招标编号: sg202512027

高区高层住宅消防设施维修工程二期 (丽都华府小区等16个小区)

施工招标文件



招标单位: 威海火炬高技术产业开发区建设局

招标代理单位: 威海海泰管理咨询有限公司

二〇二五年五月



目录

第一章	投标邀请书 5	2 -
第二章	投标人须知	3 -
1.	总则 9	9 -
2.	招标文件	1 -
3.	投标文件 1	2 -
4.	投标 14	4 -
5.	开标 1	5 -
6.	评标 10	6 -
7.	合同授予 1	7 -
8.	纪律和监督 18	8 -
9.	重新招标和不再招标 18	8 -
10	电子招标投标 19	9 -
11	. 需要补充的其他内容 19	9 -
第三章	评标办法 2	8 -
第四章	合同条款及格式 30	0 -
第五章		9 -
第六章	图 纸 8	0 -
第七章	技术标准和要求8	1 -
第 八 音	型标文件枚字	o -



第一章 投标邀请书

高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等 16 个小区) 投标邀请书(代资格预审合格通知书)

各资格预审申请通过单位进入威海市建设工程电子交易系统进行确认,投标邀请书以威海市建设工程电子交易系统发出的邀请通知为准。



第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编列内容
1.1.2	招标单位	名称: 威海火炬高技术产业开发区建设局 地址: 山东省威海市文化西路 288 号高新大厦
		联系人: 孙佩亮 电话: 0631-3792090
		名称: 威海鸿泰管理咨询有限公司
		地址: 威海市文化西路 175 号
1. 1. 3	招标代理单位	联系人:徐子涵、孙钰涵
		电话: 0631-5698557
		邮箱: weihaihongtai@163.com
1.1.4	项目名称	高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等 16 个小区)
1. 1. 5	建设地点	本项目位于威海市火炬高技术产业开发区
1.2.1	资金来源及出资比例	自筹资金
1. 2. 2	资金落实情况	已落实
1. 3. 1	招标范围	工程施工及保修全过程,具体内容以工程量清单为准
1. 3. 2	计划工期	180天(具体开工时间以开工令为准)
1. 3. 3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
		详见招标公告 注:中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平
1. 4. 1	投标人资质条件、能力	台(原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台)注册登记,并在发
1.4.1	1文体八页灰景件、配力	放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明(可通过网页截
	//>/	
1. 4. 2	是否接受联合体投标	本项目不接受联合体投标。
1. 9. 1	踏勘现场	不组织
1.10	投标预备会	不召开
	投标人提出问题的截止时间	时间: 投标截止时间 10 日前;
1. 10. 2	和方式	形式:请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击"提出疑问"



		按钮上传需要澄清的问题。
		请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方
1. 10. 3	招标人澄清的时间	的澄清与修改信息。修改发出的时间距离投标截止时间不足15日的,
		且修改内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
1.11	偏离	不允许
2. 1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的澄清、修改和答疑文件、工程量清单等。
2. 2. 1	投标人要求澄清招标文件的 截止时间和方式	时间:投标截止时间 10 日前; 形式:请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击"提出疑问"按钮上传需要澄清的问题。
2. 2. 2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足15日的,并且澄清内容可能影响 投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
2. 2. 3	投标人确认收到澄清	澄清与修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。
2. 3. 1	招标文件修改的时间和方式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目的修改信息。 修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的,并且修改内容可 能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
2. 3. 2	投标人确认收到修改	修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。
3. 1. 1	构成投标文件的其他材料	1、投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。 2、投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄 清、说明或者补正,且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的 书面文件。
3. 2. 3	最高投标限价或其计算方法	本项目招标控制价:人民币 10210600.00元; 各投标单位在报价时,投标报价不得高于招标控制价的,否则否决 投标。
3. 3. 1	投标有效期	投标截止之日起 90 天
3. 4. 1	投标保证金	要求递交投标保证金 投标保证金金额: 人民币贰万元整(¥20000.00元)。 投标保证金的形式: 电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、 电子保函等。 (投标单位如用其他转账形式影响到账时间的,由此



引发的后果由投标单位自行承担)

一、电汇、网上银行转账形式的保证金, 需从基本账户转出, 在投标截止时间前到达指定账户。

收款人账户名称: 威海市公共资源交易中心

收款人开户银行:收款人开户银行信息以投标人在系统"投标保证金管理"页面中申请到的虚拟账号信息为准。

账号获取的方式: 投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码, 登录"威海市建设工程电子交易系统", 并进入"投标保证金管理"模块, 选中目标项目, 点击右上角的"申请"按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金,则选择"虚拟账号"并按照提示获取虚拟账号; 为能及时、准确退还投标保证金,请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明"建设工程投标保证金"。

注意:每个标段都应申请收款人虚拟账号,一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作,在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致,如有出入请及时联系招标人或招标代理,未按招标文件要求操作的,可能导致投标保证金无法确认,进而影响投标资格,由此引发的后果由投标人自行承担。

要求:

- 1、投标保证金必须从企业基本账户转出。
- 2、作为投标文件的一部分,同时需提交基本账户开户证明(企业银行基本户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等))及基本账户汇款证明,且投标保证金转出账户需与企业基本账户相同。
- 3、要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户,逾期不到, 视为放弃本次投标,现场不予接受其投标文件。
- 二、银行保函形式的投标保证金:如选择银行保函方式,银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具,有效期不少于投标有效期,投标文件中附银行保函扫描件。
- 三、保险保函形式的投标保证金,投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附: (1)保险费汇款证明及有效发票; (2)企业银行基本户开户证明(如开户许可证或银行开户证明



等); (3)有效保函; (4)保险机构在中国银行保险监督管理委 员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; (5) 保险 机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。 注:采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的,需在投标截 止时间前提交保函原件给招标代理单位,否则投标无效。采用银行 保函、保险保函形式递交投标保证金的,需上传所附资料扫描件 wo rd 文档或 pdf 文档,同时在开标(投标截止)时间前将资料原件 邮寄或送至招标代理机构。1)采用邮寄方式时,须在邮件外包封注 明"高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小 区)投标保函"(收件人:徐子涵、孙钰涵, 联系方式:0631-569 8557),且须保证开标(投标截止)时间前招标代理公司收到邮件, 否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会, 由评标委员会开启并进行评审; 2) 采用送达方式时,须保证在开标 当天开标(投标截止)时间前直接送到开标地点交给招标代理公司, 否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委 员会评审。

四、若采用电子保函形式提交投标保证的,需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可,基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见"威海市公共资源交易网"(详见办事指南一工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册)。电子保函办理咨询电话: 400-0055-890。

五、投标保证金免交的情形:

截止 2025 年 6 月,投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为 A,且近 3 年内未发生工程质量和安全事故并无行政处罚的投标人,免收投标保证金。

附: (1) 行业信用评价结果或公共信用综合评价等级证明材料。

(2) 通过信用中国(https://www.creditchina.gov.cn)和信用中国(山东)(https://credit.shandong.gov.cn)查询的信用报告。未按要求提交投标保证金,否决其投标。

3.5 资格审查资料

应按招标文件规定提供

		_	
1	1	1	
1	-	7 /	
		۶	

	I	
		如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方,经评标委
3. 6. 3	文件要求	员会认定属于实质性条款的,将作出否决投标的处理。技术标不得
3. 0. 3	义什安水	出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名
		称以及其他特殊标记等,否则否决其投标。
4. 2. 1	投标截止时间	2025年06月12日09:00
		威海市公共资源交易中心交易十六厅
		(威海市环翠区塔山中路 317 号)
4. 2. 2	递交投标文件地点	本项目采用全过程网上交易,投标人不到开标现场参加电子开标会
		议;需在本单位按招标文件规定时间进行网上签到、解密、唱标确
		认等。
4. 2. 3	是否退还投标文件	否
5. 1	开标时间和地点	同投标截止时间及递交投标文件地点。
5. 2	开标程序	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表
		评标委员会构成:7人(包含招标人代表1人),其中经济标评委3
	评标委员会的组建	人,技术标评委 4 人;
		 评标专家确定方式:通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库
6. 1. 1		中随机抽取。
		 注:评标专家不得为失信被执行人,若为失信被执行人,将及时清
		退(开标现场查询)。
		否,评标委员会推荐三名中标候选人。
7. 1	是否授权评标委员会 确定中标人	 公示期结束后无任何异议,招标人确定排名第一的中标候选人为中
		标人。
		公示媒介: 同公告发布媒体
7. 2	中标候选人公示媒介及期限	公示期限:不少于3个工作日
7. 5	履约担保	无
10	是否采用电子招标投标	是
11	需要补充的其他内容	
		1、投标人提供的资料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假
	0	材料,按无效标处理;中标后发现有弄虚作假现象,将取消其中标
11.1	特别强调	 资格。评标过程中,若经查实投标人存在被主管部门限制其投标的
6		 不良行为,应否决其投标,若为中标人,应取消其中标资格。
		2、在开评标工作开始后,招标人或招标代理因公共资源交易中心停
	i.	



- 电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行 开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开 展评标工作。
- 3、若投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款的,将作出否决投标的处理。
- 4、请各投标单位按照招标文件第二章投标人须知附件五"计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求"及威海市公共资源交易网-"威海市建设工程电子交易系统"不见面远程开标"操作使用说明书(投标人)"进行操作,请投标单位认真学习操作流程,务必在投标文件上传成功后,在开标2小时前进行模拟开标,确保正常远程开标,否则后果自负。
- 5、信用信息报告查询路径:
- (1)信用中国: 进入信用中国首页→右上方"信用信息"查询框内输入企业名称/统一社会信用代码等信息搜索→点击要查询的企业→下载信用信息报告。
- (2)信用中国(山东): 进入信用中国(山东)首页→左侧"信用中国(山东)信息查询"查询框内输入企业名称/统一社会信用代码等信息查询→点击立即查询→点击要查询的企业→下载信用信息报告。
- 6、公共信用综合评价结果查询路径:

信用中国(山东): 进入信用中国(山东)首页→点击左方"公共信用综合评价查询"→点击"我要查询"→页面自动跳转至"山东省统一身份认证平台"→点击"法人登录"→输入用户名及密码→选择对应企业名称→点击"开始查询"→结果下载。



1. 总则

1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本项目施工进行招标。
 - 1.1.2 本招标项目招标单位: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.3 本招标项目招标代理单位: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.4 本招标项目名称: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.5 本招标项目建设地点: 见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

- 1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例: 见投标人须知前附表。
- 1.2.2 本招标项目的资金落实情况: 见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

- 1.3.1 本次招标范围: 见投标人须知前附表。
- 1.3.2 本招标项目的计划工期:见投标人须知前附表。
- 1.3.3 本招标项目的质量要求: 见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

- 1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。
- (1) 资质条件: 见投标人须知前附表;
- (2) 项目经理资格: 见投标人须知前附表;
- (3) 其他要求: 见投标人须知前附表。
- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的,联合体除应符合须知前附表的要求外,还应遵守以下规定:
- (1)联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并 承诺就中标项目向招标人承担连带责任;
 - (2) 由同一专业的单位组成的联合体,按照资质等级较低的单位确定资质等级;
- (3)联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标,否则各相关投标均无效。



- 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:
- (1) 为招标单位不具有独立法人资格的附属机构(单位);
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的;
- (3) 为本招标项目的监理人;
- (4) 为本招标项目的代建人;
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的;
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理单位同为一个法定代表人的;
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理单位相互控股或参股的;
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理单位相互任职或工作的;
- (9) 被责令停业的;
- (10)被暂停或取消投标资格的;
- (11) 财产被接管或冻结的;
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
- (13) 投标人、法定代表人、委托代理人及项目经理为失信被执行人的;
- (14) 投标人、法定代表人及项目经理近三年有行贿犯罪记录的;
- (15) 投标人近一年在"信用中国"或"信用中国(山东)"有严重失信记录;
- (16) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- 1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

- 1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。本项目招标代理费、专家评审费由中标人承担。
- 1.5.2 本工程代理费参照原国家发展计划委员会规定的标准收取(详见《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号),由中标单位领取中标通知书前支付。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的,应附有中文注释。



1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

- 1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的,招标单位按投标人须知前附表规定的时间、地点组织 投标人踏勘项目现场。
 - 1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
 - 1.9.3 除招标单位的原因外,投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 1.9.4 招标单位在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参 考,招标单位不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

- 1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的,招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召 开投标预备会,澄清投标人提出的问题。
 - 1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和方式提出问题,以便招标人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,招标人在投标人须知前附表规定的时间内,将以投标人须知前附表规定的时 间和方式发给所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

- 2.1.1 本招标文件包括:
- (1) 投标邀请书;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单;
- (6) 图纸;



- (7) 技术标准和要求;
- (8) 投标文件格式;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。
- 2.1.2 根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、附件不全、描述不清、前后不一 致或错误等情形,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和方式 要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统发布,但不指名澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日,并且澄清内容影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 招标文件的澄清方式: 见投标人须知前附表。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日, 且澄清的内容可能影响投标文件的制作,相应延长投标截止时间。
- 2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间距本章第4.2.1 项规定的投标截止时间不足15日的,并且修改内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.3.2 投标人收到修改内容后,应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人,确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件由资格审查文件、资信标、商务标、技术标组成。

- 3.1.1 资格审查、资信标、商务标;
- 3.1.2 技术标(暗标);
- 3.1.3 构成投标文件的其他资料详见投标人须知前附表。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认,构成投标文件的组成部分。



3.2 投标报价

- 3.2.1 投标人应按第五章"工程量清单"的要求填写相应表格。
- 3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额,应同时修改"已标价工程量清单"中的相应报价,投标报价总额为各分项金额之和。
- 3.2.3 招标单位设有最高投标限价的,投标人的投标报价不得超过最高投标限价,最高投标限价或其 计算方法在投标人须知前附表中载明。
- 3.2.4 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况, 任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。
- 3.2.5 严禁投标不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,评标委员会有权对不合理报价进行质疑, 投标单位应给予合理的答复。否则,经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。
- 3.2.6 清单内容与招标文件不一致的,以清单内容为准。招标文件中未说明的事项,以工程量清单中的编制说明为准。

3.3 投标有效期

- 3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外,投标有效期为90天。
- 3.3.2 在投标有效期内,投标人撤销或修改其投标文件的,应承担招标文件和法律规定的责任。
- 3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的,招标单位以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。 投标人同意延长的,应相应延长其投标保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件;投 标人拒绝延长的,其投标失效,但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

- 3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的,投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章"投标文件格式"规定的或者事先经过招标单位认可的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。
 - 3.4.2 投标人不按本章第3.4.1 项要求提交投标保证金的, 评标委员会将否决其投标。
 - 3.4.3 招标人在确定中标人后,发出中标通知书5日内,向未中标人退还投标保证金。
 - 3.4.4 招标人与中标人签订合同后5日内,向中标人退还投标保证金。
 - 3.4.5 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;
 - (2) 中标人在收到中标通知书后, 无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。
 - (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。
 - (4) 招标文件中规定的其他情况。



3.5 资格审查资料

除投标人在递交投标文件前,发生可能影响其投标资格的新情况的,应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料,以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求,且没有实质性降低。

3.6 投标文件的编制

- 3.6.1 投标文件应按第八章"投标文件格式"、本章附件五"计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求"及评标办法附录进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。其中,投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标单位的承诺。
- 3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
 - 3.6.3 投标文件按电子投标文件编制及报送要求制作。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

- 4.1.1 投标人应按招标文件规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.1.2 投标人递交投标文件的地点: 见投标人须知前附表。
- 4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.1.4 逾期上传的电子投标文件或者未在投标截止时间前在线签到的电子投标文件,招标人不予受理。

4.2 投标文件的修改与撤回

- 4.2.1 在本章规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件,但应以书面形式通知招标单位。
 - 4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章的要求签字或盖章。
- 4.2.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章规定进行编制、密封、标记和 递交,并标明"修改"字样。



5. 开标

5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持,并按以下程序进行:

- 5.2.1 开标前准备:
- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口, 投标人使用 CA 数字证书在线签到;
- (2) 代理机构填写开标准备表内容。
- 5.2.2 开标现场:
- (1) 代理机构接收纸质投标文件(若招标文件要求提供纸质投标文件):
- (2) 代理机构主持开标会,宣布开标;
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况;
- (4) 代理机构启动解密, 投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件;
- (5) 代理机构启动在线唱标,各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等;
- (6) 系统生成开标记录表,代理发送开标记录表至投标人界面,投标人在确认倒计时内确认开标记录表,同时确认是否需要回避;
 - (7) 评标委员会对投标人进行初步审查;
 - (8) 评标委员会对投标人进行资格审查;
 - (9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;
 - (10) 投标人排序, 评标委员会推荐中标候选人。

开标过程中,如遇特殊情况,服从公共资源交易中心场地调配,并遵守相关规章制度。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在开标现场提出,招标单位当场作出答复,并制作记录。



6. 评标

6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标委员会依法组建,由招标代理公司工作人员在威海市公共资源交易中心监督下通过山东省 公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取,评标委员会构成见投标人须知前附表。
 - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
- (1)参加评标活动前3年内与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员,或者投标人的退休人员,或者投标人聘用的顾问:
 - (3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
 - (4) 与投标人存在经济利益关系,或者参加评标活动前3年内与投标人发生过法律纠纷;
- (5)与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系,或者实际在上述单位从业;
 - (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
 - (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系;
 - (8) 为失信被执行人;
 - (9) 法律法规规定的其他情形。
- 6.1.3 评标过程中,评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的,招标 人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效,由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

- 6.3.1 评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。
- 6.3.2 评标完成后,评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。



7. 合同授予

7.1 定标方式

- 7.1.1 除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外,招标单位依据评标委员会推荐的中标 候选人确定中标人,评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。
- 7.1.2 招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

7.2 中标候选人公示媒介及期限

在中标通知书发出前,招标人将中标候选人的情况在投标人须知前附表规定的媒介予以公示,公示期不少于3个工作日。

7.3 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到 异议之日起3日内作出答复;作出答复前,将暂停招标投标活动。

7.4 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内,招标单位以书面形式向中标人发出中标通知书,同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.5 履约担保

本工程无需提交履约担保。

7.6 签订合同

- 7.6.1 招标单位和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内,根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的,招标单位取消其中标资格,其投标保证金不予退还;给招标单位造成的损失超过投标保证金数额的,中标人还应当对超过部分予以赔偿。
- 7.6.2 发出中标通知书后,招标单位无正当理由拒签合同的,招标单位向中标人退还投标保证金,给中标人造成损失的,还应当赔偿损失。



8. 纪律和监督

8.1 对招标单位的纪律要求

招标单位不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料,不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标单位串通投标,不得向招标单位或者评标委员会成员行贿谋取中标,不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标,投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,评标委员会成员应当客观、公正地履行职责,遵守职业道德,不得擅离职守,影响评标程序正常进行,不得使用第三章"评标办法"没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处,不得向他人透漏对投标文件的评审和 比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中,与评标活动有关的工作人员不得 擅离职守,影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的,有权向有关行政监督部门投诉。

9. 重新招标和不再招标

9.1 重新招标

有下列情形之一的,招标人将重新招标:

(1) 投标截止时间止,投标人少于3个的;



- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的;
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为无效投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争, 评标委员会决定否决全部投标的;
 - (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的;
 - (5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

9.2 不再招标

重新招标后,仍出现本章第9.1条规定情形之一的,属于必须审批或核准的工程建设项目,经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

10. 电子招标投标

采用电子招标投标。

11. 需要补充的其他内容

详见投标人须知前附表。



附件一: 开标记录表

以"威海市建设工程电子交易系统"生成的开标记录表格式为准。



附件二:问题澄清通知

	问题澄清通知	
	(编号:)	
	(投标人名称):	
	(项目名称)招标的评标委员会,对你方的投标文件进行了仔细的审查,现需何	尔
方对下列问题以	书面形式予以澄清、说明或补正:	
1.		
2.		
	招标单位或招标代理单位:(签字或盖章))
	年	



附件三:问题的澄清

	问	题的澄清			
	(编号:	:)		
(项目名称)招标	示评标委员?	会:			
问题澄清通知(编号:	_) 已收悉,	,现澄清如下	:		
1.					
2.					
投	际人:			(盖单)	位章)
法	定代表人或	其委托代理人	:	(签字)
	-	年	月		_目



附件四: 中标通知书

招标编号:

中标通知书

<u>(</u>					
(项目名称/标段)_,位于_(;	<u>羊细地址)</u> , <u>(项目概况)</u> 。	年	月	日在	公
共资源交易中心进行_(公开/邀请)	_招标后,经评定,确定贵单位□	户标,中标	价为	$\mathcal{C}^{\mathcal{O}}$,
工期为天,质量达到	_标准。项目经理为	_,项目管	;理机构	关键岗位人	员分别
为。希望	贵方按照招标文件、投标文件和	口合同的有	关内容,	与建设单位	积极配
合,圆满完成此项工程任务。					
请在接到本通知书日内,	与 <u>(招标人)</u> 签订合同。				
招标人 (盖章)	代理机构(盖	章)			

日期: 年月日



附件五: 计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

(一) 电子投标文件制作须知:

- 1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件,制作前应详细阅读使用说明书,保证电脑网络为联网状态,软件为最新版本(只有联网的状态,系统才会自动检测软件是否为最新版本)。
- 2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后,使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开,并切换到投标文件制作模式,投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录,按照招标文件要求,逐条上传相关内容,不要出现错项、漏项,其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档;资信标部分按照每项内容的提示,进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。
- 注意:工程量清单报价时,投标文件编制工具可通过 gcz j 格式清单导出全套表格,若招标文件还需要求其他附表,则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件,上传至商务标的"补充附件"一项中。
- 3. 投标报价清单信息应以计价软件格式文件形式导入,其中计价软件格式文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报,若有与报价相关的补充表格,须与计价软件格式内容保持一致。
- 4. 商务标"投标报价"栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息,投标人应认真填写不要遗漏,唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据"投标报价"的信息,自动生成投标函,投标人可根据实际情况对投标函进行调整,其中的报价等内容应确保准确无误,且与"投标报价"的内容保持一致。
- 5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式,利用图像处理技术将电子签名操作转 化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果,同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签 名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。
- 6. 投标人同时参加多个标段的项目投标,在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后,应在 "标段管理"中选择所有参与的标段制作电子投标文件,并通过"标段管理"依次切换所有投标标段制作 电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后,投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件(不可以一个标段生成一个电子投标文件),否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理,否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。
- 7. 电子投标文件编制完成定稿后,点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的"签章"按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密,签章完后再点击工具栏的"上传"按钮,上传电子投标文件,上传成功后,系统出具上传凭证,即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止



时间前完成。投标人应下载上传凭证,以备核验。(注意:电子投标文件请务必要控制在 200M 以内(若超出,请将压缩后的电子投标文件重新上传))

注:关于电子投标文件签章的说明

- 1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档;资信标部分按照每项内容的提示,进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。
- 2. ztb 格式投标文件制作完成后,投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章,系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档,再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章(如投标函、法定代表人身份证明等;技术标无需电子签章等)。

(二) 投标人网上电子开标须知

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统(以下简称"系统")提供的模拟开标功能,验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配,避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤: 使用 CA 数字证书登录→进入交易平台→点击"模拟开标"菜单。

- 2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。**招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务,投标人应自行解决电脑联网问题。**记住登录系统的两个密码: CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。
- 注: CA 数字证书绑定密码,即该 CA 数字证书与企业账号关联时,企业自行设置的关联密码; CA 数字证书设备密码,即锁本身的 pin 码。
 - 3. 电脑软硬件配置要求:
 - (1) 操作系统: win7 及以上;
- (2) 浏览器: ie9 及以上, 搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器, 但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上;
- (3) 系统软件: CA 数字证书驱动,威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具,签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统→文件下载专区进行下载。
- 4. 投标人需在线自行完成开标过程,且必须全程使用 CA 数字证书进行操作,不要随意插拔 CA 数字证书,建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤为: 威海市建设工程电子交易系统→招投标登录→CA 登录→输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码→进入交易平台→开标项目→选择开标项目进入开标室。

开标步骤为: 在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表。

5. (1) **在线签到:** 投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能,投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后,点击左侧【签到】按钮完成签到。



- (2) **在线解密投标文件**:代理端启动解密后,投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。
 - 注: 投标人完成上述工作后,请耐心等待,系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。
- (3) **确认开标记录表:** 代理端发送开标记录后,投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮,核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮,且未提出异议的,视同认同开标结果,系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的,应在是否回避栏中点击【回避】按钮。
 - 6. 评标期间,请投标人保持在线登录状态,并设专人在线等候,随时解答评标委员会提出的问题。
 - 7. 电子投标文件有下列情况之一的,评标委员会应作出否决投标的决定:
 - (1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的;
- (2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的; 同一投标 人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的;
- (3)未按招标文件要求提供电子投标文件的,或者未在规定的解密时间内,点击"解密"按钮申请解密操作的,或者解密使用的CA数字证书与加密上传电子投标文件的CA数字证书不一致导致解密失败的,或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的;
 - (4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的,或者未在投标截止时间前在线签到的;
- (5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款的;
 - (6) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。
 - 8. 电子投标文件有下列情况之一的,视为投标人相互串通投标:
- (1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的;
 - (2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码(用同一个预算编制软件密码锁制作)一致的:
 - (3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上(不含两处)异常一致错误的;
 - (4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。
 - 9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的,以电子投标文件为准。
- 10. 在开评标工作开始后,招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求,如有问题请及时咨询开发单位技术服务,联系电话: 0631-5819292。



附件六: 扫黑除恶电话及招标投标投诉电话

1. 市直 受理机构:环翠区住房和城乡建设局 受理机构: 威海市住房和城乡建设局 电话: 0631-5180256 电话: 0631-5232593 传真: 0631-5227025 传真: 0631-5231183 电子邮箱: hcqzjjzbb@wh.shandong.cn 电子邮箱: whjzscjgk@163.com 通讯地址: 威海市光明路149号,建筑市场监管科 通讯地址: 威海市远遥墩路99号环翠区住建局5楼东,环翠 区建筑工程招标投标办公室 3. 文登区 4. 荣成市 受理机构: 文登区住房和城乡建设局 受理机构: 荣成市住房和城乡建设局 电话: 0631-8456617 电话: 0631-7561053 传真: 0631-8456524 传真: 0631-7561179 电子邮箱: wdsjsjgck@sina.com 电子邮箱: rcjg7561053@163.com 通讯地址: 威海市荣成市伟德大道12号,荣成市建筑工程 通讯地址: 威海市文登区文山东路188号建设大厦8楼,威 海市文登区建设工程招标投标服务中心 事务服务中心 5. 乳山市 6. 高区 受理机构: 乳山市住房和城乡建设局 受理机构: 威海火炬高技术产业开发区建设局 电话: 0631-6665902 电话: 0631-5625432 传真: 0631-6655260 传真: 0631-5620550 电子邮箱: rsszjjzbb@wh. shandong. cn 电子邮箱gcglbgs@sina.com 通讯地址: 乳山市胜利街38号建设大厦7楼, 乳山市建设工 通讯地址: 威海市文化西路288号, 威海火炬高技术产业开 程招标投标管理办公室 发区建设局工程管理办公室 8. 临港区 受理机构: 威海经济技术开发区建设局 受理机构: 威海临港经济技术开发区建设局 电话: 0631-5987017 电话: 0631-5581993 传真: 0631-5980057 传真: 0631-5581810 电子邮箱: jqjsjgck@wh.shandong.cn 电子邮箱: whlgqjgc@163.com 通讯地址: 威海临港经济技术开发区江苏东路1号,威海临 通讯地址: 威海市青岛中路107-1号经区建设局,工程科 港经济技术开发区建筑工程管理处 9. 综合保税区 受理机构: 威海综合保税区规划建设局 10. 南海新区 电话: 0631-8641855 受理机构: 威海南海新区规划建设与交通局 传真: 0631-8645877 电话: 0631-8966763 电子邮箱: bsqjiansheju@wh.shandong.cn 电子邮箱: nhxqgjjtj@wh. shandong. cn 通讯地址: 威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贸路1 通讯地址: 威海市南海新区畅海路190号,招标投标管理科 号新兴科技大厦A座316室



第三章 评标办法(综合评估法)

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2. 1. 1	分值构成	见评标办法附录
2. 1. 1	(总分 100 分)	元日4000年4月13年
2. 1. 2	评标基准价计算方法	见评标办法附录
2. 1. 3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%*(投标人报价-评标基准价)/评标基准价
2. 1. 4	评分标准	见评标办法附录

1. 评标方法

- 1.1 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章规定的评分标准进行打分,并按综合得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人,但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时,以投标报价低的优先,投标报价也相等的,由招标人或其授权的评标委员会自行确定。
- 1.2 根据评标委员会评标报告,招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人 放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的, 招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。
- 1.3公示期3个工作日,若无疑义,对中标人发出中标通知书;公示期内若有疑义经查实或公示期结束后发现中标人有故意压低报价、低于成本恶性竞争等导致工程无法实施的情况,则招标人有权报招标主管部门取消其中标资格,其投标保证金不予退还,记不良行为记录,由第二中标候选人中标,依此类推。

2. 评审标准

2.1 分值构成与评分标准

- 2.1.1 分值构成
 - (1) 技术标: 见评标办法附录;
 - (2) 商务标: 见评标办法附录;
 - (3) 资信标: 见评标办法附录。
- 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法: 见评标办法附录。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式: 见评标办法前附表。



2.1.4 评分标准

评分标准: 见评标办法附录。

3. 评标程序

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的、评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

- 3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分,并计算出综合评估得分。
- (1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格等进行全面详细评审。
 - (2) 技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。
 - 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标,并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

- 3.4.1 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
- 3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。



第四章 合同条款及格式



招标编号: 威招审(sg202512027)号

施工合同

高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等 16 个小区)

发包人(全称): 威海火炬高技术产业开发区建设局

承包人(全称):

签 约 时 间: 年 月 日



第一部分 合同协议书

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和 相关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就下述工程施工及 有关事项协商一致,共同达成如下协议:

第一条 工程概况

- 1. 工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等 16 个 小区)。
 - 2. 工程地点:本项目位于威海市火炬高技术产业开发区。
 - 3. 工程立项批准文号: /。
 - 4. 资金来源: 自筹资金。
- 5. 工程内容: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个 小区), 主要为翠竹园、大地公寓、黄家沟 C 区、蓝波湾小区、绿洲新城、田 村B区、万美家园一期、高新花园、洪福庄园二期、丽都华府、瑞麟家园、颐 顺园、会计学校家属楼、康安嘉园、泰合苑小区、泰乐家园等 16 个小区消防改 造。
- 6. 工程承包范围: 1. 安装工程: 自动报警系统改造、消防水系统改造、应 急照明系统改造、防排烟系统改造、室外消防管线改造等。
- 2. 土建工程: 防火门、闭门器、挖填土方、砌井、路面破挖及恢复、绿化 移栽等。详见工程量清单。

第二条 合同工期

计划开工日期:	年	月_	日。	(实际开工日期以开工令为准)
计划竣工日期:	年	月	日。	



工期总日历天数: __180__天。

工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

第三条 质量标准

- 1. 工程质量符合 <u>国家、地方及行业质量及验收规范合格</u>标准,合同履行过程中,国家、地方及行业出台新的质量标准及验收规范的,按新标准及规范执行。
- 2. 承包人工程中使用的产品,必须是原厂生产制造的合格产品,其技术参数必须符合国家及行业标准。
- 3. 承包人应保证发包人在中华人民共和国境内使用其提供的标的物或标的物的任何一部分,免受第三方提起的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他产权纠纷。

第四条 签约合同价与合同价格形式

N-101 - 101		
1. 签约合同价为:		
人民币(大写)	_(¥	元);
其中:		
(1) 安全文明施工费:		
人民币(大写)	(¥	元);
(2)人工费:		
人民币(大写)	(¥	元);
(3)材料和工程设备暂估价金额:		
人民币(大写)	(¥	元);



(4)	专业	工程暂	估价	全额:
•	T /	✓ 1L	上 /工 日		三九 年火

人民币(大写)______(¥____元);

(5) 暂列金额:

人民币(大写)_______(¥____元)。

2. 合同价格形式: 固定单价 。

第五条 项目经理

承包人项目经理:

第六条 合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- 1. 本合同协议书;
- 2. 本合同专用条款;
- 3. 中标通知书;
- 4. 招投标文件及其附件;
- 5. 本合同通用条款;
- 6. 标准、规范及有关技术文件;
- 7. 图纸;
- 8. 已标价的工程量清单;
- 9. 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字盖章的补充协议。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人盖章。



第七条 承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。
- 3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度,不拖欠农民工工资。
- 4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求,加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。
- 5. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

第八条 词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

第九条 签订地点

本合同在威海市高区签订。

第十条 补充协议

合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

第十一条 合同生效

本合同自<u>各方盖章后</u>生效。



第十二条 合同份数

本合同一式_捌份,均具有同等法律效力,发包人执_陆_份,承包人执_壹 份,招标代理机构_壹份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

(签字或盖章)

日期: 年 月 日 日期: 年 月

日



第二部分 通用合同条款

执行 2019 版《山东省建设工程施工合同(示范文本)》(SDF-2019-000 2)通用合同条款



第三部分 专用合同条款

第一条 一般约定

- 1. 词语定义
- (1) 合同

1) 监理人:

其他合同文件包括: 在合同订立及履行过程中形成且由合同当事人及相关方均签字盖章确认的签证、设计变更等资料文件,但对合同内容有实质性影响的签证、设计变更等资料文件需经发包人主管部门确认后方可有效并构成合同文件组成部分。

(2) 合同当事人及其他相关方

名 称:	
资质类别和等级:	
联系电话:;	
电子信箱:;	
通信地址:。	
2) 设计人:	
名 称:	.,
资质类别和等级:	.,
联系电话:	•
电子信箱:	.;
通信地址:	۰.

(3) 工程和设备



- 1)作为施工现场组成部分的其他场所包括:符合通用条款规定的发包人提 供的施工现场;
 - 2) 永久占地包括: 依据设计图纸确定;
 - 3) 临时占地包括:双方在合同履行过程中确定。
 - 2. 法律
- (1) 适用于合同的其他规范性文件:《中华人民共和国建筑法》、《中华 人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理 条例》、《工程建设标准强制性条文》、《中华人民共和国产品质量法》及山 东省、威海市、高区等有关规定。
 - 3. 标准和规范
- (1) 适用于工程的标准规范包括: 符合本工程要求国家现行工程强制标准 及工程施工及验收规范等,施工过程中,国家、地方出台新的工程标准规范的, 各方应执行新的工程标准规范。
- (2) 发包人提供国外标准、规范的名称: 发包人不负责向承包人提供各类 标准、规范,由承包人自行解决;

发包人提供国外标准、规范的份数: / ;

发包人提供国外标准、规范的时间: / 。

- (3)发旬人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求: 由发旬人委托设计 单位提出标准及规范,经设计人、监理人、发包人确认后执行。
 - 4. 合同文件的优先顺序
 - (1) 本合同协议书;
 - (2)本合同专用条款;
 - (3)中标通知书;



- (4)招投标文件及其附件;
- (5)本合同通用条款;
- (6)标准、规范及有关技术文件;
- (7)图纸;
- (8) 已标价的工程量清单;_
- (9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字盖章的补充协议。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

- 5. 图纸和承包人文件
- (1) 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限:进场前提供施工图;

发包人向承包人提供图纸的数量: 一式陆套;

发包人向承包人提供图纸的内容:施工图。

(2) 承包人文件

需要由承包人提供的文件,包括: <u>与工程实施相关的开工报审表、施工组织设计、进度计划、质量安全措施、周报和月报等相关资料,以及相关部门要求提供的其它文件,提供的资料及文件需要符合档案管理要求。</u>

承包人提供的文件的期限为: 在发包人需求的期限内提供;

承包人提供的文件的数量为:根据相关规定和发包人要求的份数提供;

承包人提供的文件的形式为: 书面文件加电子文档;

发包人审批承包人文件的期限: __/_。

(3) 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定: 承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸



和承包人文件,供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

6. 联络

- (1)发包人和承包人应当在<u>7</u>天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。
 - (2) 发包人接收文件的地点: 项目所在地发包人项目部;

发包人指定的接收人为:发包人代表。

承包人接收文件的地点: 项目所在地承包人项目部;

承包人指定的接收人为: 承包人项目经理。

监理人接收文件的地点:项目所在地监理人办公室;

监理人指定的接收人为: 总监理工程师。

7. 交通运输

(1) 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定: <u>承包人应根据施工需要,负责取得出入施工</u> 现场所需的批准手续和全部权利,并承担相关手续费用。

(2) 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定:<u>以用地红线或围挡围护边界两者</u> <u>孰大为界</u>。

施工需要的场内道路和交通设施的约定:由承包人负责并承担相应的费用。场内道路和交通设施损坏的,承包人负责修复,并负责承担由此产生的费用。

(3) 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用



由承包人承担。

(4) 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的,由承包人承担修 复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

- 8. 知识产权
- (1) 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属: 发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求: <u>未经发包人许可, 承包人</u> 不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

(2) 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属: 发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求: <u>未经发包人许可, 承包人</u> 不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

- (3) 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的 承担方式:由承包人承担。
 - 9. 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时,是否调整合同价格:<u>按结算条款约定执行</u>。 允许调整合同价格的工程量偏差范围:/。

第二条 发包人

1. 发包人代表

发包人代表:

姓	名:	 ;
身份证	E号:	:

1/1	
1	151

职	名·	•
-1/1	<i>/</i> ·	•

电子信箱:_____;

发包人对发包人代表的授权范围如下: 负责工程建设施工全过程的管理, 协调工程质量,协调施工现场各方关系处理,督促指导监理工程师行使职权, 现场签证,审核工程进度报表,组织工程竣工验收等。

制订现场的管理制度,按合同约定制订承包人违约金扣除单证,对承包人、 监理人、设计人等单位的管理等,协调工程进度款的支付及扣除等。

- 2. 施工现场、施工条件和基础资料的提供
- (1) 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求: 开工前。

(2) 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:

- 1)发包人负责协调水、电、电讯线路接至用地红线,由承包人按开工需要接至施工现场,费用由承包人承担。
- 2)发包人应协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作,费用由承包人承担。
 - 3. 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求: 不提供。

发包人是否提供支付担保:查。

发包人提供支付担保的形式: 不提供。



第三条 承包人

- 1. 承包人的一般义务
- (1) 承包人提交的竣工资料的内容:工程竣工资料必须符合行业主管部门的要求;竣工图纸及完整的档案资料,必须符合威海市城建档案资料归档验收标准,满足行业主管部门和城建档案部门对竣工资料的要求。
- (2) 承包人需要提交的竣工资料套数: 技术资料三套(如有分包,分包工程的竣工资料由总承包方负责收集整理),竣工图纸三套,且该资料必须符合 城建档案馆的验收标准。注:工程档案(如有分包,含分包工程资料)送交并 经城建档案馆审核、验收合格后移交发包人。单项工程竣工验收后10日内,承包人将验收合格的产品交付发包人。
 - (3) 承包人提交的竣工资料的费用承担: 由承包人承担。
- (4) 承包人提交的竣工资料移交时间: <u>承包人应在竣工验收之日起30日</u> <u>内将完整的档案资料(如有分包,含分包工程资料)移交城建档案馆和发包人。</u> 因承包人拖延提供工程竣工验收资料导致延误综合验收的,每拖延一天,按工程总造价的0.2‰承担违约责任(上限为工程总造价的2‰)。
 - (5) 承包人提交的竣工资料形式要求: 书面文件加电子文档。
- (6) 承包人应履行的其他义务:除包括《通用合同条款》3.1条外,还包括以下义务:
- 1)承包人应积极配合发包人和监理人,及时采取合理的探查、拆改或防护等措施,确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施,农、林、牧、渔等民用设施,以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害,确保生态环境不受破坏,避免施工对他人利益造成损害,并为发包人与第三人提供合理的方便条件。不得破坏施



工现场的地下管线,不得破坏施工场地及周围的建筑物、构筑物、树木等,如 破坏,需赔偿一切损失。

- 2)因承旬人没有采取防护措施或防护措施不合理,造成以上财产设施、生 态环境、他人利益等损害的,由承包人承担损失和法律责任。
- 3) 承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定 性和安全性承担责任,对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责 任,对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安 全性承担责任,对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。
- 4)承包人应按照法律规定和合同约定完成工程,并在保修期内承担保修义 务。已竣工工程未交付发包人之前,承包人应负责保护,保护期间发生损坏, 承包人自费予以修复。
- 5)按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施,办理工伤保险, 确保工程及人员、材料、设备和设施的安全。
- 6)按合同约定的工作内容和施工进度要求,编制施工组织设计和施工措施 计划,并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。
- 7)负责施工现场的安全生产,对进场施工人员按国家、山东省、威海市、 高区的相关规定定期组织安全生产演习及培训、注意安全防范、避免发生安全 生产事故。
- 8)接受发包人的现场管理,在工程施工过程中,发包人可以根据现场管理 要求及国家、地方、出资人或其他有权部门的相关规定,制订现场管理的具体 制度、规范及管理规定、承包人应无条件服从管理、并对现场施工从业人员进 行管理和培训。
 - 9)在施工过程中,应配合可能进入施工现场发包人的其他承包人,并无条



件服从发包人的协调;禁止向河道和绿地倾倒或排放建筑、生活垃圾以及污水,并承担由此而造成的一切责任;对施工过程中产生的建筑垃圾,由承包人负责清运并承担相应费用。

- 10)所有专业分包工程须纳入到承包人的施工总承包管理当中。当专业分包单位确定后,承包人须与专业分包单位签订现场施工管理协议,明确施工总承包单位与专业分包单位的权利及义务,承包人与专业分包单位对专业分包工程的安全、质量、进度等承担连带责任。承包人与专业分包单位签订的现场施工管理协议须报发包人、监理人等相关部门备案,如果承包人对专业分包单位的管理不到位,发包人、监理人有权对承包人进行相应的处罚。
 - 2. 项目经理

(1)	项	F	经	理	•
•	_	,		ш	.	- T.	•

姓	名:	;	
身份证	号:	, ;	
建造师	·执业资格等级:	;	
建造师	ī注册证书号:	;	
建造师	·执业印章号:	;	
安全生	产考核合格证书号:	;	
联系电	话:	;	
电子信	箱:	;	
通信地	2址:	· ,	

- (2) 承包人对项目经理的授权范围如下: 项目经理为承包人在该项目上的代表人,负责本工程施工过程的一切事务。
 - (3) 关于项目经理每月在施工现场的时间要求: 开工之日起到竣工结束,



项目经理每周至少 5 天,每天必须不少于 8 小时在现场组织施工。如在招投标 文件中承诺的时间超过上述时间,按招投标文件承诺的时间执行。

- (4) 承旬人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违 约责任:由承包人承担一切法律责任。
- (5)项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:每出现一次,承 包人应向发包人支付2000元违约金,并承担给发包人造成的一切损失。
- (6) 承包人擅自更换项目经理的违约责任: 承包人在投标书中承诺的项目 经理必须到位,无论任何原因,不得擅自更换项目经理,否则每出现一次,应 向发包人支付 50000 元违约金,并承担给发包人造成的一切损失。
- (7) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:每出现一次,承包 人向发包人支付 50000 元的违约金,并承担给发包人造成的一切损失。
- (8)项目经理在施工过程中未经发包人同意不得更换、不得在其他项目工 地兼职。对不称职的项目经理、技术负责人等现场人员,发包人有权要求承包 人更换,承包人必须在3日内更换。承包人如未能按时更换,每人次每天应向 发包人支付5000元的违约金,并承担给发包人造成的一切损失。

3. 承包人人员

- (1) 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限:工程 开工前7天。
- (2) 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任:每人次每 天支付违约金2000元,并承担给发包人造成的一切损失。
- (3)承旬人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: 由总监理工程师 批准,并取得发包人许可后方可离开。
 - (4) 承旬人擅自更换主要施工管理人员的违约责任:每人次支付违约金2



000 元,并承担给发包人造成的一切损失。

- (5) 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: 承包人应向 发包人支付每人次 2000 元的违约金,并承担给发包人造成的一切损失。
 - 4. 分包
 - (1) 分包的一般约定

禁止分包的工程包括:主体结构和关键性工作。

主体结构、关键性工作的范围:按国家和地方主管部门的相关规定。

(2) 分包的确定

允许分包的专业工程包括:分包必须经发包人同意,且分包单位须具备相 应的资质条件。

其他关于分包的约定:总包与分包单位的分包合同应及时告知并提交发包 人,并且:

- 1)经过发包人和监理人同意,承包人可以将其他非主体、非关键性工作分 包给第三人,但分包人应当经过发包人和监理人审批,发包人和监理人有权拒 绝承包人的分包请求和承包人选择的分包人。
- 2)分包合同签订后报有关建设行政主管部门备案后7天内,承包人应当将 副本提交给监理人和发包人,还应提供分包人的企业法人营业执照、资质等级 证书、人员、设备等资料表以及拟分包的工作量,分包工作量不能超过30%,分 包人的资格能力应与其分包的标准和规模相适应, 具备相应的专业承包资质或 劳务分包资质; 承包人保证分包工作不得再次分包。
- 3)未经发包人和监理人审批同意的分包工程和分包人,一切责任及法律风 险均由承包人承担。发包人有权拒绝验收分包工程和支付相应款项,由此引起 的费用增加和(或)延误的工期、给发包人造成的一切损失由承包人承担。



- 4)分包合同的签署,不减少承包人对承建工程所负的任何责任和义务。无 论何种供货和承包形式,仅为区分付款和经济关系的主体,其它管理责任全部 由承旬人负责。承旬人必须在分旬场地派驻合同约定的管理人员,保证本合同 的履行。
- 5) 双方约定在分包工程施工完毕,首先由承包人按照相关规范、标准验收, 验收合格后由承包人按照相关程序向项目监理人报验,验收程序执行本合同相 关条款。如果验收不合格,由承包人指令分包商整改或返工,或由承包人直接 整改。验收合格后的成品保护、移交和保修责任由承旬人对发旬人总负责。
 - (3)分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定:分包工程价款由承包人与分包人结算。

5. 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间:按《通用 合同条款》第3.6条执行。

6. 履约担保

承包人是否提供履约担保:按招标文件执行。

承包人提供履约担保的形式 (履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险 保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式,发包人不得以任何理由 拒绝或限制使用)金额及期限: /。

第四条 监理人

1. 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容: 工程施工及保修阶段监理, 监理工作内容执行建 设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管 理、信息管理、组织协调等方面的内容。



关于监理人的监理权限:

- (1) 审查施工图组织设计、施工方案报发包人批准;
- (2) 审查设计变更、工程变更、现场签证报发包人批准;
- (3) 审查施工形象进度报发包人批准;
- (4)工程中间验收和隐蔽工程验收;_
- (5)工程竣工验收及验收证书的签署;
- (6)整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价、安全生产的监督管理;
 - (7)与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括: 工程开工令、工程停工令、暂停令的发布,工程延期、工程变更、工程签证的审批,工程内容的增减、对合同权利义务的变更等。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定: 监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供, 所发生的费用由承包人承担。

2. 监理人员

总监理工程师:

姓	名:
职	务:
监理工	全程师注册证书号:
监理工	_程师执业印章号:
联系电	【话:
) 1)	



诵信批址:	•
型旧地址.	,

关于监理人的其他约定: 详见监理合同。

3. 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时,发包人授权监理人对以 下事项进行确定:

(1)	,	;

(2)	,
(2)	 <u>/</u>

(2)		/
(3)	/	<u>'</u>

第五条 工程质量

- 1. 质量要求
- (1)特殊质量标准和要求: 对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺, 在取得监理人、发包人批准后执行。
- (2)工程质量创建目标约定:对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺,合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定,或者合同中对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法,在发包人认为必要的时候,承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料和文件,并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级,则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的 0.2%,且进行返工直至验收合格,因此耽误的工期发包人不予延长;质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中扣除。承包人按本款约定支付质量违约金,并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

(3)超出质量创建目标的奖励:	
-----------------	--



- (4) 其他奖惩约定: _____/___。
- 2. 隐蔽工程检查
- (1) 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定:工程隐蔽或中间 验收前 48 小时以书面形式通知发包人和监理人验收的内容、时间、地点,承包 人准备验收记录单等相关资料。验收合格,承包人可进行隐蔽和继续施工;验 收不合格,各方商定时限内修改后按上述顺序重新验收。
 - (2) 监理人不能按时进行检查时,应提前_24_小时提交书面延期要求。
 - (3) 关于延期最长不得超过: _48_小时。

第六条 安全文明施工与环境保护

- 1. 安全文明施工
- (1) 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定:
- 1)承包人应严格按照《安全生产法》《山东省建筑安全生产管理规定》《环境保护法》等法律法规的规定,保证施工现场安全生产文明施工。承包人应对施工现场从业人员进行安全生产教育和培训,保证从业人员具备必要的安全生产知识,熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程,掌握本岗位的安全操作技能,了解事故应急处理措施,知悉自身在安全生产方面的权利和义务。未经安全生产教育和培训合格的从业人员,不得上岗作业。
- 2) 承包人负责在工程施工、竣工整个施工过程中施工现场全部人员及外来 人员的安全,发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。 如给发包人或第三方造成损失的,由承包人负责赔偿,承包人有权向责任方追 偿。
- 3) 工程施工中,承包方必须遵守安全生产的有关规定和发包人及监理人的 管理,严格按现行安全标准组织施工,并随时接受行业安全检查人员依法实施



的监督检查,采取必要的安全防护措施,杜绝重大安全质量事故的发生。承包 人必须编制安全生产应急预案,并报发包人、监理人审批。如现场发生重大安 全、质量事故,承包人应采取措施,负责保护好事故现场并按相关规定进行上 报。承包方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例等,导致发生 人员伤亡或火灾事故,承包方应承担由此引发的一切损失和责任。

- 4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志,做好安全施工工作。按标准设置 围挡,要整齐牢固、美观整洁,宣传内容齐全;标志标牌符合要求,指定安全 责任人,确保安全生产;施工人员要按要求挂牌上岗,安全帽要设置统一标识。 如达不到规定要求的,除按发包人的要求整改达标外,发包人有权进行不超过2 000 元/次的罚款。
- 5)承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时 设施,并保持整个现场及工程整洁,达到监理人及发包人认为合格的使用状态。 由于承包人未及时清理而发生的违约金、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人 承担,发包人可从承包人的任何款项中扣除。
- (2) 关于治安保卫的特别约定: 按工程所在地主管部门规定执行, 由承包 人自行负责。

关于编制施工场地治安管理计划的约定:按工程所在地主管部门规定执行, 开工前提供施工场地治安管理计划。

(3) 文明施工

合同当事人对文明施工的要求: 承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护 法》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》(威政发〔2009〕122 号)、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点(试行)》(鲁建城 字〔2013〕70号〕等有关规定,成立以项目经理为组长的专项整治小组,对施



工现场安全文明施工直接负责,保持场容场貌整洁,并采取有效措施防止或者 减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。 承包人承诺达到以下要求:

- 1)制定切实可行的扬尘控制专项方案,在至少开工前2天报监理人审批。
- 2) 落实各项具体控尘措施,加大治理扬尘投入,落实项目部和项目经理扬 尘控制责任,将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核,加强企业员工(含 农民工)上岗前培训,建立并施行扬尘控制工作奖惩制度,明确专人负责扬尘 治理工作,设置专职保洁员负责现场清扫和保洁,与作业班组签订扬尘治理目 标责任书,在工程现场公布扬尘投诉举报电话,将各项抑尘、降尘措施落实到 操作层, 使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。
- 3)施工现场毗邻的建筑物、构筑物和深基坑、爆破施工等特殊作业可能造 成环境损害的,承包人应当制定专项施工方案,并采取相应的安全防护措施。 通行危险的地段应当悬挂警戒标志, 夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地 方施工,应当对沟、坑、井等进行覆盖,并设置施工标志和防护设施。承包方 未设置施工标志和安全防护措施、导致发生人员伤亡事故的、承包方应承担由 此引发的一切损失和责任。
 - 4) 开挖前探清各种管线的分布情况,做好标识,采取相应的保护措施。
 - 5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。
 - 6)在闹市区施工使用低噪音机械设备,确需夜间施工的,安排低噪音工序。
- 7) 承旬人违反以上要求,应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施 工和限期改正的行政处罚,接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理 教育,接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质 吊扣及清出建设市场等行政处罚,造成不良社会影响的,应通过新闻媒体向全



体市民公开致歉。

- 8) 围挡应按照发包人和当地建设管理部门的要求进行施工,如有特殊要求 的由发包人、承包人另行协商确定。
- 9) 承包人应保持整个现场及工程整洁,达到监理人及发包人的要求。由于 承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担, 发包人可从承包人的任何款项中扣除。
- (4) 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定:安全文明施工费包 含在合同价款内,随进度完成工程量按相应费率计取。安全文明施工费要求专 款专用,应在财务账目中单独列项备查,不得挪作他用。工程现场因观摩、考 察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。
 - (5) 事故处理

发生重大伤亡及其他安全事故,由承包人承担全部责任。

(6)安全文明施工创建目标约定: / 。 超出安全文明施工创建目标的奖励: __/_。 其他奖惩约定: / 。

第七条 工期和进度

- 1. 施工组织设计
- (1) 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容: 承包人应在合同 生效后向发包人提交一份适用于整个工程的施工组织设计(含主要工序的施工 方案)供发向人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设 计内所说明的所有工程内容和承诺,而是对其的进一步细化及优化。在施工过 程中,发包人有权要求承包人随时提交发包人认为必要的关于施工组织设计的 任何说明或文件,承包人应按要求提供。



承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况 下,发包人对上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的 责任。

(2) 施工组织设计的提交和修改:

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定:承包人应在图纸会审后5天内 将施工组织设计和进度计划按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监 理人各一份,以获取发包人的批准。同时,还应以书面形式提交一份为保证该 进度计划而拟采用的方法和安排的说明,此工程进度计划不对报价文件做实质 性变动,而是对其的进一步细化。为保证工程按期竣工,当工程的实际进度与 已经批准的进度计划不符时,承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同 时,承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进 度计划进行,因此增加的费用由承包人自行承担。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期 限:发包人和监理人收到后7天内应予以确认或提出修改意见。

2. 施工进度计划

施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期 限:发包人和监理人收到后7天内应予以确认或提出修改意见。

- 3. 开工
- (1) 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限: 开工前7日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限:开工前7日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限:开工前7日内。



(2) 开工通知

经发包人同意后,以监理人实际向承包人发出的开工通知为准。**因发包人** 原因造成监理人未能按期发出开工通知的,价格不予调整,因此增加的费用由 承包人承担。

4. 测量放线

发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资 料的期限: 开工前。

- 5. 工期延误
- (1) 因发包人原因导致工期延误
- 1)因发包人原因导致工期延误的其他情形:如发包人存在通用条款 7.5.1 情形的,经发包人批准工期可顺延,但发包人无需承担由此延误的工期和(或) 增加的费用,且发包人无需支付承包人增加的费用。

2)因承包人原因导致工期延误

因承旬人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为:每逾期一日, 按合同总价的1%计算逾期竣工违约金。承包人工期延误时,如发包人确认已无 法最终满足合同要求,发包人有权单方解除合同,合同解除并不影响承包人承 担的违约责任。

工程进度逾期的违约责任: 承包人保证按批准的计划进度进行施工,若监 理工程师发现实际进度与计划进度不符时,或认为本合同工程的进度过慢,可 要求承包人增加人员和机械设备,或通知承包人采取必要的措施,以确保工程 在合同规定的时期内完成,承包人不得无故拒绝,也无权要求发包人支付任何 附加费用。

如果在接到监理工程师通知后,承包人未能采取加快工程进度的措施,或



虽采取了一定措施,但仍无法按照规定的工期完成合同工程,则必须向发包人 支付按合同总价的 1‰计算的金额作为违约金。时间自接到监理工程师通知起至 工程施工工期止,按天计算。

发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除逾期违约金,但 不排除其他扣款方法。扣除逾期违约金,并不免除合同规定的承包人对完成本 工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它施工单位承担全部剩余工程,按 照发生时现场实际情况,结算后超出原费用的部分,由承包人承担。

因承旬人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:

6. 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定:承包人因采取合理措施而增加的费 用和(或)延误的工期由承包人承担。

7. 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件:

- (1)10级以上的大风,且连续超过8小时;
- (2)其他由发包人和承包人共同认定的异常恶劣气候条件。
- 8. 提前竣工的奖励
- (1)提前竣工的奖励: / 。

第八条 材料与设备

1. 为严把施工现场建筑材料进场的质量关,承包人采购建设工程材料前, 应将材料的生产厂家或品牌告知发包人,材料供应商应有良好的社会信誉和必 要的资质条件,征得发包人同意后方可进场使用,必要时应将材料的质量证明 文件报发包人存档。涉及的材料应包括水泥、钢材、混凝土、砂浆、沥青及沥 青混合料、砌体材料、防水材料、管材管件、电气材料及电线电缆、外墙外保



温系统材料、建筑腻子和涂料、装饰装修材料、建筑门窗及其型材配件、建筑 幕墙及其型材配件和龙骨、预制构件等。承包人应保证发包人在中华人民共和 国境内使用其提供的标的物或标的物的任何一部分,免受第三方提起的侵犯其 专利权、商标权、著作权或其他产权纠纷,否则由承包人承担一切法律责任。

2. 材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料设备的保管费用的承担:由承包人承担。

3. 样品

样品的报送与封存

- (1)需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、 数量要求: 根据实际情况约定, 包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中 没有列明,但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或 约定的材料和工程设备,承包人应加工定货时至少提前56天,向发包人提交样 品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资 料,以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要 求。除非合同中另有约定,承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填 写并递交样品报送单。
- (2)发包人在收到样品后就此样品给出批复,得到批准后的样品按发包人 要求的数量进行封样后由各方负责存放,承包人应为保存样品提供适当和固定 的场所并保持良好的环境条件。提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人 承担。
- (3)禁止在工程中使用不合格的材料或工程设备,否则承包人赔偿由此给 发包人造成的一切经济损失。监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程 设备,并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验,



由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

- 4. 施工设备和临时设施 承包人提供的施工设备和临时设施
- (1) 关于承包人提供的施工设备的约定:
- 1)承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达现场,不得拖延、 短或任意更换, 否则将视为承包人违约。为保证施工正常进展, 承包人进场施 工后,发包人和监理工程师将根据承包人提交的施工组织设计安排,检查其施 工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械 表一一对应,任何的更改和替换承包人必须出示足够的证明,证明其替换的人 员或设备更优越,并须得到发包人的批准。否则属于承包人违约,承包人应按 下列标准向发包人支付违约赔偿金,且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承 包人的任何责任及义务。
- 2)主要机械设备未能按工程计划及时到场,或到场设备不能正常运转,承 包人应按 2000元 /天·台(套)标准向发包人支付违约赔偿金,承包人设备未 经监理工程师或发包人同意擅自撤离施工现场,发包人将视情节轻重处以1万 元一5万元违约金。
- (2) 关于修建临时设施费用承担的约定: 承包人自行承担修建临时设施的 费用,并负责按法律规定办理临时占地的手续及相应费用。如因此给发包人造 成损失的,由承包人负责赔偿。

第九条 试验与检验

1. 试验设备与试验人员

施工现场需要配置的试验场所:按工程需要、主管部门规定和发包人、监 理人、《通用合同条款》的要求,由承包人提供。



施工现场需要配备的试验设备:按工程需要、主管部门规定和发包人、监 理人、《通用合同条款》的要求,由承包人提供。

施工现场需要具备的其他试验条件:按工程需要、主管部门规定和发包人、 监理人、《通用合同条款》的要求,由承包人提供。

2. 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定:按工程需要、主管部门规定和发包人、 《通用合同条款》的要求,由承包人提供。

第十条 变更

1. 变更的范围

关于变更的范围的约定: 缺项、漏项、设计变更等, 相关资料需发包人、 监理人签字盖章。

2. 变更估价

变更估价原则

- (1)已标价工程量清单有相同项目的,按照相同项目单价认定;相同清单 项目报价不一致时,结算时按照其中最低综合单价执行。
- (2)已标价工程量清单中无相同项目,但有类似项目的,参照类似项目的 单价认定。
- (3)已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的,综合单价的计取 依据为: 2016版《山东省建筑工程消耗量定额》、2016版《山东省安装工程消 耗量定额》、2016版《山东省市政工程消耗量定额》、2016版《山东省园林绿 化工程消耗量定额》及《补充定额》、2022版《山东省建设工程费用项目组成 及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率, 重新组价。如原清单中人工费报价不同,采用最低的价格,且人工综合工日不



高于 128 元/工日。

- (4)原清单中没有清单子目,套用定额后,材料价格取用中标人投标时的 材料价格,如原清单中不同项的材料相同但单价不同时,采用最低的价格;如 增加子目中出现原清单中没有的材料,此材料价格需经发包人主管部门审核确 认。
 - (5) 规费税金按规定计取。
 - (6) 水电费由承包人按实承担。
- (7) 措施费(一)包干计取使用;措施费(二)投标单位需按给定的清单 格式及工程量进行自主报价。
- 3. 变更估价程序:承包人变更估价在提报最终结算时提交变更估价清单, 发包人收到后向发包人主管部门提报,待结算时审批,因变更引起的价格调整 在最终结算定案后按合同比例支付。因承包人自身原因导致的工程变更,承包 人无权要求增加相关费用。
 - 4. 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限: 收到合理化建议一周内审查完毕并 报发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限: 收到监理人报送的合理化建议后一 周内审批完毕。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励 的方法和金额为:作为承包人综合考核的依据。

5. 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见招标文件工程量清单。

(1) 依法必须招标的暂估价项目



对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准:

暂估价项目的招标控制价需由发包人主管部门审核确定后实施招标工作。

(2) 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准:

暂估价项目的采购预算需由发包人主管部门审核确定后,方可签订暂估价 项目的采购合同。

6. 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定: 暂列金额按照发包入的要求使用, 发包人的要求通过监理人发出; 暂列金额如有余额归发包人

第十一条 价格调整

市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定:不调整。

第十二条 合同价格、计量与支付

- 1. 合同价格形式
- (1) 单价合同。

综合单价包含的风险范围:综合单价包括完成本项目(清单子目)内容所 需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理 费、利润、采保费(包括自购、制定及甲供材料)、损耗等,以及为完成本项 目(清单子目)的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全 等方面的非工程实体项目费用,以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务 等与本项目有关的风险因素等一切费用。

风险费用的计算方法: 无。



风险范围以外合同价格的调整方法: 不调整。

(2) 总价合同。

总价包含的风险范围: / 。

风险费用的计算方法: __/_。

风险范围以外合同价格的调整方法: / 。

- (3) 其他价格形式: __/_。
- 2. 预付款
- (1) 预付款的支付

预付款支付期限: / 。

预付款扣回的方式: ___/__。

(2) 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限: /

预付款担保的形式为: ___/_。

- 3. 计量
- (1) 计量原则

工程量计算规则: 按现场实际发生、图纸及变更指示等进行计量,依据清单编制说明规定的计算规则计算。

(2) 计量周期

关于计量周期的约定: _ 发包人结合完成工程量和工程造价情况确定。

(3) 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定:

1)施工图纸及设计说明、清单说明、相关图集、设计变更、签证、图纸答 疑、会审记录等。



- 2) 工程施工合同、报价文件的商务条款。
- 3)工程量计算规则依据《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)规 定执行,并应符合《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)和报价文 件中相关报价条款的要求。
- 4)承包人必须配合分包单位施工,分包方免费使用总承包方自身施工范围内、自身施工的工期内现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算(包括分包工程的资料)。
- <u>5) 承包人提交的工程量报告及工程量报表需经监理人、发包人主管部门共</u>同确认,方可据此计算工程价款。
 - (4)总价合同的计量

关于总价合同计量的约定: / 。

总价合同采用支付分解表计量支付的,是否适用第12.3.4 项[总价合同的计量]约定进行计量: / 。

(5) 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序: / 。

- 4. 工程进度款支付
- (1) 付款周期

关于付款周期的约定:本工程无预付款,工程施工过程中,按进度付至工程进度款 60%,工程竣工验收合格,付至工程进度款的 70%,结算审计完成后支付至审计定案金额的 95%,剩余审计定案金额的 5%于结算审计后及质保期后拨付。承包单位必须在规定时间内提供本单位的税务发票。

(2) 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定: 承包人在每月20日前编制上月16日至



当月 15 日完成的工程量报表三份。

- (3) 进度付款申请单的提交
- 1)单价合同进度付款申请单提交的约定: 承包人按照发包人要求的时间 节点提交进度款申请单。
 - 2)总价合同进度付款申请单提交的约定: / 。
 - 3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: ___/__。
 - (4) 进度款审核和支付
- 1)监理人审查并报送发包人的期限:<u>承包人必须在发包人要求的时间节点</u> 内将实际完成的工程量报表送交监理人审核,经监理人审核后 48 小时向发包人 报送工程量报表。发包人未签字盖章确认的工程量报表不能作为付款依据。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限:发包人确认无误后签发。

2)发包人支付进度款的期限:发包人结合工程进度,根据工程实际情况确定支付时间。发包人可选择以人民币或银行承兑汇票的方式支付,支付时,发包人有权按现场管理人员提交的相关单证扣除承包人应承担的违约金、赔偿金或给发包人造成的经济损失等。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: <u>不支付违约金及逾期付款利</u> 息等。

- (5) 支付分解表的编制
- 1)总价合同支付分解表的编制与审批: ___/__。
- 2) 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: / 。

第十三条 验收和工程试车

1. 分部分项工程验收

监理人不能按时进行验收时,应提前_24小时提交书面延期要求。



延期最长不得超过: 48 小时。

- 2. 竣工验收
- (1) 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定:按通用条款执行。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算 方法: **不支付违约金**。

(2)移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限:按通用条款执行。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为: 不 支付违约金。

承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: <u>每逾期一日,按合同价</u> 款的 1%计算违约金。

- 3. 工程试车
- (1) 试车程序

工程试车内容: __/_。

- 1)单机无负荷试车费用由__/__承担;
- 2) 无负荷联动试车费用由__/__承担。
- (2) 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: __/_。

4. 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限: 移交工程前 3 天内。

第十四条 竣工结算

1. 竣工结算申请



承包人提交竣工结算申请单的期限:工程竣工验收合格后 28 天内。

竣工结算申请单应包括的内容: 执行通用条款。

2. 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限:发包人主管部门委托的造价咨询机构 出具结算报告后。

发包人完成竣工付款的期限:发包人主管部门委托的造价咨询机构出具结 算报告后。

关于结算报告:《结算(签证)、初审书》不是结算报告,仅作为向发包 人主管部门提报资料所用,发包人及监理人签字盖章并不作为对结算工程量及 结算金额的确认,最终结算金额以经发包人主管部门委托的造价咨询机构出具 的结算报告为准,承包人承诺认可该造价咨询机构出具的结算报告。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 执行通用条款。

- 3. 最终结清
- (1) 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数: 4份。

承包人提交最终结算申请单的期限: 缺陷责任期满且发包人主管部门委托 的造价咨询机构出具结算报告后。

- (2) 最终结清证书和支付
- 1)发向人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限:缺陷责 任期满且发包人主管部门委托的造价咨询机构出具结算报告后。
 - 2)发包人完成支付的期限:完成最终结清申请单的审批后。

第十五条 缺陷责任期与保修

1. 缺陷责任期



缺陷责任期的具体期限: 24 个月。

2. 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定:扣留。

在工程项目竣工前,承包人按专用合同条款第 3.6 条提供履约担保的,发包人不得同时预留工程质量保证金。

- 3. 保修
- (1) 保修责任

工程及设备保修期为:详见《工程质量保修书》。

(2) 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 12 小时内。

第十六条 违约

- 1. 发包人违约
- (1) 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: _无。

(2) 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

- 1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任:
- 工期可顺延, 且发包人不承担违约责任。
- 2)因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任:<u>发包人不承担</u> **违约责任**,不支付违约金及逾期付款利息等。
- 3) 发包人违反通用条款第 10.1 款 [变更的范围] 第 (2) 项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任:发包人不承担违约责任。
 - 4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或



因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任:发包人不 承担违约责任。

- 5)因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任:工期可顺延,且发包 人不承担违约责任。
- 6)发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复 工的违约责任: 工期可顺延, 且发包人不承担违约责任。
- 7)发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能 按合同约定支付人工费的违约责任:发包人不承担违约责任。
- 8) 其他: 因发包人原因解除合同,发包人不承担违约责任,且无需支付承 包人由此增加的费用及可得利益,如因此给承包人造成损失的,承包人自行承 担。
 - 2. 承包人违约
 - (1) 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形:在施工过程中,如果发包人认为本合同工程或其 任何部分的进度过慢,或者工程质量无任何保证,因而不能按预定的工期竣工 并达到预定的质量标准,则发包人可将此情况通知承包人并提出警告,承包人 应据此采取监理人同意的措施,以便加快工程进度和保证工程质量,承包人无 权要求发包人支付任何附加费用,如承包人对发包人的上述警告无积极改正, 则发包人将视情节轻重对其进行处罚。

(2) 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法:如达不到约定质量标准,承包人 应按合同总额 5%向发包人承担违约金,且承包人应采取返工、修理等补救措施 使工程质量达到约定的质量标准,并承担所支付的一切费用。经返工、修理等



补救措施仍达不到约定的质量标准,承包人除应按合同总额 5%向发包人承担违 约金,因此给发包人造成的一切损失由承包人承担。

非经发包人认可,因承包人原因造成工期延误,每延误一天承包人承担工 程总造价 1‰的违约金。延误时间致使工程不能按期投入使用的,发包人可追加 罚款、停止付款及终止合同。

承包人应保证施工过程中所使用的设备或产品的完全使用功能,如他方通过 远程操控软件、GPS 等方式对设备或产品进行锁定或操控导致无法使用,则承包 人除按合同约定承担违约责任外,还应赔偿由此给发包人造成的一切经济损失, 包括但不限于发包人的经济信誉损失,工程延误损失,对第三方的赔付、行政 部门的处罚及发包人因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费、差旅费 等全部费用。

(3) 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定:

承包人有下列情形之一的,发包人有权解除合同,未支付的工程款不予支 付,并有权要求承包人支付合同价款10%的违约金,并赔偿由此给发包人造成的 一切经济损失(包括但不限于发包人的经济损失、违约金、对第三方的赔付及 发包人因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费、差旅费等全部费用):

- 1) 承包人违法转包或违反合同约定分包的,或发包人发现工程存在借用资 质的可能的;
 - 2) 工程进度逾期超过10日, 经监理人指出后仍未整改的;
 - 3) 承包人偷工减料或以次充好的;
 - 4)承包人违反安全生产、消防等相关规定或施工场地发生安全事故的:
 - 5) 工程出现质量问题, 经监理人指出后仍不予修复的;



- 6) 承包人被行政部门处以行政处罚或违反农民工相关规定的;
- 7)承包人违反合同协议书第七条承诺内容、专用条款第三条承包人的一般义务的;
- 8) 承包人出现大量诉讼仲裁案件或上访事件,对工程或发包人造成不良影响的;
 - 9) 承包人存在经营困难、被列入失信名单或被限制高消费等情形的;
 - 10) 其他法律规定或发包人认为应该解除合同的情形。
- (4)发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人 文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式:<u>由承包人承担</u>。
- (5)承包人在本施工合同中应向发包人承担的全部违约金、罚款、赔偿金、 经济损失等,发包人均有权在应支付承包人的工程进度款、结算款或质量保证 金中予以扣除而无需另行征得承包人的同意。

第十七条 不可抗力

1. 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外,视为不可抗力的其他情形: _______。

2. 因不可抗力解除合同

合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 <u>60</u>天内完成款项的支付。

第十八条 保险

1. 工程保险

关于工程保险的特别约定:施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并



承担费用。

2. 其他保险

关于其他保险的约定:按通用条款执行。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险:按通用条款执行。

3. 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定:按通用条款执行。

第十九条 争议解决

1. 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定: _否。

(1)争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定: ___/__。

选定争议评审员的期限: / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式: / 。

其他事项的约定: ___/__。

(2)争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定: ___/__。

2. 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第_2_种方式解决:

- (1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向工程项目所在地人民法院起诉。

第二十条 补充条款

1. 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作,并无条件



服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护,不能影响 总工期,否则将追究承包人的责任,并要承担由此引起的返工怠工损失。

- 2. 施工资料要随施工进度同步进行,下一道工序施工前必须完成上一道工 序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后,施工单位要对施工资料整理归 档,并通过监理工程师审核;工程档案资料在工程验收后一个月内报送监理工 程师。
- 3. 承包人应认真自行踏勘工程现场。中标后,承包人无权因现场调查不详 而修改有关文件或要求予以补偿。
- 4. 因承包人原因,施工过程中未按进度计划施工,未达到进度控制点,发 包人有权对承包人作出相应的处罚,保留终止合同的权利。
 - 5. 本工程所有原材料检测费均已在清单中包含,由承包人自行缴纳。
- 6. 承包人在施工过程中,不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公 众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏, 同时应保证发包人免干受到与之相 关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用 设施破坏,承包人应自行负责修复,费用由承包人承担。
- 7. 承包人必须与农民工签订规范的用工合同,按时发放农民工工资,将工 资直接发放给劳动者本人,不得发放给"包工头"或不具备用工主体资格的其 他组织和个人。承包人应当严格制定农民工工资支付保障措施,有效防止影响 社会安定的群体事件发生,并保障发包人免于因承包人(包括其他分包人)拖 欠工人工资而可能遭受的任何处罚损失和损害等。若出现上述情况,按承包人 违约处理,给发包人造成的所有损失由承包人承担。
- 8. 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提 供与政府相关部门的沟通与协调服务,并协助发包人办理相应手续,并负责对

分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

9. 由发包人、监理人共同确认的停工,工期可顺延,延期产生的费用和损 失由承包人承担,包括但不限于承包人的窝工损失、可得利益、材料损耗以及 采取相应措施的费用等。

10. 施工过程中,承包人需妥善处理好与周边群众、种植户、养殖户工 商户等的关系,以取得他们对工程施工的支持。

11. 进度款审核应按照发包人主管部门的相关审核原则执行,承包人承诺认 可审核原则及审核后的进度款金额。

12. 本合同履行过程中, 国家、省市及发包人出资人出台新的法律法规、政 策或要求的,相关方均应无条件执行新的规定或要求

发包人: (公章) 承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章) (签字或盖章)

日期: 日期: 年 月 E



工程质量保修

发包人(全称):

承包人(全称):

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》及有关规定,经协商一致就<u>高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)</u>(工程全称)签订工程质量保修书。

第一条 工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规定和合同约定,承担工程质量保 修责任。

质量保修范围包括设备、地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、 有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏、供热与供冷系统、电气管线、 给排水管道、设备安装和装修工程,以及双方约定的其他项目。具体保修的内 容,双方约定如下:承包人承包范围内的工程内容。

第二条 质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

- 1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
- 2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为 5年;
- 3. 其他项目保修期限约定如下: 三年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

第三条 缺陷责任期

工程缺陷责任期为_24个月,缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之



日起算。

缺陷责任期终止后,扣除承包人应承担的维修费用、合同约定的违约责任 外,发包人无息退还剩余的质量保证金。

第四条 质量保修责任

- 1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起 12 小时内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理,相关费用由承包人承担。
- 2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。
- 3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。
 - 4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。
- 5. 工程出现严重质量问题、承包人未按约定承担保修责任或侵犯他人知识产权的,承包人应按合同价款 10%向发包人承担违约责任,并赔偿由此给发包人造成的全部损失,包括但不限于发包人的经济损失、违约金、对第三方的赔付及发包人因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费、差旅费等全部费用。
- 6. 承包人提供的设备,应保证符合国家、地方法律法规及行业规范规定的 质量标准,如发生质量问题或导致发包人安全生产事故,造成发包人经济损失 的,发包人有权要求承包人退还全部合同价款,按合同价款 30%承担违约责任, 并赔偿由此给发包人造成的全部损失,包括但不限于发包人的经济损失、违约 金、对第三方的赔付或相关部门的罚款及发包人因此而支付的审计费、评估费、



律师费、诉讼费、差旅费等全部费用。

第五条 保修费用

保修费用由承包人承担。

第六条 双方约定的其他工程质量保修事项

质量保修期内, 承包人原因造成的质量缺陷、发包人或第三人人身和财产 损害的,承包人应承担修复责任、赔偿责任及法律责任。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署, 作为施工合 同附件, 其有效期限至保修期满。

承包人: (公章) 发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章) (签字或盖章)

日期: 日期: 年 月 日 日



第五章 工程量清单

- 1、工程量清单编制说明(详见附件)
- 2、工程量清单(详见附件)



第六章 图 纸



第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件:

- 一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件:场地三通一平。
- 三、本工程采用的技术规范:施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。
- 四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。



第八章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时,部分需要上传 Word 或 PDF 文件的固定格式,其他相关内容由系统自动生成。

ztb 格式投标文件制作完成后,投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章,系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档,再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章(如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、承诺书等;技术标无需电子签章)。



投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名:	
2	计划工期		
3	质量标准		C
4	投标有效期	天	\wedge
5	缺陷责任期		
6	不存在禁止投标的情形承诺	我单位(存在\不存在)第二章"投标人须知" 第1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	

投标人:	(盖单位公章)
法定代表人:	_(加盖印章)
年月	_日



法定代表人身份证明

仅你八石你:					
单位性质:					
地址:					
成立时间:	年	月	_日		
经营期限:					
姓名:	_ 性别:	年龄:		识务:	- (
系		(投标人	.名称)自	的法定代表人。	
特此证明。					
附: 法定代表人	身份证扫描件。				
		投机	示人:		(盖单位公章)
			年	月	Н



授权委托书

	本人	(姓名)系	(投标)	(名称)的	法定代	表人,	现委托		(姓名)	为我方代
理人	、。代理人机	見据授权,	以我方名》	又签署、澄	清、说明、	补正、	递交、	撤回、	修改		(项目名
称)	投标文件、	签订合同	和处理有关	(事宜,其	法律后果由	自我方承	俎。				
	委托期限:										
	代理人无知	芳委托权 。									
	附:法定代	表人身份	证及授权多	托代理人	身份证扫技	苗件。					
	(若法定代	表人参加	开标会议,	此表可空	不填内容))					
					Lm l→ I			ر عد .	٧		
					投标人:_		7	(盂』	単位公章)	
					法定代表力	\:		(加語	盖印章)		
					左	E	月	Н			
						TY	<u> </u>	— н			

F

拟投入本工程项目管理机构情况表

D D	本项目	44- 67	±	执业或职	执业或职业资格证明		自办江日 菊	友公
序号	任职	姓名	专业	证书名称	级别	证号	身份证号码	备注
								10
							(3)	
							X	
						3		

投标人:		(盖単位公章)
法定代表人:		(加盖印章)
左	Ħ	



投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境,树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺:

- 一、我方在此声明,本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的,如发现 提供虚假资料,或与事实不符而导致投标无效,甚至造成任何法律和经济责任,完全由我方负 责。
- 二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形,若经贵方查出,立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。
- 三、我方在以往的招标投标活动中,无重大违法、违规的不良记录;或虽有不良记录,但已超过处理期限。
- 四、我方一旦中标,将按规定及时与招标人签订合同,严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。
- 五、自觉接受社会各界的监督,依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查,并如 实提供有关情况和材料。
- 六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定,积极参与社会信用体系建设,倡树 以信笃行,以诚兴业的传统美德,争当信用市民,争创信用企业。
- 七、我方承诺近三年内我方(含法定代表人及项目经理)无行贿犯罪记录。如有不实,愿 意承担一切后果。
- 八、我方拟派本工程项目经理,现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理(项目负责人)。

九、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位(公章):

法人代表人(印章):

年 月 日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设	及工程电子交易系	统评分办	- 法模板 [100.00]
1	资格审查 [合格	制]	
1.1	投标邀请书	合格制	上传word或pdf格式的文档 内容为威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请的截图。
1.2	法定代表人身 份证明或授权 委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、若法定代表人参加投标,内容为法人身份证明(按投标文件格式提供)及法定代表人身份证扫描件; 2、若授权代表参加投标,内容为法人身份证明(按投标文件格式提供)、授权委托书(按投标文件格式提供)、法定代表人身份证扫描件、授权委托代理人身份证扫描件。
1.3	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 投标保证金缴纳具体要求详见第二章投标人须知前附表3.4.1 1、如采用电汇、网上银行转账形式: 投标文件中需附:企业银行基本户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等)及基本账户汇款证明扫描件。 2、如采用银行保函形式: 投标文件中需附:企业银行基本户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等)及银行保函扫描件。 3、如选择保险保函形式: 投标文件中需附:1)保险费汇款证明及有效发票; 2)企业基本户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等); 3)有效保函保单或保函凭证; 4)保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5)保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照扫描件。 4、若采用电子保函形式提交投标保证的,需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可,基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。 5、投标保证金免交的情形:截止2025年6月,投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为A,且近3年内未发生工程质量和安全事故并无行政处罚的投标人,免收投标保证金。
			附: (1) 行业信用评价结果或公共信用综合评价等级证明材料。 (2) 通过信用中国 (https://www.creditchina.gov.cn) 和信用中国 (山东) (https://credit.shandong.gov.cn) 查询的信用报告。 未按要求提交投标保证金,否决其投标。
1.4	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档 上传项目管理机构组成表(参照投标文件格式提供)。 投标文件中项目管理机构人员配备与资格预审不一致的,投标将被否决。
1.5	投标人信用承 诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档 按投标文件格式提供。
1.6	资格预审更新 资料	合格制	上传word或pdf格式的文档 投标人在编制投标文件时,应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料 (如有)。
2	技术标 [15.00 当专家数量大于 当专家数量大于	1位小于	规则: 当专家数量小于等于1位,取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 等于4位,取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;
2.1	施工总平面图 布置设计合理	1.50	(1.50分)对工程整体有深刻认识、表述清晰完整、施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理;
2.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.50	(1.50分)施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性方案,措施得力、经济、安全、可行;
2.3	质量保证体系 与措施	1.50	(1.50分) 有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施;
2.4	安全文明措施	1.50	(1.50分) 针对项目实际具有完整的措施和应急救援预案,措施齐全,预案可行;
2.5	环境、地上地 下保护措施, 冬雨季施工	1.50	(1.50分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案;
2.6	绿色建筑、新 技术、新产 品、新工艺、 新材料应用	1.50	(1.50分)绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用;

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
2.7	施工进度计划 和进度措施	1.50	(1.50分)施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等);
2.8	资源配备计划	1.50	(1.50分) 投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需要;
2.9	项目管理机构 人员配备齐全 合理	1.50	(1.50分)项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容);
2.10	成品保护等	1.50	(1.50分)成品保护、工程保修制度、总包与分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]]	
3.1	企业信用情况	5.00	上传word或pdf格式的文档 投标人近一年内,在招投标相关领域或工程安全相关领域有行政处罚记录的,在基本分5分的基础上,每有一条记录扣0.2分,最低得0分。附通过信用中国(查询网址: https://www.creditchina.gov.cn)或信用中国(山东)(查询网址:https://credit.shandong.gov.cn)下载的信用报告,如两个网站下载的信用报告内容不一致,以行政处罚记录多的为准。近一年是指从投标申请截止之日向前推算一年。
3.2	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构人员组成需包含项目经理、技术负责人及其他关键岗位管理人员。其他 关键岗位管理人员包括施工员1人、质检(量)员1人、材料员1人、安全员1人,配备 齐全,分工明确。 投标文件中项目管理班子配备齐全,且与资格预审申请文件中一致,得5.0分,否则不 得分。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	基准价计算方式: 综合平均法。
4.2	措施费项目报价	3.00	每低于基准价1%,扣减0.25分,扣完为止。偏离不足1%时,按照插入法计算得分,分数保留两位小数基准价计算方式:平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数)当n≤4时,A=所有有效标书报价的算术平均值当n>4时,A=所有有效标书报价的算术平均值以评标基准值为基准,投标报价与基准进行比较,相同得满分每高于基准价1%,扣减0.3分,扣完为止。每低于基准价1%,扣减0.3分,扣完为止。每低于基准价1%,按照插入法计算得分,分数保留两位小数基准价计算方式:平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。
4.3	分部分项	12.00	算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤4时,A=所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时,A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 清单全部参与评审 清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数 清单单项得分规则:以基准价为基础,清单单(合)价每高 1% 减1/N,减完为止。每低 1%减0.5/N,减完为止 总得分=参与评审的每项清单得分之和

其他注意事项

控制价 : 10210600.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :推荐候选人,3 个。

工程投标报价汇总表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共1页

			其中 (元)				
序号	单项工程名称	金额(元)	暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费		
1	丽都华府		10000.00				
2	洪福庄园二期		18000.00				
3	瑞麟家园		4000.00				
4	颐顺园		7000.00				
5	会计学校家属楼		2500.00				
6	康安嘉园		10600.00				
7	泰合苑小区		6600.00				
8	泰乐家园		16000.00				
9	翠竹园		44000.00				
10	大地公寓		23000.00				
11	黄家沟C区		13000.00				
12	蓝波湾小区		19000.00				
13	绿洲新城		54000.00				
14	田村B区		32000.00				
15	万美家园一期		9000.00				
16	高新花园		130000.00	, V 7			
	合计		398700.00				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共4页

	7 你· 同应同法住七捐例 议爬来停工性—#			其中 (元)	カ リス ス ⁻
序号	单位工程名称	金额(元)	暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	丽都华府		10000.00		
1	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除				
2	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统				
3	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明系 统				
4	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系统		10000.00		
5	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑				
2	洪福庄园二期		18000.00		
1	18#19#39#楼-拆除			C	
2	18#19#39#楼-自动报警系统				
3	18#19#39#楼-应急照明系统				
4	18#19#39#楼-消防水系统				
5	消防泵房、车库、消防控制室-拆除				
6	消防泵房及车库-消防水系统		18000.00		
7	消防控制室-自动报警系统				
8	室外-消防水系统			/ V 7	
9	室外-土建工程				
3	瑞麟家园		4000.00		
1	拆除				
2	自动报警系统		4000.00		
3	应急照明系统		1000.00		
4	消防水系统				
4	颐顺园		7000.00		
1	3#4#楼-拆除		7000.00		
2	3#4#楼-自动报警系统				
3	3#4#楼-应急照明系统		/		
4	3#4#楼-消防水系统				
5	消防泵房、室外-拆除				
6	消防泵房-消防水系统		7000.00		
7	室外-消防系统	V	7000.00		
8	室外 土建工程				
5			2500.00		
-	会计学校家属楼		2300.00		
1	拆除				
2	自动报警系统				
3	应急照明系统 消防水系统		2500.00		
4			2500.00		
5	建筑		100000		
6	康安嘉园		10600.00		
1	拆除		4000.00		
2	自动报警系统		4000.00		
3	应急照明系统				
4	消防水系统				
5	建筑				
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除				
7	消防泵房及车库-消防水系统		6600.00		
8	消防控制室-自动报警系统				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共4页

	口称·同应问法在七代例及爬来停工在——			其中 (元)	
序号	单位工程名称	金额(元)	暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
7	泰合苑小区		6600.00		
1	1#2#3#拆除				
2	1#2#3#自动报警系统				
3	1#2#3#应急照明系统				
4	1#2#3#消防水系统				
5	1#2#3#建筑				A ()
6	消防泵房、车库、消防控制室-拆除				
7	消防泵房及车库-消防水系统		6600.00		
8	消防控制室-自动报警系统			0	
8	泰乐家园		16000.00		
1	1#6#拆除				
2	1#6#自动报警系统				
3	1#6#应急照明系统				
4	1#6#消防水系统				
5	1#6#建筑				
6	2#5#拆除			, V Y	
7	2#5#自动报警系统				
8	2#5#应急照明系统				
9	2#5#消防水系统				
10	2#5#建筑				
11	3#4#拆除				
12	3#4#自动报警系统				
13	3#4#应急照明系统		10		
14	3#4#消防水系统				
15	3#4#建筑				
16	消防泵房及车库-消防水系统		7		
17	消防控制室-自动报警系统		16000.00		
9	翠竹园		44000.00		
1	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系统拆除	X			
2	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动报警系统	V /			
3	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急照明系统				
4	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系统				
5	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑				
6	消防泵房、车库、消防控制室-消防系 统拆除				
7	消防泵房、车库、消防控制室-自动报 警系统		44000.00		
8	消防泵房、车库、消防控制室-消防水 系统安装				
10	大地公寓		23000.00		
1	1#2#3#消防系统拆除				
2	1#2#3#自动报警系统		23000.00		
3	1#2#3#应急照明系统				
4	1#2#3#消防水系统				
5	1#2#3#建筑				
6	室外-土建工程				
11	黄家沟C区		13000.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共4页

	日前·同应问法在七行例及爬来停工性——				
序号	单位工程名称	金额(元)	暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	56#57#消防系统拆除				
2	56#57#自动报警系统				
3	56#57#应急照明系统				
4	56#57#消防水系统				
5	室外-消防系统		13000.00		
6	室外-土建工程				A ()
12	蓝波湾小区		19000.00		
1	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除				
2	1#14#15#28#13#16#27#自动报警系统				
3	1#14#15#28#13#16#27#应急照明系统				
4	1#14#15#28#13#16#27#消防水系统				
5	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统				
6	1#14#15#28#13#16#27#建筑				
7	消防泵房消防水系统安装				
8	室外-消防系统		19000.00		
9	室外-土建工程			, / 7	
13	绿洲新城		54000.00		
1	1#2#消防系统拆除				
2	1#2#自动报警系统				
3	1#2#应急照明系统				
4	1#2#消防水系统				
5	1#2#防排烟系统				
6	4#建筑		777		
7	4#消防系统拆除				
8	4#自动报警系统				
9	4#应急照明系统	.00	/		
10	4#消防水系统				
11	4#防排烟系统				
12	4#建筑	X			
13	5#6#消防系统拆除				
14	5#6#自动报警系统				
15	5#6#应急照明系统				
16	5#6#消防水系统				
17	5#6#防排烟系统				
18	5#6#建筑				
19	消防泵房、车库、消防控制室-消防系 统拆除				
20	消防泵房、车库、消防控制室-自动报 警系统				
21	消防泵房、车库、消防控制室-消防水 系统安装		54000.00		
22	室外-消防系统				
23	室外-土建工程				
14	田村B区		32000.00		
1	1#2#3#4#消防系统拆除				
2	1#2#3#4#自动报警系统				
3	1#2#3#4#应急照明系统				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共4页

				其中 (元)	
序号	单位工程名称	金额(元)	暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
4	1#2#3#4#消防水系统				
5	1#2#3#4#建筑				
6	5#6#消防系统拆除				
7	5#6#自动报警系统				
8	5#6#应急照明系统				
9	5#6#消防水系统				
10	5#6#建筑				
11	消防泵房、车库、消防控制室-消防系 统拆除				2
12	消防泵房、车库、消防控制室-自动报 警系统				
13	消防泵房、车库、消防控制室-消防水 系统安装		32000.00		
15	万美家园一期		9000.00		
1	148#消防系统拆除				
2	148#自动报警系统				
3	148#消防水系统			, V Y	
4	148#防排烟系统				
5	148#建筑				
6	消防泵房、车库、消防控制室-消防系 统拆除				
7	消防泵房、车库、消防控制室-自动报 警系统				
8	消防泵房、车库、消防控制室-消防水 系统安装		9000.00		
16	高新花园		130000.00		
1	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除				
2	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统		130000.00		
3	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统				
4	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统				
5	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统				
6	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑	, V /			
7	6#消防系统拆除				
8	6#自动报警系统				
9	6#应急照明系统				
10	6#消防水系统				
11	6#防排烟系统				
12	6#建筑				
	8#消防系统拆除				
14	8#自动报警系统				
15	8#应急照明系统				
16	8#消防水系统				
17	消防泵房、车库、消防控制室-消防系 统拆除				
18	消防泵房、车库、消防控制室-自动报 警系统				
19	消防泵房、车库、消防控制室-消防水 系统安装				
7	合计		398700.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共75页

序号	新: 高区高层住宅捐防设施车隊工程—期 (M 都平府小区	金额(元)	其中	暂估份	·1贝 共/3. }(元)
/ , ,	丽都华府		///		, ,,,,,,
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除				
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
3	其他项目费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.1.1	安全施工费				
5.1.2	环境保护费				
5.1.3	文明施工费				
5.1.4	临时设施费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费		D'		
6	税金				
7	扣除社会保险费				
8	扣除建设项目工伤保险	, / / /			
9	不计取甲供税差				
10	设备费				
11	设备费调差	Y			
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11				
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统				
1	分部分项工程费				
2	措施项目费	, -)			
3	其他项目费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
	安全施工费				
5.1.2	环境保护费				
	文明施工费				
	临时设施费				
	社会保险费				
	住房公积金				
	建设项目工伤保险				
	优质优价费				
6	税金				
	扣除社会保险费				
	扣除建设项目工伤保险				
9	不计取甲供税差				
	设备费				
11	设备费调差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11				
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明系统				
1	分部分项工程费				
	措施项目费				
3	其他项目费				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	4	
9	不计取甲供税差	/_	
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系统	, / Y	
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费	, y	
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费	,)	
	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
_	临时设施费		
	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
-	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	文明施工费	金数(ル)	大学: 首位が(ル)
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	洪福庄园二期		
	18#19#39#楼-拆除		
1	分部分项工程费		
_	措施项目费		
	其他项目费		7
	规费前合计		-
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险	,=3	
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	18#19#39#楼-自动报警系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
-	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共75页

序号	;称∶高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等	金额(元)	第4页 共75页
6 11, 2	税金		大小: 自山川(九)
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10			
-	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	18#19#39#楼-应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费	, \>	
5.3	住房公积金	. /	
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费	Y	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差	70	
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	18#19#39#楼-消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
5.1.4			
.	社会保险费		
5.3	住房公积金 建20页日工作(P.S.		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

单位工程投标报价汇总表工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	/ /	
9	不计取甲供税差		
10	设备费	Y	
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房及车库-消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防控制室-自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共75页

序号	;称∶高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等 ────────────────────────────────────	金额(元)	第6页 共75页 共75页 共中:暂估价(元)
3	其他项目费	金徴(ル)	八十: 首加州(九)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
_	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	设备费调差		
- 11	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外-消防水系统	/ /	
1	分部分项工程费	<u> </u>	
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费	90	
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外-土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共75页

序号	新: 高区高层住宅捐防设施车隊工程—期 \	金额(元)	其中:	暂估的	7.火 共/5 入(元)
	环境保护费				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	文明施工费				
	临时设施费				
	社会保险费				
	住房公积金				
	建设项目工伤保险				
	优质优价费				
	税金				
7	扣除社会保险费				
8	扣除建设项目工伤保险			7	
9	不计取甲供税差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9				
	瑞麟家园				
	拆除				
1	分部分项工程费				
2	措施项目费)		
3	其他项目费	6 1 2			
4	规费前合计	N.V			
5	规费	, //			
5.1	安全文明施工费	. /			
5.1.1	安全施工费				
5.1.2	环境保护费	Y			
5.1.3	文明施工费				
5.1.4	临时设施费				
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除社会保险费				
8	扣除建设项目工伤保险				
9	不计取甲供税差				
10	设备费				
11	设备费调差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11				
	自动报警系统				
1	分部分项工程费				
	措施项目费				
	其他项目费				
	规费前合计				
	规费				
	安全文明施工费				
	安全施工费				
	环境保护费				
_	文明施工费				
$\overline{}$	临时设施费				
	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				

单位工程投标报价汇总表工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
5.2	社会保险费	/ / /	
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	()	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
_	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共75页

序号	标:	金额(元)	第9页 共75] 其中: 暂估价 (元)
	设备费	金融機(プログ	大小: 自山川(ル)
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	颐顺园		
	3#4#楼-拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
5.3	住房公积金		·
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金	/ /	
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11	70	
	3#4#楼-自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
—	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
-	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	3#4#楼-应急照明系统		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费	4	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	61.	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	3#4#楼-消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计	70	
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
5.2	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房、室外-拆除		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第11页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第12页 共75页

序号	·林: 尚区尚层住宅捐的设施维修工性—册(附都华府小区录 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价 (元)
7	扣除社会保险费	3E 11/1 (767	7(1. BILVI ()6)
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房-消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费	a i	/
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险	/ ' /	
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费)	
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外-消防系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
_	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	グログが仕		1

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第13页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外-土建工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险	,^	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险	/ V Y	
9	不计取甲供税差	<u> </u>	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	会计学校家属楼		
	拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费	7 2	
	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
-	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	自动报警系统		
1	分部分项工程费		
_	措施项目费		
3			
2	其他项目费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第14页 共75页

序号		金额(元)	第14页 共75.
	规费	SE TR ()U)	X1: 11111 (70)
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	应急照明系统		
	分部分项工程费	, / Y	
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计	Y	
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费	7-2	
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防水系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
-	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第15页 共75页

序号	你. 同区间发展毛孔的 Q 版本 B 工作一两 \ 简 都 十的 小 区 与		廿山 新什仏(二)
	 	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
$\overline{}$	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
- 11	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	建筑		
1	分部分项工程费		
	措施项目费	7	
	其他项目费		
	规费前合计	a i	1
	规费		
_	安全文明施工费		
	安全施工费	/ / /	
$\overline{}$	环境保护费	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险	7	
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	康安嘉园		
	拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第16页 共75页

序号	标:	金额(元)	第16页 共75
7 73	扣除社会保险费	金数(プログ	大中: 首加切(ル)
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
11	及併放例左 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费)
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险	/ V /	
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
11	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	空 A		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	少多。 设备费		
11	设备费调差		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第17页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		A ()
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		0-
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金	_	
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金	613	
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	, VY	
9	不计取甲供税差	. /	
10	设备费		
11	设备费调差	C Y	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	建筑		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费	7-3	
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第18页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	安全文明施工费		7111 A WAY
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
-	建设项目工伤保险		
	优质优价费		4 1 1 2
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11) '
	消防泵房及车库-消防水系统	613	
1	分部分项工程费		
2	措施项目费	, \	
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费	Y	
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费	,)	
5.1.4	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
-	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防控制室-自动报警系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
-	安全施工费		
-	环境保护费		
	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第19页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	泰合苑小区		
	1#2#3#拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费	, VY	
5.1.1	安全施工费	. /	
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费	Y	
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险	7-3	
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第20页 共75页

序号	本:	金额(元)	第20页 共75
6	税金		7(1) 11471 (767
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
11	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	〒11=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 1#2#3#应急照明系统		
1			
1	分部分项工程费		A
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费	N N	
	文明施工费	6 3	
5.1.4	临时设施费	V	
5.2	社会保险费	, / >	
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费	Y	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差	70	
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
5	- 抑弗		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
_	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第21页 共75页

序号	「杯:	金额(元)	第21页 共75] 其中。暂估价(元)
	设备费调差		7 () A A A A A A A A A A
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#建筑		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金	7	
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		/
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	/ /	
9	不计取甲供税差	× ′	
<u> </u>	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
<u> </u>	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房及车库-消防水系统		
1	分部分项工程费		
$\frac{1}{2}$	措施项目费		
-	其他项目费		
4			
4	规费前合计		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第22页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		A 1
5.5	优质优价费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第23页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防控制室-自动报警系统		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费)
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费	, V Y	
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费	Y	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	N. Y.	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	泰乐家园		
	1#6#拆除		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
-	税金		
-	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第24页 共75页

序号	标:	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#6#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		/
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费	/ /	
8	扣除建设项目工伤保险	<u> </u>	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
11	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#6#应急照明系统		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
3	其他项目费	+	
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费 		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
1	1#6#消防水系统		
1	分部分项工程费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第25页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		A
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金	/	
7	扣除社会保险费		
8			
9	扣除建设项目工伤保险)
	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差	, V 7	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#6#建筑		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费	7)	
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	2#5#拆除		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
J.1.1	环境保护费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第26页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价 (元)
	文明施工费		y the particular to the
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		7 ()
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	2#5#自动报警系统	4	
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费	, \	
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费	, y	
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
	住房公积金	70	
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	2#5#应急照明系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
-	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第27页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	2#5#消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费)
	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费	, //	
5.2	社会保险费	. /	
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险	Y	
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	7-3	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	2#5#建筑		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第28页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	3#4#拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		7
6	税金	67.9	
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	3#4#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费	70	
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	3#4#应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第29页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		A 20
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		1
11			
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 3#4#消防水系统		
1	分部分项工程费	/ /	
		*	
	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费	/ 2	
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	3#4#建筑		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
-	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第30页 共75页

序号	称: 高区高层住宅用的设施车隊工任—朔(M都平府小区录 	金额(元)	甘山。	暂估价	火 共/5リ
	文明施工费	金板(ル)	*11	<u>ыни</u>	()0)
5.1.4					
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除社会保险费				
8	扣除建设项目工伤保险				
9	不计取甲供税差			-	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9				
	消防泵房及车库-消防水系统				
1	分部分项工程费				
2	措施项目费) 	
3	其他项目费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.1.1					
	环境保护费	/ / /			
	文明施工费	<u> </u>			
5.1.4					
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除社会保险费				
8	扣除建设项目工伤保险				
9	不计取甲供税差				
10	设备费				
11	设备费调差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11				
	消防控制室-自动报警系统				
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
3	其他项目费				
4	规费前合计				
5	规费				
	安全文明施工费				
	安全施工费				
	环境保护费				
5.1.3	文明施工费				
5.1.4	临时设施费				
	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第31页 共75页

序号	标:	金额(元)	第31页 共75
7	扣除社会保险费	SE IN CALA	X1. HIII (707
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
11			
	습计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	翠竹园		
,	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系统拆除		
1	分部分项工程费		A
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费	, \\	
5.3	住房公积金	. /	
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费	Y	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费 文明英工费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第32页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险	<u> </u>	₩
	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费	, V 7	
	扣除建设项目工伤保险	<u> </u>	
9	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系统	L N Y	
	分部分项工程费	7 2	
	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑		
	分部分项工程费		
	M HFM TX上上外		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第33页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第34页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.4	建设项目工伤保险	金数(ル)	大中: 首加川(ル)
5.5	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	个计块平换优左 合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
-	文明施工费	a is	/
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金	/ / /	
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第35页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
_	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		7
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费	, VY	
8	扣除建设项目工伤保险	. /	
9	不计取甲供税差		
10	设备费	Y	
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	大地公寓		
	1#2#3#消防系统拆除	, ,	
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#自动报警系统		
1	分部分项工程费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第36页 共75页

	杯:		第36页 共75.
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		4
	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金	<u> </u>	
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差	, \	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#应急照明系统		
1	分部分项工程费	Y	
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费	,)	
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#消防水系统		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
3	其他项目费		
-	规费前合计		
5	规费		
_	安全文明施工费		
5.1	スエヘツルピーツ	1	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第37页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	安全施工费		7111 A WAY
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		A ()
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#建筑		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费	, VY	
4	规费前合计	. /	
5	规费		
5.1	安全文明施工费	Y	
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费	70	
_	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	室外-土建工程		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
_	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
-	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第38页 共75页

序号	本:	金额(元)	第38页 共75
	优质优价费	312 HX (767	ХТ. ВПИ (767
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
2	○		
	黄家沟C区		
,	56#57#消防系统拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费	, VY	
5.3	住房公积金	/	
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	56#57#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第39页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	56#57#应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	/ ' '	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	56#57#消防水系统		
1	分部分项工程费	79	
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外消防系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第40页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		-
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外-土建工程	/ /	
1	分部分项工程费	<u> </u>	
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	蓝波湾小区		
	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
\rightarrow	安全文明施工费		
_	安全施工费		
5 1 1			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第41页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#14#15#28#13#16#27#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费)
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费	, //	
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费	Y	
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金	,)	
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#14#15#28#13#16#27#应急照明系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
-	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第42页 共75页

序号	汇总内容		サル 新井瓜 (二)
5.5	化版內存 优质优价费	金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#14#15#28#13#16#27#消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		7
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费	, VY	
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	7-3	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第43页 共75页

序号	标:	金额(元)	第43页 共75] 其中: 暂估价 (元)
	设备费	金徴(ル)	八十: 首加州(九)
	设备费调差		
11	及質效例左 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
1	1#14#15#28#13#16#27#建筑 分部分项工程费		
-			
3	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		A-1-1
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费	^	
	社会保险费		
5.3	住房公积金)
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金	, V Y	
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防泵房消防水系统安装		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费	/ 2	
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外-消防系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第44页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第45页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外-土建工程		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		-
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费	/ /	
	住房公积金	<u> </u>	
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差	/	
,	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	G № 11+2+3+3+0+7+8+9 绿洲新城		
	1#2#消防系统拆除		
1			
	分部分项工程费 措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
-	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
10	设备费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第46页 共75页

序号	标:	金额(元)	第46页 共75] 其中: 暂估价 (元)
	设备费调差		大小: 自山川(九)
11	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3			
	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		A
	3,		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险	No.	
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费	, / Y	
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费	Y	
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#应急照明系统		
1	分部分项工程费	,)	
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#消防水系统		
	分部分项工程费		
2	措施项目费		
	1日70-77日 火	1	1

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第47页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价 (元)
3	其他项目费		7 () ·
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
5.2	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		0_
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11	, \	
	1#2#防排烟系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费	, y	
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费	70	
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
5.3	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
1	4#建筑 八郊八海工和典		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
-	规费前合计		
_	规费		
	安全文明施工费		
3.1.1	安全施工费		

工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第48页 共75页

序号 汇 5.1.2 环境保护费 5.1.3 文明施工费 5.1.4 临时设施费 5.2 社会保险费 5.3 住房公积金 5.4 建设项目工伤保险 5.5 优质优价费		金额(元)		
5.1.4 临时设施费 5.2 社会保险费 5.3 住房公积金 5.4 建设项目工伤保险 5.5 优质优价费				
5.2 社会保险费 5.3 住房公积金 5.4 建设项目工伤保险 5.5 优质优价费				
5.3 住房公积金 5.4 建设项目工伤保险 5.5 优质优价费				
5.4 建设项目工伤保险 5.5 优质优价费				
5.5 优质优价费				
1000100101				
6 税金				
7 扣除社会保险费				
8 扣除建设项目工伤保险				
9 不计取甲供税差				
合计=1+2+3+5+6+7+8+9				
4#消防系统拆除				
1 分部分项工程费				
2 措施项目费				
3 其他项目费)	
4 规费前合计				
5 规费				
5.1 安全文明施工费		, V Y		
5.1.1 安全施工费				
5.1.2 环境保护费				
5.1.3 文明施工费				
5.1.4 临时设施费				
5.2 社会保险费				
5.3 住房公积金		UN Y		
5.4 建设项目工伤保险				
5.5 优质优价费				
6 税金				
7 扣除社会保险费				
8 扣除建设项目工伤保险 9 不计取甲供税差				
10 设备费				
11 设备费调差				
	0.11			
合计=1+2+3+5+6+7+8+9+1 4#自动报警系统	UT11		-	
1 分部分项工程费				
2 措施项目费				
3 其他项目费	7			
4 规费前合计	y .			
5 规费				
5.1 安全文明施工费				
5.1.1 安全施工费				
5.1.2 环境保护费				
5.1.3 文明施工费				
5.1.4 临时设施费				
5.2 社会保险费				
5.3 住房公积金				
5.4 建设项目工伤保险				
5.5 优质优价费				

工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第49页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	4#应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
-	环境保护费		
	文明施工费	615	
_	临时设施费		
	社会保险费	, // Y	
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费	Y	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差	/ 2	
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	4#消防水系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费 なんさい エル		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
-	建 皮项日工切保险 优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
-	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
10	以田贝		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第50页 共75页

序号	「杯:	金额(元)	第50页 共75. 其中: 暂估价 (元)
	设备费调差		7(11 11111 (76)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	4#防排烟系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
-	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.4	建设项目工物保险 优质优价费		7
6	税金		
7			
-	扣除社会保险费	/ V /	
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
<u> </u>	4#建筑		
1	分部分项工程费	/ 2	
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
-	优质优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	5#6#消防系统拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第51页 共75页

	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
序号 5 5	规费	金換く近り	大下: 自旧川(九)
	^{次の} 安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
_	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
_	税金		
_	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差)
_	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	5#6#自动报警系统		
	分部分项工程费	, / Y	
	措施项目费		
	其他项目费		
4	规费前合计	Y	
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
1.	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	5#6#应急照明系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第52页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	5#6#消防水系统		
1	分部分项工程费	4	
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计	6 1 2	
5	规费		
5.1	安全文明施工费	, \>	
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
	文明施工费	Y	
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险	7-3	
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	5#6#防排烟系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费 - ************************************		
	文明施工费		
	临时设施费 社会保险费		
	社会保险费		
	住房公积金 建 况项目工作用险		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

单位工程投标报价汇总表工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第53页 共75页

	「称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等 「		第53页 共75]
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	5#6#建筑		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费) /
5.1.3	文明施工费	613	
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差)	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
-			
5.3	建设项目工伤保险		
-			
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第54页 共75页

序号	称:	金额(元)	第54页 共75.
11, 2	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统		大小: 自山川(ル)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5.1	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差	, / Y	
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11	Y	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费	,)	
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外-消防系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
-	其他项目费		
4	规费前合计		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第55页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		A 1
5.5	优质优价费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第56页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	室外-土建工程		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费)
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费	, V Y	
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费	У У	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	() A Y	
9	不计取甲供税差	, 7)	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	田村B区		
	1#2#3#4#消防系统拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9			
	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第57页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		A
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金	61.	
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	. / / /	
9	不计取甲供税差	. /	
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费	7-3	
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第58页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		-
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#建筑		
1	分部分项工程费	/ /	
	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费 规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
_	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
_	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6 7	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
1	5#6#消防系统拆除		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费 なんさいさて書		
	安全文明施工费		
-	安全施工费		
	环境保护费 - カリウェ 専		
	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第59页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价 (元)
_	社会保险费	金数(ル)	大学: 首泊がくルノ
5.3	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	5#6#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
	其他项目费	7	
	规费前合计		
5	规费		<i>)</i>
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费	.VY	
	环境保护费	/ -	
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费	,-3	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	5#6#应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
_	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
-	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第60页 共75页

序号	「杯:	金额(元)	第60页 共75. 其中: 暂估价 (元)
7	扣除社会保险费	金徴(ル)	大中: 首加切(ル)
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
11	及併放過左 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	5#6#消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		1
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险	/ /	
5.5	优质优价费	<u> </u>	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	5#6#建筑		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第61页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		A 1 1
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		7
8	扣除建设项目工伤保险	61.9	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计	70	
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装		
1/	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第62页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	安全文明施工费		7(1) HIRVI (20)
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
-	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	万美家园一期		
	148#消防系统拆除		
1	分部分项工程费	, //	
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计	Y	
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费	7-2	
	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	148#自动报警系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
-	安全文明施工费		
-	安全施工费		
	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第63页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	148#消防水系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费	, \>	
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
	文明施工费	Y	
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险	7-3	
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	148#防排烟系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
-	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第64页 共75页

序号	标:	金额(元)	第64页 共75. 其中: 暂估价(元)
6 6	税金	金砂(ル)	八十二 首位別(九)
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9			
	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	148#建筑		
1	分部分项工程费		A
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费	, \>	
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费	Y	
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差	(2)	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
-	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第65页 共75页

序号	·林: 高区高层住宅捐的设施维修工性—册(M都华府小区录 汇总内容	金额(元)	其中:	暂估价	<u>贝 共/5]</u> (元)
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统				
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
3	其他项目费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
	安全施工费				
	环境保护费				
	文明施工费				
	临时设施费			-)
5.2	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险)	
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除社会保险费				
8	扣除建设项目工伤保险				
9	不计取甲供税差				
10	设备费	/ /			
11	设备费调差	<u> </u>			
11					
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 ※防石户 た床 ※防機関係 ※防水を放け				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装				
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
3	其他项目费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.1.1					
	环境保护费				
	文明施工费				
	临时设施费				
	社会保险费				
5.3	住房公积金				
5.4	建设项目工伤保险				
5.5	优质优价费				
6	税金				
7	扣除社会保险费				
8	扣除建设项目工伤保险				
9	不计取甲供税差				
10	设备费				
11	设备费调差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11				
	高新花园				
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除				
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
3	其他项目费				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第66页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第67页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费	613	
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费	, //	
5.2	社会保险费	. /	
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险	Y	
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	7-3	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第68页 共75页

序号	「杯:	金额(元)	第68页 共75. 其中: 暂估价(元)
	设备费	金額(ル)	八十: 智仙切(九)
	设备费调差		
11	区角纹师左 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统		
1	1#2#3#4#3#10#11#12#行切水系统 分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		1
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费	/ /	
8	扣除建设项目工伤保险	<u> </u>	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统)) 	
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑		
1	分部分项工程费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第69页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		-
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	6#消防系统拆除		
1	分部分项工程费	/ /	
	措施项目费	× ′	
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费安全施工费		
	环境保护费 文明施工费		
	临时设施费 社会保险费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	和除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费 20.00 中间关		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	6#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
_	措施项目费		
	其他项目费		
_	规费前合计		
-	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第70页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	6#应急照明系统		
	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费	615	
	规费前合计		
	规费	, / / /	
	安全文明施工费	. /	
	安全施工费		
	环境保护费	Y	
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金	/ 2	
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
_	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 6#消防水系统		
$\overline{}$	分部分项工程费		
	措施项目费		
$\overline{}$	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
_	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
-	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
J.1	在以 为日土	l .	I

工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第71页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	6#防排烟系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费) ′
	环境保护费	615	
	文明施工费		
	临时设施费	, // Y	
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险	Y	
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	/ 2	
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	6#建筑		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计 规费		
_	安全文明施工费		
	安全施工费		
_	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
, 	介内极于茨彻左	L	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第72页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9		
	8#消防系统拆除		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		A 1 1
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费)
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险	, VY	
9	不计取甲供税差	. /	
10	设备费		
11	设备费调差	The state of the s	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	8#自动报警系统		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费	73	
3	其他项目费		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	8#应急照明系统		
	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第73页 共75页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	安全施工费		
5.1.2	环境保护费		
5.1.3	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	8#消防水系统	, / Y	
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
4	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安全施工费	/ 2	
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	亿灰优价费		
6	税金		
	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
	设备费调差		
11			
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11 消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除		
1			
	分部分项工程费 措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费即合订		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
5.1.1	环境保护费		

工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第74页 共75页

序号	 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
-	文明施工费		
5.1.4	临时设施费		
5.2	社会保险费		
5.3	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
	不计取甲供税差		
	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统		
1	分部分项工程费		
	措施项目费		
	其他项目费		
	规费前合计		
	规费	, V Y	
	安全文明施工费	~ /	
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费 社会保险事		
_	社会保险费 住房公积金		
	建设项目工伤保险		
	优质优价费		
	税金		
	扣除社会保险费		
	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
3	其他项目费		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	安全施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
-	临时设施费		
	社会保险费		
	住房公积金		
5.4	建设项目工伤保险		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第75页 共75页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5.5	优质优价费		
6	税金		
7	扣除社会保险费		
8	扣除建设项目工伤保险		
9	不计取甲供税差		
10	设备费		
11	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10+11		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共80页

	-c:		计骨			金额(元)		
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	丽都华府		,	!				
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-拆防	I		Т	T		
1	03B001	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	2800			
2	03B002	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	213			O
3	03B003	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	46			
4	03B004	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	143			
5	03B005	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 800*650 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20	Al		
6	03B006	消火栓水枪水带拆除	1.规格:消火栓水枪水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	363	/		
7	03B007	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	50			
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-自动]报警系统					
1	030411004001	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	2000			
2	030904003001	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	143			
3	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-应急	照明系统					
1	030411004002	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	800			
2	030412004001	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	213			
3	030412004002	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	46			
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-消防	j水系统					
1	03B008	消火栓门换新	1.规格:消火栓门800*650 2.按设计图示数量计算	个	20			
2	03B009	消防水枪水带换新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	363			
3	03B010	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	295			
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-建筑						
1	010805010001	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	50			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共80页

				江音			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	洪福庄园二期	月						
	18#19#39#楼-	拆除	ı		1	Г		
1	03B011	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	1700			Ó
2	03B012	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	121			O
3	03B013	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	121			
4	03B014	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1000*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	15			
5	03B015	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头(双栓 头) 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	11			
6	03B016	消火栓水枪水带拆除	1.规格:消火栓水枪水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	242	/		
	18#19#39#楼-	自动报警系统						
1	030411004003	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	1100			
2	030904003002	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	121			
3	030905001002	自动报警系统调试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	18#19#39#楼-	应急照明系统						
1	030411004004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	600			
2	030412004003	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	121			
	18#19#39#楼-	消防水系统	P		ı			
1	03B017	消火栓门换新	1.规格:消火栓门1000*700 2.按设计图示数量计算	个	15			
2	03B018	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头(双栓头) 2.按设计图示数量计算	个	11			
3	03B019	消防水枪水带换 新	1.工作内容.新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	242			
4	03B020	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	121			
	消防泵房、车	库、消防控制室-						
1	03B021	拆除稳压泵	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共80页

				江 春			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	03B022	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN150 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30			4
3	03B023	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	120			0
4	03B024	拆除阀门	1.规格: DN150 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6			
5	03B025	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	22			
	消防泵房及车	三库-消防水系统			•			
1	030109001001	离心式泵	1.名称·稳压泵 2.质量或型号:2.2KW 3.减振装置形式、数量:满 足验收、使用要求 4.含设备检查接线	台	2	X		
2	030901002001	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	60	/		
3	030901002002	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	600			
4	031003002001	法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	6			
5	031003002002	法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	22			
6	031208002001	管道绝热	1.材质:B1级橡塑保温 2.规格:综合考虑	m3	16.5			
7	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布复合铝箔	m2	453			
8	03B026	原管道水压试验	1.规格:DN150	m	500			
9	03B027	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	1200			
10	03B028	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	100			
11	03B029	墙体打孔	1.规格:管道管径DN100	个	2			
12	031002003001	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.规格:管道管径DN100 3.填料材质:按设计要求	个	2			
13	03B030	卷材防水	1.卷材品种:SBS防水卷材两 遍 2.做法:含附加层及基层处 理剂等材料 3.按设计图示尺寸以面积计 算	m2	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共80页

				0,1,1,15			金额 (元)	第4以 共○
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	消防控制室-	自动报警系统		Į.	ļ.			
1		报警联动一体机	1.安装内容: 综民 宗联为器、《是 宗联等控制器、《是 宗联等控制器、《是 宗联等控制。 宗联示是 是 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	台	1			000
	室外-消防水	系统	1		1	ı		
1	031001007001	钢丝网骨架管	1.安装部位:室外 2.介质:消火栓水 3.材质、规格:DN100 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	120	,	6	
	室外-土建工	 程						
	土石方项目							
1	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟 槽边、预留回填、场区内 倒土等综合考虑 5.以实际开挖工程量计算	m3	43.2			
2	010103001001	回填方	1.密实度要求:清除基坑内 杂物,分层夯实,密实度满足 设计及规范要求 2.填方材料品种:石粉 3.工程量:按照实际回填体 积计算 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	27.858			
3	010103001002	回填方	1.密实度要求:清除基坑内 杂物,分层夯实,密实度满足 设计及规范要求 2.填方材料品种.原土 3.工程量:按照实际回填体 积计算 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	14.4			
4	01B001	余土弃置	1.废弃料品种:土石方 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑	m3	13.458			
	阀门井							
5	010401011001	砖砌阀门井	1.砖砌Φ1200圆形阀门井, 无地下水,具体做法详见 L13S2-P33 2.100mm厚碎石垫层, 370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙,C25混凝土 井圈 3.井盖材质、规格:Φ700球 墨铸铁井座及井盖(内配 防坠网等)(单独列项) 4.井内径Φ1200mm,井深 按照1500mm考虑 5.铁爬梯等内容考虑在报价中	座	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共80页

				江昌			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B002	砖砌阀门井调整	1.砖砌 ∮ 1200圆形雨水检查 井,无地下水,具体做法 详见L13S2-P33 2.370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙 3.圆形井内径Φ1200mm, 井深调整±0.1m	座	2			
7	01B003	安装新阀门井盖	1.部位:阀门井 2.Φ700(D400)自调倒承式 球墨铸铁井座及井盖(内 配防坠网等) 3.安装方式、安装方法等按 设计要求综合考虑 4.工程量:按图示数量以套 计算	套	2			0
	路面恢复							
8	01B004	路床(槽)整形	1.部位:路面 2.素土夯实,压实度≥93% (按设计要求) 3.300mm以内土石方挖填、 平整、碾压等 4.场内杂物清理收集外运、 地坪推高垫底、平整、整 修路拱、放样、碾压成型 等工作内容 5.按铺装面积计算,外扩等 按设计要求综合考虑	m2	24	N. S.		
9	010501001001	碎石垫层	1.部位:路面 2.80mm厚级配碎石,按设 计要求综合考虑 3.工程量:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	1.92	/		
10	010507002001	混凝土路面	1.部位:混凝土路面 2.180mm厚C30混凝土路面 (弯压强度≥4.5Mpa),表 面拉毛处理 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇 筑、伸缩缝、养生等工作 内容	m2	24			
	绿化恢复							
11	01B005	草坪恢复	1.草皮种类:原状 2.恢复方式:移栽或重新栽植综合考虑 3.其他:包含养护,恢复原状,起挖、符合规范及设计要求	m2	24			
	拆除项目		V /		T	Г		
12	01B006	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对切 割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综 合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理与相关的高层,不等路面时其相关。 6.拆除路等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量 计算	m3	4.32			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共80页

				\1. = .			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	01B007	拆除垫层	1.材料品种:碎石、砂、毛石等综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:垫层厚度综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量按实际拆除工程量计算	m3	1.92			000
14	01B008	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除垃圾 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑	m3	6.24		6	
	瑞麟家园			'				
	拆除							
1	03B031	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	600			
2	03B032	拆除疏散指示标 志灯	1.规格: 疏散指示标志灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	44			
3	03B033	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	88			
4	03B034	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20			
5	03B035	拆除手动报警按 钮	1.规格:手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20			
6	03B036	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	5			
7	03B037	拆除感烟探测器	1.规格: 感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	60			
8	03B038	拆除输入输出模 块	1.规格:输入输出模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	40			
9	03B039	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	4			
10	03B040	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	1			
11	03B041	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	24			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共80页

			江. 耳.			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	03B042	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	8			
	自动报警系统	Ť	T			ı		
1	030411004005	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	200			2
2	030904003003	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	5			
3	030904005001	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	20			
4	030904003004	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	20		70,	
5	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	60			
6	030904008001	模块	1.名称:输入输出模块	个	40			
7	030904008002	模块	1.名称:隔离模块	个	4			
8	030904006001	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	1			
9	030905001003	自动报警系统调试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	应急照明系统							
1	030411004006	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	400			
2	030412004004	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	88			
3	030412004005	装饰灯	1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	44			
	消防水系统							
1	030901002003	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	24			
2	031003002003	法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	8			
3	03B043	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	360			
4	03B044	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	50			
5	030901013001	灭火器	1.规格、型号:3kg干粉灭火器	具	88			
	颐顺园							
	3#4#楼-拆除							
1	03B045	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	1000			
2	03B046	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	48			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共80页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
3	03B047	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	44			
4	03B048	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1000*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	10			Ó
5	03B049	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头(双栓 头) 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	*	12			
6	03B050	消火栓水枪水带拆除	1.规格:消火栓水枪水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	88		90.	
	3#4#楼-自动打							
1	030411004007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	400			
2	030904003005		1.名称:消火栓报警按钮	个	44			
3	030905001004	自动报警系统调 试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1	/		
	3#4#楼-应急則	照明系统						
1	030411004008	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	600			
2	030412004006	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	48			
	3#4#楼-消防7	· K系统						
1	03B051	消火栓门换新	1.规格:消火栓门1000*700 2.按设计图示数量计算	个	10			
2	03B052	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头(双栓头) 2.按设计图示数量计算	个	12			
3	03B053	消防水枪水带换新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	88			
4	03B054	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器, 1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	44			
	消防泵房、室	医外-拆除						
1	03B055	拆除稳压泵	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2			
2	03B056	拆除消火栓泵	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2			
3	03B057	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	90			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共80页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
4	03B058	拆除阀门	1.规格: DN150 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6			
5	03B059	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6			
6	03B060	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	600			
	消防泵房-消	防水系统						
1	03B061	消火栓控制柜检 修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	1			
2	030109001002	离心式泵	1.名称:稳压泵 2.质量或型号:2.2KW 3.减振装置形式、数量:满 足验收、使用要求 4.含设备检查接线	台	2		3	
3	030109001003	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.质量或型号:15KW 3.减振装置形式、数量:满 足验收、使用要求 4.含设备检查接线	台	2			
4	030901002004	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	90			
5	031003002004	法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	2			
6	031003002005	法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	2			
7	031003002006	法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	2			
8	031003002007	法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	2			
9	031003002008	法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	2			
10	031003002009	法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	2			
11	031208002002	管道绝热	1.材质:B1级橡塑保温 2.规格:综合考虑	m3	1			
12	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布复合铝箔	m2	20			
13	03B062	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	300			
14	03B063	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	30			
15	03B064	墙体打孔	1.规格:管道管径DN100 2.按设计图示数量计算	个	6			
16	031002003002	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.规格:管道管径DN100 3.填料材质:按设计要求	个	6			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共80页

				Math m2				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
			1.卷材品种:SBS防水卷材两					
17	020065	 巻材防水	遍 2.做法:含附加层及基层处	m2	6			
17	03B065	色材奶水	理剂等材料 3.按设计图示尺寸以面积计	1112				
			算					1
	室外-消防系统	统	T					
			1.安装部位:室外 2.介质:消火栓水					
1	031001007002	钢丝网骨架管	3.材质、规格:DN100 4.压力试验及吹、洗设计要	m	260			
			求:按设计要求					
		建 公园口	1.名称:闸阀	<u>^</u>	4			
2	031003002010	法三阀	2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	1	4			
			1.导线用途、配线形式、部					
3	030411004009	电气配线	位:管内穿线 2.型号、规格: NH-	m	600			
			RVS-2*1.5					
	室外-土建工程	怪						
	土石方项目		1 上極米別, 佐人老店					
			2.挖土深度:综合考虑			/ V Y		
1	010101003002	 挖沟槽十方	3.弃土运跑:综合考虑 4.挖十、人工清槽、弃十沟	m3	86.4			
		101414	槽边、预留回填、场区内			/		
			1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟 槽边、预留回填、场区内 倒土等综合考虑 5.以实际开挖工程量计算					
			1 密实度要求 清除基坑内					
			设计及规范要求					
2	010103001003	回填方	杂物,分层夯实、密实度满足设计及规范要求 2.填方材料品种:石粉 3.工程量:按照实际回填体	m3	55.716			
			积计算 4.填方来源、运距:综合考					
			虑					
			1.密实度要求:清除基坑内 杂物,分层夯实,密实度满足					
			设计及规范要求					
3	010103001004	回填方	2.填方材料品种:原土 3.工程量:按照实际回填体	m3	28.8			
			积计算 4.填方来源、运距:综合考					
			虑					
			1.废弃料品种:土石方					
4	01B009	余土弃置	1.废弃料品种:土石方 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑	m3	57.6			
	阀门井		余徴寺综合考虑					
	MI 17T		1.砖砌Φ1200圆形阀门井,					
			无地下水,具体做法详见					
		/ ' '	L13S2-P33 2.100mm厚碎石垫层,					
			2.100mm厚碎石垫层, 370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙,C25混凝土 井圈					
5	010401011002	 砖砌阀门井	井圏	座	2			
-	010401011002	17 18.01 mail 17.1	3.开盖材质、规格:Φ700球 墨铸铁井座及井盖(内配					
			防坠网等) (单独列项)					
			3.井盖材质、规格: Ф700球 墨铸铁井座及井盖(内配 防坠网等)(单独列项) 4.井内径Ф1200mm,井深 按照1500mm考虑 5.铁爬梯等内容考虑在报价					
			5.铁爬梯等内容考虑在报价 中					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第11页 共80页

				21.耳			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B010	砖砌阀门井调整	1.砖砌 ∮ 1200圆形雨水检查 井,无地下水,具体做法 详见L13S2-P33 2.370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙 3.圆形井内径Φ1200mm, 井深调整±0.1m	座	2			
7	01B011	安装新阀门井盖	1.部位:阀门井 2.Φ700(D400)自调倒承式 球墨铸铁井座及井盖(内 配防坠网等) 3.安装方式、安装方法等按 设计要求综合考虑 4.工程量:按图示数量以套 计算	套	2			0
	路面恢复							
8	01B012	路床(槽)整形	1.部位:路面 2.素土夯实,压实度≥93% (按设计要求) 3.300mm以内土石方挖填、 平整、碾压等 4.场内杂物清理收集外运、 地坪推高垫底、平整、整 修路拱、放样、碾压成型 等工作内容 5.按铺装面积计算,外扩等 按设计要求综合考虑	m2	32	N. S.		
9	010501001002	碎石垫层	1.部位:路面 2.80mm厚级配碎石,按设 计要求综合考虑 3.工程量:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	2.56	/		
10	010507002002	混凝土路面	1.部位:混凝土路面 2.180mm厚C30混凝土路面 (弯压强度>4.5Mpa),表 面拉毛处理 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇 筑、伸缩缝、养生等工作 内容	m2	5.76			
	绿化恢复							
11	01B013	草坪恢复	1.草皮种类:原状 2.恢复方式:移栽或重新栽植综合考虑 3.其他:包含养护,恢复原状,起挖、符合规范及设计要求	m2	64			
	拆除项目		V /		1	I		
12	01B014	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对明 割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理与用堆、场合考虑 6.拆除路面时其相关面层,所着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m3	5.76			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第12页 共80页

							金额 (元) 合价 其中: 暂估价	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	01B015	拆除垫层	1.材料品种:碎石、砂、毛石等综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:垫层厚度综合考虑 4.拆除后工作面清理、对对 割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量按实际拆除工程量 计算	m3	2.56			000
14	01B016	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除垃圾 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑	m3	8.32			
	会计学校家属	- 属 楼			•			
	拆除							
1	03B066	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	600			
2	03B067	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	54	/		
3	03B068	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	^	36			
4	03B069	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	5			
5	03B070	拆除手动报警按 钮	1.规格: 手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	12			
6	03B071	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	8			
7	03B072	拆除感烟探测器	1.规格:感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			
8	03B073	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
9	03B074	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6			
10	03B075	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.2m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	1			
11	03B076	拆除灭火器	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	具	74			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第13页 共80页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	03B077	消火栓水枪水带拆除	1.规格:消火栓水枪水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	37			
13	03B078	消防卷盘拆除	1.规格:消防卷盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	37			Ć
14	03B079	阀门拆除	1.规格: DN25 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	12			
	自动报警系统	Ť					67	
1	030411004010	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	200			
2	030904005002	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	5		\mathcal{I}	
3	030904003006	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	12			
4	030904003007	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	8	/\X		
5	030904001002		1.名称:感烟探测器	个	26			
6	030905001005	自动报警系统调 试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	应急照明系统	Ť	T					
1	030411004011	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	400			
2	030412004007	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	54			
3	030412004008	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	36			
	消防水系统							
1	03B080	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1800*700 2.按设计图示数量计算	个	3			
2	03B081	消防水枪水带换新	1.工作内容.新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	37			
3	03B082	消防卷盘换新	1.工作内容:新安消防卷盘 2.按设计图示数量计算	套	37			
4	031003001001	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	12			
5	030901013002	灭火器	1.规格、型号:3kg干粉灭火 器	具	74			
	建筑		<u> </u>		•			
1	010805010002	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	6			
2	010801004001	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	2.52			
	康安嘉园							
	拆除			_				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第14页 共80页

				\1 B			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B083	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	6000			,
2	03B084	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36			Ó
3	03B085	拆除手动报警按 钮	1.规格: 手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36			
4	03B086	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36		(O)	
5	03B087	拆除感烟探测器	1.规格:感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36		2	
6	03B088	拆除输入输出模 块	1.规格:输入输出模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	39	X		
7	03B089	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	10	/		
8	03B090	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	12			
9	03B091	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
10	03B092	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	32			
	自动报警系统	充						
1	030411004012	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	4000			
2	030904005003	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	36			
3	030904003008	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	36			
4	030904003009	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	36			
5	030904001003	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	36			
6	030904008003	模块	1.名称:输入输出模块	个	39			
7	030904008004		1.名称:隔离模块	个	12			
8	030904006002	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	3			
9	030905001006	白动招擎系统调	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
7	应急照明系统	· 元						

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第15页 共80页

				江			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
1	030411004013	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	2000			
	消防水系统							
1	03B093	消火栓门换新	1.规格:消火栓门800*700 2.按设计图示数量计算	个	10			
2	03B094	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器, 1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	36			8
3	03B095	消防水箱检修	1.名称:消防水箱检修 2.达到验收及使用要求 3.按设计图示数量计算	套	1			
	建筑						Car	
1	010805010003	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	†	32	4		
2	01B017	防火门检修	1.达到验收及使用要求	樘	20			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	拆除					
1	03B096	拆除消火栓泵	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2			
2	03B097	拆除消火栓控制 柜	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	台	1	/		
3	03B098	拆除阀门	1.规格: DN150 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	*	20			
4	03B099	拆除消防控制室 自动报警联动控 制一体机	1.拆除内容:综合考虑火灾 报警控制器、采获动控制配 套软件、图形显示装置和、 消防广播控制盘、消防直 有功的广播控制。 消防广播控制。 消防压电源、 治域型型、电源 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。	套	1			
	消防泵房及车	库-消防水系统						
1	03B100	稳压泵检修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	2			
2	03B101	稳压泵控制箱检 修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	1			
3	03B102	双电源柜检修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	1			
4	03B103	风机控制箱检修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	3			
5	03B104	风机检修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	3			
6	030404017001	配电箱	1.名称:消火栓泵控制柜 2.安装方式(仅适用于成套 配电箱):落地安装	台	1			
7	030109001004	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.质量或型号:30KW 3.减振装置形式、数量:满 足验收、使用要求 4.含设备检查接线	台	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第16页 共80页

			:				金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中: 暂估价
8	031003002011	法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	20			
	消防控制室-	自动报警系统						
1	030904017002	报警联动一体机	1.安装内容:综合考虑火灾报警控制器、综合考虑火灾报警控制器、联动控制和限力,不够不够,不够不够,不够不够,不够不够,不是不够,不是不够,不是不够,不是不	台	1			00
	泰合苑小区				•			
	1#2#3#拆除		1					
1	03B105	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	2600	2)	
2	03B106	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	192	/ \		
3	03B107	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算		96			
4	03B108	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	96			
5	03B109	拆除感烟探测器	1.规格: 感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	48			
6	03B110	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	24			
7	03B111	拆除手动报警按 钮	1.规格: 手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	24			
8	03B112	拆除输入输出模 块	1.规格:输入输出模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	96			
9	03B113	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	192			
10	03B114	拆除防火门	1.规格: 木质2.1m*1.2m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	8			
11	03B115	消火栓水枪水带拆除	1.规格:消火栓水枪水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	96			
12	03B116	拆除电子液位计	1.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 2.按设计图示数量计算	套	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第17页 共80页

				 			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目 特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	03B117	拆除电缆	1.规格:YJV4*16 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以长度计 算	m	30			
14	03B118	拆除风机配电箱	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	台	2			
	1#2#3#自动报	警系统					\wedge	
1	030411004014	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	1000			
2	030904003010	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	96			
3	030904001004	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	48			
4	030904005004	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	24	, 0		
5	030904003011	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	24			
6	030904008005		1.名称:输入输出模块	个	96	/ /		
7	030905001007	自动报警系统调试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
8	030408001001	电力电缆	1.型号、规格:YJV4*16 2.敷设方式:综合考虑 3.含电缆头制作安装	m	30			
9	030404017002	配电箱	1.名称:风机控制箱 2.安装方式:悬挂式	台	2			
	1#2#3#应急照	明系统						
1	030411004015	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	1600			
2	030412004009	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	192			
3	030412004010	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	96			
	1#2#3#消防水	系统	/ / 7					
1	03B119	消防水枪水带换新	1.工作内容.新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	96			
2	03B120	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	96			
3	030817006001	水位计安装	1.名称:电子液位显示器	组	2			
	1#2#3#建筑							
1	010805010004	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	192			
2	010801004002	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	20.16			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第18页 共80页

			上性一州(附邻华河小区寺)					表10以 共0
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
1	03B121	拆除消火栓泵	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2			
2	03B122	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN200 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	6			6
3	03B123	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN150 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	12			
4	03B124	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30			
5	03B125	拆除阀门	1.规格: DN150 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	12			
	消防泵房及车	三库-消防水系统						
1	03B126	稳压泵检修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	2			
2	030109001005	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.质量或型号:18.5KW 3.减振装置形式、数量:满 足验收、使用要求 4.含设备检查接线	台	2			
3	030901002005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	6			
4	030901002006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	12			
5	030901002007	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	30			
6	031003002012	法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	4			
7	031003002013	法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	2			
8	031003002014	法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	4			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第19页 共80页

				江里			金额 (元) 价 合价 其中:价	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
9	031003002015	法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	2			
10	031208002003	管道绝热	1.材质:B1级橡塑保温 2.规格:综合考虑	m3	2			
11	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布复合铝箔	m2	40			
	消防控制室-	自动报警系统						
1	030904017003	报警联动一体机	1.安装内容:综合考虑外容:综合考虑等控制器、综合考控制器、联示装置机等的,并不是不够,不是不够,不是不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不	台	1			2
	泰乐家园				!			
	1#6#拆除			ı				
1	03B127	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	400			
2	03B128	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	1	22			
3	03B129	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	1	22			
4	03B130	拆除疏散指示标 志灯	1.规格: 疏散指示标志灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	24			
5	03B131	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
6	03B132	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	22			
7	03B133	拆除手动报警按 钮	1.规格:手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	22			
8	03B134	拆除感烟探测器	1.规格: 感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	50			
9	03B135	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	4			
10	03B136	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 800*650 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	32			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第20页 共80页

				江县			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
11	03B137	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			
12	03B138	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			
13	03B139	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.2m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	6			
	1#6#自动报警	系统						
1	030411004016	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	200	/	90	
2	030904003012	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	2			
3	030904005005	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	22			
4	030904003013	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	22	/ / /		
5	030904001005	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	50	/		
6	030904011001	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	4			
	1#6#应急照明	系统				I		
1	030411004017	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	200			
2	030412004011	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	22			
3	030412004012	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	22			
4	030412004013		1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	24			
	1#6#消防水系	〔统 T	10145 W 1 1A 20	1	I	T		
1	03B140	消火栓门换新	1.规格:消火栓门800*650 2.按设计图示数量计算	个	32			
2	03B141	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1800*700 2.按设计图示数量计算	个	10			
3	03B142	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	108			
	1#6#建筑			1	1	T		
1	010805010005	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	10			
2	010801004003	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	15.12			
	2#5#拆除							

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第21页 共80页

				21.具			金额 (元)	第21页 共6 (元) 合价 其中: 暂估价
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B143	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	600			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2	03B144	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	50			Ó
3	03B145	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	48			
4	03B146	拆除疏散指示标 志灯	1.规格: 疏散指示标志灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	52		6	
5	03B147	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2		2	
6	03B148	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	50	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
7	03B149	拆除手动报警按 钮	1.规格: 手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	48	/		
8	03B150	拆除感烟探测器	1.规格:感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	\uparrow	110			
9	03B151	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			
10	03B152	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	12			
11	03B153	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	22			
12	03B154	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.2m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	10			
13	03B155	拆除灭火器	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	具	468			
	2#5#自动报警	系统						
1	030411004018	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	300			
2	030904003014	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	2			
3	030904005006	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	50			
4	030904003015	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	48			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第22页 共80页

				\\ \			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030904001006	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	110			
6	030904011002	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	10			
	2#5#应急照明	系统						
1	030411004019	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	300			
2	030412004014	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	50			
3	030412004015	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	48		0	
4	030412004016	装饰灯	1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	52			
	2#5#消防水系	统			1			
1	03B156	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1800*700 2.按设计图示数量计算	个	12			
2	030901013003	灭火器	1.规格、型号:3kg干粉灭火 器	具	468			
	2#5#建筑		T	ı				
1	010805010006	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	22			
2	010801004004	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	25.2			
	3#4#拆除				•	•		
1	03B157	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	1000			
2	03B158	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	60			
3	03B159	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	56			
4	03B160	拆除疏散指示标 志灯	1.规格: 疏散指示标志灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	63			
5	03B161	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
6	03B162	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	62			
7	03B163	拆除手动报警按 钮	1.规格:手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	59			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第23页 共80页

				11.厘.			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
8	03B164	拆除感烟探测器	1.规格:感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	138			
9	03B165	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	12			
10	03B166	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	18			0
11	03B167	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	29		(O)	
12	03B168	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.2m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	16		5	
13	03B169	拆除灭火器	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	具	576			
	3#4#自动报警	系统						
1	030411004020	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	500			
2	030904003016	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	介	2			
3	030904005007	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	62			
4	030904003017	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	59			
5	030904001007	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	138			
6	030904011003	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	12			
	3#4#应急照明	系统	/ /	ı		-		
1	030411004021	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	500			
2	030412004017	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	60			
3	030412004018	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	56			
4	030412004019	装饰灯	1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	63			
	3#4#消防水系	统	İ		1	T		
1	03B170	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1800*700 2.按设计图示数量计算	个	18			
2	030901013004	灭火器	1.规格、型号:3kg干粉灭火 器	具	576			
	3#4#建筑		T		ı			
1	010805010007	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	29			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第24页 共80页

_				 			金额 (元) 合价 其中	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010801004005	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	40.32			
	消防泵房及车							
1	03B171	消火栓控制柜检修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	1			
	消防控制室-	自动报警系统						
1	030905001008	自动报警系统调 试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	翠竹园							
	1#2#3#4#7#8#	9#10#11#12#消防系	统拆除					
1	03B172	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	13200		3	
2	03B173	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	372			
3	03B174	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20	/		
4	03B175	拆除疏散方向指 示标志灯	1.规格: 疏散方向指示标志 灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	10			
5	03B176	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
6	03B177	拆除感烟探测器	1.规格: 感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	480			
7	03B178	拆除手动报警按 钮	1.规格:手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	312			
8	03B179	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	372			
9	03B180	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	264			
10	03B181	拆除应急广播器	1.规格: 应急广播器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	84			
11	03B182	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	100			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第25页 共80页

			上住一州(M 都平村小区寺)					623贝 共 0
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	03B183	拆除电梯模块	1.规格:电梯模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			
13	03B184	拆除消防报警电话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算		26			
14	03B185	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1000*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	†	48			
15	03B186	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 800*650 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算		12	,	0	
16	03B187	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	624		DY	
17	03B188	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	12			
18	03B189	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头(双 头) 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	48	/		
19	03B190	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	^	26			
20	03B191	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	60			
21	03B192	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.2m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	9			
	1#2#3#4#7#8#	9#10#11#12#自动抗	以警系统					
1	030411004022	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	3600			
2	030411004023	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	3600			
3	030411004024	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	2000			
4	030411004025	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*2.5	m	3500			
5	030411001001	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ∮20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配	m	860			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第26页 共80页

				 		3	金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030411001002	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: \$\phi\$20	m	1200			
7	030904011004	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	3			
8	030904001008	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	480			
9	030904003018	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	312		_	
10	030904003019	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	372			
11	030904005008	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	264			
12	030904007001	消防广播(扬声 器)	1.名称:应急广播器	个	84		70	
13	030904008006	模块	1.名称:隔离模块	个	100			
14	030904008007	模块	1.名称:电梯模块	个	26			
15	030904006003	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	26		<u> </u>	
	1#2#3#4#7#8#	9#10#11#12#应急照	明系统					
1	030411004026		1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	2500			
2	030412004020	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	372			
3	030412004021	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	20			
4	030412004022	装饰灯	1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	10			
	1#2#3#4#7#8#	9#10#11#12#消防力	《系统					
1	03B193	水箱检修	1.名称:水箱检修 2.规格:综合考虑 3.达到验收及使用要求 4.按设计图示数量计算	台	1			
2	03B194	消防水枪水带换 新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	624			
3	03B195	消火栓门换新	1.规格:消火栓门1000*700 2.按设计图示数量计算	个	48			
4	03B196	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门800*650 2.按设计图示数量计算	个	12			
5	03B197	消火栓栓头	1.工作内容.新安消火栓栓 头 2.按设计图示数量计算	套	12			
6	03B198	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头(双栓头) 2.按设计图示数量计算	个	48			
7	031003002016	法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	30			
8	031208002004	管道绝热	1.材质:B1级橡塑保温 2.规格:综合考虑	m3	10.2			
9	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布复合铝箔	m2	204			
10	03B199	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	372			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第27页 共80页

							金额(元)	甘出.
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010805010008	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	60			
2	010801004006	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	22.68			2
	消防泵房、车	=库、消防控制室-	消防系统拆除					
1	03B200	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	180			
2	03B201	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN65 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	100			
3	03B202	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	14			
4	03B203	拆除阀门	1.规格: DN65 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	30	/		
5	03B204	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 800*650 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	30			
6	03B205	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	30			
	消防泵房、车	=库、消防控制室-	自动报警系统					
1	030411004027	电气配线	1.导线用途、配线形式、部 位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	1000			
2	030411004028	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	1200			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第28页 共80页

				21.耳	金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030411004029	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*2.5	m	1200			
4	030408002001	控制电缆	1.型号、规格:WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	300			
5	030411003001	桥架	1.名称:防火桥架 2.规格:100*100 3.包含桥架支吊架制作安 装,支吊架防腐按设计要 求	m	1200			0
6		报警联动一体机	1.安装内容:综合考虑火灾 报警控制器、联动控制型 机、联动型置及型型 套软件、联动型置入型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	台	1		200	
7	030905001009	自动报警系统调试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
		- -库、消防控制室-	<u> </u>	l		,		
1	03B206	消火栓泵检修	1.名称:消火栓泵检修 2.质量或型号:综合考虑 3.含设备检查接线 4.达到使用及验收要求	台	2			
2	030901002008	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	180			
3	030901002009	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	100			
4	031003002017	法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	12			
5	031003002018	法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.含法兰片	个	30			
6	031003002019	法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	2			
7	03B207	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门800*650 2.按设计图示数量计算	个	30			
8	03B208	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头 2.按设计图示数量计算	套	30			
9	03B209	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	1500			
10	03B210	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	420			
	大地公寓							
	1#2#3#消防系	统拆除						

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第29页 共80页

			工作一名 (的 事十分 分 经 会)				金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B211	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	5400			,
2	03B212	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	144			O
3	03B213	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	48			
4	03B214	拆除疏散方向指 示标志灯	1.规格: 疏散方向指示标志 灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	48	,	0	
5	03B215	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 800*650 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	44		D	
6	03B216	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	44	/ \		
7	03B217	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	44			
8	03B218	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	340			
9	03B219	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN65 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	60			
10	03B220	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	15			
11	03B221	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	84			
12	03B222	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.2m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	42			
	1#2#3#自动报	警系统						
1	030411004030	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	600			
2	030411004031	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*1.5	m	3000			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第30页 共80页

				江甘			金额 (元)	(元) 合价 其中: 有价 ————————————————————————————————————
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030411003002	桥架	1.名称:防火桥架 2.规格:100*100 3.包含桥架支吊架制作安 装,支吊架防腐按设计要 求	m	1500			
4	030411001003	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ↓20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配	m	600			2
5	030411001004	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: ∮20	m	150			
6	030904009001	区域报警主机	1.名称:区域报警主机 2.点数:200点	台	3			
7	030904001009	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	96		~0	
8	030904005009	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	48			
9	030904003020	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	48			
10	030904003021		1.名称:消火栓报警按钮	个	44			
11	030905001010	自动报警系统调 试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	1#2#3#应急照	明系统						
1	030411004032	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	1800			
2	030412004023	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	144			
3	030412004024	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	48			
4	030412004025	装饰灯	1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	48			
	1#2#3#消防水	系统						
1	03B223	消防水枪水带换 新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	44			
2	03B224	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门800*650 2.按设计图示数量计算	个	44			
3	03B225	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头 2.按设计图示数量计算	套	44			
4	030901002010	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防 腐按设计要求	m	340			
5	030901002011	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	60			
6	031003002020	法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	12			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第31页 共80页

				江甘			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	031003002021	法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	3			
8	031208002005	管道绝热	1.材质:B1级橡塑保温 2.规格:综合考虑	m3	9.93			
9	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布复合铝箔	m2	198.6			
10	03B226	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	44			O
	1#2#3#建筑							
1	010805010009	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	84			
2	010801004007	木钢质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	105.84		3	
	室外-土建工程	皇				NV		
	阀门井					, VY		
1	010401011003	砖砌阀门井	1.砖砌Φ1200圆形阀门井, 无地下水,具体做法详见 L13S2-P33 2.100mm厚碎石垫层, 370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙,C25混凝土 井圈 3.井盖材质、规格:Φ700球 墨铸铁井座及井盖(内配 防坠网等)(单独列项) 4.井内径Φ1200mm,井深 按照1500mm考虑 5.铁爬梯等内容考虑在报价中	座	3	/		
2	01B018	砖砌阀门井调整	1.砖砌 φ 1200圆形雨水检查 井,无地下水,具体做法 详见L1382-P33 2.370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙 3.圆形井内径Φ1200mm, 井深调整±0.1m	座	3			
3	01B019	安装新检查井盖	1.部位:阀门井 2.Φ700(D400)自调倒承式 球墨铸铁井座及井盖(内 配防坠网等) 3.安装方式、安装方法等按 设计要求综合考虑 4.工程量:按图示数量以套 计算	套	3	_		
	黄家沟C区	/ / /						
	56#57#消防系	统拆除	T	1	1	Г		
1	03B227	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	6000			
2	03B228	拆除输入输出模块	1.规格:输入输出模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	5			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第32页 共80页

				\			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
3	03B229	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	55			
4	03B230	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	5			
5	03B231	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	5			0
6	03B232	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	17		(b)	
7	03B233	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	110		2	
8	03B234	拆除灭火器	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	具	110			
9	03B235	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头(双头) 2.现场清理、清理外运处理等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	14	/		
	56#57#自动报	警系统						
1	030411004033	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	5000			
2	030904003022	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	55			
3	030904008008	模块	1.名称:隔离模块	个	5			
4	030904006004	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	5			
5	030904008009	模块	1.名称:输入输出模块	个	5			
6	030905001011	自动报警系统调试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	56#57#应急照	明系统	VY					
1	030411004034	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	1000			
	56#57#消防水	系统				<u> </u>		
1	03B236	消防水枪水带换 新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	110			
2	03B237	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1800*700 2.按设计图示数量计算		17			
3	03B238	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头(双栓头) 2.按设计图示数量计算	个	14			
4	030901013005	灭火器	1.规格、型号:3kg干粉灭火器	具	110			
	室外-消防系统	统						

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第33页 共80页

				江.里.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030411001005	电气配管	1.材质:PE塑料管 2.规格:PE32 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):室外埋地敷 设	m	390			
			4.不包含挖土及回填					
2	031001007003	钢丝网骨架管	1.安装部位:室外 2.介质:消火栓水 3.材质、规格:DN150 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	780			0
3	031003002022	法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	4			
4	03B239	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	350			
5	03B240	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	100			
	室外-土建工程			•				
	土石方项目							
1	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟 槽边、预留回填、场区内 倒土等综合考虑 5.以实际开挖工程量计算	m3	307.8	, SV		
2	010103001005	回填方	1.密实度要求:清除基坑内杂物,分层夯实,密实度满足设计及规范要求 2.填方材料品种.石粉 3.工程量:按照实际回填体 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	210.6	<i>Y</i>		
3	010103001006	回填方	1.密实度要求:清除基坑内 杂物,分层夯实,密实度满足 设计及规范要求 2.填方材料品种.原土 3.工程量:按照实际回填体 积计算 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	97.2			
4	01B021	余土弃置	1.废弃料品种:土石方 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑 4.工程量:按体积计算	m3	210.6			
	阀门井							
5	010401011004	砖砌阀门井	1.砖砌Φ1200圆形阀门井, 无地下水,具体做法详见 L13S2-P33 2.100mm厚碎石垫层, 370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙,C25混凝土 井圈 3.井盖材质、规格:Φ700球 墨铸铁井座及井盖(内配 防坠网等)(单独列项) 4.井内径Φ1200mm,井深 按照1500mm考虑 5.铁爬梯等内容考虑在报价中	座	4			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第34页 共80页

				\1 B			金额(元)	(元) 其中: 暂估价
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
6	01B022	砖砌阀门井调整	1.砖砌 φ 1200圆形雨水检查 井, 无地下水, 具体做法 详见L13S2-P33 2.370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙 3.圆形井内径Φ1200mm, 井深调整±0.1m	座	4			
7	01B023	安装新检查井盖	1.部位:阀门井 2.Φ700(D400)自调倒承式 球墨铸铁井座及井盖(内 配防坠网等) 3.安装方式、安装方法等按 设计要求综合考虑 4.工程量:按图示数量以套 计算	套	4			0
8	010401011005	砖检查井	1.砖砌手孔井,内径尺寸1200*1800mm,无地下水,做法详见L13D9,页94 2.250mm厚C15混凝土垫层,370mm厚M10水泥砂浆砌MU20砖井墙,C30混锅纸土压顶及井圈外壁20厚1:3防水砂浆抹面,墙内墙内上。1:1防水砂浆勾缝。3.井盖材质、规格:Φ700球墨铸铁井座及井盖(电力专用井盖)(单独列项组,并底至盖板底高度第00mm,井颈高度300mm,井颈高度300mm,大积水罐、铁爬梯、坑底篦子、模板制作、容考虑在报价中	座	8			
9	01B024	安装新接线井盖	1.部位:接线井 2.Φ700电力专用球墨铸铁 井座及井盖(内盖、空心 胶圈、钥匙、钢提手等) 3.安装方式、安装方法等按 设计要求综合考虑 4.工程量:按图示数量以套 计算	套	8			
	路面恢复	I		ı	I	T		
10	01B025	路床(槽)整形	1.部位:路面 2.素土夯实,压实度≥93% (按设计要求) 3.300mm以内土石方挖填、 平整、碾压等 4.场内杂物清理收集外运、 地坪推高垫底、平整、整 修路拱、放样、碾压成型 等工作内容 5.按铺装面积计算,外扩等 按设计要求综合考虑	m2	324			
11	010501001003	碎石垫层	1.部位:路面 2.80mm厚级配碎石,按设 计要求综合考虑 3.工程量:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	25.92			
12	010501001004	混凝土垫层	1.部位:车行路面 2.C30混凝土垫层 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇 筑、伸缩缝等工作内容	m3	51.84			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第35页 共80页

				\1. E.			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	01B026	粘层	1.部位:沥青路面; 2材料品种:粘层沥青,喷油量:用量为1kg/m2,散布石屑2.5m3/1000m2 3.厂拌、运输、喷油、养护等综合考虑 4.工程量:按铺装面积计算	m2	324			(
14	01B027	透层	1.部位:沥青路面 2.材料品种:乳化沥青 (PC-3C),用量为0.5kg/ m2 3.厂拌、运输、摊铺、碾 压、养护等工作内容,运 距自行考虑 4.工程量:按铺装面积计算	m2	324			00
15	01B028	沥青混凝土	1.部位:沥青路面 2.沥青品种:沥青 3.沥青混凝土种类:中粒式 沥青(AC-16C) 4.厚度: 50mm 5.石料粒径、材质要求、配 比按设计要求 6.运距自行考虑,厂拌、运 输、摊铺、碾压、养护等 工作内容 7.工程量:按铺装面积计算	m2	324	N		
16	01B029	沥青混凝土	1.部位:沥青路面 2.沥青品种:A-70号沥青 3.沥青混凝土种类:细粒式 沥青 (AC-10C) 4.厚度:30mm 5.石料粒径:花岗岩石子, 配比按设计要求 6.运距自行考虑,厂拌、运 输、摊铺、碾压、养护等 综合考虑 7.工程量:按铺装面积计算		324	Y		
	拆除项目							
17	01B030	拆除沥青路面	1.沥青路路面及基层材料种类:综合考虑 2.沥青混凝土厚度(含基层)综合考虑 2.沥青混凝土厚度(含基层)综合考虑 3.拆除方法、拆除后工作、机械设备切割等综合样, 4.拆除倒运、安全防护等虑 4.拆除圆面时其相关。 4.拆除面时其相关合。 5.垃圾清洁理等结关合。 6.拆除路面时其相关合。 基层及附着物等等。 6.拆除路面时其相关合考。 8.下再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量 计算	m3	103.68			
18	01B031	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除垃圾 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑 4.工程量:按体积计算	m3	103.68			
	蓝波湾小区		Le no					
	1#14#15#28#1 03B241	3#16#27#消防系统 电线拆除	拆除 1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长度计算	m	5000			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第36页 共80页

		工七份的 艾尼辛多	工任二两(1915年十四小区等)				金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	03B242	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	162			
3	03B243	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	^	3			
4	03B244	拆除感烟探测器	1.规格: 感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	140			
5	03B245	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	121			
6	03B246	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算		121			
7	03B247	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	^	22	N		
8	03B248	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算		11	/		
9	03B249	拆除输入输出模 块	1.规格:输入输出模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	\Rightarrow	47			
10	03B250	消防卷盘拆除	1.规格:消防卷盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	121			
11	03B251	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1200*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20			
12	03B252	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
13	03B253	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	242			
14	03B254	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头(双 头) 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	36			
15	03B255	拆除风口	1.规格: 风口 (850+250) *500 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑	个	33			
16	03B256	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	22			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第37页 共80页

							金额 (元) 合价 其中:	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中: 暂估价
17	03B257	拆除灭火器	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	具	22			
	1#14#15#28#1	3#16#27#自动报警	系统					4
1	030411004035	电气配线	1.导线用途、配线形式、部 位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	1000			2
2	030904001010	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	140			
3	030904011005	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	3			
4	030904005010	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	121		70,	
5	030904003023	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	121			
6	030904008010	模块	1.名称:隔离模块	个	22			
7	030904006005	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	11			
8	030904008011	模块	1.名称:输入输出模块	个	47			
9	030905001012	自动报警系统调试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	1#14#15#28#1	3#16#27#应急照明	系统			/		
1	030411004036	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	4000			
2	030412004026	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	162			
	1#14#15#28#1	3#16#27#消防水系	统			-		
1	03B258	水箱检修	1.名称:水箱检修 2.规格:9m3 3.达到验收及使用要求 4.按设计图示数量计算	台	1			
2	03B259	消防水枪水带换 新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	242			
3	03B260	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1200*700 2.按设计图示数量计算	个	20			
4	03B261	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1800*700 2.按设计图示数量计算	个	2			
5	03B262	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头(双栓头) 2.按设计图示数量计算	个	36			
6	03B263	消防卷盘换新	1.工作内容:新安消防卷盘 2.按设计图示数量计算	套	121			
7	03B264	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	110			
8	030901013006	灭火器	1.规格、型号:3kg干粉灭火 器	具	22			
9	03B265	墙体打孔	1.规格:管道管径DN100	个	12			
10	031002003003	套管	1.名称、类型:一般穿墙套 管 2.规格:管道管径DN100 3.填料材质:按设计要求	个	12			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第38页 共80页

				単位 線合単价 合价 名				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
			1.卷材品种:SBS防水卷材两					
11	03B266	卷材防水	遍 2.做法:含附加层及基层处理剂等材料 3.按设计图示尺寸以面积计算	m2	12			4
	1#14#15#28#1		统	l				
1	03B267	风机检修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	3			
2	030703011001	铝及铝合金风 口、散流器	1. 类型:铝合金风口 2. 规格:850+250)*550	个	33			
	1#14#15#28#1	3#16#27#建筑			1	·		
1	010805010010	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	22		6	
	消防泵房消防	方水系统安装	1	1	1			
1	030109001006	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.质量或型号:45KW 3.减振装置形式、数量:满 足验收、使用要求 4.含设备检查接线	台	1		3	
2	03B268	消火栓泵检修	1.名称:消火栓泵检修 2.质量或型号:综合考虑 3.含设备检查接线 4.达到使用及验收要求	台	1			
3	031003002023	法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	2	/		
	室外-消防系统	. 统						
1	031001007004	钢丝网骨架管	1.安装部位:室外 2.介质:消火栓水 3.材质、规格:DN150 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	467			
2	031001007005	钢丝网骨架管	1.安装部位:室外 2.介质消火栓水 3.材质、规格:DN100 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	150			
3	031003002024	法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	6			
4	03B269	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	800			
5	03B270	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	150			
	室外-土建工	程						
	土石方项目			1	1	Ι		
1	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟 槽边、预留回填、场区内 倒土等综合考虑 5.以实际开挖工程量计算	m3	260.4425			
2	010103001007	回填方	1.密实度要求:清除基坑内 杂物,分层夯实.密实度满足 设计及规范要求 2.填方材料品种.石粉 3.工程量:按照实际回填体 积计算 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	178.1975			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第39页 共80页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103001008	回填方	1.密实度要求:清除基坑内 杂物,分层夯实,密实度满足 设计及规范要求 2.填方材料品种:原土 3.工程量:按照实际回填体 积计算 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	82.245			
4	01B033	余土弃置	1.废弃料品种:土石方 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑 4.工程量:按体积计算	m3	178.19			O
	阀门井			•	•			
5	010401011006	砖砌阀门井	1.砖砌Φ1200圆形阀门井, 无地下水,具体做法详见 L13S2-P33 2.100mm厚碎石垫层, 370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙,C25混凝土 井圈 3.井盖材质、规格:Φ700球 墨铸铁井座及井盖(内配 防坠网等)(单独列项) 4.井内径Φ1200mm,井深 按照1500mm考虑 5.铁爬梯等内容考虑在报价中	座	6	X		
6	01B034	砖砌阀门井调整	1.砖砌 ∮ 1200圆形雨水检查 井, 无地下水, 具体做法 详见L1382-P33 2.370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙 3.圆形井内径Φ1200mm, 井深调整±0.1m	座	6			
7	01B035	安装新阀门井盖	1.部位:阀门井 2.Φ700(D400)自调倒承式 球墨铸铁井座及井盖(内 配防坠网等) 3.安装方式、安装方法等按 设计要求综合考虑 4.工程量:按图示数量以套 计算	套	6			
	路面恢复							
8	01B036	路床(槽)整形	1.部位:路面 2.素土夯实,压实度≥93% (接设计要求) 3.300mm以内土石方挖填、 平整、碾压等 4.场内杂物清理收集外运、 地坪推高垫底、平整、整 修路拱、放样、碾压成型 等工作内容 5.按铺装面积计算,外扩等 按设计要求综合考虑	m2	274.15			
9	010501001005	碎石垫层	1.部位:路面 2.80mm厚级配碎石,按设 计要求综合考虑 3.工程量:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	21.932			
10	010507002003	混凝土路面	1.部位:混凝土路面 2.180mm厚C30混凝土路面 (弯压强度≥4.5Mpa),表 面拉毛处理 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇 筑、伸缩缝、养生等工作 内容	m2	274.15			
7	拆除项目							

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第40页 共80页

				11.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
11	01B037	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原 有设施保护、机械设备切 割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综 合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考底 6.拆除路面时其相关。 6.拆除路面时其相关。 6.拆除路车等给考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量 计算	m3	49.347			000
12	01B038	拆除垫层	1.材料品种:碎石、砂、毛石等综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:垫层厚度综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量按实际拆除工程量计算	m3	21.932		200	
13	01B039	垃圾外运	1.废弃料品种·拆除垃圾 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑 4.工程量:按体积计算	m3	71.28	/		
	绿洲新城	-+C7/\	(
1	1#2#消防系统 03B271	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	8400			
2	03B272	控制电缆拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	1000			
3	03B273	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	182			
4	03B274	拆除疏散方向指 示标志灯	1.规格: 疏散方向指示标志 灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	†	138			
5	03B275	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	4			
6	03B276	拆除感烟探测器	1.规格: 感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	326			
7	03B277	拆除手动报警按 钮	1.规格: 手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	94			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第41页 共80页

			工性一州(附邻华所小区寺)			金额(元)		金额 (元) 合价 其中: 价
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中: 暂估价
8	03B278	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	188			
9	03B279	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	94			O
10	03B280	拆除应急广播器	1.规格:应急广播器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	94			
11	03B281	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	40			
12	03B282	拆除电梯模块	1.规格:电梯模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	4			
13	03B283	拆除广播模块	1.规格:广播模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	4	N		
14	03B284	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	4	/		
15	03B285	拆除风机控制模 块	1.规格:风机控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	4			
16	03B286	拆除风机控制模 块	1.规格:风口控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	94			
17	03B287	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (1250+250) *540 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	30			
18	03B288	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (840+250)*540 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20			
19	03B289	拆除正压送风机 构	1.规格:正压送风机构 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	94			
20	03B290	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 670*520 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			
21	03B291	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 800*650 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			
22	03B292	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	188			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第42页 共80页

				\\ \			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
23	03B293	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	35			
24	03B294	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	40			
25	03B295	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.16m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	1			
26	03B296	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*0.95m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2			
27	03B297	拆除压力表	1.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 2.按设计图示数量计算	个	16			
28	03B298	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	80	X		
29	03B299	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN65 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	40	/		
30	03B300	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			
	1#2#自动报警	条系统						
1	030408002002	控制电缆	1.型号、规格:WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	1000			
2	030411004037	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	1600			
3	030411004038	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	1600			
4	030411004039	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	1000			
5	030411004040	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*2.5	m	3200			
6	030411001006	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ↓20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):明配	m	200			
7	030411001007	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: φ20	m	300			
8	03B301	风机检修	1.达到验收及使用要求	台	4			
9	03B302	风机控制箱检修	1.达到验收及使用要求	台	4			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第43页 共80页

				江軍			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030904011006	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	4			
11	030904001011	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	326			
12	030904003024	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	94			
13	030904003025	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	188			
14	030904005011	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	94			
15	030904007002	消防广播(扬声 器)	1.名称:应急广播器	个	94		0	
16	030904008012	模块	1.名称:隔离模块	个	40			
17	030904008013	模块	1.名称:电梯模块	个	4			
18	030904008014	模块	1.名称:广播模块	个	4			
19	030904008015	模块	1.名称:风机控制模块	个	4		7	
20	030904008016		1.名称:风口控制模块	1	94			
21	030904006016	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	<u>↑</u>	4			
	1#2#应急照明			1		, VY		
1	030411004041		1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	1000			
2	030412004027	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	182			
3	030412004028	装饰灯	1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	138			
	1#2#消防水系	统						
1	03B303	消防水枪水带换新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	188			
2	03B304	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门800*650 2.按设计图示数量计算	个	10			
3	03B305	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门670*520 2.按设计图示数量计算	个	10			
4	03B306	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头 2.按设计图示数量计算	套	35			
5	030901002012	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	80			
6	030901002013	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	40			
7	031003002025	法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	14			
8	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表	台	16			
9	031003002026	法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	4			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第44页 共80页

				计骨			金额 (元) 其中: 价	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031003002027	法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	4			
11	031003002028	法兰阀门	1.名称:减压阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	4			_
12	031208002006	管道绝热	1.材质:B1级橡塑保温 2.规格:综合考虑	m3	2			
13	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布复合铝箔	m2	40			
14	03B307	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器, 1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	188			
	1#2#防排烟系	统						
1	030703011002	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号: (1250+250)*540	个	30			
2	030703011003	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号: (840+250)*540	个	20			
3	030503007001	电动调节阀执行 机构	1.名称:正压送风机构	个	94			
	4#建筑	1						
1	010805010011	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	40	1		
2	010801004008	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	6.426			
	4#消防系统护			!	,			
1	03B308	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	4000			
2	03B309	控制电缆拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	500			
3	03B310	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			
4	03B311	拆除疏散方向指 示标志灯	1.规格: 疏散方向指示标志 灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			
5	03B312	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
6	03B313	拆除感烟探测器	1.规格:感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	52			
7	03B314	拆除手动报警按 钮	1.规格:手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第45页 共80页

				21.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
8	03B315	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	52			
9	03B316	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			Ó
10	03B317	拆除应急广播器	1.规格:应急广播器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			
11	03B318	拆除隔离模块	1.规格: 隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			
12	03B319	拆除电梯模块	1.规格:电梯模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
13	03B320	拆除广播模块	1.规格:广播模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2	N		
14	03B321	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2	/		
15	03B322	拆除风机控制模 块	1.规格:风机控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
16	03B323	拆除风机控制模 块	1.规格:风口控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			
17	03B324	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (1050+250) *445 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20			
18	03B325	拆除正压送风机 构	1.规格:正压送风机构 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			
19	03B326	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 670*520 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			
20	03B327	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	52			
21	03B328	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	15			
22	03B329	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20			
23	03B330	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.165m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第46页 共80页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
24	03B331	拆除压力表	1.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 2.按设计图示数量计算	个	8			
25	03B332	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	40			2
26	03B333	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN65 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	20			2
27	03B334	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	22			
	4#自动报警系	统						
1	030408002003	控制电缆	1.型号、规格:WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	500	N		
2	030411004042	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	800	/		
3	030411004043	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	800			
4	030411004044	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	400			
5	030411004045	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*2.5	m	1600			
6	030411001008	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: φ20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配	m	100			
7	030411001009	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: φ20	m	150			
8	03B335	风机检修	1.达到验收及使用要求	台	2			
9	03B336	风机控制箱检修	1.达到验收及使用要求	台	2			
10	030904011007	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	2			
11	030904001012	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	52			
12	030904003026	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	26			
13	030904003027	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	52			
14	030904005012	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	26			
15	030904007003	消防广播(扬声 器)	1.名称:应急广播器	个	26			
16	030904008017	模块	1.名称:隔离模块	个	10			
17	030904008018	模块	1.名称:电梯模块	个	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第47页 共80页

				江丰			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030904008019	模块	1.名称:广播模块	个	2			
19	030904008020	模块	1.名称:风机控制模块		2			
20	030904008021	模块	1.名称:风口控制模块		26			
21	030904006007	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	2			_ ^
	4#应急照明系	统						
1	030411004046	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	400			O
2	030412004029	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	26			
3	030412004030	装饰灯	1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	26			
	4#消防水系统	Ē						
1	03B337	消防水枪水带换 新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	52		3	
2	03B338	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门670*520 2.按设计图示数量计算	个	10			
3	03B339	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头 2.按设计图示数量计算	套	15			
4	030901002014	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	40	/		
5	030901002015	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	20			
6	031003002029	法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	10			
7	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表	台	8			
8	031003002030	法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	↑	4			
9	031003002031	法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	4			
10	031003002032	法兰阀门	1.名称:减压阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	4			
11	031208002007	管道绝热	1.材质:B1级橡塑保温 2.规格:综合考虑	m3	1			
12	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布复合铝箔	m2	20			
13	03B340	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	52			
	4#防排烟系统	Ž						
1	030703011004	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号: (1050+250)*445	个	20			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第48页 共80页

				 			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030503007002	电动调节阀执行 机构	1.名称:正压送风机构	个	26			
	4#建筑							
1	010805010012	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	20			
2	010801004009	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	4.893			100
	5#6#消防系统	 :拆除		•		•		
1	03B341	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	6800			
2	03B342	控制电缆拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	400	N		
3	03B343	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	174	/		
4	03B344	拆除疏散方向指 示标志灯	1.规格: 疏散方向指示标志 灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	116			
5	03B345	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
6	03B346	拆除感烟探测器	1.规格:感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	232			
7	03B347	拆除手动报警按 钮	1.规格: 手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	58			
8	03B348	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	116			
9	03B349	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	58			
10	03B350	拆除应急广播器	1.规格:应急广播器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	58			
11	03B351	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	40			
12	03B352	拆除电梯模块	1.规格:电梯模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第49页 共80页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	03B353	拆除广播模块	1.规格:广播模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
14	03B354	拆除消防报警电 话	1.规格: 拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			O
15	03B355	拆除风机控制模块	1.规格:风机控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			0
16	03B356	拆除风机控制模块	1.规格:风口控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	58		(C)	
17	03B357	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (860+250)*445 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	30		2)	
18	03B358	拆除正压送风机 构	1.规格:正压送风机构 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	56			
19	03B359	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 800*650 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	20	/		
20	03B360	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	116			
21	03B361	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	40			
22	03B362	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	60			
23	03B363	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.165m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	6			
24	03B364	拆除压力表	1.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 2.按设计图示数量计算	个	16			
25	03B365	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	80			
26	03B366	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN65 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	40			
27	03B367	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	44			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第50页 共80页

				江县		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030408002004	控制电缆	1.型号、 规格 :WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	400			
2	030411004047	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	1300			
3	030411004048	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	1300			O
4	030411004049	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	600		(2)	
5	030411004050	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*2.5	m	2600			
6	030411001010	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ↓20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配	m	200			
7	030411001011	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: ∮20	m	400			
8	03B368	风机检修	1.达到验收及使用要求	台	2	/		
9	03B369	风机控制箱检修	1.达到验收及使用要求	台	2			
10	030904011008	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	2			
11	030904001013	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	232			
12	030904003028	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	58			
13	030904003029	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	116			
14	030904005013	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	58			
15	030904007004	消防广播(扬声 器)	1.名称:应急广播器	个	40			
16	030904008022	模块	1.名称:隔离模块	个	40			
17	030904008023	模块	1.名称:电梯模块	个	2			
18	030904008024	模块	1.名称:广播模块	个	2			
19	030904008025	模块	1.名称:风机控制模块	个	2			
20	030904008026	模块	1.名称:风口控制模块	个	58			
21	030904006008	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	3			
	5#6#应急照明	系统						
1	030411004051	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	600			
2	030412004031	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	174			
3	030412004032	装饰灯	1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	116			
	5#6#消防水系	· 统						
I	03B370	水箱检修	1.名称:水箱检修 2.规格:22.5m3 3.达到验收及使用要求 4.按设计图示数量计算	台	1			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第51页 共80页

			工作二类(簡単十四小区分)				金额 (元)	N MICH
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	03B371	消防水枪水带换新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	116			
3	03B372	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门800*650 2.按设计图示数量计算	个	20			4
4	03B373	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头 2.按设计图示数量计算	套	40			
5	030901002016	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	92			
6	030901002017	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	40			
7	031003002033	法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	22			
8	030601002003	压力仪表	1.名称:压力表	台	16	/		
9	031003002034	法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	^	8			
10	031003002035	法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	↑	8			
11	031003002036	法兰阀门	1.名称:减压阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	8			
12	031208002008	管道绝热	1.材质:B1级橡塑保温 2.规格:综合考虑	m3	2.5			
13	031208007008	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布复合铝箔	m2	50			
14	03B374	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	116			
	5#6#防排烟系	· · · ·	X					
1	030703011005	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号: (860+250)*445	个	30			
2	030503007003	电动调节阀执行 机构	1.名称:正压送风机构	个	56			
	5#6#建筑	J. V.Y	T		ı	<u> </u>		
1	010805010013	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	60			
2	010801004010	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	11.97			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防系统拆除					
V	03B375	拆除消火栓泵	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第52页 共80页

							金额 (元)	其暂估估价
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	03B376	拆除控制柜	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	台	1			
3	03B377	控制电缆拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长度计算	m	200			Ó
4	03B378	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN150 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	66			
5	03B379	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN65 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	12	~	5	
6	03B380	拆除阀门	1.规格: DN150 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	32	N		
7	03B381	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6	/		
8	03B382	拆除阀门	1.规格: DN65 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
9	03B383	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	1			
10	03B384	拆除消防控制室 自动报警联动控 制一体机	1.拆除内容:综合考虑火火 报警控制器、联动控制配 疾轨、照示装置型机、 有效,将于,不是是一个。 有效,不是是一个。 有效,不是是一个。 有效,不是是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	套	1			
	消防泵房、车	- E库、消防控制室-		l				
1	030408002005	控制电缆	1.型号、规格:WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	200			
2	030411003003	桥架	1.名称:防火桥架 2.规格:100*100 3.包含桥架支吊架制作安 装,支吊架防腐按设计要 求	m	600			
3	030904006009	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	1			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第53页 共80页

				21.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
4		报警联动一体机	1.安装内容: 综序 虑火灾报警校局器、联示会者控股下处,不然是不够,不然是不够,不然是不够,不然是不够,不是有的,不是有的,不是不够,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不是,不是不	台	1			0
5	030905001013	自动报警系统调 试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防水系统安装					
1	030109001007	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.质量或型号:45KW 3.减振装置形式、数量:满 足验收、使用要求 4.含设备检查接线	台	2		00.	
2	030404017003	配电箱	1.名称:消火栓泵控制柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装	台	1			
3	030901002018	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	66			
4	030901002019	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	12			
5	031003002037	法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	20			
6	031003002038	法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	2			
7	031003002039	法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.型号、规格:DN65 3.含法兰片	个	2			
8	031003002040	法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	10			
9	031003002041	法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	2			
10	031003002042	法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	2			
11	031003002043	法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	2			
12	03B385	原管道水压试验	1.规格:DN150	m	480			
13	03B386	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	1500			
14	03B387	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	400			
	室外-消防系统	统						

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第54页 共80页

				计量		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031001007006	钢丝网骨架管	1.安装部位:室外 2.介质:消火栓水 3.材质、规格:DN150 4.压力试验及吹、洗设计要求:按设计要求	m	100			
2	031003002044	法兰阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	4			Ô
	室外-土建工							
	土石方项目							
1	010101003005	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑 4.挖土、人工清槽、弃土沟 槽边、预留回填、场区内 倒土等综合考虑 5.以实际开挖工程量计算	m3	34.2		63	
2	010103001009	回填方	1.密实度要求:清除基坑内 杂物,分层夯实,密实度满足 设计及规范要求 2.填方材料品种:石粉 3.工程量:按照实际回填体 积计算 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	23.4)	
3	010103001010	回填方	1.密实度要求:清除基坑内 杂物,分层夯实,密实度满足 设计及规范要求 2.填方材料品种:原土 3.工程量:按照实际回填体 积计算 4.填方来源、运距:综合考 虑	m3	10.8	/		
4	01B041	余土弃置	1.废弃料品种:土石方 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑 4.工程量:按体积计算	m3	23.4			
	阀门井							
5	010401011007	砖砌阀门井	1.砖砌Φ1200圆形阀门井, 无地下水,具体做法详见 L13S2-P33 2.100mm厚碎石垫层, 370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙,C25混凝土 井圏 3井盖材质、规格:Φ700球 墨铸铁井座及井盖(内配 防坠网等)(单独列项) 4.井内径Φ1200mm,井深 按照1500mm考虑 5.铁爬梯等内容考虑在报价中	座	2			
6	01B042	砖砌阀门井调整	1.砖砌 φ 1200圆形雨水检查 井,无地下水,具体做法 详见L13S2-P33 2.370mm厚M10水泥砂浆砌 MU10砖井墙 3.圆形井内径Φ1200mm, 井深调整±0.1m	座	2			
7	01B043	安装新阀门井盖	1.部位:阀门井 2.Φ700(D400)自调倒承式 球墨铸铁井座及井盖(内 配防坠网等) 3.安装方式、安装方法等按 设计要求综合考虑 4.工程量:按图示数量以套 计算	套	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第55页 共80页

			工作二种(咖啡子内)、区分				金额(元)	77 MOOR
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	路面恢复							
8	01B044	路床(槽)整形	1.部位:路面 2.素土夯实,压实度≥93% (按设计要求) 3.300mm以内土石方挖填、 平整、碾压等 4.场内杂物清理收集外运、 地坪推高垫底、平整、整 修路排、放样、碾压成型 等工作内容 5.按铺装面积计算,外扩等 按设计要求综合考虑	m2	9			000
9	010501001006	碎石垫层	1.部位:路面 2.80mm厚级配碎石,按设 计要求综合考虑 3.工程量:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	0.72			
10	010501001007	混凝土垫层	1.部位:人行路面 2.C25混凝土垫层 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇 筑、伸缩缝等工作内容	m3	0.9		2	
11	01B045	通体砖路面	1.部位:车行路面 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,200*100*60mm通体砖(干石灰粗沙扫缝后洒水封缝)铺地样式、颜色等按设计要求综合考虑3.放样、运料、铺筑、灌缝、扫缝、伸熔缝、变形缝等工作内容4.砖强度、透水度等技术要求按设计要求	m2	9			
	绿化恢复	ļ						
12	01B046	草坪恢复	1.草皮种类:原状 2.恢复方式:移栽或重新栽植综合考虑 3.其他:包含养护,恢复原状,起挖、符合规范及设计要求 4.工程量:按面积计算	m2	27			
	拆除项目							
13	01B047	拆除花砖路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、名切 割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层高时其相关面合考虑 6.拆除路等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	9			
14	01B048	拆除垫层	1.材料品种:碎石、砂、毛石等综合考虑 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:垫层厚度综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 7.工程量按实际拆除工程量计算	m3	0.756			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第56页 共80页

_				计 量			金额(元)	其的
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
15	01B049	拆除垫层	1.材料品种:砼 2.拆除方式:综合考虑 3.厚度:垫层厚度综合考虑 4.拆除后工作面清理、对原 有设施保护、机械设备切 割等综合考虑 5.拆除倒运、安全防护等综 合考虑 6.垃圾清扫归堆、场内运 输、基层清理等综合考虑 7.工程量按实际拆除工程量 计算	m3	0.72			000
16	01B050	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除垃圾 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理 余渣等综合考虑 4.工程量:按体积计算	m3	2.016			
	田村B区	1			•			
	1#2#3#4#消防	系统拆除						
1	03B388	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	2400			
2	03B389	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	342	/		
3	03B390	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	171			
4	03B391	拆除感烟探测器	1.规格:感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	180			
5	03B392	拆除手动报警按 钮	1.规格: 手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	171			
6	03B393	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	333			
7	03B394	拆除应急广播器	1.规格:应急广播器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	90			
8	03B395	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	45			
9	03B396	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	9			
10	03B397	拆除输入输出模 块	1.规格:输入输出模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	198			
11	03B398	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1000*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	18			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第57页 共80页

				21.耳			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	03B399	拆除消火栓箱	1.规格:消火栓箱 1000*700*240 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	12			
13	03B400	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	342			20,
14	03B401	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	27			
15	03B402	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	26			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第58页 共80页

				计 量		综合単价 合价 容估价 18		
序号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
16	03B403	拆除防火门	1.规格:木质2.15m*1.3m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	18			
	1#2#3#4#自动	报警系统						4
1	030411004052	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	800			20
2	030411001012	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: φ20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配	m	24			
3	030904001014	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	180			
4	030904003030	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	171			
5	030904003031	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	333		D '	
6	030904007005	消防广播(扬声 器)	1.名称:应急广播器	个	90	NV		
7	030904008027	模块	1.名称:隔离模块	个	45	, //		
8	030904008028	模块	1.名称:输入输出模块	个	198			
9	030904006010	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	9	/		
	1#2#3#4#应急	照明系统						
1	030411004053	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	1600			
2	030412004033	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	342			
3	030412004034	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	171			
	1#2#3#4#消防	水系统	, G , Y					
1	03B404	消防水枪水带换 新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	342			
2	03B405	消火栓门换新	1.规格:消火栓门1000*700 2.按设计图示数量计算	个	18			
3	03B406	消火栓箱换新	1.规格:消火栓箱 1000*700*240 2.按设计图示数量计算	个	12			
4	03B407	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头 2.按设计图示数量计算	套	27			
5	03B408	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器, 1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	342			
	1#2#3#4#建筑							
1	010805010014	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	26			
2	010801004011	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	50.31			
	5#6#消防系统	 :拆除						

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第59页 共80页

				\1 B			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B409	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	1200			,
2	03B410	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	184			Q
3	03B411	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	92			
4	03B412	拆除感烟探测器	1.规格:感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	96		6	
5	03B413	拆除手动报警按 钮	1.规格: 手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	92		5	
6	03B414	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	180	X		
7	03B415	拆除应急广播器	1.规格:应急广播器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	40	/		
8	03B416	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	26			
9	03B417	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	4			
10	03B418	拆除输入输出模块	1.规格:输入输出模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	104			
11	03B419	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1000*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	12			
12	03B420	拆除消火栓箱	1.规格:消火栓箱 1000*700*240 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6			
13	03B421	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	184			
14	03B422	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	12			
15	03B423	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	16			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第60页 共80页

				21.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
16	03B424	拆除防火门	1.规格:木质2.15m*1.3m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	8			
	5#6#自动报警	系统						4
1	030411004054	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	400			
2	030411001013	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: φ20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配	m	12		0-	
3	030904001015	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	96			
4	030904003032	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	92			
5	030904003033	-	1.名称:消火栓报警按钮	个	180		D *	
6	030904007006	消防广播(扬声 器)	1.名称:应急广播器	个	40	N		
7	030904008029	模块	1.名称:隔离模块	个	26	, VY		
8	030904008030	模块	1.名称:输入输出模块	个	104			
9	030904006011	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	4	/		
	5#6#应急照明	系统						
1	030411004055	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	800			
2	030412004035	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	184			
3	030412004036	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	92			
	5#6#消防水系	统	46 137					
1	03B425	消防水枪水带换 新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	184			
2	03B426	消火栓门换新	1.规格:消火栓门1000*700 2.按设计图示数量计算	个	12			
3	03B427	消火栓箱换新	1.规格:消火栓箱 1000*700*240 2.按设计图示数量计算	个	6			
4	03B428	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头 2.按设计图示数量计算	套	12			
5	03B429	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器, 1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	184			
	5#6#建筑							
1	010805010015	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	16			
2	010801004012	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	22.36			
	消防泵房、车	三库、消防控制室-	消防系统拆除					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第61页 共80页

ا ہے ہے	~~ → &> ~~	-c:		计量			金额(元)	其
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	03B430	电缆拆除	1.规格: YJV4*6 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	12			
2	03B431	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN150 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	60			0
3	03B432	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN65 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30			
	消防泵房、车	库、消防控制室-						
1	030904017006	报警联动一体机	1.安裝內容: 综合考虑火灾 报警控制器、联联制 基本, 基本, 基本, 基本, 基本, 基本, 基本, 基本, 基本, 基本,	台	1	2		
2	030408001002	电力电缆	1.型号、规格:YJV4*6 2.敷设方式:综合考虑 3.含电缆头制作安装	m	12			
3	030905001014	自动报警系统调试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防水系统安装					
1	03B433	消防泵检修	1.名称:消防泵检修 2.质量或型号:综合考虑 3.含设备检查接线 4.达到使用及验收要求	台	2			
2	03B434	稳压泵检修	1.名称:稳压泵检修 2.质量或型号:综合考虑 3.含设备检查接线 4.达到使用及验收要求	台	2			
3	030901002020	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	60			
4	030901002021	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	30			
5	031208002009	管道绝热	1.材质:B1级橡塑保温 2.规格:综合考虑	m3	10			
6	031208007009	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布复合铝箔	m2	200			
7	03B435	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	1978			
8	03B436	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	280			
Y	万美家园一期 148#消防系统							

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第62页 共80页

			工性一州(附邻华所小区寺)					
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中: 暂估价
1	03B437	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	1500			
2	03B438	控制电缆拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	300			20,
3	03B439	拆除感烟探测器	1.规格: 感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	72			
4	03B440	拆除手动报警按 钮	1.规格:手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36	,	90	
5	03B441	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36) Y	
6	03B442	拆除应急广播器	1.规格:应急广播器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36			
7	03B443	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			
8	03B444	拆除电梯模块	1.规格:电梯模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
9	03B445	拆除广播模块	1.规格:广播模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
10	03B446	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
11	03B447	拆除风机控制模块	1.规格:风机控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
12	03B448	拆除风机控制模 块	1.规格:风口控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36			
13	03B449	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (530+250)*760 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36			
14	03B450	拆除正压送风机 构	1.规格:正压送风机构 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	36			
15	03B451	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1000*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	15			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第63页 共80页

			上任—册(附都华府小区寺)				<u>金</u> 额(元)	#03以 共6
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
16	03B452	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	72			
17	03B453	消火栓栓头拆除	1.规格:消火栓栓头(双 头) 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	10			0
18	03B454	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	30			
19	03B455	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.5m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2		6	
20	03B456	拆除稳压泵	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2		5	
	148#自动报警	系统						
1	030408002006	控制电缆	1.型号、规格:WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	300			
2	030411004056	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	400			
3	030411004057	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	300			
4	030411004058	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	200			
5	030411004059	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*2.5	m	600			
6	030411001014	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ↓20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):明配	m	100			
7	030411001015	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: φ20	m	100			
8	03B457	风机检修	1.达到验收及使用要求	台	1			
9	03B458	风机控制箱检修	1.达到验收及使用要求	台	1			
10	030904001016	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	72			
11	030904003034	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	36			
12	030904003035	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	36			
13	030904007007	消防广播(扬声 器)	1.名称:应急广播器	个	36			
14	030904008031	模块	1.名称:隔离模块	个	10			
15	030904008032	模块	1.名称:电梯模块	个	3			
16	030904008033	模块	1.名称:广播模块	个	3			
17	030904008034	模块	1.名称:风机控制模块	个	3			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第64页 共80页

			上任一册(附都华府小区寺)		工程量 (200.400 人) 其中:			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030904008035		1.名称:风口控制模块	个	36			
19	030904006012	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	3			
	148#消防水系	统						
1	03B459	水箱检修	1.名称:水箱检修 2.规格:3.5*2.5*2.5 3.达到验收及使用要求 4.按设计图示数量计算	台	1			0
2	030109001008	离心式泵	1.名称:稳压泵 2.质量或型号:流量: 1L/S, 功率: 1.1KW 3.减振装置形式、数量: 满 足验收、使用要求 4.含设备检查接线	台	2			
3	03B460	消防水枪水带换新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	72		0	
4	03B461	消火栓门换新	1.规格:消火栓门1000*700 2.按设计图示数量计算	个	15		D'	
5	03B462	消火栓栓头	1.工作内容:新安消火栓栓 头(双栓头) 2.按设计图示数量计算	个	10	N		
6	03B463	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	36			
	148#防排烟系	统						
1	030703011006	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号: (840+250)*540	个	36			
2	030503007004	电动调节阀执行 机构	1.名称:正压送风机构	个	36			
	148#建筑					!		
1	010805010016	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	30			
2	010801004013	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	6.3			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防系统拆除					
1	03B464	拆除消火栓泵	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	2			
2	03B465	控制电缆拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	300			
3	03B466	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	60			
4	03B467	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN65 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	12			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第65页 共80页

				江星			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	03B468	拆除压力表	1.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 2.按设计图示数量计算	个	4			
6	03B469	拆除阀门	1.规格: DN100 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	^	18			Á
7	03B470	拆除阀门	1.规格: DN65 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6			O
8	03B471	拆除消防控制室 自动报警联动控 制一体机	1.拆除内容:综合考虑火灾报警控制器、综合考虑火灾报警控制器、示证制定型形型型型,以为强力的。 有效,将于不够,不够是是是一个,不够,不够是是一个,不够是是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,不够是一个。 一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	套	1			
	消防泵房、车	F库、消防控制室-	1					
1	030408002007	控制电缆	1.型号、规格:WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	300	/		
2	030904017007	报警联动一体机	1.安装内容:综合考虑火灾报警控制器、综合考虑火灾报警控制器、联示装置及配套软件机、消防电击流消防产播控制盘、消防压电源。当时,但是不够,是是不够,不是不够,不是不够,不是不够,不是不够。我是不够,不是不够。我们是不够。我们是不够。我们是不够。我们是不够。我们是不够。我们是不够。我们是不够。我们是不够。我们是不够。我们是不够,不是不够。我们是不够,不是不够。我们是不够,我们是不够。我们是不够,我们是不够。我们是不够,我们是不够。	台	1			
3	030905001015	自动报警系统调试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	消防泵房、车	F库、消防控制室-	消防水系统安装					
1	030109001009	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.质量或型号:流量: 15L/S, 扬程1.0MPA,功 率: 30KW 3.减振装置形式、数量:满 足验收、使用要求 4.含设备检查接线	台	2			
2	03B472	消火栓泵柜检修	1.达到验收及使用要求 2.按设计图示数量计算	台	1			
3	030901002022	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	60			
4	030901002023	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	12			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第66页 共80页

				11. 目.			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031003002045	法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	4			
6	031003002046	法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.型号、规格:DN65 3.含法兰片	个	4			_
7	031003002047	法兰阀门	1.名称:沟槽蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	6			
8	031003002048	法兰阀门	1.名称:泄压阀 2.型号、规格:DN65 3.含法兰片	个	2			
9	031003002049	法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	4			
10	031003002050	法兰阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	2			
11	031003002051	法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.含法兰片	个	2			
12	030601002004	压力仪表	1.名称:压力表	台	4			
13	03B473	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	300			
14	03B474	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	100			
	高新花园	71127171271	1.79614.121103					
1	03B475	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长度计算	m	36600			
2	03B476	控制电缆拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	5400			
3	03B477	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2160			
4	03B478	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	1313			
5	03B479	拆除疏散方向指 示标志灯	1.规格: 疏散方向指示标志 灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	30			
6	03B480	拆除楼层显示标 志灯	1.规格:楼层显示标志灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	406			
7	03B481	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	16			
8	03B482	拆除感烟探测器	1.规格:感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	1837			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第67页 共80页

				计量			金额 (元)	第07页 共60
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
9	03B483	拆除手动报警按 钮	1.规格:手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	489			
10	03B484	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	1098			
11	03B485	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	459			
12	03B486	拆除应急广播器	1.规格:应急广播器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
13	03B487	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	190			
14	03B488	拆除电梯模块	1.规格:电梯模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	16			
15	03B489	拆除输入输出模块	1.规格:输入输出模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	60	/		
16	03B490	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	16			
17	03B491	拆除风机控制模块	1.规格:风机控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	21			
18	03B492	拆除风机控制模 块	1.规格:风口控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	455			
19	03B493	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (1250+250) *450 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	12			
20	03B494	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (1050+250) *370 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	12			
21	03B495	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (675+250) *845 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	12			
22	03B496	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (850+250)*840 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	22			
23	03B497	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (900+250) *550 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第68页 共80页

				21.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
24	03B498	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (1050+250) *670 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			,
25	03B499	拆除百叶风口	1.规格:百叶风口440*240 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	16			Q
26	03B500	拆除百叶风口	1.规格:百叶风口500*500 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6			
27	03B501	拆除正压送风机 构	1.规格:正压送风机构 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	62		6	
28	03B502	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	35		5	
29	03B503	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 800*650 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	70			
30	03B504	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	1098			
31	03B505	消防卷盘拆除	1.规格:消防卷盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	458			
32	03B506	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	300			
33	03B507	拆除防火门	1.规格: 木质2.1m*1.16m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	4			
34	03B508	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.15m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	1			
35	03B509	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*0.95m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	24			
36	03B510	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.2m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	3			
37	03B511	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN150 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	12			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第69页 共80页

				21.耳	金额(元	金额(元)				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价		
38	03B512	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30			4		
39	03B513	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN80 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30			0		
40	03B514	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN50 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	60		6			
41	03B515	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN32 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	60					
42	03B516	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN25 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	200	/ /				
43	03B517	拆除喷淋头	1.规格: DN15 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	^	100					
44	03B518	拆除阀门	1.规格: DN150 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	18					
	1#2#3#4#5#10	#11#12#自动报警系			ı	ı				
1	030408002008	控制电缆	1.型号、规格:WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	5400					
2	030411004060	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	9000					
3	030411004061	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	9000					
4	030411004062	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	3200					
5	030411004063	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*2.5	m	10200					
6	030411001016	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ↓20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):明配	m	1600					
7	030411001017	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: φ20	m	1600					
8	03B519	风机检修	1.达到验收及使用要求	台	21					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第70页 共80页

			工任一两个的事子的小区等。				金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
9	03B520	风机控制箱检修	1.达到验收及使用要求	台	21			
10	030904011009	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	16			
11	030904001017	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	1837			4
12	030904003036	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	489			
13	030904003037	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	1098			
14	030904005014	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	459			
15	030904007008	消防广播(扬声 器)	1.名称:应急广播器	个	3		Cole	
16	030904008036	模块	1.名称:隔离模块	个	190			
17	030904008037	模块	1.名称:电梯模块	个	16			
18	030904006013	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	16		\mathfrak{I}_{λ}	
19	030904008038		1.名称:输入输出模块	个	60			
20	030904008039	模块	1.名称:风机控制模块	个	21	NV		
21	030904008040	模块	1.名称:风口控制模块	个	455	, VY		
	1#2#3#4#5#10	#11#12#应急照明系	 系统					
1	030411004064	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	5200	/		
2	030412004037	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	2160			
3	030412004038	装饰灯	1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	1313			
4	030412004039	装饰灯	1.名称:疏散指示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	30			
5	030412004040	装饰灯	1.名称:楼层显示标志灯 2.安装形式:壁挂	套	406			
	1#2#3#4#5#10	#11#12#消防水系约	Ť					
1	03B521	消防水枪水带换新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	1098			
2	03B522	消防卷盘换新	1.工作内容:新安消防卷盘 2.按设计图示数量计算	套	458			
3	03B523	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1800*700 2.按设计图示数量计算	个	35			
4	03B524	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门800*650 2.按设计图示数量计算	个	70			
5	030901002024	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防 腐按设计要求	m	12			
6	030901002025	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	30			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第71页 共80页

				\1. 目 .			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030901002026	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	30			
8	030901001001	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	60			0
9	030901001002	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	60		200.	
10	030901001003	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	200	N.		
11	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.材质、型号、规格:DN15	个	100			
12	031003002052	法兰阀门	1.名称:水流指示器 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	6			
13	031003002053	法兰阀门	1.名称:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	12			
14	03B525	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器, 1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	1098			
15	030905002001	水灭火控制装置 调试	系统形式:自动喷水灭火系 统调试	点	6			
16	03B526	湿式报警阀检修	1.湿式报警阀检修 2.达到验收及使用要求 3.按设计图示数量计算	套	2			
	1#2#3#4#5#10	#11#12#防排烟系约	充					
1	030703011007	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号规 格: (1250+250) *450 3.类型:矩形	个	12			
2	030703011008	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号规 格: (1050+250) *370 3.类型:矩形	个	12			
3	030703011009	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号规 格: (675+250) *845 3.类型:矩形	个	12			
4	030703011010	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号规 格: (850+250) *840 3.类型:矩形	个	12			
5	030703011011	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号规格: (840+250)*540 3.类型:矩形	个	22			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第72页 共80页

			工作二类(咖啡干水小区分)				金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030703011012	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号规 格: (900+250) *550 3.类型:矩形	个	6			
7	030703011013	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:铝合金风口 2.型号规 格: (1250+250) *670 3.类型:矩形	个	10			
8	030703011014	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:百叶风口 2.型号规格:440*240 3.类型:矩形	个	16			
9	030703011015	铝及铝合金风 口、散流器	1.名称:百叶风口 2.型号规格:500*500 3.类型:矩形	个	6			
10	030503007005	电动调节阀执行 机构	1.名称:正压送风机构	个	62		~0	
	1#2#3#4#5#10	#11#12#建筑						
1	010805010017	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	300		D "	
2	010801004014	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	67.599	N		
	6#消防系统护	· · 除						
1	03B527	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	7600			
2	03B528	控制电缆拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	900			
3	03B529	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	234			
4	03B530	拆除安全出口应 急灯	1.规格:安全出口应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	78			
5	03B531	拆除火灾报警显 示盘	1.规格:火灾报警显示盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
6	03B532	拆除感烟探测器	1.规格: 感烟探测器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	156			
7	03B533	拆除手动报警按 钮	1.规格:手动报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	78			
8	03B534	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	156			
9	03B535	拆除火灾声光报 警器	1.规格:火灾声光报警器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	78			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第73页 共80页

				计 量			金额 (元)	(元) (元) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
10	03B536	拆除应急广播器	1.规格:应急广播器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	2			
11	03B537	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	25			Ć
12	03B538	拆除电梯模块	1.规格:电梯模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
13	03B539	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
14	03B540	拆除风机控制模 块	1.规格:风机控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	3			
15	03B541	拆除风机控制模 块	1.规格:风口控制模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	78			
16	03B542	拆除正压送风口	1.规格:正压送风口 (850+250)*840 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	12	<i>(</i>		
17	03B543	拆除正压送风机 构	1.规格:正压送风机构 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	↑	12			
18	03B544	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	15			
19	03B545	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	156			
20	03B546	消防卷盘拆除	1.规格:消防卷盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	156			
21	03B547	拆除闭门器	1.规格:闭门器 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	30			
22	03B548	拆除防火门	1.规格:木质2.1m*1.18m 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	3			
	6#自动报警系	系统						
1	030408002009	控制电缆	1.型号、规格:WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	900			
2	030411004065	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	1800			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第74页 共80页

				NL E.			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030411004066	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	1800			
4	030411004067	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	400			
5	030411004068	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*2.5	m	3000			
6	030411001018	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ↓20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配	m	200		6	
7	030411001019	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: \$\phi\$20	m	200			
8	03B549	风机检修	1.达到验收及使用要求	台	3			
9	03B550	风机控制箱检修	1.达到验收及使用要求	台	3	N		
10	030904011010	火灾报警显示盘	1.规格:火灾报警显示盘	台	3			
11	030904001018	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	156			
12	030904003038	按钮	1.名称:手动报警按钮	个	78			
13	030904003039	按钮	1.名称:消火栓报警按钮	个	156			
14	030904005015		1.名称:火灾声光报警器	个	78			
15	030904007009	消防广播(扬声 器)	1.名称:应急广播器	个	2			
16	030904008041	模块	1.名称:隔离模块	个	25			
17	030904008042		1.名称:电梯模块	个	3			
18	030904006014	孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	3			
19	030904008043		1.名称:风机控制模块	个	3			
20	030904008044		1.名称:风口控制模块	个	78			
	6#应急照明系	<			1			
1	030411004069	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	600			
2	030412004041	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	234			
3	030412004042		1.名称:安全出口应急灯 2.安装形式:壁挂	套	78			
	6#消防水系统		1		T			
1	03B551	消防水枪水带换新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	156			
2	03B552	消防卷盘换新	1.工作内容:新安消防卷盘 2.按设计图示数量计算	套	156			
3	03B553	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1800*700 2.按设计图示数量计算	个	15			
4	03B554	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器,1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	156			
Y	6#防排烟系统	i i	•			•		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第75页 共80页

			工性一般(附邻华所小区等)			金额(元)		6/3贝 共 0
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030703007001	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 类型:铝合金风口 2. 规格: (850+250) *840	个	12			
2	030503007006	电动调节阀执行 机构	1.名称:正压送风机构	个	12			
	6#建筑							
1	010805010018	门扇配件	1.名称:闭门器 2.规格:50KG	个	30			
2	010801004015	木质防火门	1.门的形式:乙级防火门 2.材料种类:木制 3.开启方式:平开 4.工作内容:含门锁、合 页、顺序器等五金件,不 含闭门器 5.做法:详见设计图纸	m2	7.434			
	8#消防系统排	除						
1	03B555	电线拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	1600		3)	
2	03B556	拆除双头应急灯	1.规格:双头应急灯 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
3	03B557	拆除消火栓报警 按钮	1.规格:消火栓报警按钮 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20	/		
4	03B558	拆除隔离模块	1.规格:隔离模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	\uparrow	1			
5	03B559	拆除电梯模块	1.规格:电梯模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	1			
6	03B560	拆除消防报警电 话	1.规格:拆除消防报警电话 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	1			
7	03B561	拆除输入输出模块	1.规格:输入输出模块 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20			
8	03B562	拆除消火栓箱门	1.规格:消火栓箱门 1800*700 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	6			
9	03B563	消火栓水枪、水带拆除	1.规格:消火栓水枪、水带 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	套	20			
10	03B564	消防卷盘拆除	1.规格:消防卷盘 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	20			
11	03B565	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN150 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	12			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第76页 共80页

				江昌			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	03B566	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	12			4
13	03B567	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN80 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	12			00
14	03B568	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN50 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30		6	
15	03B569	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN32 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30			
16	03B570	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN25 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	60			
17	03B571	拆除喷淋头	1.规格: DN15 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	^	30			
18	03B572	拆除阀门	1.规格: DN150 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示数量计算	个	10			
	8#自动报警系	统	^ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
1	030411004070	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH-BV-2.5	m	400			
2	030411004071	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5	m	400			
3	030411004072	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVS-2*1.5	m	200			
4	030411004073	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内或桥架内穿线 2.型号、规格: NH- RVSP-2*2.5	m	400			
5	030411001020	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ↓20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配	m	100			
6	030411001021	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: φ20	m	100			
7	030904003040		1.名称:消火栓报警按钮	个	20			
8	030904008045		1.名称:隔离模块	个	1			
9	030904008046	模块	1.名称:电梯模块	个	1			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第77页 共80页

		工七份的 反爬来移	工任二分(的第一方分区分)				金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030904006015	消防报警电话插 孔(电话)	1.名称:火灾报警电话	个	1			
11	030904008047	模块	1.名称:输入输出模块	个	20			
	8#应急照明系	统						
1	030411004074	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格: NH-BV2.5	m	200			
2	030412004043	装饰灯	1.名称:双头应急灯 2.安装形式:壁挂	套	20			
	8#消防水系统	Ž						
1	03B573	消防水枪水带换新	1.工作内容:新安消防水枪 水带 2.按设计图示数量计算	套	20			
2	03B574	消防卷盘换新	1.工作内容:新安消防卷盘 2.按设计图示数量计算	套	20			
3	03B575	消火栓门换新	1.规格:消火栓箱门1800*700 2.按设计图示数量计算	个	6			
4	030901002027	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	12	X		
5	030901002028	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	12			
6	030901002029	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防 腐按设计要求	m	12			
7	030901001004	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	30			
8	030901001005	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	30			
9	030901001006	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	60			
10	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.材质、型号、规格:DN15	个	30			
11	031003002054	法兰阀门	1.名称:水流指示器 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	4			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第78页 共80页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	031003002055		1.名称:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.含法兰片	个	6			
13	030905002002	水灭火控制装置 调试	系统形式:自动喷水灭火系 统调试	点	4			4
14	03B576	湿式报警阀检修	1.湿式报警阀检修 2.达到验收及使用要求 3.按设计图示数量计算	套	1			
15	03B577	灭火器箱	1.含2具3kg干粉灭火器, 1 个灭火器箱 2.按设计图示数量计算	套	20			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防系统拆除					
1	03B578	控制电缆拆除	1.规格:综合考虑 2.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 3.按设计图示尺寸以单线长 度计算	m	1200		00.	
2	03B579	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN150 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	36	N)	
3	03B580	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN100 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30	/		
4	03B581	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN80 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30			
5	03B582	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN50 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30			
6	03B583	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN32 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	30			
7	03B584	拆除管道	1.规格:镀锌钢管DN25 2.包含管件拆除 3.现场清理、清理外运处理 等综合考虑 4.按设计图示管道中心线以 长度计算	m	60			
8	03B585	拆除消防控制室 自动报警联动控 制一体机 =库、消防控制室-	1.拆除内容:综合考虑火灾报警控制器、联合考虑火灾报警控制器、联动控置及机机机力。 1.拆除内容:综合为控制型形型,以为一个大型,以为一个大型,以为一个大型,以为一个大型,以为一个大型,从外,从外,从外,从外,从外,从外,从外,从外,从外,从外,从外,从外,从外,	套	2			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第79页 共80页

			工作一般(附邻华州小区寺)			金额(元)		表/7火 大 (
序号	项目编码	项目名称	「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	计量 单位	工程量	综合单价	金额(ル)	其中: 暂估价
1	030408002010	控制电缆	1.型号、规格:WDZBN- KYJY6*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.含控制电缆头	m	1200			
2	030411003004	桥架	1.名称:防火桥架 2.规格:100*100 3.包含桥架支吊架制作安 装,支吊架防腐按设计要 求	m	600			Ó
3	030904017008	报警联动一体机	1.安装内容:综合考虑外定报警控制器、联示装置及规整点,联系数量对型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	台	2			2
4	030905001016	自动报警系统调 试	1.点数:小区内自动报警系 统调试	系统	1			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防水系统安装					
1	03B586	喷淋泵检修	1.名称:喷淋泵检修 2.质量或型号:综合考虑 3.含设备检查接线 4.达到使用及验收要求	台	2	/		
2	030901002030	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	36			
3	030901002031	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防 腐按设计要求	m	30			
4	030901002032	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防 腐按设计要求	m	30			
5	030901001007	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	30			
6	030901001008	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	30			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第80页 共80页

				NL E.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030901001009	消火栓喷淋镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:按设计要求 5.含管道支吊架、支吊架防腐按设计要求	m	60			
8	03B587	原管道水压试验	1.规格:DN150	m	300			
9	03B588	原管道水压试验	1.规格:DN100	m	120			
10	03B589	原管道水压试验	1.规格:DN80	m	300			
11	03B590	原管道水压试验	1.规格:DN65	m	300			
12	03B591	原管道水压试验	1.规格:DN50	m	400			
13	03B592	原管道水压试验	1.规格:DN40	m	320			
14	03B593	原管道水压试验	1.规格:DN32	m	600			
15	03B594	原管道水压试验	1.规格:DN25	m	1200			
			·					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共10页

序号	项目名称	金额(元)
	丽都华府	
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	0,0
	洪福庄园二期	
	18#19#39#楼-拆除	
1	总价措施项目清单	\(\frac{1}{2}\)
2	单价措施项目清单	
	18#19#39#楼-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	18#19#39#楼-应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	18#19#39#楼-消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房及车库.消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防控制室-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外-消防水系统	
1	全外	
2	单价措施项目清单	
	室外-土建工程	
1	全外-工建工性 总价措施项目清单	
2		
	单价措施项目清单	
	瑞麟家园 七四	
	拆除 产人世产西口油的	
1	总价措施项目清单	
2	単价措施项目清単	
	自动报警系统	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共10页

序号	名称:高区高层住宅捐防设施维修工 <u>住</u> 册(附都华府小区等10个小区) ————————————————————————————————————	金额(元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	颐顺园	\ \\
	3#4#楼-拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#4#楼-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#4#楼-应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	X
	3#4#楼-消防水系统	V /
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、室外-拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房-消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外-消防系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	会计学校家属楼	
	拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共10页

序号	石林: 高区高层住宅捐的设施维修工 <u>任</u> 期(附都华府小区专10个小区) 项目名称	金额(元)
	康安嘉园	
	拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	0,
	消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	建筑	
1	总价措施项目清单	7
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房及车库-消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防控制室-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	泰合苑小区	
	1#2#3#拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
_	1#2#3#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
<u> </u>	消防泵房、车库、消防控制室-拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房及车库-消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
1	消防控制室-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共10页

序号。		金额(元)
2	单价措施项目清单	
	泰乐家园	
	1#6#拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#6#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#6#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#6#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#6#建筑	_ \
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#5#拆除	\X
-	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
	2#5#自动报警系统	
	总价措施项目清单	
-	单价措施项目清单	
	2#5#应急照明系统	
	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
-	2#5#消防水系统	
	总价措施项目清单	
-	单价措施项目清单	
	2#5#建筑	
	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
-	3#4#拆除	
	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
	3#4#自动报警系统	
-	总价措施项目清单	
-	单价措施项目清单	
-	3#4#应急照明系统	
-	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
-	3#4#消防水系统	
	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单 3#4#建筑	
	3#4#遅巩 总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
	平饥宿地坝口宿里 消防泵房及车库-消防水系统	
_	总价措施项目清单	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共10页

序号	项目名称	金额(元)
2	单价措施项目清单	
	消防控制室-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	翠竹园	
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	. () -
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大地公寓	
	1#2#3#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	黄家沟C区	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共10页

序号	名称:高区高层住宅捐阶设施维修工 <u>作</u> 册(M都华府小区等10个小区) 项目名称	金额(元)
Ť	56#57#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	56#57#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	56#57#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	56#57#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外-消防系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	(O)
	室外-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	蓝波湾小区	
	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#14#15#28#13#16#27#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#14#15#28#13#16#27#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#14#15#28#13#16#27#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#14#15#28#13#16#27#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房消防水系统安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
1	室外-消防系统	
2	总价措施项目清单 单价措施项目清单	
	室外-土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿洲新城	
	1#2#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
	N 1HMC V H 1년	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共10页

序号	项目名称	金额(元)
2		
	1#2#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	0,1
	1#2#防排烟系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#建筑	
1	总价措施项目清单	7
2	单价措施项目清单	
	4#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#防排烟系统	
	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
L.	5#6#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
<u> </u>	5#6#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
<u> </u>	5#6#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
1	5#6#消防水系统	
2	总价措施项目清单 单价措施项目清单	
	5#6#防排烟系统	
1	5#6#切排烟系统 总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	于·历记他次日代于	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共10页

序号	名称:高区高层住宅捐防设施维修工 <u>作</u> 期(附都华府小区等10个小区) ————————————————————————————————————	金额(元)
12	5#6#建筑	
1	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
_	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外-消防系统	
1	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
	室外-土建工程	0,0
1	总价措施项目清单	
_	单价措施项目清单	
	田村B区	V 7
	1#2#3#4#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#6#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#6#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
<u> </u>	5#6#应急照明系统	
	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#6#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#6#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共10页

序号	项目名称	金额(元)
Ť	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	万美家园一期	
	148#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	148#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	148#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	V .
	148#防排烟系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	148#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	高新花园	
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统	
1	总价措施项目清单	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共10页

序号	项目名称	金额(元)
2	单价措施项目清单	
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#自动报警系统	. () •
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#防排烟系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#建筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#应急照明系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#消防水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装	
_	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共18页

序号	百杯: 高区高层住宅捐的设施年修工性———郑(附都华府小区 项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	丽都华府				
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明系统				
1	夜间施工				7
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工	<i>></i>			
4	已完工程及设备保护				
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑				
1	夜间施工	\h_3			
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	洪福庄园二期				
	18#19#39#楼-拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	18#19#39#楼-自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	18#19#39#楼-应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	18#19#39#楼-消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共18页

序号	百称: 高区高层住宅捐奶皮爬纸修工性—朔(附都平府小区	计算基础	费率 (%)	金额(元)	第2以 共 备注
与		71 27-44	(%)	32 10, 1767	щш
1	消防泵房、车库、消防控制室-拆除 夜间施工				
1					
3	二次搬运 名王杰英工				
4	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
1	消防泵房及车库-消防水系统		I		
	夜间施工				
2	二次搬运 名声季英工				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
<u> </u>	消防控制室-自动报警系统		1		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外-消防水系统	1			
1	夜间施工				
2	二次搬运			Y	
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外-土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	瑞麟家园				
<u> </u>	拆除		1		
	夜间施工	/			
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	自动报警系统	I	1		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
<u> </u>	应急照明系统	ı	1		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防水系统	T			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	颐顺园				
	3#4#楼-拆除	1	1		
1	夜间施工				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共18页

序号	百称:高区高层住宅捐的设施维修工 <u>样</u> 一期(附都华村小区 项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	名以 共 ¹
2					
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3#4#楼-自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3#4#楼-应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3#4#楼-消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房、室外-拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房-消防水系统				
	夜间施工	, , , ,			
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护	/			
<u> </u>	室外-消防系统	<u> </u>			
	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
<u> </u>	室外-土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	会计学校家属楼				
<u> </u>	拆除 存回放工				
2	夜间施工 一次搬运				
3	二次搬运 冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护 自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
4	<u> </u>				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共18页

30		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共18页

序号	石林: 高区高层住宅捐 的 皮施築修工 <u>性</u> 一朔(附都平府小区	计算基础	费率 (%)	金额(元)	第5以 共 备注
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房及车库-消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防控制室-自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	泰合苑小区				
	1#2#3#拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运			Y	
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#自动报警系统		\		
1	夜间施工				
2	二次搬运):			
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房及车库-消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共18页

序号	百称: 同区高层住宅捐的设施维修工程——朔(M都华府小区 项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	第0以 共
12	消防控制室-自动报警系统		(10)		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	泰乐家园				
	1#6#拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				\sim
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
_	1#6#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
1	1#6#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运			/ /	
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
-1					
1	1#6#消防水系统 夜间施工)		
2	二次搬运				
3	一				
4		/ -			
4	已完工程及设备保护 1#6#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明	/			
3					
	二次搬运				
5	冬雨季施工				
6	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
0	已完工程及设备保护费				
—	2#5#拆除				
2	夜间施工				
	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
<u> </u>	2#5#自动报警系统				
1	夜间施工 一次柳江				
2	二次搬运 夕更柔英工				
3	冬阳学				
4	已完工程及设备保护				
	2#5#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
7	2#5#消防水系统				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共18页

序号	百称: 高区高层住宅捐奶皮爬纸修工性—朔(附都平府小区	计算基础	费率 (%)	金额(元)	第/贝 共
		1 异垄伽	(%)	金砂(ル)	一角 在
H	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	2#5#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
,	3#4#拆除				
1	夜间施工				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工 已完工程及设备保护				
4					
1	3#4#自动报警系统 夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
_	3#4#应急照明系统				
1	夜间施工		}		
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护	/			
	3#4#消防水系统	L			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	3#4#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	消防泵房及车库-消防水系统	•	•		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防控制室-自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
7	翠竹园				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共18页

序号	百称: 高区高层住宅捐的设施维修工 <u>任</u> 期(附都华府小区 项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系统拆除		Į.		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运)
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护	>			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除	<i>)</i>			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装		1		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	大地公寓				
	1#2#3#消防系统拆除		1		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#自动报警系统				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共18页

	名称: 同区同层住宅用的设施维修工 <u>性</u> 期(附都华府小区	11,1011 22			#¥从 共 ¹
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				$\wedge >$
	1#2#3#消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
6	已完工程及设备保护费				
	室外-土建工程				
1	夜间施工				
	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	黄家沟C区				
	56#57#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	56#57#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
1	56#57#应急照明系统				
2	夜间施工 二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
4	56#57#消防水系统				
1	夜间施工				
2					
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共18页

序号	百称: 高区高层住宅捐的设施维修工程—期(附都华府小区 项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
Ť	室外-消防系统		,		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外-土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	蓝波湾小区				
	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#14#15#28#13#16#27#自动报警系统		\longrightarrow		
1	夜间施工.)			
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护)		
-	1#14#15#28#13#16#27#应急照明系统				
1	7#14#15#26#15#16#2/#应志照明系统 夜间施工				
2	二次搬运	/			
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
4		/			
,	1#14#15#28#13#16#27#消防水系统				
	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
<u> </u>	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
.	1#14#15#28#13#16#27#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	消防泵房消防水系统安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第11页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	室外-消防系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外-土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第12页 共18页

	石称:同区同层住毛消的议施维修工性——州(MI都华村小区	44.10 47.15.27	-35 3		弗12贝 共
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	绿洲新城				
	1#2#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#应急照明系统				
1	夜间施工			Ω	
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护			Ť	
	1#2#消防水系统	<u> </u>			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工	\hat{h}			
4	已完工程及设备保护				
	1#2#防排烟系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工	/			
4	已完工程及设备保护				
	4#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
<u> </u>	4#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
1	4#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运 夕雨未选工				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	4#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第13页 共18页

	古称: 高区高层住宅捐阶设施维修工任—别(附都华府小区		费率	4 377 (-> >	弗13贝 共
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	4#消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				4
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	4#防排烟系统				
	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	4#建筑		T		
	夜间施工				
	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	5#6#消防系统拆除				
	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	5#6#自动报警系统				
	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工	/			
4	已完工程及设备保护				
	5#6#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
1	5#6#消防水系统				
	夜间施工 一次如 三				
3	二次搬运 冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
4	5#6#防排烟系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
7	5#6#建筑	<u> </u>			
1	夜间施工				
	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
			I	i .	1

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第14页 共18页

	石称: 同区同层住毛润的设施维修工性—期(附都华府小区 	144-10 131 <u>16-1</u> 7			弗14贝 共1
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
_	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护		A		
	室外-消防系统				
1	夜间施工			/	
2	二次搬运)			
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外-土建工程	405)		
1	夜间施工				
2	 非夜间施工照明				
3	二次搬运	/			
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施)			
6	已完工程及设备保护费				
	田村B区	<u> </u>			
	1#2#3#4#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#应急照明系统	1			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#消防水系统	1			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
<u> </u>	7 114 4 MG──	l		<u> </u>	1

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第15页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	5#6#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	5#6#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工		B		
4	已完工程及设备保护				
	5#6#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工		7		
4	已完工程及设备保护				
	5#6#消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护)			
	5#6#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统	,			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装				
	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第16页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	万美家园一期				
	148#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	148#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	148#消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	148#防排烟系统			X	
1	夜间施工				
2	二次搬运):			
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	148#建筑	405.)		
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运	/			
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施)			
6	已完工程及设备保护费				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	高新花园				
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第17页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运			·	
3	冬雨季施工	<i>></i>			
4	已完工程及设备保护				
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运	\sim			
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	6#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	6#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	6#应急照明系统	<u> </u>			
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	6#消防水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
/	6#防排烟系统				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第18页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	6#建筑				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				$\wedge \vee$
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	8#消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	8#自动报警系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工	,			
4	已完工程及设备保护				
	8#应急照明系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	8#消防水系统		1		
1	夜间施工	/			
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	<u> </u>				
ļ.,	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
1	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统 夜间施工	1			
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护		-		
-	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装	1	<u> </u>		
1	有的东方、牛件、相的控制至-相的水系统女装 夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工		-		
4	已完工程及设备保护		 		
7	<u> 「元工性及及</u> 保保护 合计	1	1		
	ПИ			<u> </u>	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共15页

							金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	丽都华府	-			!			!
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-拆除						
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007001	高层施工增加		项	1			
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-自动打	设警系统	•	•			
1	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007002	高层施工增加		项	1			
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-应急則	照明系统					
1	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007003	高层施工增加		项	1			
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-消防フ	 水系统	<u>'</u>				
1	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007004	高层施工增加		项	1			
	2#3#4#5#6#7#	8#9#10#11#楼-建筑						
	洪福庄园二期							
	18#19#39#楼-						·	
1	031301017005	1		项	1			
2	031302007005			项	1			
		自动报警系统						
1	031301017006			项	1	/		
2		高层施工增加		项	1			
		应急照明系统						
1	031301017007			项	1			
2	031301017007			项	1			
	18#19#39#楼-	-			1			
1	031301017008			项	1			
2		高层施工增加		项	1			
		上库、消防控制室-拼			1			ļ
1	031301017009		L LAY	项	1			
		三库-消防水系统		1 7	1			
1	031301017010			项	1			
1		自动报警系统		1 -7	1			
1	031301017011			项	1			
1	室外-消防水			1 -7	1			
	室外-土建工程)					
	瑞麟家园	王						
	拆除							
1	031301017012	脚手加坎托		项	1			
2		高层施工增加		项	1			
				一块	1			
1	自动报警系统 031301017013			项	1			
2		脚于架拾拆 高层施工增加		项项	1			
<u> </u>		-		一切	1			
	应急照明系统			项	,			
1	031301017014			项项	1			
2	031302007011	高层施工增加		坝	1			
	消防水系统	D4n = 7, 4nn 44t 4.5		THE				
1	031301017015			项	1			
2	031302007012	高层施工增加		项	1			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共15页

				计			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	颐顺园	-		Į.		ļ l		
	3#4#楼-拆除							
1	031301017016	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007013	高层施工增加		项	1			
	3#4#楼-自动打	设警系统		•	•			
1	031301017017	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007014	高层施工增加		项	1			
	3#4#楼-应急則	贸明系统		·	•			
1	031301017018	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007015	高层施工增加		项	1			
	3#4#楼-消防7	· K系统				1		
1	031301017019	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007016	高层施工增加		项	1			
	消防泵房、室	医外-拆除		· ·	•			1
1	031301017020	脚手架搭拆		项	1			
	消防泵房-消	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1	031301017021	脚手架搭拆		项	1			
	室外-消防系统							
	室外-土建工程							
	会计学校家属					/		
	拆除	· · · ·						
1	031301017022	脚手架搭拆		项	1			
		高层施工增加		项	1			
	自动报警系统				ľ			ļ.
1	031301017023			项	1			
	031302007018			项	1			
	应急照明系统							
1	031301017024	1		项	1			
2		高层施工增加		项	1			
	消防水系统	14747822 173H						
1	031301017025	脚手架搭拆		项	1			
2	031301017023			项	1			
_	建筑	四/公历巴工7月7月						
	康安嘉园		/ 					
	拆除)					
1	031301017026	脚手架搭拆		项	1			
2		高层施工增加		项	1			
_	自动报警系统				1			
1	031301017027			项	1			
		高层施工增加		项	1			
	应急照明系统				1			
1	应急照明系列 031301017028	1		项	1			
	031301017028			项	1			
۷		问坛心上培加			1			
1	消防水系统 031301017029	脚毛加铁七		项	1			
				项	-			
Z	031302007024	高层施工增加			1			
7	建筑	 E库、消防控制室-持						

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共15页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017030	脚手架搭拆		项	1			
	消防泵房及车	三库-消防水系统						
1	031301017031	脚手架搭拆		项	1			
	消防控制室-1	自动报警系统						
1	031301017032	脚手架搭拆		项	1			
	泰合苑小区							
	1#2#3#拆除							
1	031301017033	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007025	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#自动报	警系统			•)
1	031301017034	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007026	高层施工增加		项	1	A		
	1#2#3#应急照	明系统						
1	031301017035	脚手架搭拆		项	1		77	
2	031302007027	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#消防水	系统		'		N.V	,	'
1	031301017036	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007028	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#建筑							'
	消防泵房、车	三库、消防控制室-排				/		
1	031301017037	脚手架搭拆		项	1			
	消防泵房及车	车-消防水系统		()-				
1	031301017038	脚手架搭拆		项	1			
	消防控制室-	自动报警系统			1			
1	031301017039	脚手架搭拆		项	1			
	泰乐家园				!	!		
	1#6#拆除							
1	031301017040	脚手架搭拆	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	项	1			
2	031302007029	高层施工增加		项	1			
	1#6#自动报警			·		-		•
1	031301017041	脚手架搭拆	,VY	项	1			
2	031302007030	高层施工增加		项	1			
	1#6#应急照明	系统	X	'	!	!		!
1	031301017042	脚手架搭拆	/ 7	项	1			
2	031302007031	高层施工增加		项	1			
	1#6#消防水系	统						
1	031301017043	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007032	高层施工增加		项	1			
	1#6#建筑			•		-		•
	2#5#拆除							
1	031301017044	脚手架搭拆		项	1			
2		高层施工增加		项	1			
	2#5#自动报警	-						1
1	031301017045			项	1			
2		高层施工增加		项	1			
	2#5#应急照明							
1	031301017046			项	1			
2		高层施工增加		项	1			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共15页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	2#5#消防水系	统						
1	031301017047	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007036	高层施工增加		项	1			
	2#5#建筑							
	3#4#拆除							
1	031301017048	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007037	高层施工增加		项	1			
	3#4#自动报警	系统						
1	031301017049	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007038	高层施工增加		项	1			
	3#4#应急照明	系统						
1	031301017050	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007039	高层施工增加		项	1			
	3#4#消防水系	统						
1	031301017051	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007040	高层施工增加		项	1			
	3#4#建筑			•				•
	消防泵房及车	库-消防水系统						
1	031301017052	脚手架搭拆		项	1			
	消防控制室-	自动报警系统				/		
1	031301017053	脚手架搭拆		项	1			
	翠竹园	I						
	1#2#3#4#7#8#9	9#10#11#12#消防系			7			
1	031301017054	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007041	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#4#7#8#9	9#10#11#12#自动报	警系统		I.	I I		ļ
1	031301017055			项	1			
2	031302007042		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	项	1			
		9#10#11#12#应急照						
1	031301017056			项	1			
		高层施工增加		项	1			
		9#10#11#12#消防水	系统					
1	031301017057		200	项	1			
		高层施工增加		项	1			
		9#10#11#12#建筑)	ļ	<u> </u>			ļ
		库、消防控制室-						
1	031301017058		141/4 /4 (2/04/11/4)	项	1			
		库、消防控制室-						
1	031301017059		1-931K E 3N-90	项	1			
		库、消防控制室-	当防水 系统字装					
1	031301017060	. /	1101/11/11/2015	项	1			
	大地公寓	We 1 NC10 W.						
	1#2#3#消防系							
1	031301017061	i		项	1			
	1#2#3#自动报				1			
1	1#2#3#日初れ 031301017062	ı		项	1			
	1#2#3#应急照			-火	1			
-		明系统 脚手架搭拆		项	1			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共15页

		工七份的 议地举序.	工任二列(簡単十四小区分)			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
	1#2#3#消防水	系统							
1	031301017064	脚手架搭拆		项	1				
	1#2#3#建筑								
	室外-土建工程	星		1					
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0				
2	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			0	
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0		200		
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0				
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0		2		
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0				
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0				
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0	/			
9	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0				
10	011702001001	基础	基础类型:	m2	0				
11	011702002001	矩形柱		m2	0				
12	011702003001	构造柱		m2	0				
13	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0				
14	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0				
15	011702006001	矩形梁	支撑高度:	m2	0				
16	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0				
17	011702008001	圈梁		m2	0				
18	011702009001	过梁		m2	0				
19	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0				
20	011702011001	直形墙		m2	0				
21	011702012001	弧形墙		m2	0				
22	011702013001	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0				
23	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0				
24	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0				
25	011702016001	平板	支撑高度:	m2	0				
26	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0				
27	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0				
28	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0				
29	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0				
30	011702021001	栏板		m2	0				
31	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共15页

				=			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
32	011702023001	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029001	散水		m2	0			
39	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0		0-	
40	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032001	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0		57	
43	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0	N. C.		
44	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B020	智慧工地费用 (仅计取税金)	7	元	0			
	黄家沟C区							
	56#57#消防系	统拆除						
1	031301017065	脚手架搭拆	7 6 1 3 Y	项	1			
2	031302007045	高层施工增加		项	1			
	56#57#自动报	警系统						
1	031301017066	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007046	高层施工增加		项	1			
	56#57#应急照	明系统						
1	031301017067	脚手架搭拆	VY	项	1			
2	031302007047	高层施工增加		项	1			
	56#57#消防水	系统						_
1	031301017068	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007048	高层施工增加		项	1			
	室外-消防系统 室外-土建工和							
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共15页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001002	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002002	矩形柱		m2	0			
12	011702003002	构造柱		m2	0			
13	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0)	
15	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0	/ \ /		
17	011702008002	圈梁		m2	0			
18	011702009002	过梁		m2	0			
19	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011002	直形墙		m2	0			
21	011702012002	弧形墙		m2	0			
22	011702013002	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021002	栏板	VY	m2	0			
31	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023002	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024002	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029002	散水		m2	0			
39	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032002	检查并	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共15页

				.,			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011705001002	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			_
44	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001002	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B032	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	蓝波湾小区				•			•
	1#14#15#28#13	3#16#27#消防系统	拆除					
1	031301017069	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007049	高层施工增加		项	1	N.V		
	1#14#15#28#13	3#16#27#自动报警	 系统					•
1	031301017070	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007050	高层施工增加		项	1			
	1#14#15#28#13	B#16#27#应急照明	系统			/		
1	031301017071	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007051	高层施工增加		项	1			
		3#16#27#消防水系	L					
1	031301017072	脚手架搭拆	90	项	1			
2	031302007052	高层施工增加		项	1			
		3#16#27#防排烟系						
1	031301017073	脚手架搭拆	Ju	项	1			
2		高层施工增加		项	1			
	1#14#15#28#13			-74	1			
	消防泵房消防			项	1			
1		脚手架搭拆		坝	1			
	室外-消防系统							
	室外-土建工和	星	V . 44 . 14 . 15 . 15		1			
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002003	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003003	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共15页

						金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001003	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002003	矩形柱		m2	0			
12	011702003003	构造柱		m2	0			
13	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	0		0	
15	011702006003	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007003	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0		40	
17	011702008003	圏梁		m2	0			
18	011702009003	过梁		m2	0			
19	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011003	直形墙		m2	0			
21	011702012003	弧形墙		m2	0	/ 		
22	011702013003	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0	,		
23	011702014003	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016003	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017003	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018003	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019003	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020003	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021003	栏板	, 6 1 7	m2	0			
31	011702022003	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023003	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024003	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025003	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027003	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029003	散水		m2	0			
39	011702030003	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001003	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共15页

				\			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
			1.建筑物建筑类型及结构形					
45	011704001003	超高施工增加 (措施费部分)	式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m,多层建筑物超过6层 部分的建筑面积:	m2	0			_
46	01B040	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	绿洲新城							
	1#2#消防系统	拆除						
1	031301017075	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007054	高层施工增加		项	1		64	
	1#2#自动报警	系统						
1	031301017076	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007055	高层施工增加		项	1			
	1#2#应急照明	系统	•				7	•
1	031301017077	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007056	高层施工增加		项	1		·	
	1#2#消防水系	统	1					
1	031301017078	脚手架搭拆		项	1	/ -		
2	031302007057	高层施工增加		项	1			
	1#2#防排烟系		1			/		
1	031301017079	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007058	高层施工增加		项	1			
	4#建筑	14/4/8-14						
	4#消防系统拆	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1	031301017080	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007059	高层施工增加		项	1			
	4#自动报警系				1			
1	031301017081	脚手架搭拆		项	1			
2				项	1			
		高层施工增加		700	1			
1	4#应急照明系 031301017082			项	1			
			/ V /	项	-			
2	031302007061			- 坝	1			
,	4#消防水系统			项				
1	031301017083				1			
2		高层施工增加		项	1			
	4#防排烟系统			T7.5				1
1	031301017084			项	1			
2		高层施工增加		项	1			
	4#建筑	V						
	5#6#消防系统		I	TT.	I	Т		1
1	031301017085			项	1			
2		高层施工增加		项	1			
	5#6#自动报警		T	l	1			1
1	031301017086			项	1			
2		高层施工增加		项	1			
	5#6#应急照明			1	1			
1	031301017087			项	1			1
2	031302007066	高层施工增加		项	1			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第11页 共15页

工任名称: 同区局层住宅捐阶设施维修工任—册(附都华府小区专1017小区)				金额(元)				
序号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
	5#6#消防水系	统						
1	031301017088	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007067	高层施工增加		项	1			
	5#6#防排烟系	统						
1	031301017089	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007068	高层施工增加		项	1			
	5#6#建筑							
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防系统拆除					
1	031301017090	脚手架搭拆		项	1			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	自动报警系统					
1	031301017091	脚手架搭拆		项	1			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防水系统安装					
1	031301017092	脚手架搭拆		项	1			
	室外-消防系统	充						
	室外-土建工程	主						
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002004	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003004	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0	·		
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008004	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001004	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002004	矩形柱		m2	0			
12	011702003004	构造柱		m2	0			
	011702004004	- V /	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005004	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006004	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008004	圈梁		m2	0			
18	011702009004	过梁		m2	0			
19	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011004	直形墙		m2	0			
21	011702012004	弧形墙		m2	0			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第12页 共15页

				いに目 。			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702013004	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016004	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018004	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021004	栏板		m2	0		62	
31	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0		Cav	
32	011702023004	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0	Ā		
33	011702024004	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0		,	
36	011702027004	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029004	散水		m2	0			
39	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0	/		
40	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001004	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001004	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B051	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	0			
	田村B区	NY						
	1#2#3#4#消防	系统拆除						
1	031301017093	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007069	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#4#自动	报警系统						
1	031301017094	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007070	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#4#应急	照明系统						
1	031301017095	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007071	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#4#消防	水系统						
1	031301017096	脚手架搭拆		项	1			

单价措施项目清单与计价表工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第13页 共15页

							金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031302007072	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#4#建筑							
	5#6#消防系统拆除							
1	031301017097	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007073	高层施工增加		项	1			
	5#6#自动报警系统							
1	031301017098	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007074	高层施工增加		项	1			
	5#6#应急照明	系统						
1	031301017099	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007075	高层施工增加		项	1			
	5#6#消防水系	统						
1	031301017100	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007076	高层施工增加		项	1			
	5#6#建筑							

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第14页 共15页

<u> </u>	140·· 140 E2 140 / Z 1		工程二期(丽都华府小区等1 	47.0 17.2			人類 (二)	第14页 共1
序号	项目编码	 项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元)	其中:
	消防泵房、车	- 5库、消防控制室-	消防系统拆除					
1	031301017101	脚手架搭拆		项	1			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	自动报警系统					
1	031301017102	脚手架搭拆		项	1			4
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防水系统安装					
1	031301017103	脚手架搭拆		项	1			
	万美家园一期	FI						
	148#消防系统	拆除						
1	031301017104	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007077	高层施工增加		项	1			
	148#自动报警							
1	031301017105			项	1			
2	031302007078	高层施工增加		项	1			
	148#消防水系	统						
1	031301017106			项	1	<u> </u>		
2	031302007079	高层施工增加		项	1			
	148#防排烟系	统						
1	031301017107	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007080	高层施工增加		项	1			
	148#建筑					/		
	消防泵房、车	=库、消防控制室-	消防系统拆除		$\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$			
1	031301017108			项	1			
	消防泵房、车	=库、消防控制室-	自动报警系统		<u>/</u>			
1	031301017109	脚手架搭拆		项	1			
	消防泵房、车	=库、消防控制室-	消防水系统安装					
1	031301017110	脚手架搭拆		项	1			
	高新花园			/				
		#11#12#消防系统排	下除					
1	031301017111	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007081	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#4#5#10	#11#12#自动报警系	系统					
1	031301017112	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007082	高层施工增加	X	项	1			
	1#2#3#4#5#10	#11#12#应急照明系	系统				•	
1	031301017113)	项	1			
2	031302007083	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#4#5#10	#11#12#消防水系约	Ť				1	
1	031301017114	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007084	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#4#5#10	#11#12#防排烟系约	Ť			,		
1	031301017115			项	1			
2	031302007085	高层施工增加		项	1			
	1#2#3#4#5#10	#11#12#建筑						
	6#消防系统折						l	
1	031301017116	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007086	高层施工增加		项	1			
	6#自动报警系							
1	031301017117	脚手架搭拆		项	1			

单价措施项目清单与计价表工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第15页 共15页

				\1. □ .			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031302007087	高层施工增加		项	1			
	6#应急照明系	统						
1	031301017118	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007088	高层施工增加		项	1			
	6#消防水系统	S						
1	031301017119	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007089	高层施工增加		项	1			
	6#防排烟系统							
1	031301017120	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007090	高层施工增加		项	1			
	6#建筑							
	8#消防系统折	除						
1	031301017121	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007091	高层施工增加		项	1			
	8#自动报警系	统						
1	031301017122	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007092	高层施工增加		项	1			
	8#应急照明系	统						
1	031301017123	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007093	高层施工增加		项	1	/		
	8#消防水系统	3						
1	031301017124	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007094	高层施工增加		项	1			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防系统拆除					
1	031301017125	脚手架搭拆		项	1			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	自动报警系统					
1	031301017126	脚手架搭拆		项	1			
	消防泵房、车	库、消防控制室-	消防水系统安装					
1	031301017127	脚手架搭拆		项	1			
			合计					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共31页

1 1 1 2 4 3 1 3 5 5 5 5 5 5 6 5 7 5 7 5 1 1 1 1 1 2 4 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	子目名称 丽都华府 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除 哲列金额 特殊项目暂估价 计日工 采购保管费 其他检验试验费 总承包服务费 其他 合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统 暂列金额	计算基础	金额(元)	备注 详见暂列金额表 详见特殊项目暂估价表 详见特殊项目暂估价表 详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表 详见总承包服务费、采购保管费表
1 1 1 2 4 3 1 3 5 5 5 5 5 5 6 5 7 5 7 5 1 1 1 1 1 2 4 3 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除 哲列金额 特殊项目暂估价 计日工 采购保管费 其他检验试验费 总承包服务费 其他 合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统	项项项项项项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表
1	哲列金额 特殊项目暂估价 计日工 采购保管费 其他检验试验费 总承包服务费 其他 合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统	项项项项项项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表
2	特殊项目暂估价 计日工 采购保管费 其他检验试验费 总承包服务费 其他 合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统	项项项项项项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表
3 ì i 4 5 5 5 5 6 1 6 1 1 1 1 1 1 2 4 3 ì ì	计日工 采购保管费 其他检验试验费 总承包服务费 其他 合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统	项 项 项 项		详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表
4 5 1 5 6 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	采购保管费 其他检验试验费 总承包服务费 其他 合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统	项项项项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费 总承包服务费 其他 合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统	项 项		
6 ji 7 j 6 1 † 2 † 3 i	总承包服务费 其他 合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7 J 1 4 2 4 3 ì	其他 合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统			详见总承包服务费、采购保管费表
1 † 2 † 3 i	合计=1+2+3+4+5+6+7 2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统	项		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 † 2 ‡ 3 ì	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统			7
1 ‡ 2 ‡ 3 ì				
2 ‡ 3 ì	哲列金额			
3 j		项		详见暂列金额表
3 j	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4 5		项		详见计日工表
	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5 1	其他检验试验费	项		
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明系统	l		
	哲列金额	项		详见暂列金额表
	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
	计日工	项		详见计日工表
	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他检验试验费	项		77.1877.1877.1977.1977.1977.1977.1977.19
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	项		77.1877.1877.1977.1977.1977.1977.1977.19
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系统)	
	哲列金额	项	10000 00	详见暂列金额表
	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
_	计目工	项		详见计日工表
	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他检验试验费	项		77.1877.1877.1977.1977.1977.1977.1977.19
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	项		77518741878753778181537818153781815378181537818153781818181818181818181818181818181818181
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑			
	哲列金额	项		详见暂列金额表
	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
	计日工	项		详见计日工表
	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他检验试验费	项		17.7.7.1.7.1.7.7.7.7.7.7.7.7.7.1.7.1.7.
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	项		M
_	^{兵化} 合计=1+2+3+4+5+6+7	-7/		
-				
\rightarrow	洪僧庄四—朔 18#19#39#楼-拆除			
	18#19#39#俀-环陈 暂列金额	项	1	详见暂列金额表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共31页

<u> </u>	1称:同区同层住七月的过胞年修工性————		于10~70区/	第2贝 共3
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	18#19#39#楼-自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		TOBAL CANAL STREET
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		7 JOHN TOWN STREET
	合计=1+2+3+4+5+6+7	7.		
	18#19#39#楼-应急照明系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计目工表
4		项	<u> </u>	详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		日光心承也服务员、木焖休日页衣
6	总承包服务费	项		 详见总承包服务费、采购保管费表
7		项		F.光忌承也服务货、术购保售货衣
/	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
- ,	18#19#39#楼-消防水系统	项	/	\\\ \Pi \tau \\ \rangle \tau +
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价			详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		W = V = / P = # = # P = # .
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除			1
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房及车库-消防水系统			
1	暂列金额	项	18000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共31页

	称:同区同层住毛消防议爬年修工性			第3页 共3
序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		18000.00	
	消防控制室-自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		1
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		0-
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	室外-消防水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	室外-土建工程	1		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	√h°	详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项	7-3	详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		/	The state of the s
	瑞麟家园			
	拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		77555A-CARA A. ARAINELAN
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		11750041-018677 名:717978 日央农
	合计=1+2+3+4+5+6+7	7.		
	自动报警系统			
1	暂列金额	项	4000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		アロンの心がに別なり、小門外目以次
6	总承包服务费	项		 详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		17 プルプ・ロルスカ 央、 小州 外 日 項 衣
	合计=1+2+3+4+5+6+7	- X	4000.00	
			4000.00	
1	应急照明系统 暂列金额	项		详且新列令领主
		项		详见特对语只新什么事
2	特殊项目暂估价	坝		详见特殊项目暂估价表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共31页

	称: 同区同层住毛用的设施年修工性—期		手10~小区/	第4以 共3
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		THE STATE OF THE S
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		77,50.50,1-SAKAT XI. ANG IN G XIV
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	颐顺园			
	3#4#楼-拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		「中光芯承也服务员、不购休日页农
6	总承包服务费	项		
7		项		[] [] [] [] [] [] [] [] [] []
/	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
- ,	3#4#楼-自动报警系统	项	/	ングロがわりんか。ナ
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价			详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	3#4#楼-应急照明系统			T
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	3#4#楼-消防水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共31页

<u> </u>	你. 同区同坛任七月的 区尼华修工任—为	维修工程二期(丽都华府小区等16个小区) ————————————————————————————————————		第5页 共3		
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表		
7	其他	项				
	合计=1+2+3+4+5+6+7					
	消防泵房、室外-拆除					
1	暂列金额	项		详见暂列金额表		
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表		
3	计日工	项		详见计日工表		
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表		
5	其他检验试验费	项				
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表		
7	其他	项				
	合计=1+2+3+4+5+6+7					
	消防泵房-消防水系统					
1	暂列金额	项	7000.00	详见暂列金额表		
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表		
3	计日工	项		详见计日工表		
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表		
5	其他检验试验费	项		77.55%、15%以及、15%以自及农		
6	总承包服务费	项				
7	其他	项		F.无心不已成分页、不对你百页农		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		7000.00			
	室外-消防系统		7000.00			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表		
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表		
3		项				
	计目工	项		详见计日工表		
4	采购保管费	项	/	详见总承包服务费、采购保管费表		
5	其他检验试验费	项		以口以又与即复曲 或时归做曲十		
6	总承包服务费			详见总承包服务费、采购保管费表		
7	其他	项				
	合计=1+2+3+4+5+6+7					
	室外-土建工程	75		Day to do and to		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表		
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表		
3	计日工	项		详见计日工表		
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表		
	合计=1+2+3+4					
	会计学校家属楼					
	拆除					
1	暂列金额	项		详见暂列金额表		
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表		
3	计日工	项		详见计日工表		
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表		
5	其他检验试验费	项				
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表		
7	其他	项				
	合计=1+2+3+4+5+6+7					
	自动报警系统					
1	暂列金额	项		详见暂列金额表		
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共31页

	杯: 同区同层住宅消防设施年修工性―――			第0以 共3
序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	应急照明系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防水系统			
1	暂列金额	项	2500.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	2500.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4		项		
- 4 5		项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他检验试验费	项		以口及之人即及曲 亞姆坦德曲十
6	总承包服务费			详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		2500.00	
	建筑			
1	暂列金额	项	/ 2	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7	7		
	康安嘉园			
	拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		THE PART OF THE PA
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		7.7.7.10.7.10.7.10.7.10.7.10.7.10.7.10.
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	自动报警系统			I
1		项	4000.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	暂列金额 ************************************		4000.00	详见哲列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共31页

	1称:同区向层住七月的过胞年修工性——别	/ 1313 HP 113 -1 - 157 +	£10 17 (E2)	
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4000.00	
	应急照明系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		A 1 1 -
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	建筑	-		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项	777	详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项	7	
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房及车库-消防水系统	1		
1	暂列金额	项	6600.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		THE COUNTY OF STREET SAN
6	总承包服务费	项		
7	其他	项		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6600.00	
	消防控制室-自动报警系统			1

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共31页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	泰合苑小区			
	1#2#3#拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		The state of the s
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		TO STATE OF THE ST
	合计=1+2+3+4+5+6+7			N. V
	1#2#3#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		The state of the s
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		The state of the s
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#应急照明系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#消防水系统	1		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7	1		
	1#2#3#建筑	1	1	1
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共31页

 序号	称: 高区高层住宅捐的设施建修工性—期 子目名称	计算基础	金额(元)	第9页 共3 各注
73° 3	 	项 项	立なが、くんり	详见总承包服务费、采购保管费表
4 5		项		F.光心承也服务货、木焖休官货衣
6	其他检验试验费	项		送贝 <u>克莱</u> 与职友弗 亚 <u>斯</u> 伊德弗丰
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
/	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除	T#		The state of the s
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房及车库-消防水系统	_		
1	暂列金额	项	6600.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项	The state of the s	
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6600.00	
	消防控制室-自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项	/	详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		F/L心/K 色版分页、
6	总承包服务费	项		 详见总承包服务费、采购保管费表
7		项		F. C. A. D. M. A.
	其他			
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	泰乐家园			
	1#6#拆除	7 5		W. E. to P. A. dor to
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#6#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共31页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	金注
7	其他	项	JE IX ()U)	m i-r
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#6#应急照明系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		7170891 87803 57 7191311 8 578
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		17,500 1 2,000
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#6#消防水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		The state of the s
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#6#建筑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		The state of the s
6	总承包服务费	项	/	详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	2#5#拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	2#5#自动报警系统	1		•
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	2#5#应急照明系统		1	1
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表 工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第11页 共31页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	2#5#消防水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第12页 共31页

<u> </u>	1称:同区同层住毛用的设施年修工性—期	/ 100 Hb 100 10 100 2	F10 1 小区/	第12以 共3
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	2#5#建筑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		77 2013/1 - 240027 34 - 240/17/10 11 34/10
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	3#4#拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项	\	F. A. A. B. M. A. M. M. E. J. A.
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		F.光心承也服务员、木焖休官员农
/		次		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
1	3#4#自动报警系统 暂列金额	项		学 [新] 人 第 主
1	特殊项目暂估价	项		详见暂列金额表
3	计目工	项		详见特殊项目暂估价表
	<u> </u>	项		详见计日工表
4	采购保管费 ************************************	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		24日43.500万亩 立即归称曲士
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	3#4#应急照明系统	105		W. El for the A. Art -
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	3#4#消防水系统			Tours of the second
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第13页 共31页

<u> </u>	1称:同区同层性毛洞的过胞维修工性—期	, 100 Hb — Wi Vi 177	サ10 小区/	第13以 共3
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	3#4#建筑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		$\langle \rangle$
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房及车库-消防水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		VY
	合计=1+2+3+4+5+6+7		. /	
	消防控制室-自动报警系统			
1	暂列金额	项	16000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		16000.00	
	翠竹园			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急照明系统		•	•

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第14页 共31页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	SETIX ()U)	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计目工表
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		F.光心承也服务黄、木焖休官黄衣
6		项		送回总委与职名弗 亚酚伊德弗吉
7	总承包服务费 其他	项		详见总承包服务费、采购保管费表
		坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系统			NA ID ACTAILA ACT
1	暂列金额			详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	. /	详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项	The second secon	详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		73	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统	拆除		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警	 系统		
1	暂列金额	项	44000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		THE STATE OF
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
É	合计=1+2+3+4+5+6+7		44000.00	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系		11000.00	1
1	暂列金额	· 项		详见暂列金额表
$\frac{1}{2}$	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
$\frac{2}{3}$	计日工	项		详见计目工表
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表
4	小州 下 目 页			叶儿心丹也服为页、不灼体目负衣

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第15页 共31页

	称:同区向层住毛泪的议施维修工性			第15页 共3
序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	大地公寓			
	1#2#3#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2.	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#自动报警系统			
1	暂列金额	项	23000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		F.光心环已加分页、不则不自负衣
6		项	<u> </u>	送口 B 桑 与 取 タ 弗
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	坝	22000.00	
	合计=1+2+3+4+5+6+7		23000.00	
	1#2#3#应急照明系统	755		W El fer to A der to
1	暂列金额	项	<u> </u>	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	/ -	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#消防水系统	/ /		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#建筑	1		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		THE STATE OF THE S
				W = V = L = E = E = E = E = E = E
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第16页 共31页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	金注
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	室外-土建工程	1	1	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	黄家沟C区			
	56#57#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		. /	
	56#57#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项	7-2	
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	56#57#应急照明系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	56#57#消防水系统		I	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	室外-消防系统	~ €1	T	TWENT A SEC
1	暂列金额	项	13000.0	00 详见暂列金额表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第17页 共31页

<u> </u>	1称:同区向层性毛洞的议胞维修工性—别	(別都千別小区	(寺1011小区)	第1/贝 共3 ¹
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		13000.00	
	室外-土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		77.70.80人BMX分页、76.850下音页次
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		F. C. C. M. C.
<u> </u>	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	高 N = 1+2+3+4+5+6+/ 蓝波湾小区			
ļ ,	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除	项		
1	暂列金额			详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		73	
	1#14#15#28#13#16#27#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#14#15#28#13#16#27#应急照明系统	-	1	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		A JOHN THE WAY
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		7.7000万·巴州A月 央、7.7771年 贝农
$\stackrel{\prime}{\vdash}$	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#14#15#28#13#16#27#消防水系统	1		1
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
$\frac{1}{2}$		项		
$-\frac{2}{3}$	特殊项目暂估价 计日工	项		详见特殊项目暂估价表 详见社只工事
	· ·	项项		详见计日工表
4	采购保管费			详见总承包服务费、采购保管费表

工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第18页 共31页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统	·		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		\sim
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#14#15#28#13#16#27#建筑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		VY
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		Y CONTRACTOR	
	消防泵房消防水系统安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项	1	详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	室外-消防系统	7 75	T	In the second of
1	暂列金额	项	19000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费			W D V Z C III C T SIVI I I I I I I I I I I I I I I I I I
6	总承包服务费	项项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	坝	10000.00	
	合计=1+2+3+4+5+6+7		19000.00	
	室外-土建工程	币		Y 目 左 刮 人 盔 士
1	暂列金额 性对项目新生体	项项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项项		详见特殊项目暂估价表
3	计 日工 亚 斯伊德弗	项项		详见计日工表
4	采购保管费	项项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项项		送用台承有服 夕 弗 立駒伊佐弗士
6 7	总承包服务费	项项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	坝		
سسيا	合计=1+2+3+4+5+6+7			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第19页 共31页

	1称:同区同层住毛用的过胞年修工性—册		1	第19页 共3
序号	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	计算基础	金额(元)	备注
	绿洲新城			
	1#2#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#应急照明系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		The state of the s
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#消防水系统)	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		TOOLS, CARNING SA
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		T JOHN TO BRANCH SET TO THE SET T
<u>'</u>	合计=1+2+3+4+5+6+7	7.		
	1#2#防排烟系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		7.7.7.107.107.707.707.707.707.707.707.70
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	4#建筑		1	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
	1寸7小火日百旧川			叶光付沙州百百旬刊衣

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第20页 共31页

<u> </u>	1称:同区同层住毛用的设施年修工性—期	, 10 Lin 土山 (1.157 4	F10 小区/	第20贝 共3
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	4#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		77 2013/1 - 240027 37 - 240/37/10 11 37/00
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	4#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项	<u> </u>	F. N.
6	总承包服务费	项		
7	其他	项		F.光心承也服务货、未购休官贷表
/		次		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
1	4#应急照明系统 暂列金额	项		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1		项		详见暂列金额表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费 ************************************	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		24日43.500万亩 立即归称曲士
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	4#消防水系统	105		W. El for the A. Art -
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	4#防排烟系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第21页 共31页

序号	 子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	4#建筑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	5#6#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		VY
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	5#6#自动报警系统	·		
1	暂列金额	项	Y	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	5#6#应急照明系统		_	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	5#6#消防水系统		1	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	5#6#防排烟系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表 工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第22页 共31页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	5#6#建筑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第23页 共31页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
3	计日工	项	312 HX \707	详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		7.75.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		7.75.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.76.
	合计=1+2+3+4+5+6+7			<u> </u>
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统	 「拆除		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费 	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		7.7.1.3.7.1.3.7.3.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		F.无心不已成为 页、 不两
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警	三		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		[F.光态承色版分页、 不购休音页表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		F.光芯承也服务黄、木焖休冒黄衣
	合计=1+2+3+4+5+6+7	70		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系			
1	暂列金额	项 项	54000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	31000.00	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		F.光芯外已成为页、 不购
6	总承包服务费	项		 详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		F.光芯外已成为页、 不购
<u> </u>	合计=1+2+3+4+5+6+7		54000.00	
	室外-消防系统		34000.00	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计目工表
4	<u> </u>	项		F
5	其他检验试验费	项		中元心外已成为页、 本则体目负衣
6	总承包服务费	项		详目首承句服冬弗 妥购促祭弗主
7	其他	项		详见总承包服务费、采购保管费表
<u> </u>		7%		
<u> </u>	合计=1+2+3+4+5+6+7 宏外 上建工程			
1	室外-土建工程 暂列金额	项		详见暂列金额表
		项项		
2	特殊项目暂估价	项项		详见特殊项目暂估价表 送见社里工表
3	计日工	项项		详见计日工表
$-\frac{4}{5}$	采购保管费 其供检验:法验费	项项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他检验试验费	项项		学用艺录与职友事 立贴归签申士
6	总承包服务费	坝		详见总承包服务费、采购保管费表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第24页 共31页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	田村B区			
	1#2#3#4#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		Mysisa Sales
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		TOOLS, CAREN X - MARINE LAND
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		T
6	总承包服务费	项		
7	其他	项		F.光芯尔已成为页、 不购
	合计=1+2+3+4+5+6+7	-74		/
	1#2#3#4#应急照明系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计目工表
4	采购保管费	项	\	详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		F.光心界已服为页、 不购
6	总承包服务费	项		
7	其他	项		F.光心承也服务员、不购休官员农
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#消防水系统			
1	暂列金额	项		
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		
4	采购保管费	项		详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表
5		项		F.光总承包服务货、木焖休官货衣
6	其他检验试验费 总承包服务费	项		送见英名职名弗 妥购仍签弗主
7		项		详见总承包服务费、采购保管费表
/	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
1	1#2#3#4#建筑	项		兴 贝新利 <u></u>
1	暂列金额 **** 英只新什么	项		详见哲列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工 平	项		详见计日工表
4	采购保管费 # (4) ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第25页 共31页

<u> </u>	1称:同区同层性毛消防设施年修工性—期	(附邻华河小区	寺101小区/	第25贝 共3
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	5#6#自动报警系统	l		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		77.10.17.10.17.15.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		F.无心不已放分页、不构体自页表
,	合计=1+2+3+4+5+6+7			
1	5#6#应急照明系统	项		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	<u> </u>	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费			详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项	() Y	
	合计=1+2+3+4+5+6+7		/)	
	5#6#消防水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	5#6#建筑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统抗	斥除	1	1
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
		项		
2	特殊项目暂估价	坝		1年光禄水坝日省省777元
-	特殊项目暂估价 计日工	项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第26页 共31页

上任人	1称:同区同层住毛洞的议施年修工在—册	NN 部子/T/N 区	等1077小区)	第20以 共3
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警	系统		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		77-7371-157-7
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系			
1	暂列金额	项	32000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		F. C.
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		F.光心承也服务员、 不购休官员农
-		次	32000.00	
	合计=1+2+3+4+5+6+7		32000.00	
	万美家园一期			
	148#消防系统拆除	项		\\\ \Pi \tau \\ \rangle \tau +
1	暂列金额	项项	7	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价		/	详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项)	详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	148#自动报警系统	V /		1
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	148#消防水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第27页 共31页

	称:同区向层住毛用的过胞年移上在二期			第27页 共3
序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	148#防排烟系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		1
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	148#建筑			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		THE STATE OF THE S
<u>'</u>	合计=1+2+3+4+5+6+7	7.		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统:	 		V /
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		F. P. O. F. D. M. S. J. N.
6		项		送口 兰桑 与职 夕弗 一
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
/	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7	Ti lit)	
1	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警	系统 		>> 日本1 大
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工			详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系		T	1
1	暂列金额	项	9000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		9000.00	
	高新花园			
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第28页 共31页

	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	14-21-27 11-47 11-14			
$\overline{}$	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统	1		
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
	计日工	项		详见计日工表
	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他检验试验费	项		F.无心不已成为 页、 不对
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	项		[F. N.
		次	130000.00	
	合计=1+2+3+4+5+6+7		130000.00	
,	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统	项		NA EL METAL A DECT
	暂列金额	项		详见暂列金额表
	特殊项目暂估价			详见特殊项目暂估价表
	计目工	项		详见计日工表
	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他检验试验费	项		
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统		<u>/ J </u>	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他检验试验费	项		
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	项		The state of the s
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑	1		1
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
	计日工	项		详见计目工表
3	VI L. I.	1		
	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第29页 共31页

	1杯:同区向层住毛消防过胞维修工性—册		F10 13/1 <u>62</u> 7	
序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	6#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	6#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		A JOHN CONTROL OF THE STATE OF
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		77.18.77.18.77.37.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.77.
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	6#应急照明系统			/
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4		项		「中光月日上衣 详见总承包服务费、采购保管费表
5		项		F.光心承也服分黄、木焖休官黄衣
6	其他检验试验费	项		学见英文与职友事 立酚归类弗士
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	6#消防水系统	项) \(\tau \tau \tau \) \(\tau \tau \)
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价			详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		W = V = / P = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 = 4 =
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	6#防排烟系统			1
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	6#建筑			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第30页 共31页

<u> </u>	7杯: 同区同层性毛消防设施维修工程—册		41011157	第30页 共3
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	8#消防系统拆除	1	1	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		M JOSEPH CHANGE STATE OF THE ST
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		775567156675英、767916日英农
	合计=1+2+3+4+5+6+7	7.		
	8#自动报警系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项	<u> </u>	详见计日工表
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表
5		项		F.光总承也服务货、术购保售货衣
6	其他检验试验费	项		学见艺录与职权弗 亚酚坦烷弗士
<u> </u>	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	坝		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
,	8#应急照明系统	项	1) \(\tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau
1	暂列金额			详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	8#消防水系统	T	1	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统	斥除		
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表 工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第31页 共31页

<u>1</u> 1	1你.同区间发在七月的以他并修工性—为	H(M的华村小区寺10个小区)		ありり 共り	
序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注	
5	其他检验试验费	项			
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表	
7	其他	项			
	合计=1+2+3+4+5+6+7				
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警;	系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表	
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表	
3	计目工	项		详见计日工表	
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表	
5	其他检验试验费	项			
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表	
7	其他	项			
	合计=1+2+3+4+5+6+7				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统	充安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表	
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表	
3	计目工	项		详见计日工表	
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表	
5	其他检验试验费	项		VY	
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表	
7	其他	项			
	合计=1+2+3+4+5+6+7		TO Y		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共10页

	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
<u>, </u>	丽都华府			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系统			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑			
1	暂列金额	项		7
	合计			
	洪福庄园二期		N /	
	18#19#39#楼-拆除			
1	暂列金额	项	/	
	合计		X '	
	18#19#39#楼-自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	18#19#39#楼-应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	18#19#39#楼-消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除	V		
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统	1	-	
1	暂列金额	项	18000.00	
	合计		18000.00	
	消防控制室-自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外-消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	瑞麟家园	1		
	拆除			
1	暂列金额	项		
Y	合计			
,	自动报警系统			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共10页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	4000.00	
	合计		4000.00	
	应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	颐顺园			
	3#4#楼-拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#4#楼-自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#4#楼-应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#4#楼-消防水系统			
1	暂列金额	项	<u> </u>	
	合计			
	消防泵房、室外-拆除			
1	暂列金额	项		
-	合计	-5)	
	消防泵房-消防水系统			
1	暂列金额	项	7000.00	
1	合计		7000.00	
	室外-消防系统		7000.00	
1	暂列金额	项		
1	合计	7,		
	室外-土建工程			
1	暂列金额	项		
1	百列並做 合计	70		
	会计学校家属楼			
-				
1	拆除 暂列金额	项		
1		坝		
	合计 自动规数系统			
1	自动报警系统	项		
1	暂列金额	火		
\vdash	合计			
-	应急照明系统	项		
1	暂列金额			
	合计			
	消防水系统	五年	2500.00	
1	暂列金额	项	2500.00	
	合计		2500.00	
	建筑	कस		
1	暂列金额	项		
	合计			

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	康安嘉园			
	拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	自动报警系统			
1	暂列金额	项	4000.00	
	合计		4000.00	
	应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	建筑			
1	暂列金额	项		7
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统			
1	暂列金额	项	6600.00	
	合计		6600.00	
	消防控制室-自动报警系统			
1	暂列金额	项	7	
	合计			
	泰合苑小区			
	1#2#3#拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#应急照明系统	·		
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#建筑		•	
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统			
1	暂列金额	项	6600.00	
	合计		6600.00	
Y	消防控制室-自动报警系统	1	-	
1	暂列金额	项		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共10页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
•	合计			
	泰乐家园			
	1#6#拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			A
	1#6#自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#6#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#6#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#6#建筑	75		
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#5#拆除	-T		
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#5#自动报警系统	75		
1	暂列金额	项	<u> </u>	
	合计			
•	2#5#应急照明系统	项		
1	暂列金额	坝		
	合计			
1	2#5#消防水系统	项		
1	暂列金额 合计	坝		
	2#5#建筑			
1	暂列金额	项		
1	合计	7,		
	3#4#拆除			
1	暂列金额	项		
•	合计			
	3#4#自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#4#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计	7.		
	3#4#消防水系统	I I		1
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#4#建筑			I.
1	暂列金额	项		
	合计			
Y	消防泵房及车库-消防水系统	1		1
1	暂列金额	项		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共10页

序号	百称: 高区高层住宅捐奶皮爬纸修工程—朔(M都平府人	计量单位	暂定金额(元)	第5以 共 各注
号		り重平位	自足並被()()	一
	合计			
ļ.,	消防控制室-自动报警系统	项	1,000,00	
1	暂列金额	坝	16000.00 16000.00	
	合计		16000.00	
	翠竹园			
1	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系统拆除 暂列金额	项		
1	百 <u>刘</u> 玉额 合计			
	宣り 1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动报警系统			
1	1#2#3#4#/#8#5#10#11#12#日幼成青东纪 暂列金额	项		
1	合计	——————————————————————————————————————		
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急照明系统			
1	1#2#5#4#7#6#5#10#11#12#应志照·劳尔纪 暂列金额	项		
1	合计			
	百日 1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系统			
1	1#2#3#4#/#8#9#10#11#12#/同奶水系统 暂列金额	项)
Ė	合计			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑			
1	暂列金额	项		
	合计		X /	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			
1	暂列金额	项	44000.00	
	合计	1/-	44000.00	
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装		l.	
1	暂列金额	项		
	合计	>1		
	大地公寓		1	
	1#2#3#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#自动报警系统			
1	暂列金额	项	23000.00	
	合计		23000.00	
	1#2#3#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#建筑			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	黄家沟C区			

 序 号	百称: 高区高层住宅捐防设施维修工任—册(附都毕派	计量单位	新史企新(元)	第0以 共 备注
号			暂定金额(元)	一
	56#57#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	56#57#自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	56#57#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	56#57#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外-消防系统			
1	暂列金额	项	13000.00	
	合计		13000.00	Y
	室外-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	蓝波湾小区			
	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除		<u> </u>	
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
1	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#消防水系统			
1	1#14#15#26#15#16#27#HH的///示范 暂列金额	项		
1	合计			
1	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统	项		
1	暂列金额 合计			
,	1#14#15#28#13#16#27#建筑	项		
1	暂列金额	坝		
	合计 WRF FI WRF 1. 不经合业			
	消防泵房消防水系统安装	T#		
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外-消防系统			
1	暂列金额	项	19000.00	
	合计		19000.00	
	室外-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿洲新城			
	1#2#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共10页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
۲	合计			
	1#2#自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#防排烟系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#建筑			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#自动报警系统		<u> </u>	
1	暂列金额	项		
	合计	7.		
	4#应急照明系统			
1	暂列金额	项)———	
	合计			
	4#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计	7		
	4#防排烟系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#建筑			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#6#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
_	合计			
	5#6#自动报警系统			
1	新列金额 1000年日初11以青末50	项		
	合计			
	5#6#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
_	合计			
	5#6#消防水系统			
1	新的	项		
1	合计	79		
1	5#6#防排烟系统	项		
1	暂列金额	· "		
	合计			

	台称: 同区同层住毛润防攻爬维修工性——朔(附邻华府	1,574,10 1,157		第 5 贝 共
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	5#6#建筑			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装			
1	暂列金额	项	54000.00	6
	合计		54000.00	
	室外-消防系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外-土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	田村B区			
	1#2#3#4#消防系统拆除		<u> </u>	
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#4#自动报警系统			
1	暂列金额	项	7	
	合计			
	1#2#3#4#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#4#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#4#建筑			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#6#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#6#自动报警系统			
1	暂列金额	项		
H	合计			
	5#6#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
Ė	合计			
	5#6#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#6#建筑			
1	暂列金额	项		
*/	合计			
	ПИ			

	6称:高区高层住宅消防设施维修工性——朔(M都华府小L	34710 1,1 <u>12</u> 7		第 7 贝 共
序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统	'		
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装			
1	暂列金额	项	32000.00	
	合计		32000.00	
	万美家园一期			
	148#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	148#自动报警系统	'		
1	暂列金额	项		7
	合计			
	148#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	148#防排烟系统		<u> </u>	
1	暂列金额	项		
	合计			
	148#建筑		9	
1	暂列金额	项)	
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除	/		
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统	<u></u>		
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装			
1	暂列金额	项	9000.00	
	合计		9000.00	
	高新花园			
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统			1
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统			ı
1	暂列金额	项		
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统			1
1	暂列金额	项		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共10页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6#消防系统拆除			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6#自动报警系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6#消防水系统	-		
1	暂列金额	项		7
	合计			
	6#防排烟系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6#建筑		<u> </u>	
1	暂列金额	项		
	合计			
	8#消防系统拆除			
1	暂列金额	项)	
	合计			
	8#自动报警系统	/		
1	暂列金额	项		
	合计			
	8#应急照明系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	8#消防水系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除	1		
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			1
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装			1
1	暂列金额	项		
	合计			
		1		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	丽都华府	ı	1		· · · · · ·	1
	2#3#4#5#6#3	7#8#9#10#11#楼-拆除				
	2#3#4#5#6#3	7#8#9#10#11#楼-自动报警系统				
	2#3#4#5#6#7	7#8#9#10#11#楼-应急照明系统				
	2#3#4#5#6#7	7#8#9#10#11#楼-消防水系统				
	2#3#4#5#6#3	7#8#9#10#11#楼-建筑				
	洪福庄园二	期				
	18#19#39#核	裝-拆除				. () •
	18#19#39#核	と -自动报警系统				
	18#19#39#核	と -应急照明系统				
	18#19#39#核	楼-消防水系统				
	消防泵房、	车库、消防控制室-拆除			(0)	
	消防泵房及	车库-消防水系统				
	消防控制室	[-自动报警系统				
	室外-消防7	k系统				
	室外-土建二	 C程				
	瑞麟家园			N .		
	拆除			X		
	自动报警系	· 统			*	
	应急照明系			<u> </u>		
	消防水系统					
	颐顺园					
	3#4#楼-拆除					
	3#4#楼-自亥					
	3#4#楼-应急			7		
	3#4#楼-消り					
	消防泵房、		7			
	消防泵房-%					
	室外-消防泵					
	室外-土建二					
	会计学校家					
	拆除	- IPATE				
	自动报警系	· 统				
	应急照明系					
	消防水系统					
	建筑					
	康安嘉园					
	拆除					
	自动报警系	络				
	应急照明系					
	消防水系统					
	建筑	-				
		车库、消防控制室-拆除				
$\langle - \rangle$		车库-消防水系统				
\sim		Z-自动报警系统 ·				
	泰合苑小区					
	1#2#3#拆除					
7	1#2#3#自动					
	1#2#3#应急	照明系统				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	1#2#3#消防	水系统				
	1#2#3#建筑					
	消防泵房、	车库、消防控制室-拆除				
	消防泵房及	车库-消防水系统				
	消防控制室	- 自动报警系统				
	泰乐家园					
	1#6#拆除					
	1#6#自动报	警系统				
	1#6#应急照	明系统				
	1#6#消防水	系统				
	1#6#建筑					
	2#5#拆除					
	2#5#自动报	警系统				
	2#5#应急照	明系统				
	2#5#消防水	系统				
	2#5#建筑					
	3#4#拆除					
	3#4#自动报	警系统			7	
	3#4#应急照	明系统				
	3#4#消防水	系统				
	3#4#建筑					
	消防泵房及	车库-消防水系统				
	消防控制室	- 自动报警系统		h -		
	翠竹园					
	1#2#3#4#7#	8#9#10#11#12#消防系统拆除				
	1#2#3#4#7#	8#9#10#11#12#自动报警系统				
	1#2#3#4#7#	8#9#10#11#12#应急照明系统				
	1#2#3#4#7#	8#9#10#11#12#消防水系统				
	1#2#3#4#7#	8#9#10#11#12#建筑				
	消防泵房、	车库、消防控制室-消防系统拆除	V			
	消防泵房、	车库、消防控制室-自动报警系统				
	消防泵房、	车库、消防控制室-消防水系统安装	t Č			
	大地公寓					
	1#2#3#消防	系统拆除				
	1#2#3#自动	报警系统				
	1#2#3#应急	照明系统				
	1#2#3#消防	水系统				
	1#2#3#建筑					
	室外-土建二	Ľ程				
	黄家沟C区					
	56#57#消防	系统拆除				
	56#57#自动	报警系统				
	56#57#应急	照明系统				
	56#57#消防	水系统				
	室外-消防泵	系统				
	室外-土建二	L程				
	蓝波湾小区					
/	1#14#15#28	#13#16#27#消防系统拆除				
	1#14#15#28	#13#16#27#自动报警系统				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	1#14#15#28	#13#16#27#应急照明系统	!			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1#14#15#28;	#13#16#27#消防水系统				
	1#14#15#28;	#13#16#27#防排烟系统				
	1#14#15#28	#13#16#27#建筑				
	消防泵房消	的水系统安装				
	室外-消防泵	系统				
	室外-土建二	工程				
	绿洲新城					
	1#2#消防系	统拆除				
	1#2#自动报	警系统				
	1#2#应急照	明系统				
	1#2#消防水	系统				
	1#2#防排烟	系统				
	4#建筑					
	4#消防系统	拆除				
	4#自动报警					
	4#应急照明	系统		N		
	4#消防水系	统		X		
	4#防排烟系	统			-	
	4#建筑					
	5#6#消防系	统拆除				
	5#6#自动报	警系统				
	5#6#应急照	明系统				
	5#6#消防水	系统				
	5#6#防排烟)		
	5#6#建筑		_ /			
	消防泵房、	车库、消防控制室-消防系统拆除				
	消防泵房、	车库、消防控制室-自动报警系统				
		车库、消防控制室-消防水系统安装	挨			
	室外-消防泵	系统				
	室外-土建二					
	田村B区	, VY				
	-	防系统拆除				
		动报警系统				
	1#2#3#4#	急照明系统				
	1#2#3#4#消					
	1#2#3#4#建					
	5#6#消防系					
	5#6#自动报					
	5#6#应急照					
	5#6#消防水					
	5#6#建筑					
		车库、消防控制室-消防系统拆除				
		车库、消防控制室-自动报警系统				
		车库、消防控制室-消防水系统安装	萨			
	万美家园一		<i>~</i>			
\bigcirc	148#消防系					
	148#伯的东					
7	148#日幼10					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共4页

序号	编码	名称、	规格、型号	単位	数量	单价 (元)	备注
	148#防排烟	系统			•	•	!
	148#建筑						
	消防泵房、	车库、消防控	制室-消防系统拆除				
	消防泵房、	车库、消防控	制室-自动报警系统				
	消防泵房、	车库、消防控	制室-消防水系统安装				
	高新花园						
	1#2#3#4#5#1	.0#11#12#消防	系统拆除				
	1#2#3#4#5#1	.0#11#12#自动:	报警系统				
	1#2#3#4#5#1	0#11#12#应急	照明系统				
	1#2#3#4#5#1	.0#11#12#消防	水系统				
	1#2#3#4#5#1	0#11#12#防排;	烟系统				
	1#2#3#4#5#1	0#11#12#建筑					
	6#消防系统	拆除					
	6#自动报警	系统					
	6#应急照明	系统					
	6#消防水系	统					
	6#防排烟系	统					
	6#建筑						
	8#消防系统	拆除				7	
	8#自动报警	系统					
	8#应急照明	系统					
	8#消防水系	统					
	消防泵房、	车库、消防控	制室-消防系统拆除		h		
	消防泵房、	车库、消防控	制室-自动报警系统				
	消防泵房、	车库、消防控	制室-消防水系统安装				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	丽都华府					
	2#3#4#5#6	#7#8#9#10#11#楼-拆除				
	2#3#4#5#6	#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统				
	2#3#4#5#6	#7#8#9#10#11#楼-应急照明系统				
	2#3#4#5#6	#7#8#9#10#11#楼-消防水系统				
	2#3#4#5#6	#7#8#9#10#11#楼-建筑				
	洪福庄园					
	18#19#39#					
	18#19#39#	楼-自动报警系统				
	18#19#39#	楼-应急照明系统				
	18#19#39#	楼-消防水系统				
	消防泵房	、车库、消防控制室-拆除			(0)	
	消防泵房	及车库-消防水系统				
		室-自动报警系统				
	室外-消防					
	室外-土建	工程				
	瑞麟家园					
	拆除				·_ \	
	自动报警	系统			,	
	应急照明					
	消防水系					
	顾顺园					
	3#4#楼-拆					
		动报警系统		$\overline{}$		
	+	急照明系统				
	3#4#楼-消			/		
		· 室外-拆除				
	1	消防水系统				
	室外-消防					
	室外-土建					
	会计学校					
	拆除	水 /内/安				
	自动报警	炙给				
	应急照明					
	消防水系					
	建筑	5)L				
	康安嘉园					
	拆除					
	-	£4x				
	自动报警	/				
	应急照明	- 				
	消防水系统	沉 ————————————————————————————————————				
	建筑	左				
		、车库、消防控制室-拆除				
(及车库-消防水系统				
		室-自动报警系统				
	泰合苑小					
	1#2#3#拆除					
Y	-	功报警系统				
	1#2#3#应急	急照明系统				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	1#2#3#消隊	方水系统		-1		
	1#2#3#建筑	Ť				
	消防泵房、	车库、消防控制室-拆除				
	消防泵房	及车库-消防水系统				
	消防控制	室-自动报警系统				
	泰乐家园					
	1#6#拆除					
	1#6#自动打	设警系统				
	1#6#应急則	照明系统				
	1#6#消防フ	k 系统				
	1#6#建筑					
	2#5#拆除					
	2#5#自动打	Q警系统				
	2#5#应急則	照明系统				
	2#5#消防7	k系统				
	2#5#建筑					
	3#4#拆除			N		
	3#4#自动打	安警系统				
	3#4#应急則	照明系统			7	
	3#4#消防フ	 K系统				
	3#4#建筑					
	消防泵房	及车库-消防水系统				
		室-自动报警系统				
	翠竹园					
	1#2#3#4#7	#8#9#10#11#12#消防系统拆除				
		#8#9#10#11#12#自动报警系统		7		
	1#2#3#4#7	#8#9#10#11#12#应急照明系统				
		#8#9#10#11#12#消防水系统				
		#8#9#10#11#12#建筑	• >'			
	消防泵房、	车库、消防控制室-消防系统拆除				
		车库、消防控制室-自动报警系统				
		车库、消防控制室-消防水系统安				
	大地公寓					
		方系统拆除				
		力报警系统				
		急照明系统				
	1#2#3#消防	方水系统				
	1#2#3#建筑					
	室外-土建	工程				
	黄家沟CD					
		力报警系统				
		熟照明系统				
	56#57#消防					
	室外-消防					
	室外-土建					
	蓝波湾小!					
		<u>^</u>				
<i>*</i>		8#13#16#27#自动报警系统				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号		单位	数量	单价 (元)	备注
	1#14#15#2	8#13#16#27#应急照明系统					
	1#14#15#2	8#13#16#27#消防水系统					
	1#14#15#2	8#13#16#27#防排烟系统					
	1#14#15#2	8#13#16#27#建筑					
	消防泵房	消防水系统安装					
	室外-消防	系统					
	室外-土建	工程					
	绿洲新城						
	1#2#消防	系统拆除					
	1#2#自动打						
	1#2#应急界	照明系统					
	1#2#消防7	水系统					
	1#2#防排炸	因系统					
	4#建筑						
	4#消防系统					_ `	
	4#自动报警						
	4#应急照	明系统					
	4#消防水	系统					
	4#防排烟	系统					
	4#建筑						
	5#6#消防	系统拆除					
	5#6#自动技	设警系统			\sim		
	5#6#应急界	照明系统			h		
	5#6#消防7	水系统					
	5#6#防排炸	因系统					
	5#6#建筑						
	-	,车库、消防控制室-消防系统					
	消防泵房、	,车库、消防控制室-自动报警	警系统				
	-	,车库、消防控制室-消防水系	系统安装				
	室外-消防	系统	1				
	室外-土建	工程					
	田村B区		/ 7				
	1#2#3#4#∛	肖防系统拆除					
	1#2#3#4# É	目动报警系统					
	1#2#3#4#/	立 急照明系统					
	1	肖防水系统					
	1#2#3#4#英						
	5#6#消防3	系统拆除					
	5#6#自动打	设警系统					
	5#6#应急!	照明系统					
	5#6#消防7	K系统					
	5#6#建筑						
	消防泵房、	、车库、消防控制室-消防系统	充拆除				
		、车库、消防控制室-自动报警					
	消防泵房、	、车库、消防控制室-消防水系	系统安装				
	万美家园-	一期					
	148#消防到	系统拆除					
Y	148#自动打	 B 警系统					
	148#消防7	 		·			·

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	148#防排炸			•	•	
	148#建筑					
	消防泵房	、车库、消防控制室-消防系统拆除				
	消防泵房	、车库、消防控制室-自动报警系统				
	消防泵房	、车库、消防控制室-消防水系统安装				
	高新花园					
	1#2#3#4#5	#10#11#12#消防系统拆除				
	1#2#3#4#5	#10#11#12#自动报警系统				
	1#2#3#4#5	#10#11#12#应急照明系统				
	1#2#3#4#5	#10#11#12#消防水系统				
	1#2#3#4#5	#10#11#12#防排烟系统				
	1#2#3#4#5	#10#11#12#建筑				
	6#消防系统					
	6#自动报警	警系统				
	6#应急照	明系统				
	6#消防水	系统				
	6#防排烟	系统				
	6#建筑				7	
	8#消防系统					
	8#自动报警	警系统				
	8#应急照	明系统				
	8#消防水	系统				
	消防泵房	、车库、消防控制室-消防系统拆除				
	消防泵房	、车库、消防控制室-自动报警系统				
	消防泵房	、车库、消防控制室-消防水系统安装	· ·			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共10页

序号	石称: 同区同层性も消防设施年修工権—期(N 工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	丽都华府		•	1
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			-
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	洪福庄园二期			
	18#19#39#楼-拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计	A		
	18#19#39#楼-自动报警系统		<u> </u>	_
1	专业工程暂估价		·	
	合计	Ah ·		
	18#19#39#楼-应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	18#19#39#楼-消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防控制室-自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-土建工程			_
	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	瑞麟家园			
	拆除			
1	专业工程暂估价			
7	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共10页

序号	工程名称	工程内容	金 额 (元)	备注
7	自动报警系统		()[)	
1	专业工程暂估价			
	合计			
	应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	颠顺园			
	3#4#楼-拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	3#4#楼-自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	3#4#楼-应急照明系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	3#4#楼-消防水系统	A		1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、室外-拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房-消防水系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-消防系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-土建工程	<u> </u>		1
1	承包人分包的专业工程暂估价			
	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	会计学校家属楼			1
	拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	自动报警系统		1	•
1	专业工程暂估价			
	合计			
	应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防水系统		•	
1	专业工程暂估价			
	合计			
	建筑			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共10页

序号	古称: 高込高层住宅消防设施年 彦工程―朔(N 工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	专业工程暂估价			
	合计			
	康安嘉园	-		
	拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	应急照明系统			
1	专业工程暂估价			1
	合计			
	消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	建筑	-		-
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除	-		
1	专业工程暂估价	A	7	
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防控制室-自动报警系统		1	
1	专业工程暂估价			
	合计			
	泰合苑小区			
	1#2#3#拆除	V		
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#自动报警系统	Y	•	
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#建筑			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共10页

序号	古称: 高区高层任宅消防设施年修工任 <u>一</u> 朔(N 工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
Ť	消防控制室-自动报警系统		()4)	
1	专业工程暂估价			
	合计			
	泰乐家园			
	1#6#拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#6#自动报警系统			. () •
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#6#应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#6#消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#6#建筑			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#5#拆除	A		
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#5#自动报警系统	Ah		
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#5#应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#5#消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	2#5#建筑	Y	1	1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	3#4#拆除	I	I	
1	专业工程暂估价			
	合计			
	3#4#自动报警系统	T	Г	T
1	专业工程暂估价			
	合计			
<u> </u>	3#4#应急照明系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	3#4#消防水系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	3#4#建筑			T
1	专业工程暂估价			
	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共10页

序号	名称: 同区同层任モ消防设施年修工任――――――――――――――――――――――――――――――――――――	工程内容	金额	第5页 共10 备注
与	消防泵房及车库-消防水系统	— — —	(元)	— (—
1	专业工程暂估价			
<u> </u>	合计			
	消防控制室-自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
-	合计			
	翠竹园			
1	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
ļ.,	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急照明系统	T		1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系统	1		1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑	A	*	
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计	9)		
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安	装		•
1	专业工程暂估价			
	合计			
	大地公寓	Y		
	1#2#3#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#自动报警系统	I	I	1
1	专业工程暂估价			
Ė	合计			
	1#2#3#应急照明系统	1	<u> </u>	1
1	专业工程暂估价			
<u> </u>	合计			
1	1#2#3#消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#建筑	1	<u> </u>	1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-土建工程	T	Г	1
1	专业工程暂估价			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共10页

序号	工程名称	工程内容	金 额 (元)	备注
	合计			
	黄家沟C区	•		
	56#57#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	56#57#自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	56#57#应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			'
	56#57#消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-消防系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计	A		
	蓝波湾小区			,
	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#自动报警系统			•
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统			•
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#建筑			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房消防水系统安装	•	•	•
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-消防系统	·	•	•
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-土建工程	•	•	•
1	专业工程暂估价			
7	合计			
	绿洲新城	•	1	•

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共10页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	1#2#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#应急照明系统	1		
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#防排烟系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	4#建筑	1		1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	4#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价	A	, and the second	
	合计			
	4#自动报警系统			
1	专业工程暂估价	Vh.		
	合计			
	4#应急照明系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	4#消防水系统		1	1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	4#防排烟系统	4	T	1
1	专业工程暂估价	Y		
	合计			
	4#建筑	1	T	1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#消防系统拆除	1	T	1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#自动报警系统	1	T	T
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#应急照明系统	1	T	T
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#消防水系统		1	1
1	专业工程暂估价			
	合计			
7	5#6#防排烟系统			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共10页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#建筑			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			
1	专业工程暂估价		,	
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安	装		
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-消防系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外-土建工程			1
1	专业工程暂估价			
	合计		, and the second	
	田村B区		Y	
	1#2#3#4#消防系统拆除			1
1	专业工程暂估价	\h^*		
	合计			
	1#2#3#4#自动报警系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#4#应急照明系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#4#消防水系统			
1	专业工程暂估价	<u> </u>		
	合计			
	1#2#3#4#建筑			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#消防系统拆除			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#自动报警系统			I
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#应急照明系统			T
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#消防水系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	5#6#建筑			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共10页

序号	百称: 高区高层住毛洞的 过 胞维修工程—朔(M 工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装	长		
1	专业工程暂估价			
	合计			
	万美家园一期			
	148#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	148#自动报警系统			
1	专业工程暂估价		N D	
	合计			
	148#消防水系统			
1	专业工程暂估价	A		
	合计			
	148#防排烟系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	148#建筑			-
1	专业工程暂估价	_ /		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			
1	专业工程暂估价	Y		
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装			-
1	专业工程暂估价			
	合计			
	高新花园			
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统			•
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统		-	
1	专业工程暂估价			
	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共10页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	6#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	6#自动报警系统			
1	专业工程暂估价			'
	合计			
	6#应急照明系统			
1	专业工程暂估价			
	合计		7	
	6#消防水系统			
1	专业工程暂估价		N /	
	合计			
	6#防排烟系统			
1	专业工程暂估价	A	7	
	合计		V	
	6#建筑			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	8#消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	8#自动报警系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计	V		
	8#应急照明系统			1
1	专业工程暂估价			
	合计			
	8#消防水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			
1	专业工程暂估价			
-	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			1
1				
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额 (元)	备注
	丽都华府					-
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除				_	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动	报警系统				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急	照明系统				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防	i水系统				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	洪福庄园二期			-		
	18#19#39#楼-拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	18#19#39#楼-自动报警系统				•	•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	18#19#39#楼-应急照明系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	18#19#39#楼-消防水系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计	\ \ \ \ \ \				
	消防泵房、车库、消防控制室-	 拆除	<u>'</u>	•	•	•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计	,VY				
	消防泵房及车库-消防水系统		1			
1	特殊项目暂估价	X	项	0		
	合计	7				
	消防控制室-自动报警系统					•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	室外-消防水系统		•			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	室外-土建工程		•			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	瑞麟家园	•		•	•	•
	拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0		
Y	合计					
	自动报警系统		1		-	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额 (元)	备注
	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	应急照明系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防水系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	颐顺园					
	3#4#楼-拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0		• _
	合计					
	3#4#楼-自动报警系统					$\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	3#4#楼-应急照明系统				Ω	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计			\		
	3#4#楼-消防水系统				*	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、室外-拆除				_	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房-消防水系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	室外-消防系统		<u> </u>		_	
1	特殊项目暂估价	\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	项	0		
	合计					
	室外-土建工程					
1	特殊项目暂估价	, / / /	项	0		
	合计					
	会计学校家属楼					
	拆除	V /			_	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	应急照明系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防水系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	建筑					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额 (元)	备注
	康安嘉园		!			·
	拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	应急照明系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防水系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	建筑			1		
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-持	F 除		<u> </u>		1
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房及车库-消防水系统				1	Т
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防控制室-自动报警系统					1
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	泰合苑小区					
	1#2#3#拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#3#自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#3#应急照明系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计	V				
	1#2#3#消防水系统)				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#3#建筑					1
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-打	F 除				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房及车库-消防水系统				_	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
Y	消防控制室-自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额 (元)	备注
	合计					
	泰乐家园		·		•	
	1#6#拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					4
	1#6#自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#6#应急照明系统				1	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					•
	1#6#消防水系统	1	<u> </u>			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#6#建筑	T				I
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#5#拆除	T		\		T
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#5#自动报警系统	Ι			1	Ι
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#5#应急照明系统	Τ	7575	·	1	Τ
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#5#消防水系统		755		_	I
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#5#建筑		1775			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计	/ / /				
1	3#4#拆除		项			
1	特殊项目暂估价	l X	坝	0		
	合计					
1	3#4#自动报警系统		项	0		
1	特殊项目暂估价 合计		- W	0	+	
	3#4#应急照明系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
1	合计		-74	0		
	3#4#消防水系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
•	合计		1 .			
	3#4#建筑					l
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计		+ ^-	<u> </u>		
	消防泵房及车库-消防水系统	<u> </u>		I		l
1	特殊项目暂估价		项	0		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额 (元)	备注
	合计					
	消防控制室-自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	翠竹园					,
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系	统拆除				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动批	R 警系统			_	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急與	明系统				
1	特殊项目暂估价		项	0		\cup
	合计					
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防才	系统				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计			<u> </u>		
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑			\		
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-	消防系统拆除		Y		
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-	自动报警系统				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-	消防水系统安装			•	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计	\ \ \ \ \ \ \	, "			
	大地公寓		•	•		•
	1#2#3#消防系统拆除					
1	特殊项目暂估价	,VY	项	0		
	合计					
	1#2#3#自动报警系统					•
1	特殊项目暂估价	7	项	0		
	合计					
	1#2#3#应急照明系统	,		•		•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#3#消防水系统		'			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#3#建筑			1		-
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	室外-土建工程	1		1	1	1
1	特殊项目暂估价		项	0		
7	合计					
	黄家沟C区	I		I	1	I

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额 (元)	备注
	56#57#消防系统拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	56#57#自动报警系统		'			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	56#57#应急照明系统				•	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	56#57#消防水系统		'	,	1	
1	特殊项目暂估价		项	0		5
	合计					
	室外-消防系统			l		
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计				T A	
	室外-土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计			7		
	蓝波湾小区				4_/	1
	1#14#15#28#13#16#27#消防系统扩	 斥除				
1	特殊项目暂估价	11/4	项	0		
	合计					
	1#14#15#28#13#16#27#自动报警	 系统			-	
1	特殊项目暂估价	1/96	项	0		
•	合计					
	1#14#15#28#13#16#27#应急照明詞		7			
1	特殊项目暂估价	Kar	项	0		
1	合计			0		
	1#14#15#28#13#16#27#消防水系約		1			
1	特殊项目暂估价)U	项	0		
1	合计		-74	0		
	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统	<u></u>				
1	特殊项目暂估价)U	项	0		
1	合计		74	0		
		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
1	1#14#15#28#13#16#27#建筑 特殊项目暂估价		项	0	1	
1			坝	0	-	
	合计					
1	消防泵房消防水系统安装		项			
1	特殊项目暂估价		坝	0		
	合计					
	室外-消防系统		1度			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
/	室外-土建工程		τŒ	^	_	
1	特殊项目暂估价		项	0		
-	合计					
	绿洲新城					
7	1#2#消防系统拆除			Ι	1	1
1	特殊项目暂估价		项	0		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额 (元)	备注
	合计					
	1#2#自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#应急照明系统					,
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#消防水系统				_	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#防排烟系统					5
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	4#建筑					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	4#消防系统拆除			<u> </u>		
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	4#自动报警系统					_
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	4#应急照明系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	4#消防水系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	4#防排烟系统	V .				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	4#建筑	, // */				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5#6#消防系统拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5#6#自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5#6#应急照明系统		•		•	•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5#6#消防水系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
T	5#6#防排烟系统		1		1	•
1	特殊项目暂估价		项	0		
,	合计					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额(元)	备注
	5#6#建筑	ı		ı	1	1
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-	消防系统拆除				
1	特殊项目暂估价		项	0		_
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-	自动报警系统	•			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-	消防水系统安装		•	•	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	室外-消防系统			l		
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	室外-土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计			\ \		
	田村B区				4_/	
	1#2#3#4#消防系统拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0	T	
-	合计					
	1#2#3#4#自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
1	合计					
	T#2#3#4#应急照明系统		1/			
1	特殊项目暂估价		项	0		
1	合计		-7A	0		
	1#2#3#4#消防水系统		<u> </u>			
1	特殊项目暂估价		项	0	T	
1			——————————————————————————————————————	0	+	
	合计 1#2#3#4#建筑					
1		/ V /	项	0		
1	特殊项目暂估价		坝	0		
	合计					
1	5#6#消防系统拆除		项			
1	特殊项目暂估价		坝	0	-	
	合计					
	5#6#自动报警系统		755			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5#6#应急照明系统		+a:			
1	特殊项目暂估价		项	0	-	-
	合计					
	5#6#消防水系统		~G*	I		
1	特殊项目暂估价		项	0	1	1
1	合计					
	5#6#建筑	Γ		T	_	1
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额 (元)	备注
	消防泵房、车库、消防控制室-		7-12			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-	自动报警系统		l		1
1	特殊项目暂估价		项	0		,
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室-			l		
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	万美家园一期					
	148#消防系统拆除					
1	特殊项目暂估价		项	0		K 2
	合计					
	148#自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	148#消防水系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计		+ ^		+	
	148#防排烟系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
1	合计					
	148#建筑					
1	特殊项目暂估价		项	0		
1	合计		74	0		
	消防泵房、车库、消防控制室-	 	1			
1	特殊项目暂估价	们则 尔 尔 孙陈	项	0		
1				0		
	合计 消防泵房、车库、消防控制室-	卢 14 17 数 万 6分				
1		目列权管系统	项	0		
1	特殊项目暂估价		坝	0		
	合计	沙沙大大大大				
1	消防泵房、车库、消防控制室-	用的水系统女装 	頂			1
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	高新花园	- PA				
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统护	下除 	16			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计	- 1)				
	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系		-GT:	Ι	1	1
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系	《统		Г	1	T
1	特殊项目暂估价		项	0		
_/	合计					
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统	î I	1	ı		1
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
Y	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系约	Ť				1
1	特殊项目暂估价		项	0		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共10页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额 (元)	备注
	合计					
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑		<u> </u>		'	•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	6#消防系统拆除		'			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	6#自动报警系统					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	6#应急照明系统		•			67
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	6#消防水系统		'			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	6#防排烟系统			N		1
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	6#建筑		•			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	8#消防系统拆除				-	•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计		()			
	8#自动报警系统					•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	8#应急照明系统	\ \ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	-			
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	8#消防水系统	,VY			•	•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室	-消防系统拆除				•
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室	-自动报警系统				
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	消防泵房、车库、消防控制室	- -消防水系统安装	•		•	
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	=					

序号	项目名称、型号、规	 格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	丽都华府		'	'		-
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除					
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系	系统				
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		Y
		人工小计				
=	材料				N D	
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械			A '		
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计		h		
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明到	系统				I
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
	1	人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料	7,71	t	1.00		
		材料小计	-			
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系约					<u>L</u>
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
	71 1 1 7 1	人工小计				
三	材料	八二八八				
1	计日工-材料		t	1.00		
-	1 H → -\17\(\(\pi\)\)	材料小计		1.00		
三	机械	MALVA, M				
1	计日工-机械		台班	1.00		
1	r1 H -1-1/16/1/W	机械小计	HV	1.00		
	<u> </u>					
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑	ПΝ				
1.						
1	人工 人工		工目	1.00		
1	计日工-人工	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	TH	1.00		
		人工小计				

	石称:同区同层住宅捐 的 设施年 修 工性—别(附)	单位		一	第2以 共3
序号	项目名称、型号、规格		暫定 数量	综合单价	合价
	材料		1.00		
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料/	NTT			
<u>=</u> 1	村日工-机械	 台班	1.00		
1			1.00		
	洪福庄园二期	I			
	18#19#39#楼-拆除				
_	人工				
1	计日工-人工	工目	1.00		
	人工/	小计			
=	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小	小 计			Y
Ξ	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械力	hit			
	合计	+			
	18#19#39#楼-自动报警系统				1
	人工				
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工小	hit			
<u> </u>	材料	t	1.00		
1	计日工-材料		1.00		
Ξ		NIT			
1	计日工-机械	台班	1.00		
-	机械小		1.00		
	合t				
	18#19#39#楼-应急照明系统				
_	人工.	/			
1	计目工-人工	工目	1.00		
	人工/	小 计			
=	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小	 			
Ξ	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械/				
	合t	†			
	18#19#39#楼-消防水系统				
<u> </u>	人工	TH			
1	计日工-人工	工目	1.00		
	人工/	NIT			
<u>=</u> 1	计日工-材料	t	1.00		
	TT口工-材料		1.00		
三	机械	ואינ			
	[17 ե 17%,		1		

序号	项目名称、型号、规		单位	暫定 数量	综合单价	合价
	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除					I
	人工		H			A
1	计日工-人工	1 7 1 11	工日	1.00		
<u> </u>	材料	人工小计				
1	计日工-材料		t	1.00		
	N H = N/I					
三	机械	1311311				
	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	消防泵房及车库-消防水系统					7
	人工		I			
1	计目工-人工	1 7 7.21	工日	1.00		
二	材料	人工小计				
1	计日工-材料		t	1.00		
-				1.00		
三	机械	13:11:3 *1				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	消防控制室-自动报警系统					
_	人工					
1	计目工-人工	LEAD	工日	1.00		
_	****	人工小计				
1	材料 计日工-材料		t	1.00		
-	N H 12-10/11	材料小计		1100		
三	机械					
	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	室外-消防水系统					I
	人工		I			
1	计目工-人工	1 - 4.21	工目	1.00		
=	材料	人工小计				
1	计日工-材料		t	1.00		
-	N H 7M.U	材料小计		1.00		
三	机械	1411114 F1				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	7	合计		_		
7	室外-土建工程					
_	人工					

序号	名称:高区高层住宅消防	r、型号、规格		单位	暂定 数量	 综合单价	合价
_	计目工-人工			工目	数重		HVI
1	ИНТ-УТ		人工小计	<u> </u>	1.00		
		材料	7(1.7)				
	计日工-材料	1911		t	1.00		
	1111		材料小计				
11.1		机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计				
			合计				
	瑞麟家园						
	拆除						
		人工		工目	1.00		
1	计日工-人工		1 7 1 24	- 十日	1.00		
		 材料	人工小计				<i>y</i>
1	计日工-材料	17) 14		t	1.00		
1	N H 70 14		材料小计	L	1.00		
Ξ		机械	W1/L1/1.81				
	计日工-机械	17 6 1794		台班	1.00	, 	
	7077		机械小计				
			合计				
	自动报警系统						
		人工					
1	计目工-人工			工日	1.00		
			人工小计				
1		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
	T	b	材料小计				
三	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	机械		ヘボ			
1	计日工-机械		LH L N . I N I	台班	1.00		
			机械小计合计				
	应急照明系统		ТП				
	四忌無明系统	人工					
1	计日工-人工			工目	1.00		
	1.1.3		人工小计	<u> </u>			
=		材料					
	计日工-材料			t	1.00		
	/ \	Y	材料小计	!	-		
11]		机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计				
			合计				
	消防水系统						1
		人工		→ H			
1	计日工-人工		1 - 1 1 1	工日	1.00		
	/	++ WI	人工小计				
1	<u> </u>	材料			1.00		
1	计日工-材料			t	1.00		

序号	项目名称、型号、规	格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
		材料小计				
三	机械					
1	计目工-机械		台班	1.00		
		机械小计	'	<u> </u>		
		合计				
	颐顺园					
	3#4#楼-拆除					
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计	'			
	材料					
	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计	'	<u> </u>		
三	机械					
1	计目工-机械		台班	1.00		Y
		机械小计	'			
		合计			N	
	3#4#楼-自动报警系统					
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计	'			
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	3#4#楼-应急照明系统	1	<u> </u>			1
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计	'			
	材料					
	计目工-材料	<u> </u>	t	1.00		
		材料小计	'	'		
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
	1	机械小计	'	<u> </u>		
	/ V Y	合计				
	3#4#楼-消防水系统					1
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
=,	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计	1			
<u> </u>	机械					
	计日工-机械		台班	1.00		
/		机械小计	1			

序号	项目名称、型号、規	R格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
		合计	'	'		
	消防泵房、室外-拆除					
	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				A
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械		/\ rtr			
1	计日工-机械	LH L-N 1 VI	台班	1.00		
		机械小计				
	冰吹石户冰叶小大分	合计				
	消防泵房-消防水系统					
	计日工-人工		工日	1.00		
1	1 日土-八工	人工小计	上日	1.00		
=	材料	八工小川				
	计日工-材料		t	1.00		
	<u>и н т-ии</u>	材料小计		1.00		
三	机械	44444141		\sim \sim		
	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	1			
		合计				
	室外-消防系统	,,,,,,		$\overline{}$		
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计		'		
	材料					
1	计日工-材料	7	t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	室外-土建工程			-		
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
	History .	人工小计		Т		-
=	材料		1			
1	计日工-材料	14 1. 1444	t	1.00		
	44 14	材料小计				
三	171.1711		台班	1.00		
1	计日工-机械	 机械小计	口灯	1.00		
\prec						
	会计学校家属楼	` п И				
	安日子仪					
-	人工					
7	计目工-人工		工日	1.00		

序号	项目名称、型号、规格	-	单位	暂定 数量	综合单价	合价
•	1	人工小计	1			
=	材料					
	计日工-材料		t	1.00		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	材料小计				
三	机械	1311 3 11				
	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	自动报警系统					
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
	77-71-	人工小计				
	材料	7(11)				
1	计日工-材料		t	1.00		
_	M H T-M41	材料小计	·	1.00		7
Ξ	机械	初种介订				
	计日工-机械		台班	1.00		
1	I 口 上 - かい	机械小计	口址	1.00		
	产 互 III HU 万 /৮	合计				
	应急照明系统					
	人工		- -			
1	计日工-人工		工日	1.00		
	T	人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	T	材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	消防水系统					1
	人工	<u>, </u>				
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	1			
		合计				
	建筑					1
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
	1/1 日本 八十	人工小计		1.00		
_	材料	\\\1.\I				
1	计日工-材料		t	1.00		
1	N H — - 1/1 /FT	材料小计	ı ı	1.00		
7	4.1. T.1.	彻州八叶				
三	机械					

工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共38页

序号	项目	名称、型号、规格		单位	暂定 数量	综合单价	合价
	计日工-机械			台班	1.00		
		机	械小计				
			合计				
	康安嘉园						
	拆除			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		人工					
1	计日工-人工			工目	1.00		
	I		工小计				
<u> </u>		材料					
1	计日工-材料		Dalet I XI	t	1.00		
			料小计				
Ξ_	A to 10 LA	机械		台班	1.00		
1	计日工-机械	Ln	14.1.44.1	百班	1.00		
		<u>り</u>	械小计				
	白斗扣数五公		合计				
_	自动报警系统	Д Т					
	计目工-人工	人工		工日	1.00		
1	И П Т - Л Т	Α.	工小计	<u></u> H	1.00	,	
=			T/1/N				
<u> </u>	计日工-材料	17) 171		t	1.00		
1	11 口工-彻科	***	 料小计	· ·	1.00		
三			ガキ/リ・レ				
	计日工-机械	77 671%		台班	1.00		
-	VI H -1-7/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1		 L械小计	F1-0-1	1.00		
		·D1	合计		<i>)</i>		
	应急照明系统		ни				
)	人工					
1	计目工-人工		7	工日	1.00		
	<u> </u>	人	工小计	-			
=		材料					
1	计日工-材料	, \	/ / /	t	1.00		
		材	料小计				
三		机械					
	计日工-机械			台班	1.00		
		机	L械小计				
			合计				
	消防水系统	X					
	/	人工					
1	计目工-人工			工目	1.00		
		人	工小计				
<u> </u>		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
			料小计				
Ξ	$\langle \rangle$	机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
	J	机	械小计				
Y			合计				
	建筑						

序号	项目名称、型号、	规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	消防泵房、车库、消防控制室-拆	除				
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
111	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00	, , ,	
		机械小计				
		合计		\sim Y		
	消防泵房及车库-消防水系统					
_	人工			A T		
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械	V .				
	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	消防控制室-自动报警系统					
	人工					
1	计目工-人工	V-Y-	工日	1.00		
		人工小计				
=	材料	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1	计日工-材料		t	1.00		
	/ / /	材料小计		I		
Ξ	机械	13:11:3 *1				
1	计目工-机械		台班	1.00		
	1 17 1/0 pp/	机械小计		1.00		
		合计				
	泰合苑小区	H 1				
1	1#2#3#拆除					
	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
1	и нт-ут	人工小计	<u></u> H	1.00		
	++ 本小	八上小川				
	材料					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共38页

序号	项目名称、型号	· 、规格	単位	暂定 数量	综合单价	合价
	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
\equiv	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	T	合计				
	1#2#3#自动报警系统					
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
	Lister	人工小计				
<u> </u>	材料			1.00		
1	计目工-材料	L Laki I NI	t	1.00		
_	TH T P	材料小计				
三 1	机械		台班	1.00		-
1	计日工-机械	 机械小计	日虹	1.00		,
		合计				
	1#2#3#应急照明系统	一				
	人工				, / /	
1	计目工-人工		工目	1.00		
1	И Н Т- // Т	人工小计		1.00		
<u> </u>	材料	人工小川				
1	计日工-材料		t	1.00		
_	N H 1/3/1-1	材料小计		1.00		
三	机械	1/37/11/21 1/1				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	1111 D 3111	机械小计				
		合计				
	1#2#3#消防水系统	N o	<u> </u>			
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计	'	'		
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械	,	台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	1#2#3#建筑					
_•	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
1	Y	材料小计		1		
<u></u>	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第11页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	合计				
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除				
_	人工				
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
111	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第12页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	÷	单位	暂定 数量	综合单价	合价
		机械小计		1		
		合计				
	消防泵房及车库-消防水系统					
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		A
	L Lyki	人工小计				
<u> </u>	材料		,	1.00		
1	计日工-材料		t	1.00		
三	机械	初种介订				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	N 日 工 小 t/by	机械小计	H 2/T	1.00		
		合计				
	消防控制室-自动报警系统	ΗИ				
	人工					Y
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料	7 - 7 - 1			\X_\	
1	计日工-材料		t	1.00	/ 	
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	泰乐家园					
	1#6#拆除					
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械		/, rlr			
1	计日工-机械	THE LOCAL ST	台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	1#6#自动报警系统					
	人工		工目	1.00		
1	计日工-人工	1774	<u> </u>	1.00		
<u></u>	材料	人工小计				
<u> </u>	计日工-材料		t	1.00		
1	И Н — - 1/1 / 17	材料小计		1.00		
三	机械	MALAINI				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	11 H D 0.0M	机械小计	H-/-	1.00		
) 	合计				
7	1#6#应急照明系统	н и				
	人工					
	八工					<u> </u>

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第13页 共38页

序号	项目名称、	型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>		料				
1	计日工-材料		t	1.00		
	T	材料小计				
三		L械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	1	合计				
	1#6#消防水系统		1			
		X				
1	计目工-人工		工目	1.00		
	Τ	人工小计		T		
=		片料)
1	计日工-材料	11351 1 51	t	1.00		7
		材料小计	1			
三		L械	/\ TIT			
1	计日工-机械	TH LD L M	台班	1.00		
		机械小计		/		
	7-12 hoh-	合计				
	1#6#建筑	-				
		I	工日	1.00		
1	计日工-人工	1 工 1 24.	<u> </u>	1.00		
	1-					
1	计日工-材料	J 作	t	1.00		
1	11 日土-77 件	材料小计	·	1.00		
三	#I	L械				
1	计日工-机械	L/17X,	台班	1.00		
1	1 ユーリ b / D K	机械小计	Нэт	1.00		
		合计				
	2#5#拆除	Пи				
_		I.				
1	计目工-人工		工日	1.00		
	71 71 71	人工小计				
=	た	<u> </u>				
1	计日工-材料		t	1.00		
	71 11 12 13 11	材料小计				
三	村	l械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	1	机械小计	1			
		合计				
	2#5#自动报警系统					I.
_		Ţ				
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计	-1			
Ŧ	D	 				
1	计日工-材料		t	1.00		
/	ı	材料小计	1	1		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第14页 共38页

序号	项目名称、型号、	规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	2#5#应急照明系统		1			
	人工		7.11	1.00		
1	计日工-人工	1 - 1 11	工日	1.00		
\equiv	材料	人工小计				
	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计	ι	1.00		
三	机械	47447111				
	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				7
	2#5#消防水系统					1
	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
二	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械			h		
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	unit tota	合计				
	2#5#建筑					
	人工		工目	1.00		
1	计目工-人工	1 T /\ }}	ТН	1.00		
	材料	人工小计				
1	计日工-材料		t	1.00		
	и п т чит	材料小计		1.00		
三	机械	k3/11/2 \$1				
	计日工-机械	/ 	台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	3#4#拆除					
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计	1			
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计	I			
Ξ.	机械		人中			
1	计日工-机械	404.4.1.11	台班	1.00		
	J	机械小计				
		合计				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第15页 共38页

序号	项目名称、型号、规格		单位	暫定 数量	综合单价	合价
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	3#4#应急照明系统					
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
=	材料					Y
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械		ļ			
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计		\triangle		
	3#4#消防水系统					T
	人工					
1	计日工-人工		工.目	1.00		
		人工小计)		
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		1		
三	机械	$\rightarrow \wedge \downarrow$	/, rlr			
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	3#4#建筑					T
_	人工	/				
1	计目工-人工	1 7 4 11	工日	1.00		
<u> </u>	Total L	人工小计				
<u> </u>	材料			1.00		
1	计日工-材料	44W J. M.	t	1.00		
	4.4 п.4	材料小计				
三	机械		台班	1.00		
1	计日工-机械	411.4-4 .1. 21.	口灯	1.00		
		机械小计				
\vdash	治院石良及左床 沙院·V 互统	合计				
	消防泵房及车库-消防水系统					1
	人工		工日	1.00		
1	计目工-人工	L T ようし	十日	1.00		
	1-1-464	人工小计				
1	材料			1.00		
1	计日工-材料		t	1.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第16页 共38页

序号	项目名称、型气	 号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	消防控制室-自动报警系统					
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				Y
		合计				
	翠竹园					
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系	系统拆除				
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动批	及警系统	<u> </u>			
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械	/	台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急則	贸明系统				
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
=,	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
主	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
/		机械小计		<u>-</u>		

序号	项目名称、型号、	 规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	·	合计				
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系	统				
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
$\stackrel{-}{\rightharpoonup}$	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑					
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		<u> </u>
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计		\sim		
		合计		h		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防	方系统拆除				
<u> </u>	人工)		
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料	Δ	t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	\	合计				
	消防泵房、车库、消防控制室-自动	力报警系统				
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	<u> </u>	合计				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防	方水系统安装				
4	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第18页 共38页

序号	项目名称、型号、规	格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	大地公寓					
	1#2#3#消防系统拆除					
	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	T	材料小计				7
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计		/		
	1#2#3#自动报警系统					
	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
	<u> </u>	人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	I	材料小计				
三	机械		/, rir			
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
) (合计				
	1#2#3#应急照明系统					
	人工	/ V /	T D			
1	计目工-人工		工日	1.00		
	1.160	人工小计	1			
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料	LLMd 1 XI	t	1.00		
	Let LA	材料小计				
Ξ_	机械		台班			
1	计日工-机械	Let L.A. T. VI	百姓	1.00		
		机械小计				
	NKIT IS TO	合计				
	1#2#3#消防水系统					
	人工		7.0	1.00		
1	计日工-人工	1741	工日	1.00		
	L. L.Med	人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
_	1 m 1 h	材料小计				
三	机械					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第19页 共38页

序号	项目名	称、型号、规格		单位	暂定 数量	综合单价	合价
	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计				
			合计				
	1#2#3#建筑				T T		
<u> </u>		人工					
1	计日工-人工			工目	1.00		
		I. I. Jol	人工小计				
<u></u>	<u> </u>	材料		t	1.00		
1	计日工-材料			ι	1.00		
三		机械	4万/4十/1・1/1				
	计日工-机械	<i>Դար</i> Հ		台班	1.00		
	71 11 - 1707%		机械小计				
			合计				
	室外-土建工程						7
_		人工					
1	计日工-人工			工日	1.00		
			人工小计				
<u> </u>		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
	T		材料小计				
<u>=</u>	N 15 15	机械		/\ TIT			
1	计日工-机械		17 1. 44 114	台班	1.00		
			机械小计	\longrightarrow			
	黄家沟C区		合计)		
	56#57#消防系统拆除						
	20#37#1日的 3ペシにからか	人工					
1	计目工-人工	/(工日	1.00		
	1111-21-		人工小计				
=		材料					
1	计日工-材料		$, \bigvee Y$	t	1.00		
			材料小计				
三		机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计				
	4-1 10 #4-C ()		合计				
	56#57#自动报警系统	V					
1	H	人工		工目	1.00		
1	计日工-人工		人工小计	<u> </u>	1.00		
<u></u>		 材料	<u>ソ</u> エル川				
1	计日工-材料	10.4T		t	1.00		
	7 H WAT		材料小计		1.00		
Ξ		机械	1411114 71				
1	计日工-机械	w = r/3		台班	1.00		
)		机械小计				
7			合计				
P	56#57#应急照明系统						

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第20页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	}	单位	暂定 数量	综合单价	合价
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	56#57#消防水系统					
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计	1 1			
=	材料					7
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	室外-消防系统					
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计)		
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械		(= La			
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	T	合计				
	室外-土建工程					
	人工	/	H			
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计	1 1			
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	/	材料小计	1 1			
三	机械		/, rk			
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	#7/2-1 =	合计				
_	蓝波湾小区					
	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除		 	Т		
<u> </u>	人工					
1	计日工-人工	1 1 : 1	工日	1.00		
7		人工小计	1 1	Т		
	材料					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第21页 共38页

序号	项目名称、	型号、规格	単位	暂定 数量	综合单价	合价
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机	械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	T	合计				
	1#14#15#28#13#16#27#自动					
		エ				
1	计目工-人工		工日	1.00		
	1	人工小计	1 1			
<u> </u>	材	料				
1	计日工-材料		t	1.00		
	I to	材料小计	T T			
=	机	械				
1	计日工-机械	Let LA TAT	台班	1.00		/
		机械小计				
		合计				
	1#14#15#28#13#16#27#应急					
		工	工日	1.00		
1	计日工-人工	してより.	十日	1.00		
_	1-1-	人工小计				
<u>-</u>		料		1.00		
1	计日工-材料	++*/ 1/ 21-	t	1.00		
三	±11					
1	计日工-机械	7双	台班	1.00		
1	VI ロユークしかA	机械小计	HAT	1.00		
		合计				
	1#14#15#28#13#16#27#消防	水系统	<u>)</u>			
	人	I Y				
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	+	料				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三		械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	/ V 7	合计				
	1#14#15#28#13#16#27#防排;			T		T
		工				
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计	 			
=		料				
1	计日工-材料		t	1.00		
1	Y	材料小计				
主		械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
,		机械小计				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第22页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	合计				
	1#14#15#28#13#16#27#建筑				
_	人工				
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
=	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第23页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	机械小计				
	合计				
	消防泵房消防水系统安装	_			
	人工				
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
<u> </u>	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室外-消防系统		1		
_	人工				
1	计目工-人工	工目	1.00		
	人工小计		1		
=	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计	T			
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室外-土建工程			1	
_	人工				
1	计目工-人工	工目	1.00		
	人工小计				
<u> </u>	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械	/ rlm			
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	绿洲新城				
	1#2#消防系统拆除		1		
	人工	- TH			
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
<u> </u>	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
Ξ/	机械	人工厅			
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
Y	1#2#自动报警系统			Т	
_	人工				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第24页 共38页

序号	项目名称、型号、	规格	単位	暂定 数量	综合单价	合价
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				<u> </u>
Ξ.	机械		ノ、エオ			
1	计日工-机械	17 1 24 11	台班	1.00		
		机械小计 合计				
	1#2#应急照明系统	百月				
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
二	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	1#2#消防水系统					
	人工		T. II	100		
1	计目工-人工	1 7 1 11	工目	1.00		
=	材料	人工小计				
1	计日工-材料		t	1.00		
	N 日上-個作	材料小计		1.00		
三	机械	1971173 *1				
1	计日工-机械	7,41)	台班	1.00		
	* ***	机械小计				
		合计				
	1#2#防排烟系统	,VY				
	人工					
1	计日工-人工	X	工目	1.00		
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料	1.156.1.21	t	1.00		
	4.1 tr.1.	材料小计				
三	机械		台班	1.00		
1	计日工-机械	机械小计	口灯	1.00		
	4#建筑	ΠVI				
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计	<u>I</u>	<u> </u>		
F	材料	·				
1	计日工-材料		t	1.00		
7		材料小计				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第25页 共38页

序号	项目名称、型号、规构	各	单位	暂定 数量	综合单价	合价
三	机械			- '		
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	4#消防系统拆除					
	人工					
1	计日工-人工	1 1 >1	工目	1.00		
	LLL	人工小计				
1	村 計 日工-材料		t	1.00		
1		材料小计	ι	1.00		
三	机械	4774711				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	THE TOPPA	机械小计	117			
		合计				
	4#自动报警系统					1
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
=	机械		/s Thr			
1	计日工-机械		台班	1.00		
	4#应急照明系统	合计				
	人工					
1	计日工-人工	A 10	工目	1.00		
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料	, //	t	1.00		
		材料小计				
三	机械	,				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	4#消防水系统					1
	人工		- -			
1	计日工-人工	1 7 7 77	工目	1.00		
	*	人工小计				
<u></u>	计日工-材料		t	1.00		
1	N H-T-W41	材料小计	·	1.00		
Ξ	机械	A14.141.61				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	T	机械小计				
7		合计				
/	4#防排烟系统					

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第26页 共38页

序号	项目名称、型号、规构	<u>\$</u>	单位	暂定 数量	综合单价	合价
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	4#建筑					
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计	'			
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00	- V -/-	
		机械小计				
		合计				
	5#6#消防系统拆除				l	
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
=	材料	7 (1 / / /				
1	计日工-材料		t	1.00		
	V H KM1	材料小计				
三	机械	1/2/11/2 1/1				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	H H T - M M M	机械小计	11.72	1.00		
		合计				
	5#6#自动报警系统	ПИ				
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
	И Н Д - Д Д	人工小计	→ H	1.00		
=	材料	八工八八				
1	计日工-材料		t	1.00		
1		材料小计	ι	1.00		
_	机械	7分44711				
<u>三</u> 1			台班	1.00		
1	计日工-机械	4H 4-4 (1, 2.1,	口班	1.00		
		机械小计				
	50000万年四田五分	合计				
4	5#6#应急照明系统				Т	
	人工		ナ ロ	- 0.0		
1	计目工-人工	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	工目	1.00		
		人工小计		Т		
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第27页 共38页

序号	项目名称、型	型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	1			71.2		
三	机构					
1	计目工-机械		台班	1.00		
		机械小计		'		
		合计				
	5#6#消防水系统					
-	[人	-				
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计		<u>, </u>		
<u> </u>	材料	4				
1	计日工-材料		t	1.00		
	1	材料小计				
三	机柄	戈				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	1	合计				
	5#6#防排烟系统					
	人	-	-			
1	计日工-人工		工目	1.00		
	T	人工小计	T T			
<u> </u>	材料	}				
1	计日工-材料	LIME LAL	t	1.00		
	Let L	材料小计				
三	机板	Σ.	台班	1.00		
1	计日工-机械	17.1, 4-4 n4	百班	1.00		
		机械小计				
	5#6#建筑	合计				
	人□					
1	计目工-人工		工目	1.00		
1	И Н Д - Д Д	人工小计	<u> </u>	1.00		
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	N H -7-4/1/L1	材料小计		1.00		
三	机板					
1	计日工-机械		台班	1.00		
	1111	机械小计				
		合计				
	消防泵房、车库、消防控制					
	人」					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	X) 7	材料小计				
主	机板					
1	计目工-机械		台班	1.00		
7		机械小计				
1		合计				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第28页 共38页

序号	项目名称、型号、规	格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	消防泵房、车库、消防控制室-自动拍	及警系统				
	人工		7 17			
1	计目工-人工	1 - 1 1 1	工目	1.00		
	++ 144	人工小计				
1	材料 计日工-材料		t	1.00		
1	月二-初件		ι	1.00		
=	机械	17/17/11				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	'''			
		合计				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防力	〈系统安装				
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				Y
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
=	机械		/\ TlT			
1	计日工-机械	17 1. 44 H4	台班	1.00		
		机械小计		\bigcirc		
	室外-消防系统	合计				
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
	7 1 2 7 2	人工小计	7			
=	材料	7,111				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		<u> </u>		
Ξ.	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	室外-土建工程	/				
	人工		-			
1	计日工-人工	1 7 1 1	工目	1.00		
<u> </u>	材料	人工小计				
1	计日工-材料		t	1.00		
1		材料小计	ι	1.00		
===	机械	1014471FI				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	I TOPA	机械小计				
		合计				
	田村B区	<u> </u>				
	1#2#3#4#消防系统拆除					
F	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
7		人工小计				

工程名称:高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第29页 共38页

序号	项目名称、型号、规格		单位	暂定 数量	综合单价	合价
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
-	1, -1, 1-11/1, -1, 1, .	合计				
	1#2#3#4#自动报警系统					
<u> </u>	人工		工日	1.00		
1	计目工-人工	1 7 4 24	上日	1.00		
<u> </u>	+-1-401	人工小计				
1	材料		t	1.00		
1	计日工-材料	材料小计	ι	1.00		
三	机械	4月4十月1月				
1	计日工-机械		台班	1.00		
L ·	F 日 ユール D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	机械小计	日分工	1.00		
		合计				
	1#2#3#4#应急照明系统	ни				
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
	材料	71-11				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		7		
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计	<i>,</i>			
	1#2#3#4#消防水系统					
_	人工					
1	计日工-人工	VY	工目	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		г т		
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	1000	合计				
	1#2#3#4#建筑					1
	人工		7 17	- 0.0		
1	计目工-人工	1711	工日	1.00		
	TTTM	人工小计				
=	材料			1.00		
1	计日工-材料	44-447-1/-21/-	t	1.00		
	1n 1h	材料小计				
三	机械		台班	1.00		
1	计日工-机械		口処	1.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第30页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	机械小计				
	合计				
	5#6#消防系统拆除				
	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
<u> </u>	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	5#6#自动报警系统)
	人工				
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
=	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	5#6#应急照明系统			1	
	人工				
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工小计	/	1		
<u> </u>	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	5#6#消防水系统		1		
	人工				
1	计目工-人工	工目	1.00		
	人工小计		1		
<u> </u>	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械	/			
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	5#6#建筑				
7	人工				
1	计目工-人工	工目	1.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第31页 共38页

序号	项目名称、型号、规		单位	暂定 数量	综合单价	合价
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计	T			
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防	系统 <u>拆</u> 除				
1	人工		工日	1.00		
1	计目工-人工	人工小计	<u> </u>	1.00		
	材料	八上小月				
1	计日工-材料		t	1.00		
1		材料小计	ι	1.00		7
三	机械	17J 1FT/J 1 VI				
1	计日工-机械		台班	1.00		
-	H ——-ИЛИД	机械小计	ПУТ	1.00		
		合计			-VX	
	消防泵房、车库、消防控制室-自动					
	人工	IK EI ANOL				
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
=	材料	× · · · · ·				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		,		
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	·			
		合计				
	消防泵房、车库、消防控制室-消防	水系统安装				
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计	1	 		
	材料	/				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
=	机械		/、 r/r			
1	计日工-机械	In I.S. 1.5.1	台班	1.00		
<u> </u>		机械小计				
	工業之同 - 四	合计				
<u> </u>	万美家园一期					
	148#消防系统拆除					
<u> </u>	人工			1.00		
1	计日工-人工	17421	工日	1.00		
Ŧ	T-1-1-1-1	人工小计				
	材料			1.00		
1	计日工-材料	44W1.1.21.	t	1.00		
		材料小计				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第32页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	š	单位	暂定 数量	综合单价	合价
三	机械			221.		
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	148#自动报警系统		1			A
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计	1 1			
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料	4.4.4.1.2.1	t	1.00		
_	44.114	材料小计				
<u>三</u> 1	机械		台班	1.00		
1	计日工-机械	机械小计	口処	1.00		
		<u>が概がり</u> 合计			$-\langle - \rangle$	V
	148#消防水系统	口り				
	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
	пнтлт	人工小计				
	材料	7(3-17)				
1	计日工-材料		t	1.00		
	1,111	材料小计				
三	机械			h		
1	计日工-机械		台班	1.00		
		合计				
	148#防排烟系统					
<u> </u>	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料	, V 7	t	1.00		
		材料小计	1			
Ξ	机械		∆ rtr			
1	计日工-机械	LH LA 1 31	台班	1.00		
		机械小计				
	1,40 ((7字) / 位)	合计				
	148#建筑 人工.					I
1	计目工-人工		工目	1.00		
1	И НТ-УТ	人工小计	<u> </u>	1.00		
=	材料	\\\\\				
1	计日工-材料		t	1.00		
	TO G. 2011	材料小计		1.00		
Ξ	机械	k1/t 1/1 . k1				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	1	机械小计				
Y		合计				
/	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统					1

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第33页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价		
_	人工						
1	计目工-人工	工目	1.00				
	人工小计						
=	材料						
1	计日工-材料	t	1.00				
	材料小计						
11.	机械						
1	计日工-机械	台班	1.00				
	机械小计						
	合计						

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第34页 共38页

序号	项目名称、型号、規	观格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	消防泵房、车库、消防控制室-自动	报警系统				
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
	T	人工小计				
	材料					
1	计日工-材料	LISIG I VI	t	1.00		
	44 114	材料小计				
三 1	村日工-机械		台班	1.00		
1	L -17 L177X	机械小计	口九	1.00		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防					
	人工	<u> </u>				
1	计日工-人工		工日	1.00		
	7 1 2 7 2	人工小计		2100		/
	材料	>				
1	计日工-材料		t	1.00		
	1411	材料小计				
三	机械				V /	
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	高新花园			h		
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除					
	人工			Ť		
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
11.]	机械		/, rk			
1	计目工-机械	1915.131	台班	1.00		
		机械小计				
	1000000000000000000000000000000000000	合计				
	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统					
1	计目工-人工		工日	1.00		
1	ИНТ-УТ	人工小计	エH	1.00		
		ハエハリ				
1	计日工-材料		t	1.00		
1	N H T-1/N/U	材料小计	,	1.00		
三	机械	- KA 4. L V A , K. L				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	1	机械小计				
	<i>></i>	合计				
	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统	1				l
1.	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
	·	人工小计	1			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第35页 共38页

序号	项目名称、型号、规	各	単位	暂定 数量	综合单价	合价
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统					
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计	Г			
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计)
三	机械		/, TF			<u> </u>
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	17), UI, UI, == (A),	合计				
	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统					
	人工		工日	1.00		
1	计目工-人工	1 7 1 11	→ 日	1.00		
	L-W-1_1	人工小计				
<u> </u>	材料			1.00		
1	计日工-材料	++ \(\delta\) \(\delta\) \(\delta\)	t	1.00		
三	#H ###	材料小计				
<u> </u>	机械		台班	1.00		
1	-17 177X	机械小计		1.00		
		合计	,			
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑	ПИ				
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
	711272	人工小计				
	材料	7(11)				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
	1/7	机械小计	I I	Į.		
		合计				
	6#消防系统拆除					
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	7	材料小计	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ī	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第36页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	机械小计				
	合计				
	6#自动报警系统				
	人工				
1	计目工-人工	工目	1.00		
	人工小计	<u> </u>			
=	材料		1.00		
1	计日工-材料 材料小计	t	1.00		
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计	H /-			
	合计				
	6#应急照明系统				
_	人工				7
1	计目工-人工	工目	1.00		
	人工小计				
=	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械	/, rk			
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	6#消防水系统	$-\Theta$			
	人工				
1	计目工-人工	工目	1.00		
	人工小计		1.00		
=	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	6#防排烟系统				
	人工	7.11	1.00		
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
<u></u>	材料 计日工-材料	t	1.00		
1	材料小计	ι	1.00		
Ξ	机械				
1	计目工-机械	台班	1.00		
	机械小计		*		
	合计				
	6#建筑				
7	人工				
1	计目工-人工	工目	1.00		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第37页 共38页

序号	项目名称、	型号、规格	単位	暂定 数量	综合单价	合价
		人工小计		!		
	材	· 料				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机	械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	8#消防系统拆除					
-		I				
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				7
=		料				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				/
三		械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计			,	
	8#自动报警系统					
-		I.		\triangle		
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>		料				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三		械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	8#应急照明系统					
<u> </u>		ı /VY				
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>		料				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三		械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	8#消防水系统				Т	
		I				
1	计目工-人工		工目	1.00		
	() [']	人工小计		T		
<u>+</u>		料				
1	计日工-材料		t	1.00		
Y		材料小计				
三	机	械		_		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第38页 共38页

序号	项目名称、型号、规格	単位	暂定 数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械/	小计			
	合ì	+			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除				
	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工/	小计		<u> </u>	
<u> </u>	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料/	小计	1	I	
三	机械	(mlm			
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械/				
	合i	 		/_	L)
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统				7
	人工	- H			
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工/	小 什			
	材料		1.00		
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料/	<u> </u>			
<u>三</u> 1	机械	台班	1.00		
1	计日工-机械		1.00		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装				
	人工	K			
1	计日工-人工	工日	1.00		
1	人工/		1.00		
_	材料	1,11			
1	计日工-材料	t	1.00		
-	材料/		1.00		
三	机械	7 11			
1	计日工-机械	台班	1.00		
•	机械/		1 2.30	l	
	合i				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共17页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	丽都华府			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费	A A		
	合计			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑			,
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	洪福庄园二期			
	18#19#39#楼-拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	18#19#39#楼-自动报警系统	<u> </u>		
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	18#19#39#楼-应急照明系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	18#19#39#楼-消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共17页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统	-	•	•
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			_
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防控制室-自动报警系统			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外-消防水系统			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			,
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外-土建工程			
1	总承包服务费		_/	
	合计	<u> </u>		
	瑞麟家园			
	拆除			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
1	自动报警系统			
1	总承包服务费			
3	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计 克鲁昭明系统			
1	应急照明系统			
	总承包服务费 材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	消防水系统			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	颐顺园			
	3#4#楼-拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	3#4#楼-自动报警系统			
1	总承包服务费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共17页

	白桥: 同区同层住七月的这爬年移上任—朔(Mā ☆ ロ 5 秋 エ 町 5 山 ☆		建立	第3以 天 人畑 /二 \
序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
<u> </u>	3#4#楼-应急照明系统		I	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计 3#4#楼-消防水系统			
1	5. 多年4年 10 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、室外-拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			7
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房-消防水系统			
1	总承包服务费	A		
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外-消防系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费	_ / ~		
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外-土建工程			
1	总承包服务费	V		
	合计			
	会计学校家属楼			
	拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
<u> </u>	自动报警系统	T	T	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
<u> </u>	合计			
,	应急照明系统 ************************************			
1	总承包服务费 ************************************			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
1	消防水系统			
1	总承包服务费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共17页

<u>;</u> 序 号	百称: 高区高层住宅洞的设施维修工程—朔(M f	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
号 2	材料采购保管费	77 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	X + (W)	312 HX (767
	设备采购保管费			
3	合计			
	建筑			
1	总承包服务费			/
2	材料采购保管费			
	合计			
	康安嘉园			
	拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	自动报警系统			
1	总承包服务费			Y
2	材料采购保管费			7
3	设备采购保管费			
	合计		1X	
	应急照明系统	<u>'</u>		
1	总承包服务费	X		
2	材料采购保管费		Y	
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	建筑)		
1	总承包服务费	V		
2	材料采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统	T	T	T
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防控制室-自动报警系统	1	1	I
	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计 素 A # 4 F			
7	泰合苑小区			
/	1#2#3#拆除			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共17页

	占称:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		第3页 共
序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#应急照明系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#消防水系统			Y
1	总承包服务费			/
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#建筑	A		
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计	4h°		
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防控制室-自动报警系统	1		1
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
<u> </u>	合计			
	泰乐家园			
	1#6#拆除	T	1	T
	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
_/	合计			
	1#6#自动报警系统	T	1	T
1	总承包服务费			
_	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
7	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共17页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	1#6#应急照明系统		I	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#6#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#6#建筑	T		24
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	2#5#拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	2#5#自动报警系统			
	总承包服务费		Y	
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	2#5#应急照明系统		1	I
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	2#5#消防水系统		1	<u> </u>
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	2#5#建筑		T	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	3#4#拆除			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计 2.14.12数系统			
1	3#4#自动报警系统			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
7	合计		1	
	3#4#应急照明系统			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共17页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	3#4#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	3#4#建筑			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	消防泵房及车库-消防水系统	1		
1	总承包服务费			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防控制室-自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	翠竹园			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系统拆除			
2	总承包服务费 +大划 巫 购 伊 等 弗			
3	材料采购保管费			
3	设备采购保管费 合计			
	百日 1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动报警系统			
1	1#2#3#4#/#8#9#10#11#12#日初版青东纪 总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急照明系统	l	1	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系统	1	1	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共17页

	百杯: 同区同层住七月的议 施维修工性——别(M 和			第8以 共
序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装	I	I	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	大地公寓			
	1#2#3#消防系统拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费		_/	
_	合计			
	1#2#3#自动报警系统			
1	总承包服务费 + 大型 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图			
3	材料采购保管费			
3	设备采购保管费 合计			
	1#2#3#应急照明系统	/ -		
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计	V		
	1#2#3#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#建筑	1	1	ı
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	室外-土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	黄家沟C区			
	56#57#消防系统拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共17页

序号	名称: 高区高层任宅捐防设施维修工程—期(N 	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
75	56#57#自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	56#57#应急照明系统		1	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	56#57#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			7
	室外-消防系统	-)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费		12	
	设备采购保管费		/ //	
	合计	· ·		
	室外-土建工程			!
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	蓝波湾小区	9)	1	1
	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除	_ / ~		
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	1#14#15#28#13#16#27#自动报警系统	/	1	1
1	总承包服务费	Y		
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#应急照明系统		'	•
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#消防水系统	.	•	•
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统	·	•	•
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共17页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	1#14#15#28#13#16#27#建筑			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			4
	消防泵房消防水系统安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外-消防系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外-土建工程			<u> </u>
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	绿洲新城	A		
	1#2#消防系统拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费	47-9		
3	设备采购保管费			
	合计	90		
	1#2#自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计	V		
	1#2#应急照明系统			
1	总承包服务费	7		
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#防排烟系统		1	
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	4#建筑	_1	1	1
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
<u> </u>	合计	1		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第11页 共17页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率 (%)	金额(元)
	4#消防系统拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	4#自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第12页 共17页

序号	百称: 高区高层任宅捐的设施维修工程—朔(M f 项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
号_		ツロダ用 (ル)	女卒(70)	金徴(ル)
L_	4#应急照明系统	1	I	<u> </u>
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
<u> </u>	4#消防水系统			
2	总承包服务费			
3	材料采购保管费			
3	设备采购保管费 合计			
	4#防排烟系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	行り 4#建筑			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	5#6#消防系统拆除	<u> </u>		
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费		- X	
3	设备采购保管费			
	合计			
	5#6#自动报警系统			
1	总承包服务费	/ ~		
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	5#6#应急照明系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	5#6#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	5#6#防排烟系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	5#6#建筑			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第13页 共17页

序号	西称: 高区高层住宅消防设施年修工程—朔(M都	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统		1	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装			
1	总承包服务费			, h
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外-消防系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计		_/	
	室外-土建工程			Γ
	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
<u> </u>	田村B区			
	1#2#3#4#消防系统拆除			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计 1909年11日 教系統			
1	1#2#3#4#自动报警系统			
	总承包服务费 材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#4#应急照明系统			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
_	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#4#消防水系统		1	
1	总承包服务费			
_	材料采购保管费		1	
	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#4#建筑			1
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
7	合计			
	5#6#消防系统拆除			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第14页 共17页

	台称:同区同层性毛消防攻施年修工性一州(Ma			第14以 共
序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	5#6#自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	5#6#应急照明系统		1	
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
<u> </u>	5#6#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
-	合计			
<u> </u>	5#6#建筑			
	总承包服务费			
2	材料采购保管费		1	
1	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除 总承包服务费			
	材料采购保管费	/ -		
3	设备采购保管费			
	合计		1	
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	万美家园一期			
	148#消防系统拆除			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
-	设备采购保管费			
	合计			
	148#自动报警系统	1	1	I.
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
_	设备采购保管费			
	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第15页 共17页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
	148#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	148#防排烟系统		1	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	148#建筑		T	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除	T		
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			I
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装		1	T
1	总承包服务费			
I	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	高新花园			
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除		T	T
1	总承包服务费			
_	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
<u> </u>	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
\vdash	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第16页 共17页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			A
	合计			
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	6#消防系统拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费		4	
3	设备采购保管费			
	合计			
	6#自动报警系统			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费		/	
	合计	A		
	6#应急照明系统			<u> </u>
1	总承包服务费			
	材料采购保管费	\\hat{h}^{\sigma}		
3	设备采购保管费			
	合计			
	6#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	6#防排烟系统			
1	总承包服务费	7		
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	6#建筑		1	
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	8#消防系统拆除			
	总承包服务费			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	8#自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第17页 共17页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
	8#应急照明系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	8#消防水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆除			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计	<u> </u>		
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费	<u> </u>		
3	设备采购保管费			
	合计	\sim		

规费、税金项目清单与计价表 工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第1页 共45页

序号	项目名称	计算基础 费率 (%)	<u>K</u>	金额 (元)
	丽都华府	•		
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-自动报警系	统		7
1	规费		19	
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费	/ /	0.29	
5	文明施工费	X "	0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金	/ ~	9	
	合计=1+06			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-应急照明系	统		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费	/	0.29	
5	文明施工费	*	0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-消防水系统	<u> </u>		
1	规费	,		
2	安全文明施工费		+	
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5			0.29	
6	文明施工费		1.76	
7	临时设施费			
//	社会保险费		1.52	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第2页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#3#4#5#6#7#8#9#10#11#楼-建筑			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			Y
06	税金		9	,
	合计=1+06			
	洪福庄园二期	1		
	18#19#39#楼-拆除	/	/ 	
1	规费	× 1		
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费	/ -	1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0.103	
06			9	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	18#19#39#楼-自动报警系统	/		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	18#19#39#楼-应急照明系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第3页 共45页

序号	项目名称	计算基础 费率 (%)	金额(元)
5	文明施工费	0.	59
6	临时设施费	1.	76
7	社会保险费	1.	52
8	住房公积金	0.5	66
9	建设项目工伤保险	0.1	05
10	优质优价费		
06	税金		9
	合计=1+06		
	18#19#39#楼-消防水系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.	51
4	环境保护费	0.	29
5	文明施工费	0.	59
6	临时设施费	1.	76
7	社会保险费	1.	52
8	住房公积金	0.5	66
9	建设项目工伤保险	0.1	
10	优质优价费		
06	税金	<u> </u>	9
	合计=1+06		
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除		
1	规费	4069	
2	安全文明施工费		-
3	安全施工费	3.	51
4	环境保护费		29
5	文明施工费		59
6	临时设施费		76
7	社会保险费		52
8	住房公积金	0.5	
9	建设项目工伤保险	0.1	
10	优质优价费	0.1	33
06	税金		9
	合计=1+06		
	消防泵房及车库-消防水系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3	51
4	环境保护费		29
5	文明施工费		59
6	临时设施费		76
7	社会保险费		52
8	住房公积金	0.5	
9		0.3	
10	建设项目工伤保险	0.1	<i>J.J.</i>
	优质优价费		0
06	税金		9
	合计=1+06		
7	消防控制室-自动报警系统		
1	规费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第4页 共45页

序号	项目名称	井算基础 费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	室外-消防水系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	,
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费	0	
06	税金	9	
	合计=1+06		
	室外-土建工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.56	
5	文明施工费	0.65	
6	临时设施费	0.92	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	瑞麟家园		
	拆除		
1	规费		
2	安全文明施工费	2.51	
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费 - 六四在工典	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第5页 共45页

序号	项目名称	计算基础 费率 (%)	金额 (元)
06	税金	9	
	合计=1+06		
	自动报警系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		7
	应急照明系统	(),•	
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	消防水系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	颐顺园		
	3#4#楼-拆除	1 1	
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第6页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3#4#楼-自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	Y
9	建设项目工伤保险		0.105	,
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3#4#楼-应急照明系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	/	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险	A	0.105	
10	优质优价费		*****	
06	税金		9	
	合计=1+06		,	
	3#4#楼-消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	党入货工 典		3.51	
4	安 至 旭 工 贺		0.29	
5	文明施工费		0.29	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0.103	
06	税金		9	
00			9	
	合计=1+06			
1	消防泵房、室外-拆除			
	規费 タムネ明体工典			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第7页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房-消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外-消防系统			
1	规费			
2	安全文明施工费	9)		
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	V	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险	/ Y	0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外-土建工程		•	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
Y	合计=1+06			
	会计学校家属楼			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第8页 共45页

序号	项目名称	计算基础 费率 (%)	金额(元)
	拆除		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	自动报警系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	应急照明系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	仕房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	消防水系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第9页 共45页

序号	项目名称 计第	(基础	金额 (元)
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	建筑		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.56	
5	文明施工费	0.65	
6	临时设施费	0.92	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	合计=1+06		/
	康安嘉园		
	拆除		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	自动报警系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	应急照明系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第10页 共45页

7 社会 8 住 9	计=1+06 防水系统 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑		1.76 1.52 0.566 0.105 9 3.51 0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
8 住房 2	房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 防水系统 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 统 费 全文明施工费		0.566 0.105 9 3.51 0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
9 建设	设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 防水系统 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费		0.105 9 3.51 0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
10 优质 6 亿 6 亿 6 6 7 2 5 7 5 7 6 6 6 6 7 7 6 6 6 6 7 7 6 7 7 7 7	质优价费 金 计=1+06 防水系统 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费		3.51 0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
06 税会 1 规安 3 安安 4 环中 5 6 6 松台 8 全建 9 北台 06 税会 2 安安 1 规安 3 安安 4 东文 5 文明 6 統合 7 社会 8 全月 10 税会 6 公司 1 規	金 计=1+06 防水系统 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费		3.51 0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
A	计=1+06 防水系统 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		3.51 0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
1	防水系统 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费		0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
1 规型 2 安全 4 环境 6 临社会 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6	费 全文明施工费 全施工费		0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
2 安全 5 安全 4 环 文明 6 临社会 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6	全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
3 安全 5 下明 6 临时 7 社会 6 临时 7 社会 6 信时 7 社会 6 位于 2 规 5 下明 6 位于 2 规 5 下明 6 位于 7 社会 7 社	全施工费 境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费		0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
4 环境 5 文明 7 社会 8 住房 9 建设 6 临时 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6 位 6	境保护费 明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全施工费		0.29 0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
5 文明 6 临日 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 6 税会 1 规案 2 安全 4 环次明 6 临日 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 10 优质 10 优质 11 规章	明施工费 时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全产明施工费		0.59 1.76 1.52 0.566 0.105	
6 临日 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合。 1 规型 2 安全 4 环次 6 临日 7 社会 8 住房 10 优质 6 格合 7 社会 9 建房 10 优质 6 税金 11 规型 10 优质 10 优	时设施费 会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全产工费 境保护费		1.76 1.52 0.566 0.105 9	
7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合计 2 安全 3 安全 4 环功 6 临时 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合计 11 规约	会保险费 房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全产现施工费 全施工费 境保护费		1.52 0.566 0.105 9	
8 住馬 9 建设 10 优质 06 税益 合设 1 规型 2 安全 4 环境 5 文明 6 临时 7 社益 8 住房 10 优质 06 税益 合论 11 规型	房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		0.566 0.105 9	
8 住馬 9 建设 10 优质 06 税益 合设 1 规型 2 安全 4 环境 5 文明 6 临时 7 社益 8 住房 10 优质 06 税益 合论 11 规型	房公积金 设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		9 3.51	
9 建设 10 优质 06 税益 合设 1 规数 2 安全 3 安全 4 环境 6 临时 7 社会 8 住质 9 建设 10 优质 6 税益 合论 11 规数	设项目工伤保险 质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		3.51	
10 优质 06 税益 合证 2 安全 3 安全 4 环境 6 临时 7 社会 8 住房 06 税益 合证 消逐 1 规数 1 规	质优价费 金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		3.51	
06 税会 合计 建筑 1 规数 2 安全 3 安全 4 环功 6 临时 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合计 消移	金 计=1+06 筑 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		3.51	
合 注 注 2 安全 3 安全 4 环境 5 文明 6 临时 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 合 合 计 消 形 1 规 1 规 1 规 1 规 1	计=1+06 筑 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		3.51	
建 1 规 2 安 3 安 4 环块 5 文明 6 临日 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 6 心 06 税会 6 心 1 规	第 费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		3.51	
1 规型 2 安全 3 安全 4 环境 5 文明 6 临时 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 6 冷, 消防 1 规型	费 全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		3.51	
2 安全 3 安全 4 环境 5 文明 6 临日 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合设 消源	全文明施工费 全施工费 境保护费 明施工费		3.51	
3 安全 4 环境 5 文明 6 临时 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合证 消防 1 规数	全施工费 境保护费 明施工费	<u> </u>		
4 环境 5 文明 6 临日 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合设 消化 1 规要	境保护费 明施工费			
5 文明 6 临日 7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合设 1 规刻	明施工费			
6 临日 7 社会 8 住馬 9 建设 10 优质 06 税会 合设 消防 1 规题			0.65	
7 社会 8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合设 消医			0.92	
8 住房 9 建设 10 优质 06 税会 合设 消防 1 规题	会保险费		1.52	
9 建记 10 优质 06 税会 合证 消取 1 规题	房公积金		0.566	
10 优质 06 税会 合证 消取 1 规题	设项目工伤保险		0.105	
06 税会 合证 消险 1 规刻	质优价费		0.100	
合i 消防 1 规势			9	
消 1 规 2	ừ=1+06			
1 规剪	防泵房、车库、消防控制室-拆除			
2 3 =	全文明施工费			
3 安生	全施工费		3.51	
	境保护费		0.29	
	明施工费		0.59	
	时设施费		1.76	
	会保险费		1.76	
	房公积金		0.566	
	设项目工伤保险		0.366	
	反项目工切体应 质优价费		0.103	
06 税会			9	
	<u> </u>		9	
	H-1+06			
	计=1+06			
1 规势 2 安全	防泵房及车库-消防水系统			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第11页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第12页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	消防控制室-自动报警系统		,	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	(h)
	合计=1+06			
	泰合苑小区			
	1#2#3#拆除			
1	规费			/
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
06	优质优价费 税金		9	
00			9	
	合计=1+06 1#2#3#应急照明系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	女生爬工贺		0.29	
5	文明施工费		0.29	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.70	
8	住房公积金		0.566	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第13页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	<u></u>
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			<u> </u>
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#建筑			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-拆除	,		
1	规费	Y		
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房及车库-消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第14页 共45页

序号	项目名称	计算基础 费率 (%)		金额(元)
6	临时设施费	1	.76	
7	社会保险费	1	.52	
8	住房公积金	0.5	566	
9	建设项目工伤保险	0.1	105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防控制室-自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	3	.51	
4	环境保护费	0	.29	
5	文明施工费	0	.59	
6	临时设施费	1	.76	
7	社会保险费	, i	.52	7
8	住房公积金	0.5	566	
9	建设项目工伤保险	0.1	105	
10	优质优价费			
06	税金	/ -	9	
	合计=1+06	<u> </u>		
	泰乐家园			
	1#6#拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	3	.51	
4	环境保护费	0	.29	
5	文明施工费	0	.59	
6	临时设施费	1	.76	
7	社会保险费	1	.52	
8	住房公积金	0.5	566	
9	建设项目工伤保险	0.1	105	
10	优质优价费	Y		
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#6#自动报警系统	,		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	3	.51	
4	环境保护费	0	.29	
5	文明施工费	0	.59	
6	临时设施费	1	.76	
7	社会保险费	1	.52	
8	住房公积金	0.5	566	
9	建设项目工伤保险	0.1	105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
U	合计=1+06			
7	1#6#应急照明系统			
1	规费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第15页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#6#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	<u> </u>
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#6#建筑			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费	7	1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#5#拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第16页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	2#5#自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#5#应急照明系统	Т		7
1	规费			/
2	安全文明施工费		A.V.	
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金	45	0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#5#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费	Y	0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	2#5#建筑	ı		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第17页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3#4#拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3#4#自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3#4#应急照明系统			
1	规费	V 7		
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3#4#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费		2.51	
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第18页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	3#4#建筑			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	Y
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房及车库-消防水系统		/	
1	规费			
2	安全文明施工费	45		
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金	, V Y	9	
	合计=1+06			
	消防控制室-自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
47	合计=1+06			
	翠竹园	1		
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防系统	 		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第19页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#自动报警系	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	7
4	环境保护费		0.29)
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费	/	1.52	
8	住房公积金	X '	0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#应急照明系	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费	V . D .	0.29	
5	文明施工费	4/ 4	0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费	VY	1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#消防水系统	t t		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第20页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	合计=1+06			
	1#2#3#4#7#8#9#10#11#12#建筑			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	A
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统抗	斥除		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险	——————————————————————————————————————	0.105	
10	优质优价费		0	
06	税金		9	
	合计=1+06	5 los		
1	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系规费	於犹		
2	安全文明施工费			
3			3.51	
4	安全施工费 环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.29	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0.103	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系约			
1	规费	··/~		
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第21页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	大地公寓			
	1#2#3#消防系统拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	,)	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#应急照明系统	7		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
9	住房公积金		0.566 0.105	
10	建设项目工伤保险		0.105	
06	优质优价费 税金		9	
00			9	
	合计=1+06			
1	1#2#3#消防水系统			
2	规费			
3	安全文明施工费		3.51	
7 3	安全施工费 环境保护费		0.29	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第22页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#建筑			
1	规费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第23页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外-土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	7
4	环境保护费		0.56	/
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	黄家沟C区			
	56#57#消防系统拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	\ \ \ \ \ \	3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费	4	0.59	
6	临时设施费	Y	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	56#57#自动报警系统		<u> </u>	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第24页 共45页

序号	项目名称 计算基	础 费率 (%)	金额 (元)
06	税金	9	
	合计=1+06		
	56#57#应急照明系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		Y
	56#57#消防水系统		,
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费	~	
06	税金	9	
	合计=1+06		
	室外-消防系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费	1.100	
06	税金	9	
-	合计=1+06		
	室外-土建工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.56	
5	文明施工费	0.65	
6	临时设施费	0.92	
7	社会保险费	1.52	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第25页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	蓝波湾小区			
	1#14#15#28#13#16#27#消防系统拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	7
9	建设项目工伤保险		0.105)
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#14#15#28#13#16#27#自动报警系统	X .		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	/ -	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险	V . D .	0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	1#14#15#28#13#16#27#应急照明系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#14#15#28#13#16#27#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第26页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#14#15#28#13#16#27#防排烟系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	7
6	临时设施费		1.76)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费	X .		
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#14#15#28#13#16#27#建筑	400		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费	V . ()	0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金	/	0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房消防水系统安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
7	合计=1+06			
,	室外-消防系统			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第27页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外-土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	绿洲新城			
	1#2#消防系统拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费	7	0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0	
06	税金		9	
	合计=1+06			
1	1#2#自动报警系统	Г		
1	规费			
2 3	安全文明施工费		3.51	
4	安全施工费		0.29	
5	环境保护费		0.29	
	文明施工费		1.76	
7	临时设施费		1.76	
8	社会保险费		0.566	
7 0	建设项目工伤保险		0.105	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第28页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#应急照明系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	,
	合计=1+06			
	1#2#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#防排烟系统			
1	规费			
2	安全文明施工费	<i>y</i>		
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	4#建筑		1	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第29页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	A
	合计=1+06			
	4#消防系统拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06	/		
	4#自动报警系统	<u> </u>		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	/ ~	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险	V . D.	0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	4#应急照明系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		3.103	
06	税金		9	
30	合计=1+06			
	4#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第30页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	4#防排烟系统		•	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	7
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险	/	0.105	
10	优质优价费	λ,		
06	税金		9	
	合计=1+06			
	4#建筑			
1	规费			
2	安全文明施工费	90		
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费	1 >	0.92	
7	社会保险费	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.52	
8	住房公积金	/	0.566	
9	建设项目工伤保险	Y	0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	5#6#消防系统拆除		•	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
7	合计=1+06			
	5#6#自动报警系统			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第31页 共45页

序号	项目名称 计算	算基础 费率 (%)	金额 (元)
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	5#6#应急照明系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	/
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06	9	
	5#6#消防水系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	5#6#防排烟系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第32页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	5#6#建筑			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			7
	消防泵房、车库、消防控制室-消防系统拆			7
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动报警系			
1	规费	· · ·		
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	/	3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统		<u> </u>	
1	规费	->		
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表 工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第33页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			~
	室外-消防系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第34页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外-土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	7
7	社会保险费		1.52)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费	/		
06	税金	X '	9	
	合计=1+06			
	田村B区			
	1#2#3#4#消防系统拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费	9)		
3	安全施工费	_ /	3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	V	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险	VY	0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#4#自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
7	合计=1+06			
	1#2#3#4#应急照明系统	1		

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第35页 共45页

序号	项目名称	计算基础 费率 (%)	金额 (元)
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.5	1
4	环境保护费	0.2	9
5	文明施工费	0.5	9
6	临时设施费	1.7	6
7	社会保险费	1.5	2
8	住房公积金	0.56	6
9	建设项目工伤保险	0.10	5
10	优质优价费		
06	税金		9
	合计=1+06		
	1#2#3#4#消防水系统		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.5	
4	环境保护费	0.2	
5	文明施工费	0.5	
6	临时设施费	1.7	
7	社会保险费	1.5	
8	住房公积金	0.56	
9	建设项目工伤保险	0.10	5
10	优质优价费		
06	税金		9
	合计=1+06		
	1#2#3#4#建筑		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.5	
4	环境保护费	0.5	
5	文明施工费	0.6	
6	临时设施费	0.9	
7	社会保险费	1.5	
8	住房公积金	0.56	
9	建设项目工伤保险	0.10	5
10	优质优价费		0
06	税金		9
	合计=1+06		
1	5#6#消防系统拆除	1	
1	规费		
2	安全文明施工费	2.5	1
3	安全施工费	3.5	
4	环境保护费	0.2	
5	文明施工费	0.5	
6	临时设施费		
7	社会保险费	1.5	
8	住房公积金	0.56	
9	建设项目工伤保险 优质优价费	0.10	٥

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第36页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	5#6#自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			7
	5#6#应急照明系统)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费	X /	0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费	1000	1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0.103	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	5#6#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	, ,	3.51	
4	环境保护费	/	0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0.103	
06	税金		9	
00			9	
	合计=1+06 5#6#建筑			
1				
$\overline{}$	规费			
2	安全文明施工费		2.51	
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费 临时设施费		0.65	
6				

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第37页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防	系统拆除		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	Y
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-自动	报警系统		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	9)	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防	水系统安装		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	万美家园一期			
	148#消防系统拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第38页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	148#自动报警系统	•		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	7
6	临时设施费		1.76)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	148#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	/ -	3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.29	
6	临时设施费	, 	1.76	
7			1.70	
	社会保险费			
8	住房公积金	\	0.566	
9	建设项目工伤保险	/	0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	148#防排烟系统		ĺ	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
Y	合计=1+06			
,	148#建筑			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第39页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	A
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防	系统拆除		
1	规费			
2	安全文明施工费			Y
3	安全施工费		3.51	/
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	/	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06	9)		
	消防泵房、车库、消防控制室-自动:	报警系统		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	√ • →	3.51	
4	环境保护费	4 / 4	0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	VY	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	消防泵房、车库、消防控制室-消防	水系统安装 水系统安装		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第40页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	高新花园			
	1#2#3#4#5#10#11#12#消防系统拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#4#5#10#11#12#自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#4#5#10#11#12#应急照明系统			
1	规费			
2	安全文明施工费		2.51	
3	安全施工费		3.51 0.29	
4	环境保护费		0.29	
5 6	文明施工费		1.76	
7	临时设施费		1.52	
8	社会保险费 住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0.103	
06	税金		9	
00	合计=1+06		9	
	〒11 = 1+06			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第41页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#2#3#4#5#10#11#12#防排烟系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	Y
9	建设项目工伤保险		0.105	7
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06	,	/ / /	
	1#2#3#4#5#10#11#12#建筑			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费	<i>₩</i>	0.65	
6	临时设施费	/ ~	0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险	<u> </u>	0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06	<u> </u>		
	6#消防系统拆除	*		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0.103	
06	税金		9	
00	合计=1+06		9	
	/			
1	6#自动报警系统	1		
	规费			
2	安全文明施工费			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第42页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	A
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	6#应急照明系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	7
6	临时设施费		1.76	7
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	6#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	/ -	3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	X	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0.103	
06	税金		9	
	合计=1+06		,	
	6#防排烟系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4			0.29	
	环境保护费 立明施工弗		0.29	
6	文明施工费		1.76	
7	临时设施费 社会保险费		1.76	
8	社会保险费			
9	住房公积金		0.566	
	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0	
06	税金		9	
7	合计=1+06 6#建筑			

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第43页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	8#消防系统拆除			
1	规费			
2	安全文明施工费			,
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06	,)		
	8#自动报警系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	7	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		-	
06	税金		9	
	合计=1+06			
1	8#应急照明系统			
2	规费 安全文明施工费			
3			3.51	
4	安全施工费环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.29	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.76	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费		0.103	

规费、税金项目清单与计价表 工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第44页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	8#消防水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	

工程名称: 高区高层住宅消防设施维修工程二期(丽都华府小区等16个小区)

第45页 共45页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)		
8	住房公积金		0.566			
9	建设项目工伤保险		0.105			
10	优质优价费					
06	税金		9			
	合计=1+06					
	消防泵房、车库、消防控制室-消防	ī 系统拆除				
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	安全施工费		3.51			
4	环境保护费		0.29			
5	文明施工费		0.59			
6	临时设施费		1.76			
7	社会保险费		1.52			
8	住房公积金		0.566			
9	建设项目工伤保险		0.105	Y		
10	优质优价费)		
06	税金		9			
	合计=1+06					
	消防泵房、车库、消防控制室-自动	D报警系统				
1	规费	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
2	安全文明施工费					
3	安全施工费		3.51			
4	环境保护费		0.29			
5	文明施工费		0.59			
6	临时设施费	9	1.76			
7	社会保险费		1.52			
8	住房公积金		0.566			
9	建设项目工伤保险		0.105			
10	优质优价费	V				
06	税金		9			
	合计=1+06					
	消防泵房、车库、消防控制室-消防水系统安装					
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	安全施工费		3.51			
4	环境保护费		0.29			
5	文明施工费		0.59			
6	临时设施费		1.76			
7	社会保险费		1.52			
8	住房公积金		0.566			
9	建设项目工伤保险		0.105			
10	优质优价费					
06	税金		9			
	合计=1+06					