所辖范围内建筑、防水等零修工程

招标文件

招标编号: sg202215046

招 标 人: 荣成市机关事务服务中心

招标代理: 荣成市华阳项目管理有限公司

日 期: 2022 年 05 月

目 录

目 录	1
第一章 招标公告	4
第二章 投标人须知	7
投标人须知前附表	7
1. 总则	21
1.1 项目概况	21
1.2 资金来源和落实情况	21
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	21
1.4 投标人资格要求	21
1.5 费用承担	
1.6 保密	23
1.7 语言文字	23
1.8 计量单位	
1.9 踏勘现场	
1.10 投标预备会	23
1.11 分包	
1.12 偏离	23
2. 招标文件	24
2.1 招标文件的组成	
2.2 招标文件的澄清	24
2.3 招标文件的修改	24
3. 投标文件	25
3.1 投标文件的组成	
3.2 投标报价	
3.3 投标有效期	25
3.4 投标保证金	26
3.5 资格审查资料	26
3.6 备选投标方案	26
3.7 投标文件的编制	27
4. 投标	27
4.1 投标文件的密封和标记	27
4.2 投标文件的递交	27

4.3 投标文件的修改与撤回	27
5. 开标	28
5.1 开标时间和地点	28
5.2 开标程序	28
5.3 开标异议	28
6. 评标	28
6.1 评标委员会	28
6.2 评标原则	29
6.3 评标	29
7. 合同授予	
7.1 定标方式	29
7.2 中标候选人公示	29
7.3 中标通知	
7.4 履约担保	
7.5 签订合同	
8. 重新招标和不再招标	30
8.1 重新招标	30
8.2 不再招标	30
9. 纪律和监督	30
9.1 对招标人的纪律要求	30
9.2 对投标人的纪律要求	30
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	30
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	31
9.5 投诉	31
10. 需要补充的其他内容	31
11. 电子招标投标	. 31
附件:《威海市联合惩戒措施清单》	. 31
附表一: 开标记录表	. 33
附件二:问题澄清通知	. 33
附件三: 问题的澄清	. 34
附件四: 中标通知书	. 35
附件五:中标结果通知书	. 37
附件六: 确认通知	. 38
第三章 评标办法(综合评估法)	39
1. 评标方法	39

2. 评标准备	. 39
2.1 评标委员会成员签到	. 39
2.2 评标委员会的分工	. 39
2.3 熟悉文件资料	. 39
2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作(清标)	. 40
3. 评审标准及程序	
3.1 资格审查文件评审	. 40
3.2 资信标评审	
3.3 技术标评审	
3.4 商务标评审	
3.5 判断投标是否为无效标	
3.6 投标文件的澄清和补正	. 41
3.7 评标结果	
第四章 合同条款及格式	
第一部分 合同协议书	. 45
第二部分 通用合同条款	. 49
第三部分 专用合同条款	. 50
第五章 工程量清单	
1. 工程量清单说明	. 88
2. 投标报价说明	. 88
第六章 图 纸(详见附件)	
第七章 技术标准和要求	104
第八章 投标文件格式	105
投标函附录	106
法定代表人身份证明	107
授权委托书	108
投标保证金	109
投标人基本情况表	110
项目管理机构情况	111
项目负责人简历表	112
拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理承诺书	113
投标人信用承诺书	114
3	

第一章 招标公告

一、招标条件

本招标项目所辖范围内建筑、防水等零修工程已由上级主管部门批准建设,招标人为荣成市机关事务服务中心,建设资金来自财政资金,项目出资比例为100%。项目已具备招标条件,现对该项目进行公开招标,选定一家企业负责该项目的施工。

二、工程招标范围

所辖范围内建筑、防水等零修工程施工及保修(详见工程量清单)。

三、项目基本情况

所辖范围内建筑、防水等零修工程,位于荣成市,包括所辖范围内建筑、装饰、安装等零星维修改造,计划工期12个月。

标段 名称	规模	标段内容	招标控制价 (元)
3 标段	0	所辖范围内防水零修工程	1185238.01

四、投标企业资格要求

- 1. 具有防水防腐保温工程专业承包二级及以上资质。
- 2. 具有安全生产许可证。
- 3. 投标人不得和招标人存在利害关系,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加该项目(同一标段)的投标。
- 4. 通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)" 查询,投标人及其法定代表人必须为非失信被执行人。
- 5. 投标人不得被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单(查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。
 - 6. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体(详见"威海市联合惩戒措施清单")。

五、项目负责人资格要求

- 1. 要求承担本工程负责人具有建筑工程贰级及以上注册建造师执业资格。
- 2. 项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证)。
- 3. 项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。
- 4. 通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)" 查询,项目负责人必须为非失信被执行人。

六、联合体投标要求

本项目不接受联合体投标。

七、要求投标单位信用等级为B级及以上

投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信

和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为 B 级及以上信用报告或信用记录。

投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时,应将信用报告扫描件和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》扫描件,发送到荣成市社会信用中心审核。投标单位发送邮件时应留有经办联系人、联系电话、回复邮箱等,方便及时沟通回复。荣成市社会信用中心邮箱: rcsxybxxglk@wh. shandong. cn, 监督电话: 0631-7591611。审核通过后在"信用报告概要"页面上加盖"荣成市企业信用报告验讫章",并将该审核盖章页面扫描后回复给投标单位邮箱。

投标单位也可持信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》(扫描件)到荣成市社会信用中心(荣成市行政审批服务局二楼204室)直接现场审核。

未在荣成市社会信用中心审核、未加盖"荣成市企业信用报告验讫章"的信用报告将不予采信。

八、招标文件的获取

【ztb格式文件下载开始时间: 2022- 05- 26 17:30:00; 下载截止时间: 2022- 06- 02 17:30:00 下载地址:威海市建设工程电子交易系统(http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SS0LoginWH.aspx?appid=104&backurl=1) 本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注"威海市建设工程电子交易系统"本项目公告页面。】

- 1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件,一个是pdf格式,另一个是ztb格式。其中电子pdf格式的招标文件,任何人都可随时随地查看和下载;电子ztb格式的招标文件,只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过CA数字证书[CA证书办理方式一:流程详见威海市公共资源交易网(荣成市)首页的"CA办理"窗口;办理方式二:地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口(威海市海滨中路28号,外运大厦附楼一楼大厅建设工程CA窗口),电话0631-5819292]才能下载。只有下载过电子ztb格式招标文件的潜在投标人才能参加投标。
- 2. 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式: 请潜在投标人在投标截止时间前随时关 注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。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。
- 3. 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式:请在招标文件规定的期限内,使用CA数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题。
 - 4. 电子招标文件不收取费用。

九、投标文件的递交

开标地点: 威海市公共资源交易中心荣成分中心(荣成市河阳东路81号,荣成经济技术开发区热电厂东200米路南)【第二开标室】

投标截止时间、开标时间:2022-06-16 09:00

十、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市住房和城 乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网(荣成市)发布。

十一 、联系方式

招标 人: 荣成市机关事务服务中心 招标代理机构: 荣成市华阳项目管理有限公司

地 址: 荣成市伟德东路9号 地 址: 荣成市河阳东路116号

邮 编: 264300 邮 编: 264300

联系人: 滕永刚 联系人: 潘乐乐

电 话: 0631-7593826 电 话: 0631-7583788

电子邮件: 电子邮件: rchy8888@163.com

网址: 网址:

开户银行: 山东荣成农村商业银行股份有限公司

账 号: 账 号: 2600040684205000014112

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
		名 称: 荣成市机关事务服务中心 地 址: 荣成市伟德东路9号
1.1.2	招标人	联系人: 滕永刚 电 话: 0631-7593826
1.1.3	招标代理机构	名 称: 荣成市华阳项目管理有限公司 地 址: 荣成市河阳东路116号 联系人: 潘乐乐 电 话: 0631-7583788
1. 1. 4	项目名称	所辖范围内建筑、防水等零修工程
1. 1. 5	建设地点	荣成市
1.1.6	建设规模	所辖范围内建筑、防水等零修工程,位于荣成市,包括所辖范围 内建筑、装饰、安装等零星维修改造,计划工期12个月。
1. 2. 1	资金来源	财政资金
1. 2. 2	出资比例	100%
1. 2. 3	资金落实情况	己落实
1. 3. 1	招标范围	所辖范围内建筑、防水等零修工程施工及保修(详见工程量清单)
1. 3. 2	计划工期	计划工期: 12个月
1. 3. 3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1. 4. 1	投标人资格条件、能力	(1) 投标人资格要求: 1. 具有防水防腐保温工程专业承包二级及以上资质。 2. 具有安全生产许可证。 3. 投标人不得和招标人存在利害关系,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加该项目(同一标段)的投标。 4. 通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)"查询、投标人及其法定代表人必须为非
		urt.gov.cn/shixin/)"查询,投标人及其法定代表人必须为非 失信被执行人。

条款号	条 款 名 称	编列内容
		5. 投标人不得被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统
		中列入严重违法失信企业名单(查询网址
		http://www.gsxt.gov.cn/index.html) 。
		6. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体(详见"威海
		市联合惩戒措施清单")。
		(2) 项目负责人资格:
		1. 要求承担本工程负责人具有建筑工程贰级及以上注册建造师执
		业资格。
		2. 项目负责人应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证)。
		3. 项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程
		项目的项目经理。
		4. 通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询(http://zxgk.co
		urt.gov.cn/shixin/)"查询,项目负责人必须为非失信被执行
		人。
		(3) 信用要求: 投标单位信用等级为B级及以上。
1.4.2	是否接受联合体 投标	不接受
1. 9. 1	踏勘现场	不组织
1. 10. 1	投标预备会	不召开
		时间: 投标截止时间10日前
	投标人提出问题的	 形式:投标单位通过CA数字证书在招标公告下方的"提出疑问"
1. 10. 2	截止时间及形式	 按钮对本项目提出问题。逾期未提出答疑,视为默认招标文件的
		相关要求。
		时间: 投标截止时间15日前
	招标人书面澄清的	 形式:请潜在投标人随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与
1 10 2	时间及形式	 修改信息。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。
1.11	分包	不允许
1.12	 偏离	不允许
	构成招标文件的其	通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的答疑、澄清
2.1	他材料	、变更、修改或补充文件。
للللللللللللللللللللللللللللللللللللللل		· //// 12 *//*// 11 / 12 / 11 *

条款号	条 款 名	称	编列内容
			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。
			二、如选择银行保函方式:
			若采用银行保函形式提交投标保证的 ,要求银行保函由投标人开
			立基本账户的银行针对本工程出具,有效期不少于投标有效期满
			后30天, 受益人为招标人 ,投标文件中附银行保函复印件。
			使用银行保函的投标单位须在开标前将银行保函扫描件发送到威
			海市公共资源交易中心荣成分中心保证金收退处邮箱(rcggzycwk
			@163.com),同时再将银行保函原件及银行投标(履约)保函签收
			回执单 (一式四份, 威海市公共资源交易网 (荣成市)下载中心
			下载)通过快递邮寄到荣成市河阳东路81号威海市公共资源交易
			中心荣成分中心402室。联系电话: 0631-7586330, 联系人: 马霞
			0
			三、如选择保险保函方式:
			若采用保险保函形式提交投标保证的 ,按照山东省住房和城乡建
			设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东
			监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展
	-		房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见(试行)》(鲁建
			建管字〔2018〕11号〕文件要求。保险机构开展投标保证的保险
			条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案,通过山东
	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		省住房和城乡建设厅"山东省住房城乡建设服务监管与信用信息
	/ / /		综合平台(http://221.214.94.41:81/xyzj/)""全国公共资源
			交易平台(山东省)/山东省公共资源交易网(http://ggzyjy.shan
			dong. gov. cn/)",将保险机构单位信息、保险合同条款(范本
)、保单(范本)、保函(范本)等向社会主动公开。
			投标人应选择符合上述要求的保险机构,且提供相关证明材料。
			投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。

条款号	条 款 名 称	编列内容
		投标文件中需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业开户
		许可证明;3)有效保函;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)保险机构通过上述网站公开信息的查
		询截图; 6) 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。上述复印件必须与原件保持一致。
		四、如选择电子保函方式:
		若投标人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、投标保证金免交或不用足额交纳的情形:
		根据《威海市住房和城乡建设局关于印发〈威海市建筑市场主体信
		用评价实施细则(修订)>的通知》(威住建通字(2021)90 号)
		的规定,2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用
		评价为 AAA 级的建筑市场主体免予缴纳工程投标保证金,信用评
		价为 AA 级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过 20
		万元。投标文件须后附 2021 年度被市级及以上住房和城乡建设部
		门评定的信用评价为 AAA 级、AA 级的证明材料。
		未按要求提交投标保证金,否决其投标。 若为联合体投标,保证金以牵头人的名义缴纳。
3. 5. 2	近年财务状况的年份要求	无
2.5.3	近年完成的类似项	-T
3. 5. 3	目的年份要求	无
2.0	是否允许递交备选	<i>工会</i> 许
3.6	投标方案	不允许
		本项目采用全过程电子标进行开标、评标。
2 7 2	签字和(或)盖章	投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标
3. 7. 3	要求	文件指定位置上加盖电子章。
		电子评审未按要求加盖电子章的,按无效标处理。

条款号	条 款 名 称	编列内容
		本项目采用全过程电子标进行开标、评标,投标单位无须提交纸
		质投标文件。
3. 7. 4	投标文件份数	投标单位应在招标文件规定的投标截止时间前,按照威海电子招
		标投标管理系统要求制作的电子版投标文件(ZTB 格式)上传至
		服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。
		技术标(施工组织设计):技术标为暗标,技术内容中不得出现
0.7.5	机与文件机作再式	投标人的名称和其它可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称
3. 7. 5	投标文件制作要求	、引导性语言以及其他特殊标记等;不满足上述各项要求,其投
		标将被否决。
4. 1. 2	投标文件的	北南机长文件工海相交。以由了长头堆建设工长。 源长
4.1.2	密封和标记	书面投标文件无须提交,以电子标为准进行开标、评标。
		本项目采用全过程电子标进行开标、评标,投标单位无须提交纸
4. 2. 2	递交投标文件地点	质投标文件、无须到现场参加电子开标会议,投标人需在本单位
		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
		开标时间: 同投标截止时间
		开标地点: 威海市公共资源交易中心荣成分中心第二开标室
		荣成市河阳东路81号,荣成经济技术开发区热电厂东200米路南
5. 1	开标时间和地点	按疫情防控要求,所有投标人的法定代表人或其委托代理人不得
		到现场投标,只须按照规定时间进入网上交易大厅进行开标即可
		。未在规定时间进入网上交易大厅进行开标活动的投标单位,按
		照否决投标处理。
F 0	工坛和良	在线签到→在线解密→查看报价→确认开标记录表
5. 2	开标程序	投标文件解密申请时间为15分钟。
		评标委员会构成:5人,其中经济评委2人,技术评委3人。
		评标专家确定方式: 在山东省公共资源交易综合评标评审专家库
		中随机抽取。
6. 1. 1	评标委员会的组建	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;评标委员会所有成员不得被威海市各职能部门列为严重失
		信主体,若被威海市各职能部门列为严重失信主体,将及时清退
	7	。(开标现场查询)
7. 1	是否授权评标委员	一 一 一 否,推荐的中标候选人数 : 3 名
7.1	会确定中标人	口,油仔叫中你陕处八数:3石

条款号	条 款名 称	编列内容
7.2	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介:同招标公告发布的媒介。 采用不见面远程开标,评标结束后不公布评标结果,请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统 (http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index)的预中标公示。在预中标公示前,任何单位和个人应对评标结果保密,否则产生的一切责任由泄密者承担。 公示期限:3个工作日
7. 3. 1	履约担保	不要求
10.1词语	定义	
10. 1. 1	不良行为记录	不良行为记录是指:以《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》有关规定为准,按威海市住房和城乡建设局扣分执行。
10.2 招	标控制价	
10. 2.	招标控制价	标人的投标报价不得超过招标控制价及单项控制价, 否则否决其标。
10.3 "胃	音标"评审	
10. 3. 1	施工组织设计是否 采用"暗标"评审 方式	采用,投标人应严格按照本章节第 3.7.5 款编制。
10.4 投材	示文件电子版	
10. 4. 1	是否要求投标人 在递交投标文件 时,同时递交投 标文件电子版	不要求。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。
10.5 计算	拿机辅助评标	
10. 5. 1	是否实行计算机辅 助评标	是,本项目采用全过程电子标评标,投标人不需要递交纸质投标 文件,只须按本须知附件1"电子投标文件编制及报送要求"编制 及报送电子投标文件即可。
10.6 投材	示人法定代表人(或其	其委托代理人)出席开标会
10.0.1	本项目采用全过程	电子标进行开标、评标,按疫情防控要求,不得到现场投标。只
10. 6. 1		入网上交易大厅进行开标即可。未在规定时间进入网上交易大厅

条款号	条 款 名 称 编 列 内 容
	进行开标活动的投标单位,按照否决投标处理。
10.7 知记	只产权
10. 7. 1	构成本招标文件各个组成部分的文件,未经招标人书面同意,投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时,需征得其书面同意,并不得擅自复印或提供给第三人。
10.8 重新	所招标的其他情形
10. 8. 1	除投标人须知正文第9条规定的情形外,除非已经产生中标候选人,在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的,招标人应当依法重新招标。
10.9 同分	
10. 9. 1	构成招标文件组成部分的"通用合同条款"、"专用合同条款"、"技术标准和要求"和"工程量清单"等章节中出现的措辞"发包人"和"承包人",在招标投标阶段应当分别按照"招标人"、和"投标人"进行理解。
10.10 解	释权
10. 10. 1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释,互为说明;如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释;除招标文件中有特别规定外,仅适用于招标投标阶段的规定,按招标公告(投标邀请书)、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释;同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的,以编排顺序在后者为准;同一组成文件不同版本之间有不一致的,以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的,由招标人负责解释。
10.11 特	別强调
10. 11. 1	投标人及其法定代表人、项目负责人、委托代理人不得为失信被执行人,投标文件需 附投标人及其法定代表人、项目负责人、委托代理人失信被执行人情况查询网页截图 。
10.12 —	体化认证
10. 12. 1	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, 并在发放中标通知书之前通过审核且需提供审核通过证明(可通过网页截图)。
10. 13 FE	重失信主体实施联合惩戒
10. 13. 1	开标时,招标代理公司在公共资源交易中心外网通过威海市信用管理中心开发的联合 奖惩微门户程序进行查询。
10. 14	需要补充的其他内容
10. 14. 1	

条款号 条款名称 编列内容

- 1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件,一个是pdf格式,另一个是ztb格式。其中电子pdf格式的招标文件,任何人都可随时随地查看和下载;电子ztb格式的招标文件,只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA证书办理方式一:流程详见威海市公共资源交易网(荣成市)首页的"CA办理"窗口:办理方式二:地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口(威海市海滨中路 28 号
- ,外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA窗口),电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标。
- 2. 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。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。
- 3. 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式:请在招标文件规定的期限内,使用CA数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题。
- 4. 电子招标文件不收取费用。
- 5. 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。
- 6. 如投标文件正本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。
- 7. 开标现场从"全国法院失信被执行人名单公布及查询 http://zxgk.court.gov.cn/shixin/"查询,投标人及其法定代表人、项目负责人、 委托代理人必须为非失信被执行人,否则否决其投标。
- 8. 投标人不得被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单(查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。
- 9. 投标人如发现本招标文件及其评审办法中存在含糊不清、相互矛盾、多种含义以及歧视性不公正条款或违法违规等内容时,请在规定的时间内向招标人提出,逾期不得再对招标文件的条款提出质疑。
- 10. 电子投标文件上传相关扫描件、截图等相关资料若存在模糊、辨认不清的地方,经

条款号		编列内容						
	评标委员会认定属于	- 子实质性条款的,将作出否决投标的处理。						
	11. 投标企业提供资	料必须真实、有效,评标过程中若发现提供虚假材料,按无效标处						
	理;中标后发现有	 库虚作假现象,将取消其中标资格。评标过程中,若经查实投标企						
	 业存在被主管部门	艮制其投标不良行为,应否决其投标,若为中标企业,应取消其中						
	标资格。							
	人员和业绩信息录入要求: 项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时							
	 通过威海市建设工程	星电子交易系统自主上传至系统里,无需审核,提交后的信息将通						
	过系统对外公布。]	口程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自						
	 行负责,如发现投标	示人录入的信息存在弄虚作假的现象,将按照法律法规等文件要求						
	 进行依法处理,并让	己不良行为记录,情况严重者,将被列入黑名单。						
	工程获奖、信用、	荣誉要求 : 评标时,企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分						
10. 15	按"威海市住房和均	或乡建设局"网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期						
	 为两年,不良行为(言息对外公布期为一年。未在"威海市住房和城乡建设局"登记公						
	 布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉,评标时不予记分。投标人需在投标截止时间							
	前,持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记,录入信用档案(0631-5232							
	593)。投标人应把"威海市住房和城乡建设局"信用档案网上公布的良好和不良行为							
	信息截图附在投标为	大件里 。						
		√是,具体要求:						
		(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						
	\wedge	会自动检测软件是否为最新版本)。						
	.l. > late	2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投						
11	电子招标	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						
	投标	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						
	n (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。						
		3. 注意: 工程量清单报价时,投标文件编制工具可通过 gczj 格						

条款号	条 款 名	称	编列内容
			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。
			投标报价清单信息应以计价软件 gczj 格式文件形式导入,其中
			计价软件 gczj 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 gczj 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. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后,通
	\ >		过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件(带水印编码),打
			印之后再修改投标文件内容,需撤销签章,修改后的文件水印编
- \(\)			号将发生变化,需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不
			褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后,应对照纸质投标文
			件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致

条款号	条 款 名	称	编列内容
			的将按无效投标文件处理,否决其投标。
			8. 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,投标函附录,授权委托书
			,拟用于该工程项目经理未担任其他在建、拟用于该工程项目经
			理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项
			目经理声明等); 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
	0-		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。
	\ \ \		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

条款号	条 款 名	称	编列内容
			,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。
			2. 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。
			3. 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。
			4. (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。
	0-		(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
	0		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。
			5. 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。

条款号	条 款 名	称	编列内容
			6. 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)纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编
			码不一致的;
			(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。
			7. 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。
			8. 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。
			9. 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
			一心停电、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,招标人可以采用纸质形式进行开评标,也

条款号	条 款 名 称	编列内容
		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。
		特别说明:
		1. 疫情防控期间,推行"不见面远程开标",具体操作,请投标
		单位关注威海市公共资源交易网——首 页——新闻中心——重
		要通知——《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指
10	特别说明	南》(2020 年 2 月 14 日发布)"威海市建设工程电子交易系
12		统"不见面远程开标"操作使用说明书(投标人)"。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。
		2. 威海市建设工程电子交易系统"不见面远程开标",技术支持
		电话: 0631-5819292, 15553872456。

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,每个标段选定一家施工单位进行本项目的施工。
 - 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.3 本招标项目招标代理机构: 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。
 - 1.1.6 本项目建设规模: 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: 见投标人须知前附表。
- 1.2.2 本招标项目的处理比例: 见投标人须知前附表。
- 1.2.3 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) 财务要求: 见投标人须知前附表;
- (3) 业绩要求: 见投标人须知前附表;
- (4) 信誉要求: 见投标人须知前附表;
- (5) 项目负责人资格: 见投标人须知前附表;
- (6) 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,除应符合本章第 1.4.1 项和投标人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;
 - (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。
 - 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一:
 - (1) 为招标人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,但设计施工总承包除外;
 - (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机构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机构相互控股或参股的;
 - (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的。
 - (9) 被责令停产停业;
 - (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) 投标人在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的;
 - (14) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的;
 - (15) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体;
 - (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

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

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,招标人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 除招标人的原因外,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 招标人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,招标人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 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题,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,将对投标人所提问题的澄清使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

- 1.11.1 投标人须知前附表规定应当由分包人实施的非主体、非关键性工作,投标人应当按照 第五章"发包人要求"的规定提供分包人侯选名单及其相应资料。
- 1.11.2 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的,应符合投标 人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的,偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

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) 招标公告;
- (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。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的"提出疑问"按钮对本项目提出问题,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 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布,但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天,视澄清内容是否影响编制投标文件时间,确定是否相应延长投标截止时间,最终以各投标单位书面确认内容为准。
- 2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。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 招标文件的修改

- 2.3.1 在投标截止时间 15 天前,招标人可以书面形式修改招标文件,并使用 CA 数字证书 在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,视修改内容是否影响编制投标文件时间,确定是否相应延长投标截止时间,最终以各投标单位书面确认内容为准。
 - 2.3.2 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前

随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。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。

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(施工组织设计)组成。

- 3.1.1 资格审查文件、资信标、商务标
- 3.1.2 技术标(施工组织设计)
- 3.1.3 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。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。
- 3.2.3 招标人设有最高投标限价及单项控制价的,投标人的投标报价不得超过最高投标限价及单项控制价,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本次招标工程招标代理费及工程量清单编制费由中标单位支付,

投标单位须在投标报价中综合考虑招标代理服务费及清单编制费,招标代理服务费及清单编制费按照标准取费的70%收取,该费用由中标单位在领取中标通知书时向招标公司全额缴纳。(相关事宜请投标单位与招标代理公司联系,联系方式: 0631-7583788)

招标代理服务费收费标准

中标金额	货物招标费率	服务招标费率	工程招标费率
100 万以下	1.50%	1.50%	1.0%
100-500 万元	1.10%	0.80%	0.70%
500-1000 万元	0.80%	0.45%	0.55%
1000-5000 万元	0.50%	0.25%	0.35%

工程量清单编制费的收费标准:

中标金额	费率
100 万以下	5. 4%
100-1000 万元	5.0%
1000-2000 万元	4.7%

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,招标人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人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 招标人与中标人签订合同后5日内,向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。
 - 3.4.4 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。

3.5 资格审查资料

3.5.1 本工程采用资格后审方式,上传投标文件时需在资格审查内容中上传彩色扫描件(Word 文档或PDF文档),材料必须满足开标现场资格评审标准,不能满足开标现场资格审查的,将否决其投标。

不包括但不仅限于以下内容,详见招标文件评分办法。

- (1) 企业营业执照;
- (2) 资质证书;
- (3) 安全生产许可证;
- (4) 法定代表人身份证明或授权委托书;
- (5) 缴纳投标保证金的证明材料;
- (6) 项目管理机构;
- (7) 失信情况查询:投标人及其法定代表人、项目经理、委托代理人未被最高人民法院列为 失信被执行人;
 - (8) 投标人信用承诺书;
 - (9) 信用报告。
 - 3.5.2 根据项目实际需要投标人提供的其他材料。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外,投标人不得递交备选投标方案。允许投标人递交备选投标方案的,只有中标人锁递交的备选投标方案予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标方案的,招标人可以接受该备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第八章"投标文件格式"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人的承诺。
- 3.7.2 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。
 - 3.7.3 投标文件的签字或(和)盖章的具体要求见投标人须知前附表。
- 3.7.4 投标文件正本、副本份数见投标人须知前附表。正本和副本封面上应清楚地标记"正本"或"副本"的字样(技术标除外)。当副本和正本不一致时,以正本为准。
- 3.7.5 投标文件的正本、副本的资格审查文件、资信标、商务标三部分装订为一册,技术标单独装订成册,具体装订要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

- 4.1.1 投标文件的密封和标识详见投标人须知前附表。
- 4.1.2 未按本章第4.1.1项要求密封和加写标记投标文件,招标人不予受理。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在本章第2.2.2项规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 投标人递交投标文件的地点: 见投标人须知前附表。
- 4.2.3 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。
- 4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第2.2.2项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人。
- 4.3.2 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第3.7.3项的要求签字或盖章。
- 4.3.3 投标人撤回投标文件的,招标人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。
- 4.3.4 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第3条、第4条规定进行编制、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

招标人在投标人须知前附表第2. 2. 2项规定的投标截止时间(开标时间)和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

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) 代理机构主持开标会,宣布开标;
- (2) 代理机构通过系统查看投标人签到情况;
- (3) 代理机构随机抽取系数;
- (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。

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,招标人当场作出答复,并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

- 6.1.1评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式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) 为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体;
 - (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。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外,招标人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 条规定。

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内,招标人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。

7.4 履约担保

本项目履约担保的规定: 详见投标人须知前附表。

7.5 签订合同

7.5.1招标人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,招标人取消其中标资格,其投标保证金不予退还,给招标人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。

7.5.2 发出中标通知书后,招标人无正当理由拒签合同的,招标人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. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

- 8.1.1 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。
- 8.1.2 排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,不按照招标文件要求提交履约保证金,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,也可以重新招标。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的,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。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人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。

9.2 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人串通投标,不得向招标人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。

9.3 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。

9.4 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。

9.5 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。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容: 见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

本招标项目是否采用电子招标投标方式,见投标人须知前附表。

附件:《威海市联合惩戒措施清单》

发展改革、人民银行威海支行关于《威海市联合惩戒措施清单》(2020年)

- 1. 失信被执行人
- 2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体
- 3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员
- 4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员

- 5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员
- 6. 严重质量违法失信行为当事人
- 7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员
- 8. 存在严重失信行为的食品(含食品添加剂)、药品、化妆品、医疗器械生产经营者
- 9. 重大税收违法案件当事人
- 10. 海关失信企业及其有关人员
- 11. 涉金融严重失信人名单的当事人
- 12. 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员
- 13. 违法失信上市公司相关责任主体
- 14. 统计领域严重失信企业及其有关人员
- 15. 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员
- 16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体
- 17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员
- 18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员
- 19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员
- 20. 保险领域违法失信相关责任主体
- 21. 重大交通违法违章相关责任主体
- 22. 劳动保障领域严重失信主体
- 23. 社会保险领域严重失信主体
- 24. 海洋渔业领域严重失信主体
- 25. 住房城乡建设领域严重失信主体
- 26. 旅游领域严重失信主体
- 27. 价格领域严重失信主体
- 28. 纳税信用评价为 D 级的纳税人
- 29. 消防领域严重违法失信相关责任主体
- 30. 盐行业生产经营严重失信者
- 31. 石油天然气行业严重违法失信主体
- 32. 对外经济合作领域严重失信主体
- 33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体
- 34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员

- 35. 婚姻登记严重失信当事人
- 36. 家政服务领域相关失信责任主体
- 37. 公共资源交易领域严重失信主体
- 38. 出入境检验检疫严重失信企业
- 39. 慈善捐助领域失信责任相关主体
- 40. 严重危害正常医疗秩序失信主体
- 41. 科研领域严重失信主体
- 42. 政府采购领域严重失信主体
- 43. 知识产权(专利)领域严重失信主体
- 44. 会计领域严重失信主体
- 45. 文化市场领域严重失信主体
- 46. 民办教育培训机构严重失信主体
- 47. 人防领域严重失信主体
- 48. 社会组织严重失信主体

附表一: 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:

_		(投标丿	【名称):					
,	——— 见需你方对	下列问题以		名称)招标的评标 式予以澄清:	示委员会,	对你方	的投标文件进	行了仔细的审查
	1. 2.							
	请将上述	:问题的澄清	青于	年		_日	时前递交 (传真号码)	至。采用传真方式
的,	应在	年	月	日日		原件递え	/	
			评标委员	员会授权的招标。	人或招标件	弋理机构	:	_(签字或盖章)
						F	月	日

附件三:问题的澄清

问题的澄清

编号:

(项目名称)	招标评标委员	권 会:	
问题澄清通知(编号: 1. 2.)已收悉,	现澄清如下:	
	投标人:	9	(盖单位章)
	法定代表人可	戏其委托代理人:	

附件四:中标通知书

中标通知书

(中标人名称):
<u>(项目名称/标段)</u> ,位于 <u>(详细地址)</u> , <u>(项目概况)</u> 。年月日在威海市公共资源
交易中心荣成分中心进行 (公开/邀请) 招标后,经评标委员会评定,贵单位中标,中标价为
,工期为天(日历日),质量达到工程标准。项目负责人为,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及投标文件的有关内
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30日内,与签订施工合同。
招标人单位(盖章) 代理机构(盖章)
交易中心 (盖章) 招投标管理机构(盖章)

日期. 年 日 日

附件五: 中标结果通知书

		中标结果通知书	
		_ (未中标人名称):	
	我方已接受	(中标人名称)于	(投标日期)所递交
的_	(I	项目名称)投标文件,确定(中标人名称)为中标人。
	感谢你单位对我	段们工作的大力支持!	
		招标人:	(盖单位章)
		法定代表人:	(签字)
		年	月日

附件六: 确认通知

				确认追	鱼知		
(招标人名	你) :					
你方于	年	月	日发出	出的		_(项目名称)	关于
	的通知,	我方已	于	_年	月	_日收到。	
特此确认。							
			投标人	·:		(盖単位章)	
				年_	月	H	

第三章 评标办法(综合评估法)

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,按照综合得分由高到底的顺序推荐中标候选人。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,由招标人自行确定。

本次招标共分为三个标段,投标单位可以兼投但只能中标一个标段。投标单位若同时在多个标段排名第一,则由其挑选其中任意一个标段中标,余下标段由排名次之的单位中标,以此类推 ,中标价格执行中标单位各自的报价。

- 1.2 经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的,将取消其投标资格。
- 1.3 近一年是指从开标日向前推算一年,近两年是指从开标日向前推算二年,以此类推,精确到日。

2. 评标准备

2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员协商的基础上,可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

2.3 熟悉文件资料

- 2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件,了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求等,掌握评标标准和方法,熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用,如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时,评标委员会应补充编制评标所需的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。
- 2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据,包括招标文件、 未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门 颁布的工程造价信息、定额(如作为计价依据时)、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招 标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作(清标)

- 2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下,评标委员会应当对投标文件进行 基础性数据分析和整理(本章中简称为"清标"),从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题,并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后,决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题,形成质疑问卷,向投标人发出问题澄清通知(包括质疑问卷)。
- 2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下,评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下,清标工作可以在评标工作开始之前完成,也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员,且应当符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求,不得与任何投标人有利益、上下级等关系,不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认,经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果,并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权,书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。
- 2.4.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后,应按评标委员会的要求提供书面澄清 资料并按要求进行密封,在规定的时间递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员 会开启。

3. 评审标准及程序

3.1 资格审查文件评审

资格审查采用合格制,根据评标办法资格审查内容评审,每有一项不符合要求的,作无效标 处理。

3.2 资信标评审

评标委员会按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

3.3 技术标评审

评标委员按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分。

- 3.3.1 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时,经评标委员会确认后,该项得分为0分。 缺少三项及以上评审要点的,评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要,该投标人不 得推荐为中标候选人。
- 3.3.2 需要项目负责人陈述或答辩的,评标委员会应当根据工程特点和实际情况,制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩应当采用书面形式;陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息,否则陈述或答辩不得分。
 - 3.3.3 投标文件技术标的最终得分,技术标评委少于5人的,技术标得分为所有评委得分去掉

- 一个最高值后的算术平均值;技术标评委多于或等于5人的,技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值(保留 2 位小数,不四舍五入,以下相同)。
- 3.3.4 招标文件设定技术标合格标准的,评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

3.4 商务标评审

评标委员会按照评标办法前附表规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

- 3.4.1 分值构成: 详见系统自动生成的评分办法附录。
- 3.4.2 评标基准价计算 评标基准价计算方法:详见系统自动生成的评分办法附录。
- 3.4.3 投标报价的偏差率计算 投标报价的偏差率计算公式:详见系统自动生成的评分办法附录。
- 3.4.4 评分标准 详见系统自动生成的评分办法附录。

3.5 判断投标是否为无效标

- 3.5.1 判断投标人的投标是否为无效标的全部条件,在本章附件 A 中集中列示。
- 3.5.2 本章附件 A 集中列示的无效标条件不应与第二章"投标人须知"和本章正文部分包括的无效标条件抵触,如果出现相互矛盾的情况,以第二章"投标人须知"和本章正文部分的规定为准。
- 3.5.3 评标委员会在评标过程中,依据本章附件 A 中规定的无效标条件判断投标人的投标是 否为无效标。

3.6 投标文件的澄清和补正

- 3.6.1 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。投标人应当根据问题澄清通知要求,以书面形式予以澄清、说明或者补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.6.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标 人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.6.3 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. 6. 4 投标报价有算术错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经 投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标作无效标处理。
 - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的,以大写金额为准;

- (2)总价金额与依据单价计算出的结果不一致的,以单价金额为准修正总价,但单价金额小数点有明显错误的除外;
- (3)当单价与数量相乘不等于合价时,以单价计算为准,如果单价有明显的小数点位置差错,应以标出的合价为准,同时对单价予以修正;
 - (4) 当各子目的合价累计不等于总价时,应以各子目合价累计数为准,修正总价。
 - (5) 投标文件中投标函报价与清单报价内容不一致的,以投标函为准
- 3.6.5. 工程量清单中的投标报价有其他错误的,评标委员会按以下原则对投标报价进行修正,修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标作无效标处理
- (1) 在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价,或所报单价、合价或总额价减少了报价范围,则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。
- (2)在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价,或所报单价、合价或总额价增加了报价范围,则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。
- (3) 当单价与数量的乘积与合价(金额)虽然一致,但投标人修改了该子目的工程数量,则 其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限及单项控制价(若有),投标人的投标文件作 无效标处理。

3.7评标结果

- 3.7.1 评标委员会按照满足招标文件实质性要求且按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
 - 3.7.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。

附件 A: 无效标投标条件

无效标条件

AO、总则

本附件所集中列示的无效标条件,是本章"评标办法"的组成部分,是对第二章"投标人须知"和本章正文部分所规定的无效标条件的总结和补充,如果出现相互矛盾的情况,以第二章"投标人须知"和本章正文部分的规定为准。

A1 无效标条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其投标作无效标处理:

- A1.1 有第二章"投标人须知"第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。
- A1.2 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的, 详下:
- A1.2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的;
- A1.2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的;
- A1.2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的;
- A1.2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的;
- A1.2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的;
- A1.2.6 不同投标人的投标文件相互混装的;
- A1.2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的;
- A1.2.8 不同投标人委托同一人投标的:
- A1.2.9 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的;
- A1.2.10 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的,但招标工程本身要求采用专有技术的除外;
- A1.2.11 评标委员会认定的其他串通投标情形。
- A1.3 项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或未按要求提供保险的;
- A1.4 技术标(施工组织设计、设计文件)未按招标文件规定编写的;
- A1.5 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- A1.6 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
- A1.7 投标人未按第二章"投标人须知"第 10.6 款规定出席开标会的。
- A1.8 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高人民法院列为失信被执行人的 ,或通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序查询投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体。
- A1.9 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同,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,则视为投标人相互串通投标。

- A1.10 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:
- A1.11 电子投标文件上传相关扫描件、截图等以及打印的书面投标文件若存在模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款的。
- A1. 12 资格审查采用合格制,根据评标办法资格审查内容评审,每有一项不符合要求的,作 无效标处理。
- A1.13 多标段的项目,潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件,否则视为投标无效。
- A1. 14投标人应按照招标文件评分办法和投标文件格式要求在电子投标文件指定位置上加盖电子章。电子评审未按要求加盖电子章的,按无效标处理。
- A1. 15 若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等导致无法继续进行开评标工作,招标人采用纸质形式进行开评标,未按前附表须知 3. 7. 3 款要求签字、盖章的,按无效标处理。
- A1.16开标过程中,经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的,其投标文件作 无效标处理。
 - A1.17 投标人的投标报价高于招标控制价及单项控制价作无效标处理。
 - A1.18 投标人不按第二章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的, 其投标文件作无效标处理。
 - A1.20 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。
- A1. 19 投标人打印完毕后,应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理,否决其投标。
- A1.20 工程量清单中的投标报价有其他错误的,评标委员会按照第三章"评分办法"第 3.6.5 款规定对投标报价进行修正,修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的,其投标作无效标处理。
- A1. 21 投标报价有算术错误的, 评标委员会按照第三章"评分办法"第 3. 6. 4 款规定对投标报价进行修正, 修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的, 其投标作无效标处理。
- A1. 22 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限及单项控制价(若有),投标人的投标文件作无效标处理。

第四章 合同条款及格式

(SDF-2019-0002)

合同编号:

묵

山东省建设工程施工合同

山东省住房和城乡建设厅 制定 山东省市场监督管理局

第一部分 合同协议书

发包人(全称):			
承包人(全称):			
		民共和国建筑法》及有关法律规定,遵循平等、	
	<u>ā围内建筑、防</u>	<u>防水等零修工程</u> 施工及有关事项协商一致,共同	达瓦
协议:			
一、工程概况			
1. 工程名称 : <u>所辖范围内建筑、</u>	防水等零修工	<u>C程</u> 。	
2. 工程地点:。			
3. 工程立项批准文号:/	_0		
4. 资金来源: _ 财政资金 。			
5. 工程内容:		。	
群体工程应附《承包人承揽工程	项目一览表》	(附件1)。	
6. 工程承包范围:			
二、合同工期			
计划开工日期: 年 月	」		
计划竣工日期:年月	J <u></u> 目。		
工期总日历天数: 日历 :	天_。		
工期总日历天数与根据前述计划]开竣工日期计	十算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为次	隹。
三、质量标准			
工程质量达到国家验收规范合格	4标准		
四、签约合同价与合同价格形式			
1. 签约合同价(含税)为:			
人民币(大写)	(¥	元);	
其中:			
(1) 安全文明施工费:			
人民币(大写)	(¥		
(2) 人工费:			
人民币(大写)			
(3) 材料和工程设备暂估价金额	页:		
		46	
	-	TU	

人民巾(大写)	(¥	兀);
(4) 专业工程暂估价金额:		
人民币(大写)	(¥	元);
(5) 暂列金额:		
人民币(大写)	(¥	元)。
2. 合同价格形式:		o
五、项目经理		
承包人项目经理:	o	

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及其附录(如果有);
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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签字或盖章。

七、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。

本协议书中词语含义与第二部分	分通用合同条款中赋予的含义相同。
九、签订时间	
本合同于年月_	日签订。
十、签订地点	
本合同在 <u>荣成市</u> 签订。	
十一、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。
十二、合同生效	
本合同自 双方签字盖章后 生	效。
十三、合同份数	
本合同一式份,均具有同學	等法律效力,发包人执份,承包人执份。
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)	(签字)
组织机构代码:	组织机构代码:
地 址:	地 址:
邮政编码:	邮政编码:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
电子信箱:	电子信箱:

八、词语含义

开户银行:_____

第二部分 通用合同条款

执行《山东省建设工程施工合同(示范文本)》(SDF-2019-0002)通用合同条款

第三部分 专用合同条款

1.	一般约	定
∸•	1427	~

- 1.1 词语定义
- 1.1.1合同
- 1.1.1.10其他合同文件包括: 在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分; 合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改,且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方
1.1.2.4监理人:
名 称:;
资质类别和等级::
联系电话:;
电子信箱:;
通信地址:。
1.1.2.5 设计人:
名 称:;
资质类别和等级::
联系电话:;
电子信箱:;
通信地址:。
1.1.3 工程和设备
1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括:。
1.1.3.9 永久占地包括:
1.1.3.10 临时占地包括:。
1. 3法律

适用于合同的其他规范性文件: 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《市政公用工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》、荣政办发〔2016〕47号等及相关法律、法规、规定。

- 1.4 标准和规范
- 1.4.1适用于工程的标准规范包括:**国家现行标准、规范;没有国家标准、规范但有行业标准、规范 的,使用行业标准、规范;没有国家和行业标准、规范的,使用山东省标准、规范。**

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称: <u>发包人不负责向承包人提供各类标准、规范,由承包人</u> 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、	规范的名称:	/	

- 1.4.3发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求: <u>由发包人委托设计单位提出标准及规范,经工程师确认后执行。</u>现行的国家、行业及地方有关标准、规范,与发包人或设计技术条款要求不一致时,采用较严格标准,合同价款和工期视为已包括执行较严格标准所需之全部费用和工期。
- 1.4.4 若现行标准、规范不能完全满足本工程施工需要,发包人将参照近期同类项目制定标准、规范 ,或将由发包人组织专家论证制定标准、规范报政府有关部门批准后执行。承包人须承担由此导致的一切 风险和费用损失。
 - 1.4.5当合同期内发生相关标准、规范变更或修改的,按国家有关规定执行。
 - 1.4.6本工程所说明的工程规范亦包括设计说明、施工说明及做法说明和要求等。
 - 1.4.7本工程所说明的工程适用的法律、标准与规范按政府颁布的最新文件和最新规定执行。
 - 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为: (1) 合同协议书; (2) 中标通知书; (3) 投标文件及其附录; (4) 承诺书; (5) 专用合同条款; (6) 通用合同条款; (7) 技术标准和要求; (8) 图纸; (9) 已标价的工程量清单; (10) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料,同一类内容的文件,应以最新签署的为准。

- 1.6 图纸和承包人文件
- 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限: /;

发包人向承包人提供图纸的数量: /__;

发包人向承包人提供图纸的内容: **承包范围内的全部内容**。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件,包括: <u>工程需要的施工组织设计及相关文件,相关部门要求提供的其它</u> 文件。

承包人提供的文件的期限为:根据需要的合理期限内;

承包人提供的文件的数量为:根据各种文件需要的合理份数;

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: 发包人于1周内审批完承包人提供的文件,如有特殊情况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定:**现场办公室需存放图纸,供发包人、监理、承包人使用**。

1.7 联络

1.7.1发包人和承包人应当在<u>3</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。

1.7.2 发包人接收文件的地点:	_;	
发包人指定的接收人为:	0	
承包人接收文件的地点:	;	
承包人指定的接收人为:	°	
监理人接收文件的地点:	_;	
监理人指定的接收人为:	0	
1 10 2021-14		

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定: **承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。**由承包人按发包人 要求负责取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利,以及取得因施工所需修建的临时道路、桥梁 以及其他基础设施的权利,并承担相关手续费用和建设费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定: 施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定:<u>发包人不再对施工场</u>地进行修整,承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状,若需修整,由承包人自行解决,费用自理,工期不予补偿。

施工场地与公共道路的通道视为已开通,若承包人认为需增加设施,则由承包人自行解决,费用自行承担,工期不予补偿。

1.10.4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。

- 1.11 知识产权
- 1.11.1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: **未经发包人许可,承包人不得用于其它工程或转给 第三方**。

1.11.2 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: **未经发包人许可,承包人不得用于其它工程或转给第 三方**。

- 1.11.4 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
- 1.13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: 按结算条款约定计算规则调整。 允许调整合同价格的工程量偏差范围:实际工程量与招标清单工程量偏差。

0	发包丿	ĺ
۷.		/

2.2 发色	包人代表	
发包人作	弋表:	
姓名	名:;	
身份证与	를:;	
职	务:;	
联系电话	舌:;	
电子信箱	箔:;	
通信地均	止 : 。	

发包人对发包人代表的授权范围如下: <u>督促指导监理工程师行驶职权,协调施工现场各方面的关系,</u> <u>协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题,解决有关设计和技术签证,办理签认现场经济技术签证</u>,审核工程进度报表。

发包人可能会随时更换其代表,但在监理工程师和承包人收到发包人的相应书面通知之前,任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动(包括未表示不批准),不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和责任,包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

- 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供
- 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求:投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

2.4.2 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: <u>发包人负责协调水、电、电讯线路的接入,由承包</u> 人按开工需要接至施工场地,费用由承包人承担。

2.5 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: _ 不提供_。

发包人提供支付担保的形式: 无。

- 3. 承包人
 - 3.1 承包人的一般义务
 - (9) 承包人提交的竣工资料的内容:竣工图及完整的档案资料,满足城建档案部门对竣工资料的要求

承包人需要提交的竣工资料套数:完整竣工图及竣工资料2套。

承包人提交的竣工资料的费用承担:由承包人承担。

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日内将完整的档案资料移交城建档</u> 案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求: 书面资料。

- (10) 承包人应履行的其他义务: 包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术资料及其他资料。
 - 3.2 项目经理

3.2.1 项目经理:	
姓 名:;	
身份证号:;	
建造师执业资格等级:;	
建造师注册证书号:;	
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:;	
通信地址::	

承包人对项目经理的授权范围如下: 项目经理按发包人认可的施工组织设计(施工方案)和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时,项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施,并在采取措施后48小时内向工程师关交报告。责任在发包人或第三人,由发包人承担由此发生的追加合同价款,相应顺延工期;责任在承包人,由承包人承担费用,不顺延工期

关于项目经理每月在施工现场的时间要求:每月在现场不得低于26天。不得承接其他工程。

承包人未提交劳动合同,以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任: 处以1万元惩罚性违约金,责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:每发现一次交纳惩罚性违约金2000元。

- 3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: 承包人未经发包人同意更换项目经理,承包人应按项目经理5000元 /人支付违约金。
 - 3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:交纳惩罚性违约金5万元。
 - 3.3 承包人人员
 - 3.3.1 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: 合同签定后7日内。

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员,并保持其岗位的相对稳定。未经发包人同意,严禁随意更换。确需更换的,须向发包人提出书面申请,陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件,按程序逐级上报发包人审批。如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职,不能胜任本职工作,或不能认真履行合同,有权提出限期更换人员,更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员,承包人应按项目经理或技术负责人5000元 /人 、其他岗位人员2000元 /人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量,未按招标 文件要求配备的,承包人必须按1000元/人•天的标准向发包方支付违约金。

- 3.3.3 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: 每人次交纳惩罚性违约金1万元。
- 3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: 向项目经理请假,报总监理工程师请假。
- 3.3.5承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任:每人交纳惩罚性违约金2000元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: 每发现一次交纳惩罚性违约金1000元。

3.5 分包

	3.5.1 分包的一般约定
	禁止分包的工程包括:。
	主体结构、关键性工作的范围:。
	3. 5. 2分包的确定
	允许分包的专业工程包括:。
	其他关于分包的约定:。
	3.5.4 分包合同价款
	关于分包合同价款支付的约定:。
	3.6 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: 自承包人进驻工地时间开始 。
	3.7 履约担保
	承包人是否提供履约担保:查。
	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	夏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:。
	Ille orm 1

4. 监理人

4.1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。包含现场所有 签证、进度款支付前形象进度的确认。具体见监理合同。

关于监理人的监理权限:	(1) 施工图组织设计、施工方案的批准;
(2)设计变更、工程变更	<u>到的签署;</u>

- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定:
- (4) 进度款支付前形像进度的确认;
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收;
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署;
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度的监理;
- (8) 与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时,承包人均应视为已经取得发包人 的同意,不得拒绝执行。

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 程变更的审批,工程内容的增减等。

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: 见监理合同 。

总监理工程师:
姓 名:;
职 务:;
监理工程师执业资格证书号:;
监理工程师执业印章号:;
联系电话:;
电子信箱:;
通信地址:;
关于监理人的其他约定:。
4.4 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);
(3)

- 5. 工程质量
 - 5.1 质量要求

4.2 监理人员

5.1.1 特殊质量标准和要求: 双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构鉴定,所需费 用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据其责任分别承担。

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2%,且进行返工直至验收合格,如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。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失,承包人应另行向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求,发包人有权单方解除施工承包合同。 合同解除并不影响承包人承担违约责任。

5.1.4工程质量创建目标约定:		- 0
超出质量创建目标的奖励:	_°	
其他奖惩约定:	. 0	

- 5.3 隐蔽工程检查
- 5.3.2承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定:工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位,承包人进行自检,并在隐蔽或中间验收前48小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录,验收合格,工程师在验收记录上签字后,承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格,承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

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。

关于延期最长不得超过: 48 小时。

- 6. 安全文明施工与环境保护
 - 6.1安全文明施工
- 6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定: <u>(1)承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求,保证施工现场安全生产文明施工,并达到市级安全文明工地标准要求。</u>
- (2)承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。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。
- (3)工程施工中,承包方必须遵守安全生产的有关规定,采取必要的安全防护措施,杜绝安全质量事故的发生,如施工过程中确实存在重大安全隐患,应及时书面报告发包方,在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故,承包人应采取措施,负责自费保护好事故现场。
 - (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,发包人有权扣除相应违约金。

- (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,达到监理工程师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惩罚性违约 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。
 - 6.1.4 关于治安保卫的特别约定:按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安管理计划的约定:按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求: <u>承包人应按通用条款要求做好文明施工工作。宣传内容齐全,制定防</u> 尘降噪措施,如达不到规定要求的,除按发包人的要求整改达标外,发包人有权扣除相应违约金。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: <u>已包含在合同价款内,按工程进度款支付比</u> **例支付**。

6.1.7安全文明施工创建目标约定:_	c
超出安全文明施工创建目标的奖励:	c
其他奖惩约定:	o

7. 工期和进度

- 7.1 施工组织设计
- 7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容: <u>承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计(含主要工序的施工方案)供发包人批准。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。</u>

<u>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</u>组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

7.1.2 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工程师各一份,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。

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:发包人和监理工程师收到后7天内应予以确认或提出修改意见。

- 7.2 施工进度计划
- 7.2.2 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: 发包人和监理工程师收到 后7天内应予以确认或提出修改意见。

- 7.3 开工
- 7.3.1 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。

7.3.2开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起<u>90</u>天内发出开工通知的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。

- 7.4 测量放线
- 7.4.1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。
- 7.5 工期延误
- 7.5.1 因发包人原因导致工期延误
- (7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形: <u>延期开工和工期顺延的请求必须经发包人书面批复后生</u>效。承包人不能因工期延长的申请未得到批准而暂停、拖延、放缓或停止施工。
 - 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为:

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,也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后3天内,未能采取加快工程进度的措施,致使实际工程进度进一步滞后,或承包人虽采取了一些措施,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千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后3天起到工程施工工期止,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此偿金,但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金,并不解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承包人承担全部剩余工程。

如果承包人中间节点工期延误,但经承包人努力,总工期按期完工的,并且不影响专业分包工程和独立工程的施工时间,承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的误期违约金总额不足以弥补因承包人误期竣工给发包人造成的损失,并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的,承包人应另行向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足误期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人 应当充分了解,发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议,因此本工程的误期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足甲方要求,发包人有权单方解除施工承包合同。 。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

如达不到约定质量标准,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。因此给发包人造成相应损失由承包人承担,返工期间工期不予顺延,并赔偿发包 人的合理损失。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限:合同价格的10%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: /。

7.7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) _/_;
- $(2) _{/};$
- (3) _/_。
- 7.9 提前竣工的奖励

8. 材料与设备

- 8.4材料与工程设备的保管与使用
- 8.4.1发包人供应的材料设备的保管费用的承担:承包人。
- 8.4.2关于材料的采购及使用约定:
- ①承包人应在材料进场 30 日前,其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品,发包人 10 日内签认,发包人未签认的材料,承包人不得使用。
- ②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验,并经发包人验收,未经发包人验收或验收不合格的材料,承包人不得使用,如果承包人私自使用,发包人有权要求承包人无 偿拆除并重新施工; 所有材料进场检验的费用均由承包人负责。
 - ③合同价格还应包含材料检验、检测费用。
 - 8.6 样品
 - 8.6.1 样品的报送与封存

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: 根据实际情况确定。 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。

发包人在收到样品后7天内就此样品给出书面批复,通知承包人他对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后14天内给出书面批复,承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后7天内仍未对样品进行批复,则视为发包人已经批准。

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。但承包人应为保存样品提供适当 和固定的场所并保持。

- 8.8 施工设备和临时设施
- 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定: 由承包人承担,已包含在工程量清单报价中。

- 9. 试验与检验
 - 9.1试验设备与试验人员
 - 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所:按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备:按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件:按有关规定执行。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定:工程变更仅指设计修改通知、修改图或图纸会审记录(须经设计单位及发包人盖章确认)以及现场签证(须经发包人和监理工程师签字盖章),除此以外的任何形式等均不作为工程变更的依据。

- 10. 变更
 - 10.1变更的范围

关于变更的范围的约定: _/_。

- 10.4 变更估价
- 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定:本合同采用全费用综合单价合同,工程量按实调整。按照实际发生的工程量和

该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法: (1)清单中已有适用于变更工程的价格,按清单中中标单价执行。

- (2)清单中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似清单中中标单价执行。
- (3)清单中没有适用或类似于变更的工程的价格,按以下方式结算:

市场有单列价的项目按同期市场价格编制清单计算; 套用定额的项目采用 2016 版山东省工程消耗量相关定额,价目表、定额人工及相关费率按省市相关规定编制清单计算,人工按 117 元找差价,相关材料价格按财审部门确认的同期价格计算(套用建筑和安装定额的项目总价下浮 13%,套用市政定额的项目总价下浮 5%,套用园林定额的项目总价下浮 4%),在上述下浮比的基础上再按照中标价与控制价之间的下浮比例下浮,中标价与控制价之间的下浮比例小于5%的按5%执行。

- (4)清单内部分实际工程量超出招标的工程量的15%,须履行设计变更的程序,否则给予调整。
- (5) 因承包人自身原因导致的工程变更,承包人无权追加合同价款。
- 10.5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:一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限:一周内。

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: __/_。 10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件11:《暂估价一览表》。

10.7.1 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采取第_/ 种方式确定。

第1种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由承包人招标,对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行:

- (1) 承包人应当根据施工进度计划,在招标工作启动前14天将招标方案通过监理人报送发包人审查, 发包人应当在收到承包人报送的招标方案后7天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的 招标方案开展招标工作;
- (2) 承包人应当根据施工进度计划,提前14天将招标文件通过监理人报送发包人审批,发包人应当在 收到承包人报送的相关文件后7天内完成审批或提出修改意见;发包人有权确定招标控制价并按照法律规定 参加评标;
- (3)承包人与投标人、分包人在签订暂估价合同前,应当提前7天将确定的中标候选投标人或中标候选 分包人的资料报送发包人,发包人应在收到资料后3天内与承包人共同确定中标人;承包人应当在签订合同 后7天内,将暂估价合同副本报送发包人留存。

第2种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由发包人和承包人共同招标确定暂估价投标人或分包人的,承包人应按照施工进度计划,在招标工作启动前14天通知发包人,并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后7天内确认。确定中标人后,由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 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采取第___/_ 种方式确定。

第1种方式:对于不属于依法必须招标的暂估价项目,按本项约定确认和批准:

- (1) 承包人应根据施工进度计划,在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前28天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后3天内报送发包人,发包人应当在收到申请后14天内给予批准或提出修改意见,发包人逾期未予批准或提出修改意见的,视为该书面申请已获得同意;
- (2) 发包人认为承包人确定的投标人、分包人无法满足工程质量或合同要求的,发包人可以要求承包 人重新确定暂估价项目的投标人、分包人:
 - (3) 承包人应当在签订暂估价合同后7天内,将暂估价合同副本报送发包人留存。

第2种方式:承包人按照第10.7.1项〔依法必须招标的暂估价项目〕约定的第1种方式确定暂估价项目

第3种方式: 承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定:承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的,经发包人和承包 人协商一致后,可由承包人自行实施暂估价项目,合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定:	/	0

11. 价格调整

11.1 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:合同期内主要市场材料价格波动调整合同价格。

因市场价格波动调整合同价格,采用以下第 3 种方式对合同价格进行调整:

第1种方式:采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源的约定: ________; 第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

(2)	关于基准价格的约定:	/	
(4)	人 1 全性 川 恒 川 5 1 足;	/	0

- ①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的:专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时,或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时,其超过部分据实调整。
- ②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的:专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5 %时,材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时,其超过部分据实调整。
- ③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的:专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±5%时,其超过部分据实调整。

第3种方式主要材料价格波动超过±5%以上可以调整,价差调整的办法为: **主要材料价格波动超过**±

5%以上可以调整,价差调整的办法为: (施工期间《威海建设咨询》所处季度的工程建设材料指导价格—基准价)/基准价,超过±5%时,超过部分调整材料价差,材料价差只计取规费、税金,不再计取其他费用。材料价差的计算方式为: 材料价差=(施工期间《威海建设咨询》所处季度的工程建设材料指导价格加权平均价格—基准价*(1±5%),基准价为《威海建设咨询》投标时期所处季度的工程建设材料指导价格,当基准价出现区间价格时,采用平均价作为基准价。

- 12. 合同价格、计量与支付
 - 12.1 合同价格形式
 - 1. 单价合同。

综合单价包含的风险范围: 合同期内主要市场材料价格波动调整合同价格。

风险费用的计算方法:**因合同期内主要市场材料价格波动调整合同价格,采用上述** 11. 价格调整中第 3 种方式对合同价格进行调整。

风险范围以外合同价格的调整方法: 经发包人确认的

- (1)设计变更。
- (2) 现场签证。
- (3) 计日工: 结算时除计取税金外,不再计取其他任何费用。
 - ① 如果发包人认为必要时,可发出指令,规定以计日工的形式实施变更工作;
- ② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价,要求按计日工的方式计价,承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交,发包人应当在2天内予以答复(是否按计日工的方式计价,由发包人根据现场实际情况确定);
- ③ 对此类变更工作,已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格,按照已有的执行;如果没有,由承包人提出,报发包人确认后执行;
- ④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证,并且在订购材料之前,向 发包人提交订货报价单供发包人批准;
- ⑤ 以计日工方式实施的工程,承包人应在该工程持续进行过程中,每天向发包人提交:受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单,一式两份;表明所有该项工作所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表,一式两份。如内容正确并经发包人同意后,发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计日工报表,否则承包人无权获得与此有关的任何款项。签证计日工的内容。对所完成的工程内容。部位进行详细描述,能计量工程量的应按实际工程量计量

签证计日工的内容,对所完成的工程内容、部位进行详细描述,能计量工程量的应按实际工程量计量,否则签证零工无效,不予补偿。

- (4) 竣工结算时,规费中的工程排污费凭环保部门的缴款凭证按实结算
- (5) 暂估价项目

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除(含税金),并按发包人确认的价格计入结算金额(含税金

- <u>),价格确认方法参考工程变更。需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标,承包人需配合</u> 审批盖章,审批盖章时间不能超过五日,否则每超出一日交纳惩罚性违约金五万元。
- 12.1.2.4承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金的合计金额一致,各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后,以至于竣工结算时,发现仍存在以上问题时,发包人有权做出判断,承包人必须无条件服从。
- 12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况,调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容,承包人应无条件接受,并在总价中调减有关费用。

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. 其他价格方式:。
12.2 预付款
12. 2. 1 预付款的支付
预付款支付比例或金额: <u>本工程无预付款</u> 。
预付款支付期限:。
预付款扣回的方式:/。
12. 2. 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:。
12.3 计量
12.3.1 计量原则
工程量计算规则:按照山东省对应的建设工程各专业消耗量定额(2016)执行。
关于变更估价的约定: 执行合同价款约定。
12.3.2 计量周期
关于计量周期的约定:/。
12.3.3 单价合同的计量
关于单价合同计量的约定:/。
12.3.4 总价合同的计量
关于总价合同计量的约定:/。
12.3.5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

其他价格形式的计量方式和程序:/。 12.4 工程进度款支付
12.4 工柱进及纵文的
12.4.1 付款周期
关于付款周期的约定:/。
12.4.2 进度付款申请单的编制
关于进度付款申请单编制的约定: 执行通用条款 12.4.2 条第(1)~(7)款。
12.4.3 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: 每月23日前提交。
(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:/。
12.4.4 进度款审核和支付
(1) 监理人审查并报送发包人的期限: 承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的
要求送交监理工程师审核,经监理工程师审核后报送发包人。
发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限:/。
(2)发包人支付进度款的期限: <mark>工程完工后第一年支付工程款的40%,第二年支付工程款的30%,第</mark>
三年支付工程款的20%,第四年支付工程款的7%,质保期5年满后付3%。
发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式:/_。
12.4.6 支付分解表的编制
2、总价合同支付分解表的编制与审批:/。
3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批:/_。
12.5农民工工资
12. 5. 2人工费支付方式
人工费支付采用以下第种方式:
(1)一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费(签约合同价的%)全部支
付至承包人农民工工资专用账户。
(2) 按月预付。在合同工期内,每月5日前将本月施工所需人工费(不低于该工程全部人工费按合同
工期的月平均额)支付至承包人农民工工资专用账户。
工期的月平均额)支付至承包人农民工工资专用账户。 (3)按节点预付。在分部分项工程开始施工前,将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民
(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前,将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民
(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前,将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

13.1.2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。

关于延期最长不得超过: 48 小时。

- 13.2 竣工验收
- 13.2.2竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定:<u>承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作;全部工程(含资料)自检验收完毕后,向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告;监理公司初验合格后,按程序组织竣工</u>验收。

承包人提供竣工图的约定:工程竣工验收合格后二十日内向发包人提供竣工图、竣工资料三份。

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: __/。

13.2.5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: 执行通用条款。

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: _/_。

承包人未按时移交工程的, 违约金的计算方法为: __每延期一天支付合同额1%的违约金。

- 13.3 工程试车
- 13.3.1 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。
- 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: / 。

- 13.6 竣工退场
- 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限:颁发工程接收证书后3日内。

- 14. 竣工结算
 - 14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限: /。

竣工结算申请单应包括的内容: /_。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限:/。

发包人完成竣工付款的期限: /。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: _/_。

14.4 最终结清

	14. 4. 1 最终结清申请单
	承包人提交最终结清申请单的份数: <u>2份</u> 。
	承包人提交最终结算申请单的期限: 工程竣工验收后一个月内。
	14.4.2 最终结清证书和支付
	(1) 发包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: _/_。
	(2) 发包人完成支付的期限:。
15.	缺陷责任期与保修
	15. 2缺陷责任期
	缺陷责任期的具体期限: 执行《工程质量保修书》 。
	15.3 质量保证金
	关于是否扣留质量保证金的约定 : 扣留质量保证金 。在工程项目竣工前,承包人按专用合同条款第
3 7	条提供履约担保的,发包人不得同时预留工程质量保证金。
0.1	15.3.1 承包人提供质量保证金的方式
	质量保证金采用以下第 <u>(3)</u> 种方式:
	(1)质量保证金保函(含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式),保证金额为:_/
:	VI WENTER OF WITHER MISSIER MANIET WALLE WAS A METERS OF THE TRANSPORT OF THE PROPERTY OF THE
	(2)_ <u>3_</u> %的工程款;
	(3) 其他方式:_/_。
	承包人选择以质量保证金保函(含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式)代替质量
保证	E金的,发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。
	15. 3. 2 质量保证金的扣留
	质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式:
	(1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回
以及	设价格调整的金额;
	(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;
	(3) 其他扣留方式:。
	关于质量保证金的补充约定: _/_。
	15. 4保修

15.4.3 修复通知

工程保修期为: 执行《工程质量保修书》。

15.4.1 保修责任

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 详见《工程质量保修书》

1.0)士: //
16.	违约

16	1	发包。	人害约
10.		/X 4 /	ハスロビリ

16.1.1发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: /

16.1.2 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: __工期顺延。
- (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: _/_。
- (3) 发包人违反第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: _/。
- (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:/。
 - (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 工期顺延。
 - (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:**工期顺延**
- (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: 。。
 - (8) 其他: /。
 - 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满<u>/</u>天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有权解除合同。

- 16.2 承包人违约
- 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形:如达不到约定质量标准,处以合同总额5%的惩罚性违约金,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,因此给发包人造成相应损失由承包人承担。

16.2.2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: <u>非经发包人认可,因承包人原因造成工期延误,每延误一天</u> <u>承担工程总造价千分之一的违约金。延误时间致使工程不能投入使用的,发包人可追加惩罚性违约金、停</u> 止付款及终止合同。

16.2.3 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: _/_。

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

的基	其他文件的费用承担方式:/_。
17.	不可抗力
	17.1 不可抗力的确认
, 20	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: ≥十级以上连续4小时的大 区 00毫米以上的暴雨,百年一遇的山洪,五级以上的地震,国家法定的传染病疫情。
	17.4 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60天内完成款项的支付。
18.	
	18.1 工程保险
	关于工程保险的特别约定:/_。 18.3 其他保险
	关于其他保险的约定:/。 承包人是否应为其施工设备等办理财产保险:/。 18.7 通知义务
	关于变更保险合同时的通知义务的约定: _/。
20.	争议解决
	20.3 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:/_。 20.3.1 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:/_。 20.3.2 争议评审小组的决定 合同当事人关于本项的约定:/_。 20.4仲裁或诉讼
	因合同及合同有关事项发生的争议,按下列第种方式解决:
	(1)向

- (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,否则将追究责任方的责任,并要承担由此 引起的返工怠工损失。
- (2) 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。按标准设置围挡,要整齐牢固、美观整洁,宣传内容齐全;制定防尘降噪措施,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,发包人有权扣除相应违约金。
- (3)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。

附件:

- 1. 承包人承揽工程项目一览表
- 2. 发包人供应材料设备一览表
- 3. 工程质量保修书
- 4. 主要建设工程文件目录
- 5. 承包人用于本工程施工的机械设备表
- 6. 承包人主要施工管理人员表
- 7. 分包人主要施工管理人员表
- 8. 履约担保格式
- 9. 预付款担保格式
- 10. 支付担保格式
- 11. 暂估价一览表

附件1: 承包人承揽工程项目一览表

单位工程 名称	建设规模	建筑面积 (平方米)	结构 形式	层数	生产能力	设备安装 内容	合同价格(元)	开工日期	竣工日期
									\ \ \
									<i>'</i>
							· ·		
						2017			

附件2:

发包人供应材料设备一览表

序号	材料、设备品种	规格型号	单位	数量	单价(元	质量等级	供 应时间	送达地点	备注
									Y
								<u>)</u>	
							S V		
							,		
						7			
					Y				
				7					
		D							
		*							

附件3:

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。

发包人(全称): 荣成市机关事务服务中心

工程质量保修书

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》,经协商一致就 所
辖范围内建筑、防水等零修工程 签订工程质量保修书。
一、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。
具体保修的内容,双方约定如下:
承包人施工的全部工程。
二、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年;
3. 装修工程为年;
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为年;
5. 供热与供冷系统为个采暖期、供冷期;
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为年;
7. 其他项目保修期限约定如下:。
质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。
三、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
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,发包人应退还剩余的质量保证金。
四、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7天内派人保修。承包人不在约5
期限内派人保修的,发包人可以委托他人修理。
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

五、	保修费用
保修	费用由造成质量缺陷

保修费用由造成质量缺陷的责任	方承担。
六 、双方约定的其他工程质量	保修事项:。
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。	
发包人(公章):	承包人(公章):
地 址:	地 址:
法定代表人(签字):	法定代表人(签字):
委托代理人(签字):	委托代理人(签字):
电 话:	电 话:
传 真:	传 真:
开户银行:	开户银行:
账 号:	账 号:
邮政编码:	邮政编码:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用 (元)	质量	移交时间	责任人
					\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
				.0)
				7	
			0,77		
			7		
		10)			
		/ / / /			
		,			
	7				
95					

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或 设备名称	规格 型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产 能力	备注
								7
						^		
)	
						Q V		
						/ 7		
						7		
				V				
				7				
	(
	0	2)						
	80°)						
	Ω							
	5							

附件6:

承包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员	•		<u>'</u>	
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理			9) >
安全管理				
		-	VY	
			Y .	
甘仙人旦				
其他人员				
		b		

附件7:

分包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员	•		<u>'</u>	
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理			9) >
安全管理				
		-	VY	
			Y .	
甘仙人旦				
其他人员				
		b		

腹约担保
(发包人名称):
鉴于(发包人名称,以下简称"发包人")与 (承包人名称)(以下称"承包人")于年月日家
(工程名称)施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地
就承包人履行与你方签订的合同,向你方提供连带责任担保。
1. 担保金额人民币(大写)元(¥)。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内,因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时,我方在收到你方以书面
形式提出的在担保金额内的赔偿要求后,在7天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时,我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷,可由双方协商解决,协商不成的,任何一方均可提请
裁。
6. 本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。
担 保 人:(盖单位章)
法定代表人或其委托代理人:(签字)
地 址:
邮政编码:
电 话:
传 真:

预付款担保

	(发包人名称):	
根据	(承包人名称)(以下称"承包人")与	(发包人
名称) (以	J下简称"发包人")于年月日签订的	(工程名称)《建设
工程施工合	同》,承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保,即有权	得到你方支付相等金额的预付
款。我方愿	意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。	
1. 担份	保金额人民币(大写)元(¥)。	
2. 担任	保有效期自预付款支付给承包人起生效,至你方签发的进度款支付	证书说明已完全扣清止。
3. 在2	本保函有效期内,因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款	时,我方在收到你方的书面通
知后,在7	, 天内无条件支付。但本保函的担保金额,在任何时候不应超过预 。	付款金额减去你方按合同约定
在向承包人	签发的进度款支付证书中扣除的金额。	
4. 你力	方和承包人按合同约定变更合同时,我方承担本保函规定的义务不	变。
5. 因2	本保函发生的纠纷,可由双方协商解决,协商不成的,任何一方均	可提请
裁。		
6. 本份	保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起	生效。
担保人: _	(盖单位章)	
法定代表人	、或其委托代理人:(签字)	
地 址:		
邮政编码:		
电话:		
传 真:		
	年 月 日	

附件10:

支付担保

	(承包人):			
	鉴于你方作为承包人已经与	(发包人名称)	(以下称"发包人")于年月日
签订	了(工程名称)	《建设工程施工合同》(以	【下称"主合同"),	应发包人的申请, 我方
愿就	发包人履行主合同约定的工程	款支付义务以保证的方式向 位	你方提供如下担保:	

- 一、保证的范围及保证金额
- 1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
- 2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
- 3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____%,数额最高不超过人民币元(大写: _______)
- 二、保证的方式及保证期间
- 1. 我方保证的方式为: 连带责任保证。
- 2. 我方保证的期间为: 自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后 日内。
- 3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。
 - 三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的,由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

- 1. 你方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号。
- 2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议,发包人拒绝向你方支付工程款的情形时,你方要求我方履行保证责任代为支付的,需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。
 - 3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后7天内无条件支付。
 - 五、保证责任的解除
- 1. 在本保函承诺的保证期间内,你方未书面向我方主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任解除。
- 2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的,自本保函承诺的保证期间届满次日起,我方保证责任解除。
- 3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时,自我方向你方支付(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任即解除。
 - 4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的,我方在本保函项下的保证责任亦解

除。

- 1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。
- 2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定,免除发包人部分或全部义务的,我方亦免除其相应的保证责任。
- 3. 你方与发包人协议变更主合同的,如加重发包人责任致使我方保证责任加重的,需征得我方书面同意,否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任,但主合同第10条(变更)约定的变更不受本款限制。
 - 4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的,我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷,可由双方协商解决,协商不成的,按下列第____种方式解决

:				
(1)]	仲裁委员会申	目请仲裁;	
(2) 庐]	人民法院起诉	F .	
八、保	函的生效			
本保函	自我方法定代表人	(或其授权代理人)	签字并加盖公章	之日起生效。
担保人:			(盖章)	
法定代表人	或委托代理人:		(签字)	
地 址:				
邮政编码:				
传 真:			V	
		年 月	· · H	

附件11:

11-1: 工程材料估价表

序号	名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
						7.10
						7
					/ 7	
					,	
				0-77		
				V		
) Y			
	\wedge					
	0					
	/ Y					
	Ų į					
)					

11-2: 工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	単价 (元)	合价 (元)	备注
						>
						~ (O)
					<u> </u>	
						Y
					/ /	
					/	
				70'		
				Y		
		/ / /				
	25					

11-3: 专业工程暂估价表

序号	专业工程名称	工程内容	金额
)
)	
			Y
		/ >	
		957	
		/	
	^		
	/ Y		
	D		
	1		<u> </u>

第五章 工程量清单

1. 工程量清单说明

- 1.1 本工程量清单是根据招标文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目,其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。金额(价格)均以人民币表示
- 1.2 本工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及 图纸等一起阅读和理解。
- 1.3 本工程量清单仅是投标报价的共同基础,实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定 和第七章"技术标准和要求"的有关规定。
 - 1.4 补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明: _____。

2. 投标报价说明

一、报价人须知:

- 1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
- 2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
- 3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标人均应填报,未填报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
 - 4. 金额(价格)均以人民币表示。
- 二、工程名称及概况:本工程为所辖范围内建筑、防水等零修工程,位于荣成市,共分为三个标段, 一标段:成山大道以南建筑零修工程;二标段:成山大道以北建筑零修工程;三标段:所辖范围内防水零修工程。
- **三、工程招标范围:**本次招标包括土建、装饰、安装等零星维修改造项目。具体详见工程量清单,具体以工程量清单为准。
 - 四、工程质量: 达到验收规范合格标准。

五、编制依据:

- 1. 招标单位提供的图纸;
- 2. 《建设工程工程量清单计价规范》 (GB50500-2013);
- 3. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013);
- 4.16版《山东省建筑工程消耗量定额》及配套价目表、16版《山东省安装工程消耗量定额》及配套价目表 目表
 - 5. 山东省住房和城乡建设厅鲁建办字[2016]20号印发《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见

》的通知:

- 6. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求;
- 7. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等;

六、清单项目中凡注明"以下、以内、小于"字样者,均包括本身;注明"以上、以外、大于"字样者,均不包括本身。

七、投标单位参与投标视为已考察工程现场,对现场情况(包括工地位置情况、临设、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况)已较为了解和充分预计,并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况(包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素)视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

八、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行。

九、投标单位在投标报价时,应根据现场条件、招标文件要求,按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则,结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算,在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时,应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响,并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标人编制的工程量清单单价为全费用单价报价模式,投标单价中需综合考虑为完成工程量清单中的每一项目所需的人工、材料、施工机械使用费、管理费、利润、措施费(包括文明施工措施费、扬尘治理措施费等所有措施费)、其它费用、检验费、规费、税金、以及合同中明确的所有责任、义务和不可抗力以外一定范围风险及修建临时便道(含临时征地费、青苗补偿费、征地复原费)现场安全文明施工措施费(具体内容详见威建发【2013】70号文,详见WWW. WHCI. GOV. CN)及冬季施工费等所有费用等,但招标文件另有规定的除外,未列部分视为已综合到其他报价中,结算时不再调整。投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价,如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十二、投标人按照本清单填报工程量清单计价表中的综合单价,严禁不平衡报价,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 定为不合理报价的投标文件将视为废标。如中标人编制的部分工程量清单单价与市场价偏离较大,招标人 有权要求中标单位在工程结算时调整至合理价格。

十三、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检测和验收,由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑,结算时不增加此部分费用。

十四、工程施工中,为保证工程质量,施工单位自行采取的施工工艺措施项目,均由投标单位在报价 时自行考虑,结算时不增加此部分费用。

十五、所有材料均应选用符合国标的产品,所有由投标单位自主报价的材料,采购前中标单位均须提供样品,经招标人同意后方可使用;若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求,招标人

有权指定供应商,一切费用由中标单位承担。

- 十六、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用,应按规定执行。
- 十七、投标单位在投标报价时,应综合考虑以下费用:
- 1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。
- 2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他 内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料未明确的由投标 单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑时统一解决。所有分部 分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中,结算时不予调整。结算时对清单 特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
- 3. 本工程的主要材料,招标人都有提出更换的权力,因招标人提出材料变更导致材料产生差价招标人给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。
 - 4. 无论招标人是否给出暂估价格,本工程的材料、设备,招标人保留自行采购的权利。
- 5. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用、运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。
- 6. 发包人供应的材料成品保护费、保管费用、检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑,结算时 材料保管费、检验试验费不再计算。
- 7. 发包人指定乙方购买的材料成品保护费,采购保管费用,检验试验费用由投标人在综合单价里综合 考虑,结算时材料采保费,检验试验费不再计算。
- 8. 施工现场临时场地,临时水、电已开通至场内,所有建设费用(包括施工单位利用地下水的费用) 、用电费用由投标单位自行解决。并且根据水源电源接入点及平面布置,所需费用全都包含在相应的投标 报价中,结算时不增加此部分费用。
- 9. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素,不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响,需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中;若因此引起纠纷及损失,均由投标单位自行解决。
- 10. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用,包括机械设备的进出场。装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用,应包括在清单报价中,投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用,结算时不再增加此部分费用。
 - 11. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费,结算不予调整。
 - 12. 本项目所有专业的洞口封堵、预留洞封堵及防火封堵均应包含在投标报价中,结算不予另计。
- 13. 报价单位应根据现场实际情况,自己考虑临时设施的搭设位置,但必须符合规定。无论场内场外,结算时不再增加此部分费用。
 - 14. 投标人应充分考虑与专业工程配合施工而增加费用,结算时此部分费用不再单独计算。
 - 十八、土建工程清单报价时,投标人应注意:
 - 1. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序,厚度满足施工要求,达到验收标准。块料面

层套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中,结算时不再增加此项费用。但设计有特殊要求的切割缝除 外。

- 2. 石材项目报价应考虑擦缝、成品保护等费用。
- 3. 卷材防水层、钢丝网、耐碱网格布工程量按实际成活面积计算,各种搭接、附加层、施工损耗等含在相应的综合单价中,结算时不再增加其他费用。
 - 4. 预留洞封堵、防火封堵、管道井后浇部分等费用含于综合单价中,请投标人综合考虑。
- 5. 本工程中使用的混凝土均为商品混凝土,商砼价格包含泵送和外加剂相关费用,结算时不再另行增加。砂浆搅拌方式自行考虑,结算时不再另行调整。

十九、安装工程报价时,投标人应注意:

- 1. 所有材料均应选用符合国标的产品,所有由投标单位自主报价的材料及设备,采购前中标单位均须 提供样品,经招标人同意后方可使用;若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求,招标 人有权更换供应商,一切费用由中标单位承担。材料费单价应计入综合单价内,并填入相应表格中。
- 2. 所有管道安装的综合单价中都应包含管道、管件(含卡箍管件)制安、打孔、管道消毒、压力试验与冲洗、除锈、刷底漆面漆、清理与之相关的工作内容等,报价时应综合考虑,结算时不再调整。
 - 3. 除清单明确外线缆敷设时不论采用何种敷设方式,综合单价均不做调整。
- 4. 安装工程中配电箱安装均包含焊、压接线端子等相关工作内容。各种小电器的报价均包含安装、接 线、单体调试和材料费等与之相关的所有费用。
- 5. 安装过程中发生的各种系数费用均分别包含在各个相应清单的综合单价中,结算时无论何种情况均 不调整(清单中己单独列项除外)。
 - 6. 报价中应包含电气验收所有检验、检测、调试等相关费用,结算时不再增加此类费用。
 - 7. 施工现场发生的清理、搬运费应在报价中自行考虑,结算时不再增加此费用。
- 8. 清单项目中各种设备安装的报价,均包含安装、接线、接地、单体调试等与之相关的所有工作内容, 清单中已单独列项除外。结算时无论何种情况均不调整。
- 9. 防腐、刷油、玻璃丝布及防火涂料等工程量按管道表面积计算(带保温层管道按保温后管道表面积), 投标单位应综合考虑按成活价考虑到相应清单项中,结算时不再调整。

二十、特别说明:

- 1. 工程量清单中投标人没有填入单价或价格子目, 其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。
- 2. "暂估单价材料汇总表"中已给定的材料价格为暂估价格,报价时按暂估价格进入综合单价,列暂估价格的材料,招标人可以授权投标人采购,也可在适当或必要的时候,收回此授权。经核准的实际材料价和暂估价格产生的差价,给予找补差价,差价(除税后)只计取规费与税金。没有暂估价格的材料由施工单位自主报价,填入投标人的"主要材料价格表"中并计入综合单价内,综合单价中材料价格必须与"主要材料价格表"中材料价格一致,不一致时以报价较低者为准。
 - 3. 投标报价时,投标总价不能超过招标控制总价。

4. 本次招标人提供的工程量清单仅作为投标单位投标报价的依据,工程结算以最终设计方案结合实际工程量为准。

工程名称:所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

			计		金	额 (元)	
序号	项目编码	项目名称 项目特征	量単位	工程量	单项控制 价	合计	其中: 暂估 价
		东山镇市场监督管理局屋面防水 维修工程					0.00
		土建部分					0.00
1	01B001	卷材防水 1. 名称: 4.0 厚 SBS 卷材沥青防水层一遍 2. 铺贴方式: 热熔施工 3. 其他: 含防水层、附加层及搭接连接等所有工作内容 4. 部位: 屋面	m2	467. 52	48.00		
2	01B002	拆除并更换屋面不锈钢雨水口 1. 材质:不锈钢雨水口 2. 做法:拆除原破损雨水口更换 新雨水口 3. 其他:含垃圾清理及外运	个	6. 00	350. 00		
3	01B003	拆除换新雨水斗 1. 材质:塑料雨水斗 2. 工作内容:拆除原破旧雨水斗 并更换新雨水斗 3. 其他:含垃圾清理及外运	个	6. 00	45. 82		
4	010902004001	拆除、更换塑料落水管 1. 排水管品种、规格: Φ110PVC 落水管 2. 含管卡、直接、支架等附件费 用 3. 含措施费用及垃圾外运	m	43. 40	29. 79		
		宁津镇市场监督管理局屋面防水 维修工程					0.00
		土建部分					0.00
5	01B004	卷材防水 1. 名称: 4. 0 厚 SBS 卷材沥青防水层一遍 2. 铺贴方式: 热熔施工 3. 其他: 含防水层、附加层及搭接连接等所有工作内容	m2	615. 04	48. 00		

		4 47 L D Z					
		4. 部位:屋面					
6	01B005	拆除并更换屋面不锈钢雨水口 1. 材质:不锈钢雨水口 2. 做法:拆除原破损雨水口更换 新雨水口 3. 其他:含垃圾清理及外运	个	5. 00	350.00		
7	01B006	拆除换新雨水斗 1. 材质:塑料雨水斗 2. 工作内容:拆除原破旧雨水斗 并更换新雨水斗 3. 其他:含垃圾清理及外运	个	5. 00	45. 82	(S)	0
8	010902004002	拆除、更换塑料落水管 1. 排水管品种、规格: φ110PVC 落水管 2. 含管卡、直接、支架等附件费用 3. 含措施费用及垃圾外运	m	41.00	29. 79	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
		人和镇人民法院屋面防水维修工 程			Y		0.00
		土建部分					0.00
9	01B007	卷材防水 1. 名称: 4. 0 厚 SBS 卷材沥青防水层一遍 2. 铺贴方式: 热熔施工 3. 其他: 含防水层、附加层及搭接连接等所有工作内容 4. 部位: 屋面	m2	87. 49	48.00		
		荣成市市场监督管理综合服务中 心屋面卷材防水维修工程					0.00
		土建部分					0.00
10	010902001001	屋面卷材防水 1. 部位:屋面 2. 卷材品种:4厚 SBS 改性沥青防 水卷材 3. 防水层做法:清理基层、刷基 层处理剂、附加层、贴卷材、卷 材接缝收头处理	m2	1751. 85	48.00		
		荣成市残疾人工作委员会外墙防 水维修工程					0.00
		土建部分					0.00

		墙面喷刷防水胶 1. 部位:外墙面				
1,1	011407001001	2. 工作内容:基面清洗,用清洁		01.00	50.00	
11	011407001001	剂等尽可能将墙面基层清洗干 净,用刷子将透明防水胶涂刷于	m2	21. 20	50.00	
		墙饰面接缝处,涂刷 2-3 遍				
		3. 其他: 措施费综合考虑				
		京·共祀: 追起页综古名尼 荣成市市场监督管理局-崂山所				
		屋面卷材防水及外墙防水维修工				0.00
		程				0.00
		¹				0.00
		外墙面抹灰				0.00
		1. 墙体类型: 砖墙				
12	011201001001	2. 材料种类、配合比、厚度: 20mm	m2	42.50	35. 44	
		厚 1: 3 水泥砂浆				
		3. 措施费综合考虑				
		拆除原外墙面涂料				
		1. 部位: 外墙				
		2. 拆除方式:人工拆除		_ /	Y	
13	01B008	3. 工作内容:包括原外墙面涂料	m²	42. 50	11.00	
		拆除、抹灰层拆除、清理基层及				
		墙面、建渣清理外运堆放				
		4. 措施费:综合考虑		7		
		外墙面刷涂料				
		1. 部位:外墙面				
14	01B009	2. 工作内容: 含基层处理, 外墙	m²	42.50	45. 00	
	01000	刮柔性腻子,刷防水涂料,底漆	""	12.00	10.00	
		一遍、中漆一遍、面漆两遍				
		3. 措施费综合考虑				
		墙面喷刷防水胶				
		1. 部位:外墙面				
		2. 工作内容: 基面清洗, 用清洁				
15	011407001002	剂等尽可能将墙面基层清洗干	m2	62. 50	50.00	
		净,用刷子将透明防水胶涂刷于				
		墙饰面接缝处,涂刷 2-3 遍				
		3. 其他: 措施费综合考虑				
		屋面卷材防水 1. 部位: 屋面				
		1. 部位:)				
16	010902001002	2. 仓的前件: 4 序 SBS 以任初目的 水卷材	m2	374.37	48.00	
10	010302001002	^{八仓初} 3. 防水层做法: 清理基层、刷基	1112	014.01	10.00	
	\cup	材接缝收头处理				
		11100に ハハベーエ				

		荣成市车辆管理所外墙防水维修工程				0.00
		工程 土建部分				0.00
17	011407001003	墙面喷刷防水胶 1. 部位:外墙面 2. 工作内容:基面清洗,用清洁剂等尽可能将墙面基层清洗干净,用刷子将透明防水胶涂刷于墙饰面接缝处,涂刷 2-3 遍3. 其他:措施费综合考虑荣成市农业机械发展中心屋面防	m2	141.40	50.00	
		水维修工程				0.00
		土建部分				0.00
18	010902001003	屋面卷材防水 1. 部位:屋面 2. 卷材品种:4厚 SBS 改性沥青防 水卷材 3. 防水层做法:清理基层、刷基 层处理剂、附加层、贴卷材、卷 材接缝收头处理	m2	701. 16	48. 00	
19	01B010	拆除屋面广告牌铁件 1. 做法:拆除屋面广告牌铁件 2. 其他:含垃圾清理及外运	t	0. 25	765. 44	
		海洋食品博览中心屋面防水维修 工程	D			0.00
		土建部分				0.00
20	010902001004	屋面卷材防水 1. 部位:屋面 2. 卷材品种:4厚 SBS 改性沥青防 水卷材 3. 防水层做法:清理基层、刷基 层处理剂、附加层、贴卷材、卷 材接缝收头处理	m2	9082. 61	48.00	
		新时代文明实践中心屋面防水维				0.00
		修工程				
21	01B011	土建部分 卷材防水 1. 品种:专用丁基自粘防水胶 2. 防水做法:清理基层、刷基层处 理剂、附加层、刷涂料、接缝收 头处理 3. 位置:屋面 荣成市市场监督管理局虎山所屋	m2	1256. 03	50.00	0.00
		面防水维修工程				0.00

		土建部分					0.00
22	010902001005	屋面卷材防水 1. 部位:屋面 2. 卷材品种:4厚 SBS 改性沥青防 水卷材 3. 防水层做法:清理基层、刷基 层处理剂、附加层、贴卷材、卷 材接缝收头处理	m2	332.80	48.00		
23	01B012	拆、换屋面不锈钢雨水口 1. 规格:不锈钢雨水口 15*15*25 2. 做法:拆除原破损雨水口更换 新雨水口 3. 其他:含垃圾清理及外运	个	5. 00	350.00	S	0
24	01B013	拆、换屋面 pvc 落水斗 1. 规格: pvc 落水斗 2. 做法: 拆除原破损水斗更换新 落水斗 3. 其他: 含垃圾清理及外运	个	5. 00	45. 82	7	
25	01B014	拆除屋面 Φ110pvc 排水管 1. 规格: PVC 排水管 2. 做法: 拆除原破损排水管 3. 其他: 含垃圾清理及外运	m	13.00	7.80		
26	01B015	屋面 φ 110pvc 排水管 1. 规格: PVC 排水管	m	13.00	23.00		
27	01B016	拆除更换屋面镀锌铁皮通气帽 1. 部位:屋面 2. 材料品种:镀锌铁皮通气帽不 含底座	个	10.00	10.00		
		八河港水库站外墙防水维修工程 维修工程					0.00
		土建部分					0.00
28	010902010001	有机硅防水透明胶 1. 防水膜品种: 防水胶 2. 涂膜厚度、遍数: 清理原墙面, 刷有机硅防水透明胶,裂缝处需 加铺一遍网格布,表面再刷两遍 有机硅防水透明胶 3. 包含相关措施费用	m2	853. 73	50.00		
		滕家市场监督管理所屋面防水及 外墙防水维修工程					0.00
		土建部分					0.00
29	01B017	不锈钢雨水口 1. 尺寸 150*200mm 2. 包含相关所有费用	个	5. 00	260.00		

30	010902001006	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:-20℃ 聚酯胎 4 厚 SBS 防水一道 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:铺设 4 厚 SBS 防水 4. 收口压条做法:达到相关规范 要求	m2	326. 40	48.00) /
31	01B018	修补原先 SBS 空鼓 1. 水泥砂浆重新找平 2. 将原 SBS 重新铺贴 3. 包含相关所有费用	m²	31. 50	20.00	N. C.	
32	01B019	瓦屋面水泥砂浆封堵漏水处 1. 包含相关所有费用	m²	1.00	30.00		
33	01B020	拆除原有角钢焊制的底座 1. 包含相关所有费用	m	12.00	10.00	Y	
34	010903002001	有机硅防水透明胶 1. 防水膜品种: 防水胶 2. 涂膜厚度、遍数: 清理原墙面, 刷有机硅防水透明胶,裂缝处需 加铺一遍网格布,表面再刷两遍 有机硅防水透明胶 3. 包含相关措施费用	m2	7. 64	50.00		
		上庄市场监督管理所屋面防水维		7			0.00
		修工程 土建部分					0.00
35	010902001007	工度部分 屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:-20℃ 聚酯胎 4 厚 SBS 防水一道 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:铺设 4 厚 SBS 防水 4. 收口压条做法:达到相关规范 要求	m2	173. 50	48.00		0.00
36	01B021	修补原先 SBS 空鼓 1. 包含相关所有费用	m²	42.00	20.00		
		市府中队屋面防水维修工程					0.00
		土建部分					0.00
37	010902001008	屋面卷材防水 1. 部位:屋面 2. 卷材品种:4厚 SBS 改性沥青防 水卷材 3. 防水层做法:清理基层、刷基 层处理剂、附加层、贴卷材、卷 材接缝收头处理	m2	602. 89	48.00		

	<u> </u>		Т			
38	01B022	拆除及更换雨水口、雨水斗 1. 名称:拆除及更换雨水口、雨水斗 2. 其他:拆除屋面原有铸铁雨水口,安装不锈钢雨水口及塑料雨水斗各一个 3. 措施费综合考虑	个	3.00	350.00	
		卫生健康局窗台防水维修工程				0.00
		土建部分				0.00
39	010902001009	卷材防水 1. 部位:窗上下槛 2. 卷材品种:自粘丁基防水胶 3. 防水层做法:清理基层、刷基 层处理剂、附加层、贴卷材、卷 材接缝收头处理	m2	134. 83	55. 00	
		工业和信息化局屋面防水维修工程				0.00
		土建部分				0.00
		拆除及制作安装避雷装置			-	0.00
40	01B023	1. 接地母线材质、规格、敷设方式: 镀锌圆钢避雷带明敷	m	263. 00	30.00	
41	01B024	卷材防水 1. 品种: 4mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材 2. 防水做法:清理基层、刷基层处理剂、附加层、刷涂料、接缝收头处理 3. 位置: 屋面	m2	1455. 29	48.00	
42	01B025	拆除及更换落水管卡子 1. 品种:拆除及更换落水管卡子 2. 做法:拆除及安装 3. 位置: 外墙面	个	155. 00	9. 20	
		荣成市自然资源局(石岛所)屋 面及雨蓬防水维修工程				0.00
		土建部分				0.00
43	01B026	上建部分 卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:-20℃ 聚酯胎 4 厚 SBS 防水一道 2. 防水层数:一层 3. 防水层做法:铺设 4 厚 SBS 防水 4. 收口压条做法:达到相关规范 要求 5. 部位:屋面	m2	335. 43	48. 00	0.00

		卷材防水					
		1. 卷材品种、规格、厚度:-20℃ 取配股 4 厚 SPS 防水 一道					
4.4	010007	聚酯胎 4 厚 SBS 防水一道	0	20.00	40.00		
44	01B027	2. 防水层数:一层	m2	36.00	48.00		
		3. 防水层做法:铺设 4 厚 SBS 防水					
		4. 收口压条做法:达到相关规范					
		要求 5. 部位: 雨蓬					
		荣成市石岛渔港警务室屋面防水					0.00
		维修工程					
		土建部分					0.00
		卷材防水					
		1. 卷材品种、规格、厚度:-20℃				7	
		聚酯胎 4 厚 SBS 防水一道					
45	01B028	2. 防水层数:一层	m2	5 . 10	48.00	V	
40	010026	3. 防水层做法:铺设4厚 SBS 防水	1112	5. 10	40.00	7	
		4. 收口压条做法:达到相关规范					
		要求					
		5. 部位: 屋面					
		荣成市人民法院滕家法庭屋面及		. /	7		0.00
		雨蓬防水维修工程					0.00
		土建部分		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \			0.00
		卷材防水					
		1. 卷材品种、规格、厚度:-20℃		7			
		聚酯胎 4 厚 SBS 防水一道	DY.				
46	01B029	2. 防水层数:一层	m2	375. 18	48.00		
		3. 防水层做法:铺设 4 厚 SBS 防水					
		4. 收口压条做法:达到相关规范					
		要求 5. 部位:屋面					

		1. 卷材品种、规格、厚度:-20℃					
		聚酯胎 4 厚 SBS 防水一道					
47	01B030	2. 防水层数:一层	m2	28. 72	48.00		
1.	Olboo	3. 防水层做法: 铺设 4 厚 SBS 防水	1112	20.12	10.00		
		4. 收口压条做法:达到相关规范					
		要求 5. 部位:屋面					
		城西市场监督管理局屋面、外墙					
							0.00
		防水维修工程					0.00
		土建部分					0.00
		卷材防水					
		1. 名称: 4. 0 厚 SBS 卷材沥青防水					
48	01B031	层一遍	m2	323.60	48.00		
		2. 铺贴方式: 热熔施工					
		3. 其他: 含防水层、附加层及搭					
		接连接等所有工作内容					

		4 47 P F F					
		4. 部位:屋面					
49	011407001004	墙面喷刷防水胶 1. 部位:外墙面 2. 工作内容:基面清洗,用清洁剂等尽可能将墙面基层清洗干净,用刷子将透明防水胶涂刷于墙饰面接缝处,涂刷 2-3 遍3. 其他:措施费综合考虑 荫子镇市场监督管理局屋面防水维修工程	m2	323. 60	50.00		0.00
		土建部分				A	0.00
50	01B032	卷材防水 1. 名称: 4.0 厚 SBS 卷材沥青防水 层一遍 2. 铺贴方式: 热熔施工 3. 其他: 含防水层、附加层及搭 接连接等所有工作内容 4. 部位: 屋面	m2	514. 69	48.00		
51	01B033	拆除并更换屋面不锈钢雨水口 1. 材质:不锈钢雨水口 2. 做法:拆除原破损雨水口更换 新雨水口 3. 其他:含垃圾清理及外运	个	5. 00	350. 00		
52	01B034	拆除换新雨水斗 1. 材质:塑料雨水斗 2. 工作内容:拆除原破旧雨水斗 并更换新雨水斗 3. 其他:含垃圾清理及外运	↑	5. 00	45. 82		
53	010902004003	拆除、更换塑料落水管 1. 排水管品种、规格: Φ110PVC 落水管 2. 含管卡、直接、支架等附件费用 3. 含措施费用及垃圾外运	m	41.64	34. 24		
		荣成市财政局屋面防水维修工程					0.00
		土建部分					0.00
54	01B035	卷材防水 1. 名称: 4.0 厚 SBS 卷材沥青防水层一遍 2. 铺贴方式: 热熔施工 3. 其他: 含防水层、附加层及搭接连接等所有工作内容 4. 部位: 屋面	m2	1253. 69	48.00		

		拆除并更换屋面不锈钢雨水口、 雨水斗					
55	01B036	1. 材质:不锈钢 2. 做法:拆除原破损雨水口、雨水斗更换新不锈钢雨水口、雨水	个	6.00	350.00		
		斗 3. 其他:含垃圾清理及外运					
56	010902004004	拆除、更换塑料落水管 1. 排水管品种、规格: Φ110 不锈钢落水管 201 不锈钢, 壁厚 3mm 2. 综合考虑安装过程中的不可预见费用	m	54. 40	195.00	, Si	0
		好运角人民法院屋面防水维修工 程					0.00
		上建部分				Y	0.00
		卷材防水 1. 名称: 4. 0 厚 SBS 卷材沥青防水 层一遍		4	7		
57	01B037	2. 铺贴方式: 热熔施工 3. 其他: 含防水层、附加层及搭	m2	882.45	48.00		
		接连接等所有工作内容 4. 部位:屋面		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
		荣成市信访局屋面卷材防水维修 工程		7			0.00
		土建部分					0.00
58	010902001010	屋面卷材防水 1. 部位:屋面 2. 卷材品种:4厚 SBS 改性沥青防 水卷材 3. 防水层做法:清理基层、刷基 层处理剂、附加层、贴卷材、卷 材接缝收头处理	m2	65. 07	48.00		3.00
		荣成市人民武装部屋面卷材防水 及外墙防水维修工程					0.00
		土建部分					0.00
59	010902001011	SBS 卷材防水 1. 部位: 门厅顶面、阳台顶 2. 卷材品种: 4厚 SBS 改性沥青防 水卷材 3. 防水层做法: 清理基层、刷基 层处理剂、附加层、贴卷材、卷 材接缝收头处理	m2	148. 25	48.00		

60	011407001005	2. 工作内容:基面清洗,用清洁剂等尽可能将墙面基层清洗干	m2	42. 12	50.00		
		净,用刷子将透明防水胶涂刷于墙饰面接缝处,涂刷 2-3 遍					
		3. 其他: 措施费综合考虑					
		荣成市农村农业局外墙防水维修					
		工程					
		土建部分					
		墙面喷刷防水胶				A Y	
		1. 部位:外墙面					
		2. 工作内容: 基面清洗, 用清洁					
61	011407001006	剂等尽可能将墙面基层清洗干	m2	426. 24	50.00		
		净,用刷子将透明防水胶涂刷于					
		墙饰面接缝处,涂刷 2-3 遍					
		3. 其他: 措施费综合考虑					
		荣成市市场监督管理局-寻山所			Y		
		屋面防水维修工程					
		土建部分	<u> </u>				
		屋面卷材防水		\			
		1. 部位: 屋面					
00	01000001010	2. 卷材品种: 4 厚 SBS 改性沥青防		001 04	40.00		
62	010902001012	水卷材	m2	231.04	48.00		
		3. 防水层做法: 清理基层、刷基					
		层处理剂、附加层、贴卷材、卷					
		材接缝收头处理					
		修工程					
		土建工程					
		工程工程					
		1. 卷材品种、规格、厚度:-20℃					
		聚酯胎 4 厚 SBS 防水一道					
63	01B038	2. 防水层数:一层	m2	210. 59	48.00		
,,,		3. 防水层做法:铺设 4 厚 SBS 防水			15.00		
		4. 收口压条做法:达到相关规范					
		要求 5. 部位:屋面					
		合计					
		НИ					
		102					

第六章 图 纸(详见附件)

无

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:具备施工条件。
- 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。

第八章 投标文件格式

- 1. 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 文档的固定格式,其他相关内容由系统自动生成。
- 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、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、资格、资信证明文件等;技术标无需电子签章)。未按照要求上传的,否决其投标。

备注:

1. 在评分办法资信标部分未要求的格式,参考第八章投标文件格式制作,并上传至资信标补充文件中。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
		人民币	
1	投标报价	大写:	
		小写:	
	でロカ ま!	姓名:	
2	项目负责人	联系电话:	
3	工期	天数:日历天	
4	质量标准		

投	标	人:			_ (电子公章
法定代表人:			_ (电	子法人章	(j	
		年_	_月	日		

法定代表人身份证明

投标人名称:		<u> </u>		
单位性质:				
地址:				
成立时间:年	月	日		
经营期限:				
姓名: 性别:	年龄:	职务	;	_
联系方式(手机):			_	
系	(投标)	人名称)的	法定代表人	0
特此证明。				
附: 法定代表人身份证				
	投标人:_		(月	担 子公章)
	法定代表人:_		(电子法人章)
		年	月	日

注:便于开标、评标现场有问题可以及时沟通,法定代表人参加开标时手机号码必须填写,因未填写所造成的责任与风险由投标单位自行承担。

授权委托书

	本人	(姓名)	系		(投标人名科	家) 的法	定代表人,	现委托		(始	(名)	(联
	系方式) 为	践方代理人。	代理人根据	居授权,	以我方名	义签署、	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	由我	方承
	担。											
	委托期限:		o									
	代理人无车	专委托权。										
附:		表人身份证 理人身份证										
	②安托八		0									
投标	示人:				(电子公章))						
法定	至代表人:_				(电子》	去人章)						
身份	分证号码:_			-								
チャ	* / N = 1											
安	5代埋人:_											
身份)证号码:_					_						
				年月	日							

注:若法定代表人参加开标会议,此表可删除。若有法定代表人授权委托代理人,为便于开标、评标现场有问题可以及时沟通,授权委托代理人手机号码必须填写,因未填写所造成的责任与风险由投标单位自行承担。

投标保证金

后附:

- 1. 如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的,后附投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证明扫描件;
- 2. 如以银行保函形式缴纳投标保证金的,后附银行保函扫描件;
- 3. 如以保险保函方式缴纳投标保证金的,后附如下材料扫描件:
- ①保险费汇款证明及有效发票;
- ②企业基本户银行开户许可证明;
- ③有效保函;
- 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保险机构通过上述网站公开信息的查询截图;
- ⑥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。
- 4. 如以电子保函方式缴纳投标保证金的,后附电子保函保单或保函凭证。
- 5. 免交投标保证金的投标单位,投标文件须后附 2021 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级的证明材料。

备注:未按上述要求提交保证金和相关证明材料的投标人,其投标文件将被拒绝。

投标人基本情况表

In 1- 1 6-76				
投标人名称				
注册地址			邮政编码	<u> </u>
联系方式	联系人		电话	
	传真		网址	(N)
组织结构				
法定代表人	姓名	技术职称		电话
技术负责人	姓名	技术职称		电话
成立时间			员工总人	数:
企业资质等级			项目负责人	
营业执照号			高级职称人员	
注册资金		其中	中级职称人员	
开户银行			初级职称人员	
账号			技 工	
经营范围		10,		
备注		/ -		

投标人:_			(电子公章)
法定代表人:_			_ (电子法人章)
	年	月	Н

项目管理机构情况

					执业或耳	识业资格证明	
职务	姓名	身份证号	职称	证书名称	级别	证号	专业人
						0	
				9			
				Y			
		N) '				

投标人:			_ (电子公章)
法定代表人:			(电子法人章)
	年	月	日

项目负责人简历表

姓名		年 龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
注册建筑	造师执业资格	等级	级	建造师专业	
毕业学校	年毕』	k于	学校	专业	
			主要工	作经历	
时间		参加过的类		担任职务	发包人及联系电话
				/0'	
			近两年初	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
时间	时间 荣誉和		京号	发证机关	级别
			VY		
		2)			

投 标 人:_			(电子公章)
法定代表人:_			_ (电子法人章)
	年	月	日

拟用于该工程项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中 标工程的项目经理承诺书

(招	标人名称):		
我方在此声明,我方	拟派往	(项目名称)的项目经理	(项目经理姓名)
身份证号:	注册证书号:	:	任何在建、排名第一的
中标候选人或中标工程的工	页目经理。		
若承诺存在不属实情况	兄,我单位同意建设主管部	邓门将我单位及项目经理列入失信'	'黑名单",并向社会公
布。			
特此承诺。			
	投 标 人:	(电子公章)	
	法定代表人:	(电子法人章)	
	年	月日	

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。

四、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。

五、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位:

(电子公章)

年 月 日

附录

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
威海市建立	设工程电子交易系	统评分办	法模板 [100.00]
1	资格审查 [合格	制]	
1.1	营业执照	合格制	上传Word或PDF文档,内容为有效的营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传Word或PDF文档,内容为有效的资质证书的彩色扫描件
1.3	安全生产许可证	合格制	上传Word或PDF文档,内容为有效的安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身 份证明或授权 委托书	合格制	上传Word或PDF文档 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)及企业法定代表人身份证彩色扫描件; 若授权代表参加投标,内容为授权委托书(按投标文件格式提供)、企业法定代表人及授权委托代理人身份证彩色扫描件
1.5	投标保证金证明	合格制	上传Word或PDF文档 1.如以电汇、网上银行形式缴纳投标保证金的,后附投标保证金汇款凭证、企业基本户银行开户证明扫描件; 2.如以银行保函形式缴纳投标保证金的,后附银行保函扫描件; 3.如以保险保函方式缴纳投标保证金的,后附如下材料扫描件: ①保险费汇款证明及有效发票; ②企业基本户银行开户许可证明; ③有效保函; 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保险机构通过网站公开信息的查询截图; ⑥保险机构进过网站公开信息的查询截图; ⑥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。 4.如以电子保函方式缴纳投标保证金的,后附电子保函保单或保函凭证。
			5.免交投标保证金的投标单位,投标文件须后附2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的证明材料。 备注:未按上述要求提交保证金和相关证明材料的投标人,其投标文件将被拒绝。
1.6	项目管理机构	合格制	上传Word或PDF文档 项目经理配备必须符合资格要求;技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设 类注册证书;其他关键岗位管理人员包括施工员1人、材料员1人、资料员1人、安全 员1人、质检(质量)员1人等;配备齐全,否则否决其投标。 填写项目管理机构人员简历表(按投标文件格式提供,后附招标文件中要求的相关人 员有效证件(项目经理、技术负责人)及社保证明(含委托代理人) (项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员)
1.7	失信情况查询	合格制	上传Word或PDF文档 1.通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询http://zxgk.court.gov.cn/shixin/"查询,查询对象包括投标人及其法定代表人、项目负责人必须为非失信被执行人。 2.投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单(查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。 3.投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体,本条投标人无需附截图,开标现场招标人或招标代理机构应当通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人是否被威海市各职能部门列为严重失信主体,如被列为严重失信主体,将否决其投标。
1.8	投标人信用承 诺书	合格制	A 7
1.9	信用报告	合格制	上传word文档或pdf文档,内容为经荣成市社会信用中心备案的B级及以上的有效的信用报告。 备注:信用报告只需附信用等级综合评价中含有信用等级证明(加盖"荣成市企业信用报告验讫章")的页面即可。
2	技术标 [20.00]		
2.1	施工总平面图 布置设计合理	2.00	(2.0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	2.00	(2.0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,措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	2.00	(2.0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	安全文明措施和应急救援预案	2.00	(2.0分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预 案可行

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
2.5	环境、地下管 网、地上设施 保护,冬季、 雨季施工方案	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,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	(1.5分)绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划 和进度措施	2.00	(2.0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	2.00	(2.0分)资源配备计划。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
2.9	项目管理机构 人员配备齐全 合理	1.50	(1.5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、工程保修制度、 总包和分包配合配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
2.11	建筑渣土治理	2.00	(2.0分) 建筑渣土的围挡设置、出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等;扬生治理现场围挡和大门、现场道路和出入口、工程主体施工管理、施工机具管理、物料堆放、垃圾运送和堆放、施工废水排放措施等须依据《荣成市建筑施工现场扬尘治理实施方案》。
3	资信标 [10.00]]	
3.1	企业信用及考 核情况	2.00	上传word或pdf格式的文档,内容为企业近两年未发生任何违纪、违规情况者得2分,有违法违规行为扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算,扣分无下限。 备注:附"威海市住房和城乡建设局"网站信用档案查询页面截图,以开标日"威海市住房和城乡建设局"网站信用档案查询结果为准。
3.2	项目管理机构	4.00	通过系统选择项目班子成员 投标时项目管理机构人员配备与资格审查中配备人员一致,得4分。 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的,或与资格审查中项 目管理机构不一致的,出现任何一种情况,投标将被否决。
3.3	项目经理信用 情况	1.00	上传word或pdf格式的文档 内容为项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得1分,有违法违规行为扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算,扣分无下限;以"威海市住房和城乡建设局"网站备案的信息为准。 附"威海市住房和城乡建设局"网站信用档案查询页面截图。
3.4	企业信用报告	3.00	上传word或pdf格式的文档 投标人所提供的信用报告和信用记录评分标准为: 投标单位信用等级在 AAA级及以上的,加3分; 信用等级在 AAA级以下(不含 AAA级)A级及以上的,加1分; A级以下(不含 A级)不得分。投标企业只提供信用记录而没有提供信用报告的,在评标时不予加分。信用报告为经荣成市社会信用中心备案的B级及以上的信用报告。备注:信用报告只需附信用等级综合评价中含有信用等级证明(加盖"荣成市企业信用报告验讫章")的页面即可。
4	商务标 [70.00]		
4.1	投标报价	70.00	基准价计算方式:综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数) 当n \leq 6时,A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6 $<$ n \leq 9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 当n $>$ 9时,A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B:招标控制价。 K1: 0.95,096,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2: 0.97。 Q:权重比例Q1 + Q2 = 100 %,Q1、Q2取值均应 \geq 30 %。 Q1: 0.3,0.31,0.32,0.33,0.34,0.35。
0			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1分,扣完为止。 每低于基准价1%,扣减0.5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

其他注意事项

控制价 : 1185238.01

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :推荐候选人3名

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共8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	
	东山镇市场监	监督管理局屋面防 <i>"</i>	水维修工程						
	土建部分								
1	01B001	卷材防水	1.名称: 4.0厚SBS卷材沥青防水层一遍 2.铺贴方式: 热熔施工 3.其他: 含防水层、附加层 及搭接连接等所有工作内容	m2	467.52				
2	01B002	拆除并更换屋面 不锈钢雨水口	4.部位:屋面 1.材质:不锈钢雨水口 2.做法:拆除原破损雨水口 更换新雨水口 3.其他:含垃圾清理及外运	个	6			Y	
3	01B003	拆除换新雨水斗	1.材质:塑料雨水斗 2.工作内容:拆除原破旧雨 水斗并更换新雨水斗 3.其他:含垃圾清理及外运	个	6				
4	010902004001	拆除、更换塑料 落水管	1.排水管品种、规格: ↓110PVC落水管 2.含管卡、直接、支架等附件费用 3.含措施费用及垃圾外运	m	43.4	S.V			
	宁津镇市场出	· 监督管理局屋面防范							
	土建部分					7			
1	01B004	卷材防水	1.名称: 4.0厚SBS卷材沥青 防水层一遍 2.铺贴方式: 热熔施工 3.其他: 含防水层、附加层 及搭接连接等所有工作内	m2	615.04				
			容 4.部位:屋面						
2	01B005	拆除并更换屋面 不锈钢雨水口	1.材质:不锈钢雨水口 2.做法:拆除原破损雨水口 更换新雨水口 3.其他:含垃圾清理及外运	个	5				
3	01B006	拆除换新雨水斗	1.材质:塑料雨水斗 2.工作内容:拆除原破旧雨 水斗并更换新雨水斗 3.其他:含垃圾清理及外运	个	5				
4	010902004002	拆除、更换塑料 落水管	1.排水管品种、规格: ↓110PVC落水管 2.含管卡、直接、支架等附件费用 3.含措施费用及垃圾外运	m	41				
	人和镇人民法	上 上院屋面防水维修 上				!			
	土建部分	Th							
1	01B007	卷材防水	1.名称: 4.0厚SBS卷材沥青 防水层一遍 2.铺贴方式: 热熔施工 3.其他: 含防水层、附加层 及搭接连接等所有工作内 容	m2	87.49				
	1		4.部位:屋面						
		益督管理综合服务 [。]	中心屋面卷材防水维修工程						
	土建部分								

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共8页

		项目名称	称 项目特征描述	 计量		金额(元)			
序号	项目编码 			计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
1	010902001001	屋面卷材防水	1.部位:屋面 2.卷材品种: 4厚SBS改性沥 青防水卷材 3.防水层做法:清理基层、 刷基层处理剂、附加层、 贴卷材、卷材接缝收头处 理	m2	1751.85			^	
	荣成市残疾人	工作委员会外墙门	· 访水维修工程						
	土建部分								
1	011407001001	墙面喷刷防水胶	1.部位:外墙面 2.工作内容:基面清洗,用 清洁剂等尽可能将墙面基 层清洗干净,用刷子将透 明防水胶涂刷于墙饰面接 缝处,涂刷2-3遍 3.其他:措施费综合考虑	m2	21.2			Y	
	荣成市市场监	监督管理局-崂山所	屋面卷材防水及外墙防水维						
	土建部分								
1	011201001001	外墙面抹灰	1.墙体类型: 砖墙 2.材料种类、配合比、厚 度: 20mm厚1: 3水泥砂浆 3.措施费综合考虑	m2	42.5				
2	01B008	拆除原外墙面涂 料	1.部位:外墙 2.拆除方式:人工拆除 3.工作内容:包括原外墙面 涂料拆除、抹灰层拆除、 清理基层及墙面、建渣清 理外运堆放 4.措施费:综合考虑	m²	42.5	7			
3	01B009	外墙面刷涂料	1.部位:外墙面 2.工作内容:含基层处理, 外墙刮柔性腻子,刷防水 涂料,底漆一遍、中漆一 遍、面漆两遍 3.措施费综合考虑	m²	42.5				
4	011407001002	墙面喷刷防水胶	1.部位:外墙面 2.工作内容:基面清洗,用 清洁剂等尽可能将墙面基 层清洗干净,用刷子将透 明防水胶涂刷于墙饰面接 缝处,涂刷2-3遍 3.其他:措施费综合考虑	m2	62.5				
5	010902001002	屋面卷材防水	1.部位:屋面 2.卷材品种:4厚SBS改性沥 青防水卷材 3.防水层做法:清理基层、 刷基层处理剂、附加层、 贴卷材、卷材接缝收头处 理	m2	374.37				
	荣成市车辆管			1	ı				
	土建部分	>							
1	011407001003	墙面喷刷防水胶	1.部位:外墙面 2.工作内容:基面清洗,用 清洁剂等尽可能将墙面基 层清洗干净,用刷子将透 明防水胶涂刷于墙饰面接 缝处,涂刷2-3遍 3.其他:措施费综合考虑	m2	141.4				
	荣成市农业机	l械发展中心屋面l		•	•				
	土建部分								

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共8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	010902001003	屋面卷材防水	1.部位:屋面 2.卷材品种: 4厚SBS改性沥 青防水卷材 3.防水层做法:清理基层、 刷基层处理剂、附加层、 贴卷材、卷材接缝收头处 理	m2	701.16				
2	01B010	拆除屋面广告牌 铁件	1.做法:拆除屋面广告牌铁件 2.其他:含垃圾清理及外运	t	0.25			<i>y</i>	
	海洋食品博览	5中心屋面防水维(· 多工程				0.7		
	土建部分						X V		
1	010902001004	屋面卷材防水	1.部位:屋面 2.卷材品种: 4厚SBS改性沥青防水卷材 3.防水层做法:清理基层、刷基层处理剂、附加层、贴卷材、卷材接缝收头处理	m2	9082.61				
	新时代文明实	工 践中心屋面防水约	推修工程			7			
	土建部分								
1	01B011	卷材防水	1.品种:专用丁基自粘防水 胶 2.防水做法:清理基层、刷 基层处理剂、附加层、刷 涂料、接缝收头处理 3.位置:屋面	m2	1256.03				
	荣成市市场监	L 监督管理局虎山所见	屋面防水维修工程						
	土建部分								
1	010902001005	屋面卷材防水	1.部位:屋面 2.卷材品种: 4厚SBS改性沥青防水卷材 3.防水层做法:清理基层、 刷基层处理剂、附加层、 贴卷材、卷材接缝收头处 理	m2	332.8				
2	01B012	拆、换屋面不锈 钢雨水口	1.规格:不锈钢雨水口 15*15*25 2.做法:拆除原破损雨水口 更换新雨水口 3.其他:含垃圾清理及外运	^	5				
3	01B013	拆、换屋面pvc 落水斗	1.规格: pvc落水斗 2.做法: 拆除原破损水斗更 换新落水斗 3.其他: 含垃圾清理及外运	^	5				
4	01B014	拆除屋面 \$ 110pvc排水管	1.规格: PVC排水管 2.做法: 拆除原破损排水管 3.其他: 含垃圾清理及外运	m	13				
5	01B015	屋面 φ 110pvc排 水管	1.规格: PVC排水管	m	13				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共8页

 =	-07 H 63 751	项目名称		 	工程量		金额 (元)			
序号	项目编码		项目特征描述	计量 单位		综合单价	合价	其中: 暂估价		
6	01B016	拆除更换屋面镀 锌铁皮通气帽	1.部位:屋面 2.材料品种:镀锌铁皮通气帽不含底座	个	10					
	八河港水库站	古外墙防水维修工程	涅维修工程					<i>></i>		
	土建部分									
1	010902010001	有机硅防水透明 胶	1.防水膜品种:防水胶 2.涂膜厚度、遍数:清理原 墙面,刷有机硅防水透明 胶,裂缝处需加铺一遍网 格布,表面再刷两遍有机 硅防水透明胶 3.包含相关措施费用	m2	853.725					
	滕家市场监督	肾管理所屋面防水								
	土建部分									
1	01B017	不锈钢雨水口	1.尺寸150*200mm 2.包含相关所有费用	个	5	SV				
			1.卷材品种、规格、厚 度:-20 C聚酯胎4厚SBS防水 一道							
2	010902001006	屋面卷材防水	2.防水层数:一层 3.防水层做法:铺设4厚SBS 防水 4.收口压条做法:达到相关	m2	326.4	7				
			规范要求 1.水泥砂浆重新找平							
3	01B018	修补原先SBS空 鼓	2.将原SBS重新铺贴 3.包含相关所有费用	m²	31.5					
4	01B019	瓦屋面水泥砂浆 封堵漏水处	1.包含相关所有费用	m²	1					
5	01B020	拆除原有角钢焊 制的底座	1.包含相关所有费用	m	12					
6	010903002001	有机硅防水透明 胶	1.防水膜品种:防水胶 2.涂膜厚度、遍数:清理原 墙面,刷有机硅防水透明 胶,裂缝处需加铺一遍网 格布,表面再刷两遍有机 硅防水透明胶 3.包含相关措施费用	m2	7.64					
	上庄市场监督	肾 管理所屋面防水线	推修工程		ļ					
	土建部分	05.								
		80	1.卷材品种、规格、厚度:-20℃聚酯胎4厚SBS防水 一道							
1	010902001007	屋面卷材防水	2.防水层数:一层 3.防水层做法:铺设4厚SBS 6.防水	m2	173.5					
		做計臣生anach	4.收口压条做法:达到相关 规范要求							
2	01B021	修补原先SBS空 鼓	1.包含相关所有费用	m²	42					
	市府中队屋面	防水维修工程								
	土建部分									

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第5页 共8页

				江青			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	010902001008	屋面卷材防水	1.部位:屋面 2.卷材品种: 4厚SBS改性沥青防水卷材 3.防水层做法:清理基层、刷基层处理剂、附加层、贴卷材、卷材接缝收头处理	m2	602.89				
2	01B022	拆除及更换雨水 口、雨水斗	1.名称:拆除及更换雨水口、雨水斗 2.其他:拆除屋面原有铸铁雨水口,安装不锈钢雨水口及塑料雨水斗各一个 3.措施费综合考虑	个	3)	
	卫生健康局窗	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	•		N		
	土建部分								
1	010902001009	卷材防水	1.部位: 窗上下槛 2.卷材品种: 自粘丁基防水 胶 3.防水层做法: 清理基层、 刷基层处理剂、附加层、 贴卷材、卷材接缝收头处 理	m2	134.83	XV			
	工业和信息化	 L局屋面防水维修。							
	土建部分				Y				
1	01B023	拆除及制作安装 避雷装置	1.接地母线材质、规格、敷 设方式:镀锌圆钢避雷带 明敷	m	263				
2	01B024	卷材防水	1.品种:4mm厚SBS改性沥青防水卷材 2.防水做法:清理基层、刷基层处理剂、附加层、刷涂料、接缝收头处理 3.位置:屋面	m2	1455.29				
3	01B025	拆除及更换落水 管卡子	1.品种:拆除及更换落水管 卡子 2.做法:拆除及安装 3.位置:外墙面	个	155				
	荣成市自然资	资源局 (石岛所)	屋面及雨蓬防水维修工程						
	土建部分		-						
			1.卷材品种、规格、厚度:-20℃聚酯胎4厚SBS防水 一道 2.防水层数:一层						
1	01B026	卷材防水	3.防水层做法:铺设4厚SBS 防水 4.收口压条做法:达到相关 规范要求 5.部位:屋面	m2	335.425				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第6页 共8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
			1.卷材品种、规格、厚度:-20℃聚酯胎4厚SBS防水一道					
			2.防水层数:一层					>
2	01B027	卷材防水	3.防水层做法:铺设4厚SBS 防水	m2	36			
			4.收口压条做法:达到相关 规范要求 5.部位: 雨蓬					0
	荣成市石岛渔	鱼港警务室屋面防	水维修工程					7
	土建部分							
			1.卷材品种、规格、厚度:-20 C 聚酯胎4厚SBS防水一道				7	
			2.防水层数:一层					
1	01B028	28 卷材防水	3.防水层做法:铺设4厚SBS 防水	m2	5.1	Q V		
			4.收口压条做法:达到相关 规范要求 5.部位:屋面			_ >		
	荣成市人民法	去院滕家法庭屋面	及雨蓬防水维修工程		7			
	土建部分							
			1.卷材品种、规格、厚度:-20℃聚酯胎4厚SBS防水一道	6				
			2.防水层数:一层					
1	01B029	卷材防水	3.防水层做法:铺设4厚SBS 防水	m2	375.18			
			4.收口压条做法:达到相关 规范要求 5.部位:屋面					
			1.卷材品种、规格、厚度:-20℃聚酯胎4厚SBS防水一道					
			2.防水层数:一层					
2	01B030	卷材防水	3.防水层做法:铺设4厚SBS 防水	m2	28.72			
			4.收口压条做法:达到相关 规范要求 5.部位: 雨蓬					
	城西市场监督	肾管理局屋面、外 ¹	啬防水维修工程					
	土建部分							
1	01B031	卷材防水	1.名称: 4.0厚SBS卷材沥青 防水层一遍 2.铺贴方式: 热熔施工 3.其他: 含防水层、附加层 及搭接连接等所有工作内	m2	323.6			
			容 4.部位:屋面					

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第7页 共8页

۔ دد				计量			金额(元)	(1)	
序号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
2	011407001004	墙面喷刷防水胶	1.部位:外墙面 2.工作内容:基面清洗,用 清洁剂等尽可能将墙面基 层清洗干净,用刷子将透 明防水胶涂刷于墙饰面接 缝处、涂刷2-3遍 3.其他:措施费综合考虑	m2	323.6			, A	
	荫子镇市场监	监督管理局屋面防?							
	土建部分								
1	01B032	卷材防水	1.名称: 4.0厚SBS卷材沥青 防水层一遍 2.铺贴方式: 热熔施工 3.其他: 含防水层、附加层 及搭接连接等所有工作内 容	m2	514.69			·	
2	01B033	拆除并更换屋面 不锈钢雨水口	4.部位:屋面 1.材质:不锈钢雨水口 2.做法:拆除原破损雨水口 更换新雨水口 3.其他:含垃圾清理及外运	个	5	~			
3	01B034	拆除换新雨水斗	1.材质:塑料雨水斗 2.工作内容:拆除原破旧雨 水斗并更换新雨水斗 3.其他:含垃圾清理及外运	个	5				
4	010902004003	拆除、更换塑料 落水管	1.排水管品种、规格: ↓110PVC落水管 2.含管卡、直接、支架等附件费用 3.含措施费用及垃圾外运	m	41.64				
	荣成市财政局	, 局屋面防水维修工程	星	-5	Y				
	土建部分								
1	01B035	卷材防水	1.名称: 4.0厚SBS卷材沥青 防水层一遍 2.铺贴方式: 热熔施工 3.其他: 含防水层、附加层 及搭接连接等所有工作内 容	m2	1253.69				
2	01B036	拆除并更换屋面 不锈钢雨水口、 雨水斗	4.部位:屋面 1.材质:不锈钢 2.做法:拆除原破损雨水口、雨水斗更换新不锈钢下水口、雨水斗。 1.其他:含垃圾清理及外运	个	6				
3	010902004004	拆除、更换塑料 落水管	1.排水管品种、规格: ∮ 110 不锈钢落水管 201不锈钢, 壁厚3mm 2.综合考虑安装过程中的不 可预见费用	m	54.4				
	好运角人民法	上 法院屋面防水维修 1							
	土建部分	>							
1	01B037	卷材防水	1.名称: 4.0厚SBS卷材沥青 防水层一遍 2.铺贴方式: 热熔施工 3.其他: 含防水层、附加层 及搭接连接等所有工作内 容	m2	882.45				
	# <u> </u>		4.部位:屋面						
		局屋面卷材防水维的	修 上程						
	土建部分								

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第8页 共8页

<u> </u>	سددم سربهي	项目名称	项目 特 征描述 详	 计量 单位	工程量	金额(元)		
序号	项目编码 					综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010902001010	屋面卷材防水	1.部位:屋面 2.卷材品种: 4厚SBS改性沥 青防水卷材 3.防水层做法:清理基层、 刷基层处理剂、附加层、 贴卷材、卷材接缝收头处 理	m2	65.07			À
	荣成市人民运	【装部屋面卷材防	水及外墙防水维修工程	•				
	土建部分							W
1	010902001011	SBS卷材防水	1.部位:门厅顶面、阳台顶 2.卷材品种: 4厚SBS改性沥 青防水卷材 3.防水层做法:清理基层、 刷基层处理剂、附加层、 贴卷材、卷材接缝收头处 理	m2	148.25			Y
2	011407001005	墙面喷刷防水胶	1.部位:外墙面 2.工作内容:基面清洗,用 清洁剂等尽可能将墙面基 层清洗干净,用刷子将透 明防水胶涂刷于墙饰面接 缝处、涂刷2-3遍 3.其他:措施费综合考虑	m2	42.12			
	荣成市农村农	R业局外墙防水维(
	土建部分					7		
1	011407001006	墙面喷刷防水胶	1.部位:外墙面 2.工作内容:基面清洗,用 清洁剂等尽可能将墙面基 层清洗干净,用刷子将透 明防水胶涂刷于墙饰面接 缝处、涂刷2-3遍 3.其他:措施费综合考虑	m2	426.24			
	荣成市市场监	监督管理局-寻山所	屋面防水维修工程					
	土建部分							
1	010902001012	屋面卷材防水	1.部位:屋面 2.卷材品种:4厚SBS改性沥青防水卷材 3.防水层做法:清理基层、 刷基层处理剂、附加层、 贴卷材、卷材接缝收头处 理	m2	231.04			
	荣成市纸坊才	《库仓库屋面防水纸	准修工程	•				
	土建工程		9					
1	01B038	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:-20 C聚酯胎4厚SBS防水一道 2.防水层数:一层 3.防水层做法:铺设4厚SBS 防水 4.收口压条做法:达到相关 规范要求 5.部位:仓库屋面	m2	210.592			
			合计					

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共4页

序号	项目名称	金额(元)
-	东山镇市场监督管理局屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	宁津镇市场监督管理局屋面防水维修工程	
	土建部分	~ (O)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	人和镇人民法院屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市市场监督管理综合服务中心屋面卷材防水维修工程	
	土建部分	,
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市残疾人工作委员会外墙防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市市场监督管理局-崂山所屋面卷材防水及外墙防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市车辆管理所外墙防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市农业机械发展中心屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	海洋食品博览中心屋面防水维修工程	
>	土建部分	

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共4页

序号	项目名称	金额(元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	新时代文明实践中心屋面防水维修工程	
	土建部分	^
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市市场监督管理局虎山所屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	八河港水库站外墙防水维修工程维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	滕家市场监督管理所屋面防水及外墙防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	上庄市场监督管理所屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	市府中队屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	卫生健康局窗台防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	工业和信息化局屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共4页

序号	项目名称	金额(元)
	荣成市自然资源局 (石岛所) 屋面及雨蓬防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	^
	荣成市石岛渔港警务室屋面防水维修工程	
	土建部分	~(0)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市人民法院滕家法庭屋面及雨蓬防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	城西市场监督管理局屋面、外墙防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荫子镇市场监督管理局屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市财政局屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	好运角人民法院屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市信访局屋面卷材防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市人民武装部屋面卷材防水及外墙防水维修工程	
	土建部分	

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共4页

序号	项目名称	金额(元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市农村农业局外墙防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	~(0)
	荣成市市场监督管理局-寻山所屋面防水维修工程	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣成市纸坊水库仓库屋面防水维修工程	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	东山镇市场监督管理局屋面防水维修工程		!		
	土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				~0
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				
	宁津镇市场监督管理局屋面防水维修工程				
	土建部分				
1	夜间施工			70	
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				
	人和镇人民法院屋面防水维修工程	0.			
	土建部分	70			
1	夜间施工	/			
2	非夜间施工照明	7			
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				
	荣成市市场监督管理综合服务中心屋面卷材防水维修工程	1			
	土建部分				
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				
	荣成市残疾人工作委员会外墙防水维修工程				
	土建部分				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
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				~0
	荣成市市场监督管理局-崂山所屋面卷材防水及外墙防水	维修工程	•		
	土建部分				7
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运			70	
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				
	荣成市车辆管理所外墙防水维修工程				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明	70			
3	二次搬运	<u> </u>			
4	冬雨季施工	7			
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				
	荣成市农业机械发展中心屋面防水维修工程				
	土建部分				
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				
	海洋食品博览中心屋面防水维修工程				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
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				
	新时代文明实践中心屋面防水维修工程				
	土建部分				~10
1	夜间施工				V
2	非夜间施工照明				7
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			70	
6	已完工程及设备保护费				
	荣成市市场监督管理局虎山所屋面防水维修工程				
	土建部分				
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	7			
	八河港水库站外墙防水维修工程维修工程		1		
	土建部分				
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				
	滕家市场监督管理所屋面防水及外墙防水维修工程		•		
	土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
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				
	上庄市场监督管理所屋面防水维修工程				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				~(0)
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				
	市府中队屋面防水维修工程				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运	\wedge			
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施	0			
6	已完工程及设备保护费				
	卫生健康局窗台防水维修工程	<u> </u>			
	土建部分	Y			
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				
	工业和信息化局屋面防水维修工程				
	土建部分				
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				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第5页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	荣成市自然资源局 (石岛所) 屋面及雨蓬防水维修工程				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				~\0'
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				
	荣成市石岛渔港警务室屋面防水维修工程				
	土建部分				
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				
	荣成市人民法院滕家法庭屋面及雨蓬防水维修工程	0-17			
	土建部分				
1	夜间施工	<u> </u>			
2	非夜间施工照明	7			
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				
	城西市场监督管理局屋面、外墙防水维修工程				
	土建部分				
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				
	荫子镇市场监督管理局屋面防水维修工程				
	土建部分				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第6页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
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				A 0 7
	荣成市财政局屋面防水维修工程				
	土建部分				
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				
	好运角人民法院屋面防水维修工程				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运	<u> </u>			
4	冬雨季施工	7			
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				
	荣成市信访局屋面卷材防水维修工程				
	土建部分				
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				
	荣成市人民武装部屋面卷材防水及外墙防水维修工程				
	土建部分	,			
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第7页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	(元)	备注
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					
	荣成市农村农业局外墙防水维修工程					
	土建部分					~\O'
1	夜间施工					
2	非夜间施工照明					7
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					
	荣成市市场监督管理局-寻山所屋面防水维修工程					
	土建部分					
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	7				
	荣成市纸坊水库仓库屋面防水维修工程					
	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					
	合计					

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共52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:
	东山镇市场监	上 监督管理局屋面防7	 	I	1	L		ПППП
	土建部分							
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			6
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
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		7	
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	C V	,	
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	7		
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			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共52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
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			
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			1
34	011702025001	其它现浇构件	构件类型:	m2	0		X V	
35	011702026001	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0		7	
36	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0	$\langle \rangle V$		
38	011702029001	散水		m2	0	/ /		
39	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	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			
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			
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			
	宁津镇市场监	监督管理局屋面防	水维修工程					
	土建部分)					
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			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共52页

				21. 5			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	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			O
10	011702001002	基础	基础类型:	m2	0			7
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	7		
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		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		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			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共52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
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	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
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			7
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		7	
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			
	人和镇人民法	:院屋面防水维修	 工程		7			
	土建部分		(7			
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			
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			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第5页 共52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
14	011702005003	基础梁	梁截面形状:	m2	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			
17	011702008003	圏梁		m2	0			
18	011702009003	过梁		m2	0			10
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	2321111432	m2	0			7
21	011702012003	弧形墙		m2	0		N V	
22	011702013003	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0		7	
23	011702014003	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015003	无梁板	支撑高度:	m2	0	K V		
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		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: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第6页 共52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
45	011704001003	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)
	荣成市市场监	· 监督管理综合服务。	中心屋面卷材防水维修工程					
	土建部分							
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	<u> </u>		
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		
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	70,	m2	0			
12	011702003004	构造柱	,\\	m2	0			
13	011702004004	异形柱	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			
16	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008004	圏梁		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			
22	011702013004	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014004	有梁板	支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第7页 共52页

				计量	_ ~ =		金额 (元)	
 	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	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			7
31	011702022004	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023004	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0		7	
33	011702024004		类型:	m2	0		J	
34	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0	C V		
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		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			
	荣成市残疾人	工作委员会外墙限	· 方水维修工程					
	土建部分	>						
1	011701001005	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002005	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003005	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第8页 共52页

		1年41、例外中华			* IP 1E /		金额(元)	33090 700
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	011701004005	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005005	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007005	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008005	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			7
9	011702001005	基础	基础类型:	m2	0		X V	
10	011702002005	矩形柱		m2	0			
11	011702003005	构造柱		m2	0			
12	011702004005	异形柱	柱截面形状:	m2	0	CX V		
13	011702005005	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006005	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007005	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0	7		
16	011702008005	圈梁		m2	0			
17	011702009005	过梁		m2	0			
18	011702010005	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011005	直形墙		m2	0			
20	011702012005	弧形墙		m2	0			
21	011702013005	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
22	011702014005	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015005	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016005	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017005	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018005	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019005	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020005	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021005	栏板		m2	0			
30	011702022005		构件类型:	m2	0			
31	011702023005	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024005	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025005	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第9页 共52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
34	011702026005	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027005	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028005	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029005	散水		m2	0			
38	011702030005	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031005	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032005	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001005	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			
42	011704001005	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	S.V		
43	011705001005	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	Y		
44	011706001005	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			
45	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
	荣成市市场监	监督管理局-崂山所	屋面卷材防水及外墙防水维	修工程				
	土建部分							
1	011701001006	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002006	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003006	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004006	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005006	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006006	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007006	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008006	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	011702001006	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002006	矩形柱		m2	0			
11	011702003006	构造柱		m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第10页 共52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	011702004006	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005006	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006006	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007006	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008006	圈梁		m2	0			
17	011702009006	过梁		m2	0			
18	011702010006	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011006	直形墙		m2	0		N.V	
20	011702012006	弧形墙		m2	0		Y	
21	011702013006	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
22	011702014006		支撑高度:	m2	0	$\langle \rangle V$		
23	011702015006	无梁板	支撑高度:	m2	0	/ >/		
24	011702016006	平板	支撑高度:	m2	0	7		
25	011702017006	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018006	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019006	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020006	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021006	栏板		m2	0			
30	011702022006		构件类型:	m2	0			
31	011702023006	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024006	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025006	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026006	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027006	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028006	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029006	散水		m2	0			
38	011702030006	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031006	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032006	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001006	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			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第11页 共52页

				计量			金额(元)	#111X X
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	011704001006	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			
43	011705001006	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			
44	011706001006		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			
45	011706002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			3
	荣成市车辆管	管理所外墙防水维	修工程				X V	
	土建部分						Y	
1	011701001007	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002007	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003007	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0	7		
4	011701004007	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005007	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006007	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007007	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008007	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	011702001007	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002007	矩形柱	\	m2	0			
11	011702003007	构造柱		m2	0			
12	011702004007	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005007	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006007	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007007	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008007	圈梁		m2	0			
17	011702009007	过梁		m2	0			
18	011702010007	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011007	直形墙		m2	0			
20	011702012007	弧形墙		m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第12页 共52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
21	011702013007	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
22	011702014007	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015007	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016007	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017007	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018007	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019007	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020007	其它板	支撑高度:	m2	0		X V	
29	011702021007	栏板		m2	0		Y	
30	011702022007	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023007	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0	() V	<u> </u>	
32	011702024007	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025007	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026007	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027007	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028007	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029007	散水		m2	0			
38	011702030007	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031007	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032007	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001007	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			
42	011704001007	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			
43	011705001007	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			
44	011706001007	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			
45	011706002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
	荣成市农业机	1械发展中心屋面降	方水维修工程					
	土建部分							
1	011701001008	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第13页 共52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:
2	011701002008	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003008	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004008	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005008	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006008	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			r ⁱ
7	011701007008	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008008	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	011703001008	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	XV		
10	011702001008	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002008	矩形柱		m2	0			
12	011702003008	构造柱		m2	0			
13	011702004008	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005008	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006008	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007008	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008008	圈梁	10	m2	0			
18	011702009008	过梁	,\\	m2	0			
19	011702010008	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011008	直形墙		m2	0			
21	011702012008	弧形墙)	m2	0			
22	011702013008	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014008	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015008	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016008	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017008	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018008	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019008	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020008	其它板	支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第14页 共52页

			而日蛙征描述	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	
30	011702021008	栏板		m2	0				
31	011702022008	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0				
32	011702023008	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0				
33	011702024008		类型:	m2	0				
34	011702025008	其它现浇构件	构件类型:	m2	0				
35	011702026008	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0				
36	011702027008	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			7	
37	011702028008	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0		N.V		
38	011702029008	散水		m2	0		7		
39	011702030008	后浇带	后浇带部位:	m2	0		J		
40	011702031008	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0	$\langle \rangle$ V			
41	011702032008	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0	/ >			
42	011705001008	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	7			
43	011706001008		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	011706002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0				
45	011704001008	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				
	海洋食品博览	色中心屋面防水维	多工程						
	土建部分		. / * 7						
1	011701001009	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0				
2	011701002009	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0				
3	011701003009	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0				
4	011701004009	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0				
5	011701005009	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0				
6	011701006009	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0				
7	011701007009	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			<u>L</u>	
8	011701008009	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				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第15页 共52页

				计量	~11 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
9	011703001009	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	011702001009	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002009	矩形柱		m2	0			
12	011702003009	构造柱		m2	0			
13	011702004009	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005009	基础梁	梁截面形状:	m2	0			7
15	011702006009	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007009	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0		7	
17	011702008009	圈梁		m2	0			
18	011702009009	过梁		m2	0	C V)	
19	011702010009	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011009	直形墙		m2	0			
21	011702012009	弧形墙		m2	0	-		
22	011702013009	短肢剪力墙、电 梯井壁	,	m2	0			
23	011702014009	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015009	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016009	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017009	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018009	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019009	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020009	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021009	栏板		m2	0			
31	011702022009	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023009	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024009	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025009	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026009	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027009	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028009	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029009	散水		m2	0			
39	011702030009	后浇带	后浇带部位:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第16页 共52页

				计量	_ 4		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
40	011702031009	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032009	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001009	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	011706001009	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			6
44	011706002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001009	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		7	
	新时代文明多	 以 民 武 中 心 屋 面 防 水 线	准修工程			~		
	土建部分							
1	011701001010	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0	/ 7		
2	011701002010	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0	7		
3	011701003010	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004010	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005010	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006010	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007010	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008010	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	011703001010	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	011702001010	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002010	矩形柱		m2	0			
12	011702003010	构造柱		m2	0			
13	011702004010	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005010	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006010	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007010	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008010	圈梁		m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第17页 共52页

<u>~</u>	~~ P 122 ~~	-CC 10 52 -41.		 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
18	011702009010	过梁		m2	0			
19	011702010010	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011010	直形墙		m2	0			
21	011702012010	弧形墙		m2	0			
22	011702013010	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014010		支撑高度:	m2	0			
24	011702015010	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016010	平板	支撑高度:	m2	0		N V	
26	011702017010	拱板	支撑高度:	m2	0		7	
27	011702018010	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019010	空心板	支撑高度:	m2	0	C> V		
29	011702020010	其它板	支撑高度:	m2	0	/ >/		
30	011702021010	栏板		m2	0			
31	011702022010	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0	-		
32	011702023010	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024010	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025010	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026010	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027010	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028010	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029010	散水	, \\	m2	0			
39	011702030010	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031010	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032010	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001010	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	011706001010	/	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	011706002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001010	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			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第18页 共52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:
	土建部分			I				1 11.121
1	011701001011	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002011	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003011	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004011	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005011	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006011	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0)	
7	011701007011	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0 ,	C V		
8	011701008011	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	011703001011	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	y		
10	011702001011	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002011	矩形柱		m2	0			
12	011702003011	构造柱		m2	0			
13	011702004011	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005011	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006011	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007011	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008011	圈梁		m2	0			
18	011702009011	过梁		m2	0			
19	011702010011	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011011	直形墙		m2	0			
21	011702012011	弧形墙		m2	0			
22	011702013011	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014011	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015011	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016011	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017011	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018011	薄壳板	支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第19页 共52页

	1				计量	4. =		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
	28	011702019011	空心板	支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第20页 共52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
29	011702020011	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021011	栏板		m2	0			
31	011702022011	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023011	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024011		类型:	m2	0			
34	011702025011	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026011	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			,
36	011702027011	台阶	台阶踏步宽:	m2	0		A V	
37	011702028011	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0		7	
38	011702029011	散水		m2	0			
39	011702030011	后浇带	后浇带部位:	m2	0	() V		
40	011702031011	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0	/ /		
41	011702032011	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0	7		
42	011705001011	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	011706001011	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	011706002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001011	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			
	八河港水库站	- 占外墙防水维修工和	星维修工程		1			
	土建部分							
1	011701001012	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002012	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003012	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004012	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005012	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006012	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007012	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: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第21页 共52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
8	011701008012	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	011703001012	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	011702001012	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002012	矩形柱		m2	0			
12	011702003012	构造柱		m2	0			
13	011702004012	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005012	基础梁	梁截面形状:	m2	0		X V	
15	011702006012	矩形梁	支撑高度:	m2	0		7	
16	011702007012	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0)	
17	011702008012	圈梁		m2	0	$\langle \rangle V$	7	
18	011702009012	过梁		m2	0	/ >/		
19	011702010012	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0	7		
20	011702011012	直形墙		m2	0			
21	011702012012	弧形墙	,	m2	0			
22	011702013012	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014012	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015012	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016012	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017012	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018012	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019012	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020012	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021012	栏板)	m2	0			
31	011702022012	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023012	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024012	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025012	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026012	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027012	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028012	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029012	散水		m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第22页 共52页

				计量			金额(元) 合价 其有	
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
39	011702030012	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031012	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032012	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001012	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	011706001012		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			Y
44	011706002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001012	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	~	5	
	滕家市场监督	¥管理所屋面防水。	及外墙防水维修工程			X V		
	土建部分							
1	011701001013	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002013	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003013	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004013	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005013	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006013	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007013	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008013	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	011703001013	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	011702001013	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002013	矩形柱		m2	0			
12	011702003013	构造柱		m2	0			
13	011702004013	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005013	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006013	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007013	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第23页 共52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
17	011702008013	圏梁		m2	0			
18	011702009013	过梁		m2	0			
19	011702010013	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011013	直形墙		m2	0			
21	011702012013	弧形墙		m2	0			
22	011702013013	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014013	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015013	无梁板	支撑高度:	m2	0		A V	
25	011702016013	平板	支撑高度:	m2	0		Y	
26	011702017013	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018013	薄壳板	支撑高度:	m2	0	$\langle \rangle V$		
28	011702019013	空心板	支撑高度:	m2	0	/ //		
29	011702020013	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021013	栏板		m2	0			
31	011702022013	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023013	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024013	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025013	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026013	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027013	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028013	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029013	散水		m2	0			
39	011702030013	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031013	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032013	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001013	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	011706001013	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	011706002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001013	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			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第24页 共52页

				VI. 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:
	上庄市场监督		L 推修工程		1	I.		ПППП
	土建部分							
1	011701001014	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002014	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003014	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004014	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005014	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006014	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0	C V	,	
7	011701007014	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0	/ //		
8	011701008014	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	7		
9	011703001014	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	011702001014	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002014	矩形柱		m2	0			
12	011702003014	构造柱		m2	0			
13	011702004014	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005014	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006014	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007014	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008014	圈梁		m2	0			
18	011702009014	过梁)	m2	0			
19	011702010014	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011014	直形墙	3444.433	m2	0			
21	011702012014	弧形墙		m2	0			
22	011702013014	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014014		支撑高度:	m2	0			
24	011702015014	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016014	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017014	拱板	支撑高度:	m2	0			

工程名称:所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段——所辖范围内防水零修工程)

第25页 共52页

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				· 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
27	011702018014	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019014	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020014	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021014	栏板		m2	0			
31	011702022014	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023014	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024014	楼梯	类型:	m2	0			,
34	011702025014	其它现浇构件	构件类型:	m2	0		X V	
35	011702026014	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0		Y	
36	011702027014	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028014	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0	$\langle \rangle V$		
38	011702029014	散水		m2	0	/ >/		
39	011702030014	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031014	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032014	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001014	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	011706001014	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	011706002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001014	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			
	市府中队屋面	面防水维修工程						
	土建部分							
1	011701001015	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002015	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003015	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004015	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005015	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第26页 共52页

				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
6	011701006015	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007015	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0)
8	011701008015	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	011703001015	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	011702001015	基础	基础类型:	m2	0			7
11	011702002015	矩形柱		m2	0		X ()	
12	011702003015	构造柱		m2	0			
13	011702004015	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005015	基础梁	梁截面形状:	m2	0	(V	>	
15	011702006015	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007015	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008015	圈梁		m2	0	7		
18	011702009015	过梁		m2	0			
19	011702010015	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011015	直形墙	. /	m2	0			
21	011702012015	弧形墙		m2	0			
22	011702013015	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014015	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015015	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016015	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017015	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018015	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019015	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020015	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021015	栏板		m2	0			
31	011702022015	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023015	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024015		类型:	m2	0			
34	011702025015	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026015	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第27页 共52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
36	011702027015	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028015	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029015	散水		m2	0			
39	011702030015	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031015	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032015	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001015	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			7
43	011706001015	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		7	
44	011706002015	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001015	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			
	卫生健康局窗	百台防水维修工程			1			
	土建部分				7			
1	011701001016	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002016	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003016	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004016	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005016	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006016	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007016	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008016	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	011703001016	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	011702001016	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002016	矩形柱		m2	0			
12	011702003016	构造柱		m2	0			
13	011702004016	异形柱	柱截面形状:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第28页 共52页

		小廷巩、			◆廖 上性)		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
14	011702005016	基础梁	梁截面形状:	m2	0			H III VI
15	011702006016	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007016	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008016	圈梁		m2	0			
18	011702009016	过梁		m2	0			
19	011702010016	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011016	直形墙		m2	0			
21	011702012016	弧形墙		m2	0		X V	
22	011702013016	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0		7	
23	011702014016		支撑高度:	m2	0			
24	011702015016	无梁板	支撑高度:	m2	0	$\langle \rangle V$		
25	011702016016	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017016	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018016	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019016	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020016	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021016	栏板		m2	0			
31	011702022016	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023016	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024016	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025016	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026016	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027016	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028016	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029016	散水		m2	0			
39	011702030016	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031016	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032016	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001016	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	011706001016		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	011706002016	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: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第29页 共52页

				m2 0	 计量	金额(元)		
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.建筑物建筑类型及结构形 式:					H 11.7 P
45	011704001016	超高施工增加 (措施费部分)	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)
	工业和信息化	· 上局屋面防水维修。						
	土建部分						_	
1	011701001017	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002017	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003017	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004017	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0	<u>_</u>		
5	011701005017	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006017	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0	7		
7	011701007017	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008017	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	011703001017	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	011702001017	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002017	矩形柱	10,	m2	0			
12	011702003017	构造柱	,\\	m2	0			
13	011702004017	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005017	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006017	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007017	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008017	圈梁		m2	0			
18	011702009017	过梁		m2	0			
19	011702010017	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011017	直形墙		m2	0			
21	011702012017			m2	0			
22	011702013017	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014017	有梁板	支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第30页 共52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	011702015017	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016017	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017017	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018017	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019017	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020017	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021017	栏板		m2	0			7
31	011702022017	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023017	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024017	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025017	其它现浇构件	构件类型:	m2	0	C V		
35	011702026017	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0	/ /		
36	011702027017	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028017	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029017	散水		m2	0			
39	011702030017	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031017	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032017	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001017	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	011706001017	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	011706002017	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001017	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			
	荣成市自然资	至源局 (石岛所)	屋面及雨蓬防水维修工程					
	土建部分	>						
1	011701001018	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002018	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003018	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第31页 共52页

		1年41、例外中华			₹ ≱ 1 <u>1</u> ± /		金额(元)	901 X X
序号	项目编码 	项目名称	项目 特征描述	计 <u>量</u> 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701004018	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005018	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006018	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007018	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008018	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			7
9	011703001018	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		70	
10	011702001018	基础	基础类型:	m2	0)	
11	011702002018	矩形柱		m2	0	S V		
12	011702003018	构造柱		m2	0			
13	011702004018	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005018	基础梁	梁截面形状:	m2	0	7		
15	011702006018	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007018	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008018	圏梁	/	m2	0			
18	011702009018	过梁		m2	0			
19	011702010018	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011018	直形墙		m2	0			
21	011702012018	弧形墙		m2	0			
22	011702013018	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014018	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015018	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016018	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017018	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018018	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019018	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020018	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021018	栏板		m2	0			
31	011702022018	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023018	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第32页 共52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
33	011702024018	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025018	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026018	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027018	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028018	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029018	散水		m2	0			
39	011702030018	后浇带	后浇带部位:	m2	0			1
40	011702031018	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0		ヘン	
41	011702032018	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0		7	
42	011705001018	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	011706001018	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	011706002018	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0	7		
45	011704001018	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			
	荣成市石岛渔	鱼港警务室屋面防力	水维修工程					
	土建部分							
1	011701001019	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002019	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003019	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004019	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005019	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006019	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007019	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008019	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	011703001019	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	011702001019	基础	基础类型:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第33页 共52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
11	011702002019	矩形柱		m2	0			
12	011702003019	构造柱		m2	0			
13	011702004019	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005019	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006019	矩形梁	支撑高度:	m2	0		_	
16	011702007019	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008019	圈梁		m2	0			7
18	011702009019	过梁		m2	0		7,0	
19	011702010019	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0		7	
20	011702011019	直形墙	2,24,14,2	m2	0			
21	011702012019	弧形墙		m2	0	() V		
22	011702013019	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0	/ /		
23	011702014019	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015019	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016019	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017019	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018019	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019019	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020019	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021019	栏板		m2	0			
31	011702022019	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023019	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024019	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025019	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026019	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027019	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028019	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029019	散水		m2	0			
39	011702030019	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031019	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032019	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001019	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			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第34页 共52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
43	011706001019	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	011706002019	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001019	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			
	荣成市人民法	· · 院滕家法庭屋面》	及雨蓬防水维修工程		1			/
	土建部分						N. V	
1	011701001020	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0		7	
2	011701002020	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0	<u> </u>		
3	011701003020	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004020	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0	7		
5	011701005020	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006020	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007020	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008020	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	011703001020	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	011702001020	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002020	矩形柱		m2	0			
12	011702003020	构造柱)	m2	0			
13	011702004020	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005020	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006020	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007020	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008020	圈梁		m2	0			
18	011702009020	过梁		m2	0			
19	011702010020	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011020	直形墙		m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第35页 共52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
21	011702012020	弧形墙		m2	0			
22	011702013020	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014020	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015020	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016020	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017020	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018020	薄壳板	支撑高度:	m2	0			,
28	011702019020	空心板	支撑高度:	m2	0		X V	
29	011702020020	其它板	支撑高度:	m2	0		Y	
30	011702021020	栏板		m2	0)	
31	011702022020	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0	C V		
32	011702023020	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0	/ /		
33	011702024020	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025020	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026020	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027020	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028020	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029020	散水		m2	0			
39	011702030020	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031020	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032020	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001020	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	011706001020	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	011706002020	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001020	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			
	城西市场监督	Y 管理局屋面、外均	啬防水维修工程					
	土建部分							
1	011701001021	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第36页 共52页

		付廷巩、忉小寺委 ┃			◆廖 上性)		金额(元)	第30 贝 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:
2	011701002021	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003021	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004021	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005021	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006021	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			,
7	011701007021	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0		7	
8	011701008021	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	011703001021	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	XV		
10	011702001021	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002021	矩形柱		m2	0			
12	011702003021	构造柱		m2	0			
13	011702004021	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005021	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006021	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007021	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008021	圈梁		m2	0			
18	011702009021	过梁	,VY	m2	0			
19	011702010021	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011021	直形墙		m2	0			
21	011702012021	弧形墙)	m2	0			
22	011702013021	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014021	/ .	支撑高度:	m2	0			
24	011702015021	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016021	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017021	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018021	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019021	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020021	其它板	支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第37页 共52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
30	011702021021	栏板		m2	0			
31	011702022021	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023021	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024021		类型:	m2	0			
34	011702025021	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			10
35	011702026021	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027021	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			1
37	011702028021	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0		N.V	
38	011702029021	散水		m2	0		7	
39	011702030021	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031021	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0	$\langle \rangle V$		
41	011702032021	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0	/ >/		
42	011705001021	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	7		
43	011706001021	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	011706002021	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001021	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			
	荫子镇市场业	监督管理局屋面防 力						
	土建部分		A / V 7					
1	011701001022	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002022	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003022	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004022	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005022	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006022	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007022	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008022	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			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第38页 共52页

				计量	~418			
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	011703001022	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	011702001022	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002022	矩形柱		m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第39页 共52页

		3年41、例外守安			* IS (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
12	011702003022	构造柱		m2	0			
13	011702004022	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005022	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006022	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007022	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008022	圈梁		m2	0			
18	011702009022	过梁		m2	0			7
19	011702010022	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0		X V	
20	011702011022	直形墙		m2	0		7	
21	011702012022	弧形墙		m2	0		9	
22	011702013022	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0	$\langle \rangle$ V		
23	011702014022	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015022	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016022	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017022	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018022	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019022	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020022	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021022	栏板		m2	0			
31	011702022022	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023022	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024022	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025022	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026022	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027022	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028022	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029022	散水		m2	0			
39	011702030022	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031022	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032022	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001022	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	_		

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第40页 共52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
43	011706001022	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	011706002022	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001022	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			6
	荣成市财政局	- 号屋面防水维修工和						,
	土建部分						7	
1	011701001023	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0		7	
2	011701002023	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0	\(\sigma\)		
3	011701003023	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004023	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0	7		
5	011701005023	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006023	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007023	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008023	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	011703001023	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	011702001023	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002023	矩形柱		m2	0			
12	011702003023	构造柱)	m2	0			
13	011702004023	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005023	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006023	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007023	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008023	圈梁		m2	0			
18	011702009023	过梁		m2	0			
19	011702010023	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011023	直形墙		m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第41页 共52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
21	011702012023	弧形墙		m2	0			
22	011702013023	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014023	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015023	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016023	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017023	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018023	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019023	空心板	支撑高度:	m2	0		7	
29	011702020023	其它板	支撑高度:	m2	0		7	
30	011702021023	栏板		m2	0			
31	011702022023	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0	CX V	>	
32	011702023023	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024023	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025023	其它现浇构件	构件类型:	m2	0	<i>₽</i>		
35	011702026023	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027023	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028023	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029023	散水		m2	0			
39	011702030023	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031023	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032023	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001023	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	011706001023	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	011706002023	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001023	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			
	好运角人民法	去院屋面防水维修						
	土建部分							
1	011701001024	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第42页 共52页

		付廷巩、 別小守委 ┃	12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		◆1 8工性)			542贝 共52
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	011701002024	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003024	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			À
4	011701004024	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005024	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0)
6	011701006024	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007024	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0		.	
8	011701008024	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	011703001024	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	XV		
10	011702001024	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002024	矩形柱		m2	0			
12	011702003024	构造柱		m2	0			
13	011702004024	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005024	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006024	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007024	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008024	圈梁		m2	0			
18	011702009024	过梁	, V.Y	m2	0			
19	011702010024	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011024	直形墙		m2	0			
21	011702012024	弧形墙)	m2	0			
22	011702013024	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014024		支撑高度:	m2	0			
24	011702015024	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016024	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017024	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018024	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019024	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020024	其它板	支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第43页 共52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
30	011702021024	栏板		m2	0			
31	011702022024	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023024	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024024		类型:	m2	0			
34	011702025024	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			MO?
35	011702026024	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027024	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028024	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0		N V	
38	011702029024	散水		m2	0		Y	
39	011702030024	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031024	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0	$\langle \rangle V$		
41	011702032024	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0	/ /		
42	011705001024	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	7		
43	011706001024		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	011706002024	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001024	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			
	荣成市信访局	局屋面卷材防水维			•			
	土建部分		. / / /					
1	011701001025	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002025	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003025	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004025	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005025	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006025	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007025	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008025	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			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第44页 共52页

	13.777147541	<u>↑</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		◆1 8工程)			544以 八 52
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	011703001025	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	011702001025	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002025	矩形柱		m2	0			
12	011702003025	构造柱		m2	0			
13	011702004025	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005025	基础梁	梁截面形状:	m2	0			7
15	011702006025	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007025	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0		7	
17	011702008025	圈梁	2)2(1)14)2.	m2	0		Ò	
18	011702009025	过梁		m2	0	SV		
19	011702010025	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0	/ /		
20	011702011025	直形墙	2.211702.	m2	0			
21	011702012025	弧形墙		m2	0			
22	011702013025	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014025	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015025	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016025	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017025	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018025	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019025	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020025	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021025	栏板		m2	0			
31	011702022025	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023025	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024025	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025025	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026025	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027025	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028025	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029025	散水		m2	0			
39	011702030025	后浇带	后浇带部位:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第45页 共52页

				11. 5			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
40	011702031025	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032025	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			\ \
42	011705001025	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	011706001025	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			0
44	011706002025	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			Y
45	011704001025	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		5	
	荣成市人民运	代装部屋面卷材防力	水及外墙防水维修工程					
	土建部分							
1	011701001026	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002026	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003026	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004026	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005026	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006026	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007026	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008026	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	011703001026	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	011702001026	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002026	矩形柱		m2	0			
12	011702003026	构造柱		m2	0			
13	011702004026	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005026	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006026	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007026	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008026	圏梁		m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第46页 共52页

			而日焼征描述	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
18	011702009026	过梁		m2	0			
19	011702010026	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011026	直形墙		m2	0			
21	011702012026	弧形墙		m2	0			
22	011702013026	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			0
23	011702014026		支撑高度:	m2	0			
24	011702015026	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016026	平板	支撑高度:	m2	0		N.V	
26	011702017026	拱板	支撑高度:	m2	0		7	
27	011702018026	薄壳板	支撑高度:	m2	0)	
28	011702019026	空心板	支撑高度:	m2	0	$\langle \rangle V$		
29	011702020026	其它板	支撑高度:	m2	0	/ //		
30	011702021026	栏板		m2	0			
31	011702022026	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023026	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024026	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025026	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026026	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027026	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028026	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029026	散水		m2	0			
39	011702030026	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031026	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032026	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001026	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	011706001026		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	011706002026	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001026	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			
	荣成市农村农	2业局外墙防水维(

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第47页 共52页

		-E	在日料欠件人	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
	土建部分	,		•	•			1
1	011701001027	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002027	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003027	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004027	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			Y
5	011701005027	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006027	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0		5	
7	011701007027	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0	CV)	
8	011701008027	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	011702001027	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002027	矩形柱		m2	0			
11	011702003027	构造柱	,	m2	0			
12	011702004027	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005027	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006027	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007027	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008027	圈梁		m2	0			
17	011702009027	过梁	, \/ \/	m2	0			
18	011702010027	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011027	直形墙		m2	0			
20	011702012027	弧形墙	7	m2	0			
21	011702013027	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
22	011702014027	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015027	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016027	平板	支撑高度:	m2	0			
25	011702017027	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018027	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
27	011702019027	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020027	其它板	支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第48页 共52页

		-E 5-76	75 17 dt 67 dt \	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
29	011702021027	栏板		m2	0			
30	011702022027	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023027	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024027	楼梯	类型:	m2	0			
33	011702025027	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026027	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027027	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028027	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0		X V	
37	011702029027	散水		m2	0		7	
38	011702030027	后浇带	后浇带部位:	m2	0		9	
39	011702031027	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0	$\langle \rangle$ V		
40	011702032027	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0	/ >/		
41	011703001027	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	7		
42	011704001027	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			
43	011705001027	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			
44	011706001027	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			
45	011706002027	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
	荣成市市场监	监督管理局-寻山所	屋面防水维修工程					ļ
	土建部分							
1	011701001028	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002028	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003028	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004028	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005028	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006028	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第49页 共52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
7	011701007028	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008028	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			<u> </u>
9	011703001028	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	011702001028	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002028	矩形柱		m2	0			-
12	011702003028	构造柱		m2	0			
13	011702004028	异形柱	柱截面形状:	m2	0		X V	
14	011702005028	基础梁	梁截面形状:	m2	0		7	
15	011702006028	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
16	011702007028	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0	Q V		
17	011702008028	圈梁		m2	0	/ >		
18	011702009028	过梁		m2	0			
19	011702010028	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011028	直形墙	/	m2	0			
21	011702012028	弧形墙		m2	0			
22	011702013028	短肢剪力墙、电 梯井壁	N.	m2	0			
23	011702014028	有梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702015028	无梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702016028	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017028	拱板	支撑高度:	m2	0			
27	011702018028	薄壳板	支撑高度:	m2	0			
28	011702019028	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020028	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021028	栏板		m2	0			
31	011702022028	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023028	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024028	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025028	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026028	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027028	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028028	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第50页 共52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
38	011702029028	散水		m2	0			
39	011702030028	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031028	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032028	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001028	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		4	
43	011706001028	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	011706002028	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
			1.建筑物建筑类型及结构形 式:					
45	011704001028	超高施工增加 (措施费部分)	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			
	荣成市纸坊才	《库仓库屋面防水线				/ 7		
	土建工程					Y		
1	011701001029	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002029	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003029	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004029	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005029	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006029	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007029	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008029	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	011703001029	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	011702001029	基础	基础类型:	m2	0			
11	011702002029	矩形柱		m2	0			
12	011702003029	构造柱		m2	0			
13	011702004029	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
14	011702005029	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
15	011702006029	矩形梁	支撑高度:	m2	0			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第51页 共52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
16	011702007029	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008029	圈梁		m2	0			
18	011702009029	过梁		m2	0			
19	011702010029	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011029	直形墙		m2	0			O
21	011702012029	弧形墙		m2	0			
22	011702013029	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
23	011702014029	有梁板	支撑高度:	m2	0		A V	
24	011702015029	无梁板	支撑高度:	m2	0		7	
25	011702016029	平板	支撑高度:	m2	0			
26	011702017029	拱板	支撑高度:	m2	0	() V		
27	011702018029	薄壳板	支撑高度:	m2	0	/ >/		
28	011702019029	空心板	支撑高度:	m2	0			
29	011702020029	其它板	支撑高度:	m2	0			
30	011702021029	栏板	,	m2	0			
31	011702022029	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
32	011702023029	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024029	楼梯	类型:	m2	0			
34	011702025029	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
35	011702026029	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027029	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028029	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029029	散水		m2	0			
39	011702030029	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031029	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032029	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001029	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	011706001029	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	011706002029	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: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第52页 共52页

		-		计量	 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	
45	011704001029	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) >	
	合计								

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	东山镇市场监督管理局屋面防水维修	 *工程		
	土建部分			
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			
	宁津镇市场监督管理局屋面防水维修	· 工程	1	
	土建部分			~ ()
1	暂列金额	项	A	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	1	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	20	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	
	人和镇人民法院屋面防水维修工程			
	土建部分	NO		
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			
	荣成市市场监督管理综合服务中心屋	 屋面卷材防水维修工程	<u> </u>	1
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2		项		

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共9页

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			
	荣成市残疾人工作委员会外墙防水维修	:工程		
	土建部分			
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	X /
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	7
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	荣成市市场监督管理局-崂山所屋面卷林	才防水及外墙防水维	主修工程	
	土建部分		,0	
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			
	荣成市车辆管理所外墙防水维修工程			
	土建部分			
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		项		详见总承包服务费、采购保管费表

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共9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							
	荣成市农业机械发展中心屋面防水维修	修工程						
	土建部分)				
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		67,7				
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			2612				
	海洋食品博览中心屋面防水维修工程	'	A	/ 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	采购保管费	项	50	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	7	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	NO						
	新时代文明实践中心屋面防水维修工程							
	 土建部分							
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							
	荣成市市场监督管理局虎山所屋面防	水维修工程	•	•				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共9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							
	八河港水库站外墙防水维修工程维修工程	Ē						
	土建部分							
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	A	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		70'					
	滕家市场监督管理所屋面防水及外墙防力	× 维修工程						
	土建部分		Y					
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							
	上庄市场监督管理所屋面防水维修工程							
	土建部分							
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				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第5页 共9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			>				
	市府中队屋面防水维修工程	•						
	土建部分							
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			y				
	卫生健康局窗台防水维修工程		1					
	土建部分							
1	暂列金额	项		详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项	70'	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	Y	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							
	工业和信息化局屋面防水维修工程							
	土建部分							
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							

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第6页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注					
	荣成市自然资源局 (石岛所) 屋面及雨蓬防水维修工程								
	土建部分								
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								
	荣成市石岛渔港警务室屋面防水维修工程	Ē.							
	土建部分			~ 5					
1	暂列金额	项	A	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	1	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	0 1						
6	总承包服务费	项	70	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						
	荣成市人民法院滕家法庭屋面及雨蓬防水维修工程								
	土建部分								
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								
	城西市场监督管理局屋面、外墙防水维修工程								
	土建部分								
1	暂列金额	项		详见暂列金额表					
2		项		详见特殊项目暂估价表					

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第7页 共9页

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			
	荫子镇市场监督管理局屋面防水维修工程	=		
	土建部分			
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		X
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			
	荣成市财政局屋面防水维修工程			
	土建部分		,0	
1	暂列金额	项	7	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			
	好运角人民法院屋面防水维修工程			
	土建部分			
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: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第8页 共9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							
	荣成市信访局屋面卷材防水维修工程	-						
	土建部分)				
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		67,7				
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			2612				
	荣成市人民武装部屋面卷材防水及外墙	防水维修工程	A					
1	暂列金额	项	1	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	70	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							
	荣成市农村农业局外墙防水维修工程							
	 土建部分							
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							
	荣成市市场监督管理局-寻山所屋面防力	火维修工程						
	土建部分							

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第9页 共9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				
	荣成市纸坊水库仓库屋面防水维修工程				
	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	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 7		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		70		

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	东山镇市场监督管理局屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	宁津镇市场监督管理局屋面防水维修工程			
	土建部分			~(0)
1	暂列金额	项		
	合计			
	人和镇人民法院屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	暂列金额	项)
	合计			
	荣成市市场监督管理综合服务中心屋面卷材防水维修工和	· 星		
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	荣成市残疾人工作委员会外墙防水维修工程		Y	
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计	y		
	荣成市市场监督管理局-崂山所屋面卷材防水及外墙防水	维修工程		
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	荣成市车辆管理所外墙防水维修工程			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	荣成市农业机械发展中心屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	海洋食品博览中心屋面防水维修工程			
	土建部分			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注				
	暂列金额	项						
	合计							
	新时代文明实践中心屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计			~0				
	荣成市市场监督管理局虎山所屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							
	八河港水库站外墙防水维修工程维修工程							
	土建部分			>				
1	暂列金额	项						
	合计							
	滕家市场监督管理所屋面防水及外墙防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项	7					
	合计							
	上庄市场监督管理所屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							
	市府中队屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							
	卫生健康局窗台防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							
	工业和信息化局屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共4页

 号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注				
	荣成市自然资源局 (石岛所) 屋面及雨蓬防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							
	荣成市石岛渔港警务室屋面防水维修工程							
	土建部分			~(0)				
1	暂列金额	项						
	合计							
	荣成市人民法院滕家法庭屋面及雨蓬防水维修工程							
	土建部分			<u></u>				
1	暂列金额	项)				
	合计		(1)					
	城西市场监督管理局屋面、外墙防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							
	荫子镇市场监督管理局屋面防水维修工程							
	土建部分	10						
1	暂列金额	项						
	合计	7						
	荣成市财政局屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							
	好运角人民法院屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							
	荣成市信访局屋面卷材防水维修工程							
	土建部分							
1	暂列金额	项						
	合计							
	荣成市人民武装部屋面卷材防水及外墙防水维修工程	-						
	土建部分							

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注			
1	暂列金额	项					
	合计						
	荣成市农村农业局外墙防水维修工程						
	土建部分						
1	暂列金额	项					
	合计						
	荣成市市场监督管理局-寻山所屋面防水维修工程						
	土建部分						
1	暂列金额	项					
	合计						
	荣成市纸坊水库仓库屋面防水维修工程						
	土建工程						
1	暂列金额	项					
	合计						

材料暂估价一览表

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共2页

序号	编码	名称、	规格、	型号	单位	数量	单价 (元)	备注	
	东山镇市场	监督管理局屋	面防水组	准修工程	•		•	•	
	土建部分								
	宁津镇市场	监督管理局屋	面防水组	推修工程					
	土建部分								
	人和镇人民	法院屋面防水	维修工程	星					
	土建部分							- O	
	荣成市市场	监督管理综合	服务中心	心屋面卷材防力	水维修工程				
	土建部分							/	
	荣成市残疾	人工作委员会	外墙防力	水维修工程					
	土建部分								
	荣成市市场	」监督管理局-崂	加所屋	面卷材防水及	外墙防水维修工程	E			
	土建部分								
	荣成市车辆	i管理所外墙防:	水维修	工程			,		
	土建部分								
	荣成市农业	机械发展中心	屋面防力	水维修工程					
	土建部分								
	海洋食品博	5. 党中心屋面防	水维修	工程	0				
	土建部分								
	新时代文明	实践中心屋面	防水维值	修工程					
	土建部分			-					
	荣成市市场监督管理局虎山所屋面防水维修工程								
	土建部分								
	八河港水库	站外墙防水维	修工程组	准修工程					
	土建部分								
	滕家市场监	督管理所屋面	防水及	外墙防水维修	工程				
	土建部分								
	上庄市场监	督管理所屋面	防水维值	修工程					
	土建部分								
	市府中队屋	面防水维修工	程						
	土建部分								
	卫生健康局	窗台防水维修	工程						
	土建部分								
	工业和信息	化局屋面防水	维修工程	望					
	土建部分	<u> </u>		<u> </u>					

材料暂估价一览表

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	荣成市自然	资源局 (石岛所) 屋面及雨	可 <u>蓬</u> 防水维修工程			
	土建部分					
	荣成市石岛	渔港警务室屋面防水维修工				
	土建部分					
	荣成市人民	法院滕家法庭屋面及雨蓬防	方水维修工程			
	土建部分					
	城西市场监	督管理局屋面、外墙防水维	主修工程			
	土建部分					7
	荫子镇市场	监督管理局屋面防水维修工				
	土建部分					
	荣成市财政	局屋面防水维修工程				
	土建部分					
	好运角人民	法院屋面防水维修工程			,	
	土建部分					
	荣成市信访	局屋面卷材防水维修工程				
	土建部分					
	荣成市人民	武装部屋面卷材防水及外墙	音防水维修工程			
	土建部分					
	荣成市农村	农业局外墙防水维修工程				
	土建部分					
	荣成市市场	监督管理局-寻山所屋面防力	水维修工程			
	土建部分					
	荣成市纸坊	水库仓库屋面防水维修工程	E.			
	土建工程					

工程设备暂估价一览表

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段——所辖范围内防水零修工程)

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格	、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	东山镇市	场监督管理局屋面防范	水维修工程			,	
	土建部分						
	宁津镇市	场监督管理局屋面防	水维修工程				
	土建部分						
	人和镇人	民法院屋面防水维修	工程				
	土建部分						-107
	荣成市市:	场监督管理综合服务	中心屋面卷材防	水维修工程			
	土建部分						7
	荣成市残	疾人工作委员会外墙!	防水维修工程				
	土建部分						
	荣成市市:	场监督管理局-崂山所	屋面卷材防水及	及外墙防水维修工	程		
	土建部分						
	荣成市车	辆管理所外墙防水维	修工程			×	
	土建部分						
	荣成市农	业机械发展中心屋面	防水维修工程				
	土建部分						
	海洋食品	博览中心屋面防水维	修工程	0-	<u> </u>		
	土建部分)		
	新时代文	明实践中心屋面防水	维修工程				
	土建部分		•				
	荣成市市:	场监督管理局虎山所	屋面防水维修工	程			
	土建部分						
	八河港水	库站外墙防水维修工	程维修工程				
	土建部分						
	滕家市场	监督管理所屋面防水	及外墙防水维修	工程			
	土建部分						
	上庄市场	监督管理所屋面防水	维修工程				
	土建部分	/ /					
	市府中队	屋面防水维修工程					
	土建部分						
	卫生健康	局窗台防水维修工程					
	土建部分						
\bigcup	工业和信息	息化局屋面防水维修	工程				
	土建部分						

工程设备暂估价一览表

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	単位	数量	单价 (元)	备注
	荣成市自然	太资源局 (石岛所) 屋面及雨蓬防水	维修工程			-
	土建部分					
	荣成市石岛	B 渔港警务室屋面防水维修工程				
	土建部分					
	荣成市人民	民法院滕家法庭屋面及雨蓬防水维修	工程			
	土建部分					~\O'
	城西市场监	监督管理局屋面、外墙防水维修工程	!		×	
	土建部分					Y 7
	荫子镇市均	岛监督管理局屋面防水维修工程			7 /	
	土建部分					
	荣成市财政	女局屋面防水维修工程				
	土建部分					
	好运角人員	民法院屋面防水维修工程			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	土建部分					
	荣成市信访	方局屋面卷材防水维修工程				
	土建部分					
	荣成市人民	民武装部屋面卷材防水及外墙防水维	修工程			
	土建部分					
	荣成市农村	寸农业局外墙防水维修工程				
	土建部分					
	荣成市市場	岛监督管理局-寻山所屋面防水维修	工程			
	土建部分					
	荣成市纸均	方水库仓库屋面防水维修工程				
	土建工程					

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金 额 (元)	备注
	东山镇市场监督管理局屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			^
	宁津镇市场监督管理局屋面防水维修工程			
	土建部分			~\O''
1	专业工程暂估价			
	合计			
	人和镇人民法院屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	荣成市市场监督管理综合服务中心屋面卷材图	防水维修工程		
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	荣成市残疾人工作委员会外墙防水维修工程			
	土建部分	70		
1	专业工程暂估价			
	合计			
	荣成市市场监督管理局-崂山所屋面卷材防水	及外墙防水维修工程		
	土建部分			
1	专业工程暂估价	7		
	合计			
	荣成市车辆管理所外墙防水维修工程			
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	荣成市农业机械发展中心屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	海洋食品博览中心屋面防水维修工程			
	土建部分			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注				
	专业工程暂估价							
	合计							
	新时代文明实践中心屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	专业工程暂估价							
	合计			~(0)				
	荣成市市场监督管理局虎山所屋面防水维修工	程						
	土建部分							
1	专业工程暂估价			>				
	合计							
	八河港水库站外墙防水维修工程维修工程							
	土建部分							
1	专业工程暂估价							
	合计							
	滕家市场监督管理所屋面防水及外墙防水维修	工程	7					
	土建部分							
1	专业工程暂估价	0-17						
	合计	/ 0						
	上庄市场监督管理所屋面防水维修工程							
	土建部分	N. A. C.						
1	专业工程暂估价							
	合计							
	市府中队屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	专业工程暂估价							
	合计							
	卫生健康局窗台防水维修工程							
	土建部分							
1	专业工程暂估价							
	合计							
	工业和信息化局屋面防水维修工程			1				
	土建部分							
1	专业工程暂估价							
	合计							

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	荣成市自然资源局 (石岛所) 屋面及雨蓬防	水维修工程		
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			^
	荣成市石岛渔港警务室屋面防水维修工程			
	土建部分			~0
1	专业工程暂估价			
	合计			
	荣成市人民法院滕家法庭屋面及雨蓬防水维	修工程		>
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	城西市场监督管理局屋面、外墙防水维修工	程		
	土建部分			
1	专业工程暂估价		7	
	合计			
	荫子镇市场监督管理局屋面防水维修工程			
	土建部分	/0		
1	专业工程暂估价			
	合计			
	荣成市财政局屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	好运角人民法院屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	荣成市信访局屋面卷材防水维修工程			
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	荣成市人民武装部屋面卷材防水及外墙防水	维修工程		
	土建部分			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共4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			
	荣成市农村农业局外墙防水维修工程			
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			~\O''
	荣成市市场监督管理局-寻山所屋面防水维修	工程		
	土建部分			
1	专业工程暂估价			<i>)</i>
	合计			
	荣成市纸坊水库仓库屋面防水维修工程			
	土建工程		()	
1	专业工程暂估价			
	合计			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共4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
	东山镇市场监督管理局屋面防	水维修工程				
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	宁津镇市场监督管理局屋面防	水维修工程				
	土建部分					~(0)
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	人和镇人民法院屋面防水维修	工程				>
	土建部分					/
1	特殊项目暂估价		项		70	
	合计					
	荣成市市场监督管理综合服务	中心屋面卷材防水维修工程				
	土建部分				•	
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	荣成市残疾人工作委员会外墙	防水维修工程	0-			
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	荣成市市场监督管理局-崂山所	屋面卷材防水及外墙防水组	達修工程			
	土建部分					
1	特殊项目暂估价	A / V /	项			
	合计					
	荣成市车辆管理所外墙防水维	修工程				
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	荣成市农业机械发展中心屋面	防水维修工程				
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	海洋食品博览中心屋面防水维	修工程				
	土建部分					

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共4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					
	合计							
	新时代文明实践中心屋面防水组	推修工程 推修工程						
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计					~\		
	荣成市市场监督管理局虎山所原	- 屋面防水维修工程						
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	八河港水库站外墙防水维修工程	· 星维修工程						
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	滕家市场监督管理所屋面防水及外墙防水维修工程							
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项	·				
	合计		70					
	上庄市场监督管理所屋面防水维修工程							
	土建部分		7					
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	市府中队屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计	2						
	卫生健康局窗台防水维修工程							
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	工业和信息化局屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段——所辖范围内防水零修工程)

第3页 共4页

	荣成市自然资源局(石岛所)				•			
		工厂》(117年)777年)						
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	荣成市石岛渔港警务室屋面防	水维修工程						
	土建部分					~(0)		
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	荣成市人民法院滕家法庭屋面	及雨蓬防水维修工程				>		
	土建部分					/		
1	特殊项目暂估价		项		70			
	合计							
	城西市场监督管理局屋面、外	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	荫子镇市场监督管理局屋面防	水维修工程		·				
	土建部分		10					
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	荣成市财政局屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	特殊项目暂估价	A / V /	项					
	合计							
	好运角人民法院屋面防水维修工程							
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	荣成市信访局屋面卷材防水维	修工程						
	土建部分							
1	特殊项目暂估价		项					
	合计							
	荣成市人民武装部屋面卷材防	水及外墙防水维修工程						
	土建部分							

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共4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
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	荣成市农村农业局外墙防水维修	多工程				
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					~(0)
	荣成市市场监督管理局-寻山所	屋面防水维修工程				
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	合计					
	荣成市纸坊水库仓库屋面防水约	達修工程				
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共11页

序号	项目名称、型号、规格		单位	暂定 数量	综合单价	合价
	东山镇市场监督管理局屋面防水维修工程	•				
	土建部分					
_	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		
	机械小	计				
	合计	†				
	宁津镇市场监督管理局屋面防水维修工程					
	土建部分				<i>U</i> **	
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
	人工小	计	0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	材料小	计	, Y			
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
	机械小	计				
	合计	†				
	人和镇人民法院屋面防水维修工程					
	土建部分					
1	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: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共11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				
	荣成市市场监督管理综合服务中心屋面	卷材防水维修工	.程			
	土建部分					
_	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				Y
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计			,	
	荣成市残疾人工作委员会外墙防水维修	工程		V /		
	土建部分					
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计	<u> </u>			
=	材料		7			
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计		<u>'</u>		
三	机械	V				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	荣成市市场监督管理局-崂山所屋面卷标	才 防水及外墙防力	k维修工程			
	土建部分					
_	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		
>	I	 材料小计				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共11页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
Ξ	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	荣成市车辆管理所外墙防水维修工程				
	土建部分				~0,
	人工				
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工小计				1 >
1.1	材料				V .
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计	- 1			
=	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00	-	
	机械小计	·	V		
	合计				
	荣成市农业机械发展中心屋面防水维修工程	0-			1
	土建部分				
_	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	-			
Ξ	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计	- I			
	合计				
	海洋食品博览中心屋面防水维修工程				
	土建部分				
	人工				
1	计目工-人工	工日	1.00		
	人工小计	l		I	
À	材料				1

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共11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				
		合计				
	新时代文明实践中心屋面防水维修	多 工程				
	土建部分		I	1		
	人工					
1	计日工-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				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	0	<u> </u>		
		合计)		
	荣成市市场监督管理局虎山所屋顶	面防水维修工程	<u> </u>			
	土建部分		7			
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计	l			
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计	ŀ			
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	八河港水库站外墙防水维修工程组	推修工程				
	土建部分		1			1
-	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第5页 共11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		~\0
	机械小计	·			
	合计			,	
	滕家市场监督管理所屋面防水及外墙防水维修工程	1			- \>
	土建部分				Y .
_	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计	•			
=	材料			<i>y</i>	
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	V Y			
	上庄市场监督管理所屋面防水维修工程				1
	土建部分				
	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		1		
	合计				
	市府中队屋面防水维修工程				I
>	土建部分				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第6页 共11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		工日	1.00		
	人_	L小 计				
二	材料					/
1	计日工-材料		t	1.00		
	材料	斗小计				
=	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
	机木	戒小计				· \> '
	í					
	卫生健康局窗台防水维修工程					
	土建部分					
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00	- Y	
	人	L小计		N		
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	材料	斗小计				
=	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
	机材	戒小计				
	í					
	工业和信息化局屋面防水维修工程	7				
	土建部分					
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
	人	L小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		斗小计				
Ξ	机械					
-	计日工-机械		台班	1.00		
		 戒小计				
>						

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第7页 共11页

序号	项目名称、型号、	规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	荣成市自然资源局 (石岛所) 屋面	及雨蓬防水维修工程	<u> </u>	1		
	土建部分					
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
=	材料					~\0
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				
	荣成市石岛渔港警务室屋面防水维	修工程				
	土建部分					
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计	0-			
=	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				
	荣成市人民法院滕家法庭屋面及雨	蓬防水维修工程				
	土建部分					
<u> </u>	YI					
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		1		
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第8页 共11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ì	计				
	城西市场监督管理局屋面、外墙防水维修工程	Ē				
	土建部分					
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		~(0)
	人工/	小计				
二	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	材料/	小计		•		Y
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
	机械	小计				
	合ì	计				
	荫子镇市场监督管理局屋面防水维修工程					
	土建部分					
_	人工			,		
1	计目工-人工		TH	1.00		
	人工/	小计	× .			
=	材料		7			
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ì	计				
	荣成市财政局屋面防水维修工程					
	土建部分					
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
	人工人	小计		-		
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
>	材料/	 小计				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第9页 共11页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
<u>=</u>	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	好运角人民法院屋面防水维修工程				
	土建部分				~\(0\)
_	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				
=	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计		V K		
	合计	-			
	荣成市信访局屋面卷材防水维修工程				
	土建部分)		
_	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				
Ξ	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	荣成市人民武装部屋面卷材防水及外墙防水维修工程				
	土建部分				
	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
<u> </u>	材料				

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第10页 共11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-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				
	荣成市农村农业局外墙防水维修工程					
	土建部分		Г	1		
	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		Y
	I	人工小计	1	T		
=	材料			4		
1	计日工-材料		t	1.00	·	
	Γ	材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	9			
		合计	_/_			
	荣成市市场监督管理局-寻山所屋面防力	k维修工程 ————————————————————————————————————				
	土建部分		Ĭ			
	人工	\bigcirc				
1	计目工-人工		工日	1.00		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	人工小计				
=	材料					
1	计日工-材料	L Islat I NI	t	1.00		
		材料小计				
Ξ,	机械		ムボ	1.00		
1	计日工-机械	17 1, 44 n4	台班	1.00		
		机械小计				
	去rt主体化小 庄 / 庄 三 市 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	合计				
	荣成市纸坊水库仓库屋面防水维修工程	<u> </u>				
	土建工程					
1	人工		工目	1.00		
I	计日工-人工		- 十日	1.00		

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第11页 共11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		~\O^{\gamma}
	机械小计				
	合计			/	

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)			
-	东山镇市场监督管理局屋面防水维修工程		-1				
	土建部分						
1	总承包服务费						
2	材料采购保管费						
	合计						
	宁津镇市场监督管理局屋面防水维修工程	1	1	~ (
	土建部分						
1	总承包服务费						
2	材料采购保管费						
	合计						
	人和镇人民法院屋面防水维修工程						
	土建部分						
1	总承包服务费						
2	材料采购保管费	-					
	合计						
	荣成市市场监督管理综合服务中心屋面卷材防力	水维修工程)				
	土建部分	0.					
1	总承包服务费						
2	材料采购保管费						
	合计	N. Y. Y.					
	荣成市残疾人工作委员会外墙防水维修工程		1				
	土建部分						
1	总承包服务费						
2	材料采购保管费						
	合计						
	荣成市市场监督管理局-崂山所屋面卷材防水及	外墙防水维修工程					
	土建部分						
1	总承包服务费						
2	材料采购保管费						
	合计						
	荣成市车辆管理所外墙防水维修工程	•					
	土建部分						
1	总承包服务费						
2	材料采购保管费						

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
	合计			
	荣成市农业机械发展中心屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			~ (
	海洋食品博览中心屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	新时代文明实践中心屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	荣成市市场监督管理局虎山所屋面防水维修工	程		
	土建部分	,0		
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计	1/2		
	八河港水库站外墙防水维修工程维修工程			
	土建部分	7		
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	滕家市场监督管理所屋面防水及外墙防水维修	· 工程		
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	上庄市场监督管理所屋面防水维修工程	•	1	1
	土建部分			
1	总承包服务费			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率 (%)	金额(元)
	材料采购保管费			
	合计			
	市府中队屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			~\0
	合计			
	卫生健康局窗台防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	工业和信息化局屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	荣成市自然资源局 (石岛所) 屋面及雨蓬防水组	推修工程		
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计	9		
	荣成市石岛渔港警务室屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	荣成市人民法院滕家法庭屋面及雨蓬防水维修口	T.程		
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	城西市场监督管理局屋面、外墙防水维修工程			
	土建部分			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共5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			
	合计			
	荫子镇市场监督管理局屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			~0
2	材料采购保管费			
	合计			
	荣成市财政局屋面防水维修工程)	
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	好运角人民法院屋面防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费	0.		
	合计			
	荣成市信访局屋面卷材防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	荣成市人民武装部屋面卷材防水及外墙防水维修	江程		
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	荣成市农村农业局外墙防水维修工程			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	荣成市市场监督管理局-寻山所屋面防水维修工程	길		

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第5页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	荣成市纸坊水库仓库屋面防水维修工程			
	土建工程			~0
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第1页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	东山镇市场监督管理局屋面防水维修工	 程		
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	6/2
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费	,		
06	税金		9	
	合计=1+06		/	
	宁津镇市场监督管理局屋面防水维修工	程		
	土建部分			
1	规费	,0		
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	N. Y.	2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费	Y	0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	人和镇人民法院屋面防水维修工程		1	
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第2页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
3	安全施工费		2.34	
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	~ (0
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06)
	荣成市市场监督管理综合服务中心原			
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费		/	
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费	0.	0.56	
5	文明施工费	,0	0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费	N. Y.	1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险	VY	0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	荣成市残疾人工作委员会外墙防水线	推修工程		
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第3页 共13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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	~ (
	合计=1+06			
	荣成市市场监督管理局-崂山所屋面	卷材防水及外墙防水维修工程		
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			3
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税	,0	0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费	VY		
06	税金		9	
	合计=1+06			
	荣成市车辆管理所外墙防水维修工	壁		
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第4页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	荣成市农业机械发展中心屋面防水纸	维修工程		
	土建部分			
1	规费			~ (
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金	0.37	9	
	合计=1+06			
	海洋食品博览中心屋面防水维修工程	星		
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	V	2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第5页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	
	土建部分		•		
1	规费				
2	安全文明施工费				
3	安全施工费		2.34		
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	环境保护税		0.118		
10	建设项目工伤保险		0.105)	
11	优质优价费				
06	税金		9		
	合计=1+06				
	荣成市市场监督管理局虎山所屋面防水维修工程				
	土建部分				
1	规费				
2	安全文明施工费				
3	安全施工费		2.34		
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	V 7	1.52		
8	住房公积金		0.566		
9	环境保护税		0.118		
10	建设项目工伤保险		0.105		
11	优质优价费				
06	税金		9		
	合计=1+06				
	八河港水库站外墙防水维修工程维	· 修工程	•		
	土建部分				
1	规费				
2	安全文明施工费				
3	安全施工费		2.34		

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第6页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)		
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	环境保护税		0.118			
10	建设项目工伤保险		0.105			
11	优质优价费					
06	税金		9	6/2		
	合计=1+06					
	滕家市场监督管理所屋面防水及外墙	防水维修工程				
	土建部分		~ >			
1	规费					
2	安全文明施工费		7			
3	安全施工费		2.34			
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	环境保护税		0.118			
10	建设项目工伤保险		0.105			
11	优质优价费	V Y				
06	税金		9			
	合计=1+06					
	上庄市场监督管理所屋面防水维修工程					
	土建部分					
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	安全施工费		2.34			
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: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第7页 共13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	环境保护税		0.118			
10	建设项目工伤保险		0.105			
11	优质优价费					
06	税金		9			
	合计=1+06			~ (
	市府中队屋面防水维修工程					
	土建部分					
1	规费).			
2	安全文明施工费					
3	安全施工费		2.34			
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	环境保护税	0.37	0.118			
10	建设项目工伤保险		0.105			
11	优质优价费					
06	税金		9			
	合计=1+06					
	卫生健康局窗台防水维修工程					
	土建部分	. V 7				
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	安全施工费		2.34			
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	环境保护税		0.118			
10	建设项目工伤保险		0.105			
11	优质优价费					

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第8页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)		
06	税金		9			
	合计=1+06					
	工业和信息化局屋面防水维修工程					
	土建部分					
1	规费					
2	安全文明施工费			~\C		
3	安全施工费		2.34			
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	环境保护税		0.118			
10	建设项目工伤保险		0.105			
11	优质优价费	V ()	/			
06	税金		9			
	合计=1+06	0.				
	荣成市自然资源局(石岛所)屋面及雨蓬防水维修工程					
	土建部分					
1	规费	N. Y.				
2	安全文明施工费					
3	安全施工费		2.34			
4	环境保护费	VY	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	环境保护税		0.118			
10	建设项目工伤保险		0.105			
11	优质优价费					
06	税金		9			
	合计=1+06					
	荣成市石岛渔港警务室屋面防水维修	· 修工程				
	土建部分					

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第9页 共13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		2.34	
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	环境保护税		0.118	6/2
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	荣成市人民法院滕家法庭屋面及雨	荃 防水维修工程	,	
	土建部分		Y	
1	规费			
2	安全文明施工费	0.37		
3	安全施工费	,0	2.34	
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	VY	0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	城西市场监督管理局屋面、外墙防	水维修工程	1	
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第10页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	
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	环境保护税		0.118		
10	建设项目工伤保险		0.105	~\	
11	优质优价费				
06	税金		9		
	合计=1+06				
	荫子镇市场监督管理局屋面防水维付	修工程			
	土建部分				
1	规费				
2	安全文明施工费				
3	安全施工费		2.34		
4	环境保护费	V (0.56		
5	文明施工费		0.65		
6	临时设施费	0.	0.92		
7	社会保险费	,0	1.52		
8	住房公积金		0.566		
9	环境保护税	Ny	0.118		
10	建设项目工伤保险		0.105		
11	优质优价费				
06	税金	VY	9		
	合计=1+06				
	荣成市财政局屋面防水维修工程				
	土建部分				
1	规费				
2	安全文明施工费				
3	安全施工费		2.34		
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: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第11页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	
9	环境保护税		0.118		
10	建设项目工伤保险		0.105		
11	优质优价费				
06	税金		9		
	合计=1+06				
	好运角人民法院屋面防水维修工程				
	土建部分				
1	规费				
2	安全文明施工费		1	6/2	
3	安全施工费		2.34		
4	环境保护费		0.56	5	
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	V K	0.566		
9	环境保护税		0.118		
10	建设项目工伤保险	0.	0.105		
11	优质优价费				
06	税金		9		
	合计=1+06				
	荣成市信访局屋面卷材防水维修工程				
	土建部分				
1	规费	VY			
2	安全文明施工费				
3	安全施工费		2.34		
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	环境保护税		0.118		
10	建设项目工伤保险		0.105		
11	优质优价费				
06	税金		9		

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第12页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)		
	合计=1+06					
	荣成市人民武装部屋面卷材防水及外埠	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	 土建部分					
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	安全施工费		2.34	~~		
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	环境保护税		0.118			
10	建设项目工伤保险		0.105			
11	优质优价费					
06	税金		9			
	合计=1+06					
	荣成市农村农业局外墙防水维修工程					
	土建部分	,0				
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	安全施工费		2.34			
4	环境保护费		0.12			
5	文明施工费	7	0.1			
6	临时设施费		1.59			
7	社会保险费		1.52			
8	住房公积金		0.566			
9	环境保护税		0.118			
10	建设项目工伤保险		0.105			
11	优质优价费					
06	税金		9			
	合计=1+06					
	荣成市市场监督管理局-寻山所屋面防水维修工程					
	土建部分					
1	规费					

工程名称: 所辖范围内建筑、防水等零修工程(三标段---所辖范围内防水零修工程)

第13页 共13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		2.34	
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	~0
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	· />
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	荣成市纸坊水库仓库屋面防水维修工程			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费	0.	2.34	
4	环境保护费	,0	0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费	N. A.	1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			