2024年环翠区校舍升级改造项目

一标段招标文件



招标人: 威海市环翠区教育和体育局

招标代理机构: 山东求实工程咨询有限公司

二〇二四年六月

目录

第一章 投标邀请书(代资格预审通过通知书)	4
第二章 投标人须知	5
1. 总则	11
1.1 项目概况	11
1.2 资金来源和落实情况	11
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	11
1.4 投标人资格要求	11
1.5 费用承担	12
1.6 保密	
1.7 语言文字	12
1.8 计量单位	12
1.9 踏勘现场	
1.10 投标预备会	13
1.11 分包	13
1.12 偏离	13
2. 招标文件	13
2.1 招标文件的组成	
2.2 招标文件的澄清	14
2.3 招标文件的修改	14
3. 投标文件	14
3.1 投标文件的组成	14
3.2 投标报价	15
3.3 投标有效期	15
3.4 投标保证金	15
3.5 投标人资格审查资料	16
3.6 投标文件的编制	16
4. 投标	17
4.1 投标文件的密封和标记	17

2024环翠区校舍改造升级项目

4.2 投标文件的递交	17
4.3 投标文件的修改与撤回	17
5. 开标	17
5.1 开标时间和地点	17
5. 2 开标程序	17
5. 3 开标异议	18
6. 评标	18
6. 1评标委员会	18
6. 2 评标原则	19
6. 3 评标	
7. 合同授予	19
7.1 定标方式) 19
7. 2 中标候选人公示	20
7.3 中标通知	20
7. 4履约担保	
7.5 签订合同	20
8. 重新招标和不再招标	20
8.1 重新招标	20
8. 2 不再招标	20
9. 纪律和监督	21
9.1 对招标人的纪律要求	21
9.2 对投标人的纪律要求	21
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	21
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	21
9. 5 投诉	21
10. 需要补充的其他内容	21
11. 电子招标投标	22
附件一: 开标记录表	23
附件二:问题澄清通知	24
问 斯澄洁通知	24

2024环翠区校舍改造升级项目

附件三:问题的澄清2	25
附件四:中标通知书	26
中标通知书	26
附件五: 电子投标文件编制及报送要求	27
附件六: 扫黑除恶电话及招标投标投诉电话	31
第三章 评标办法(综合评估法)	32
一、评标办法	
二、评审标准	
三、评标程序	
四、其他相关说明	
五、否决投标条件	
第四章 合同条款及格式	
第一部分 合同协议书	
第二部分 通用合同条款	43
第三部分 专用合同条款10	02
安全生产目标责任书12	
工程质量保修书	
第五章 工程量清单14	40
第六章 图纸	41
第七章 技术标准和要求14	42
第八章 投标文件格式14	43
投标函附录	44
法定代表人身份证明	45
授权委托书14	46
拟投入本工程项目管理机构情况表14	47
投标人基本情况表	48
投标人信用承诺书 14	1Q

第一章 投标邀请书(代资格预审通过通知书)

各资格预审申请通过单位于2024年06月20日17时00分前进入威海市建设工程电子交易系统进行确认。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容	
1. 1. 2	招标人	招标人: 威海市环翠区教育和体育局 地址: 山东省威海市环翠区四方路58号 邮编: 264200 联系人: 荣旭杰 电 话: 0631-5300787	
1. 1. 3	招标代理机构	招标代理人:山东求实工程咨询有限公司 地址:威海市环翠区海滨北路9号 联系人:郭永国 电话:13863129631 电子邮件:zbsdqs@163.com	
1. 1. 4	项目名称	2024年环翠区校舍升级改造项目	
1. 1. 5	建设地点	详见资格预审公告	
1 9 1	资金来源及比	区级财政资金 100%	
1. 2. 2	资金落实情况	已落实	
1. 3. 1	招标范围	详见资格预审公告	
1. 3. 2	计划工期	60 天(具体开工时间以开工令为准)	
1. 3. 3	质量要求	国家验收规范合格标准	
1. 4. 1	、能力	一、投标人资格条件: 1、具有房屋建筑工程施工总承包三级及以上资质。 2、具有安全生产许可证。 3、申请人及其法定代表人、委托代理人、项目经理未被最高人民法院列入失信被执行人。 4、在中国境内注册、具有施工能力的独立法人单位。 5、申请人及参与本次投标的相关人员近三年无行贿犯罪记录。	

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
1. 10. 2	投标人提出问题 的截止时间和方式	时间:投标截止时间10日前 形式:请潜在投标人在本项目资格预审公告(代招标公告)页面下方点击"提 出问题"按钮上传需要澄清的问题。
2. 1	构成招标文件 的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、答疑等。
2. 2. 1	投标人要求澄 清招标文件的 截止时间	时间:投标截止时间10日前 形式:请潜在投标人在本项目资格预审公告(代招标公告)页面下方点击"提出问题"按钮上传需要澄清的问题。
2. 2. 2	招标文件澄清 发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告(代招标公告)页面下方的澄清信息。 澄清发出时间距投标截止时间不足15日的,并且澄清内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
2. 2. 3	投标人确认 收到澄清	澄清一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知。
2. 3. 1	招标人修改的时间和方式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告(代招标公告)页面下方的修改信息。 修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 日的,并且修改内容可能影响 投标文件编制的,将相应延长投标截止时间
2. 3. 2	投标人确认 收到修改	修改一经发布,视为潜在投标人已收到,招标人不再另行通知
3. 1. 1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正,且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3. 2. 3	招标控制价	本工程招标控制价为934万元,投标报价高于相应招标控制价的,否决其投标。

3. 3. 1	投标有效期	90日历天
3. 4. 1	投标保证金	要求递交投标保证金 投标保证金:

		2、如采用银行保函形式,银行保函必须由投标单位的基本账户银行针对本工程开具,有效期不少于 90 天,投标文件中附银行保函扫描件。 3、若选择保险保函形式,投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附: 1)保险费汇款证明及有效发票; 2)企业银行基本户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等; 3)有效保函; 4)保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监
		督管理委员会批准或备案的证明; 5)保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。 4、若采用电子保函形式提交投标保证的,需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可,基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。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。
3. 6. 3	签字和盖章要求	投标文件应由投标单位法定代表人或委托代理人签字或盖章并 加盖法人单位公章。
3. 6. 4	投标文件形式	按本章附件五,电子投标文件编制及报送要求,将电子投标文件上传 至威海市建设工程电子交易系统。
4. 2. 1	投标截止时间	<u>2024</u> 年7月10日 <u>14:00 时</u>
4. 2. 2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心交易三厅 本项目采用全过程网上交易,投标人不到开标现场参加电子开标会议; 需在本单位按招标文件规定时间进行网上签到、解密、唱标确认等。 本项目无需提交纸质版投标文件。
4. 2. 3	是否退还投标文件	否
5. 1	开标时间和地点	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交易三厅 (威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)
5. 2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表

6. 1. 1	评标委员会的组建	评标委员会构成: _7_人,包括经济标评委3_人,技术标评委_4 人; 评标专家确定方式: 从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随 机抽取。 注: 评标委员会不得为失信被执行人,若为失信被执行人,将及时清 退。(开标现场查询)。
7. 1	是否授权评标委员会 确定中标人 中标候选人公示媒介	否,推荐中标候选人数: 3 人 公示期结束无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。 山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网及威海市住房和城乡
7. 2	履约担保	建设局网站,公示期为3个工作日。
10	需要补充的其他内容	1、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;中标后发现有弄虚作假现象,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限制其投标的不良行为,应否决其投标,若为中标企业,应取消其中标资格。 2、在开评标工作开始后,招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。 3、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款的,将作出否决投标的处理。 4、本工程所指类似工程或同类工程指公建项目升级改造工程或装饰装修工程。 5、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登记且需提供登记通过证明(可通过网页截图)。

		6、为有序开展招投标交易活动,现将有关要求通知如下:
		(1) 本工程采用全过程网上交易,取消关于纸质投标文件现场递交、装
		订等方面的要求,以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可不到开标现场,
		自行按要求在网上进行开标交易。(2)请各投标人在开标(投标截止)时间随
		时关注威海市建设工程电子交易系统
		(http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.
		aspx?appid=104&backurl=1配合完成开标环节相关确认工作(包
		括在线签到、在线解密、确认开标记录表等)以免因疏漏或疏忽
		导致开标会议延迟。 投标人需在开标时间(投标截止时间)前签
		到,启动解密后 15 分钟内解密,否则视为未在规定的时间内解密,
		否决其投标。
		(3) 请各参与投标企业在开标结束后,评委评标期间,随时保持
		电脑网络在线登录状态,并设专人在线等候,随时解答评标委员会提出
		的问题。在评标过程中,评标委员会可能通过电子评标系统要求投标
		人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明,或者对
		细微偏差进行补正。投标人应当在15分钟时间内(以招标代理公司通
		过威海市建设工程电子交易系统"威海公共资源实时公告"即时
		对话框提醒时间为准) 及时通过电子系统予以澄清、说明或补正,
		因未及时关注造成的责任自负。
		若投标人在 15 分钟内无法及时的澄清、说明或补正,请通过电子系
		统向评标委员会申请延长时间,并说明合理理由。(注意: 收到消息
		提醒后,投标单位必须对其进行刷新,方可查收到)
		7、信用查询方式:
		(1) 信用中国查询方式:登陆"信用中国"
		(www. creditchina. gov. cn)网站→在首页右上方"信用信息"
		查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息查询
	_	→ 点击要查询的企业→"下载信用信息报告"。
		信用中国(山东)查询方式:登陆"信用中国(山东)
		(credit. shandong. gov. cn)网站→在首页上方"信用中国信
		息查询"查询框内输入查询企业名称/统一社会信用代码等信息
	/ \	查询→点击要查询的企业→"下载信用信息报告"。
10. 1	技术标是否"暗	是。技术标内容中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语,或明
	标"评审方式	显引导性语言,不得做标记、暗号。
11	电子招标投标	 是,具体要求详见附件五: 计算机辅助评标电子投标文件编制及报
	/	送要求。
	I	

1. 总则

1.1 项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定,本招标项目已具备招标条件,现对本项目施工进行招标。
 - 1.1.2 本招标项目招标人: 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。

1.2 资金来源和落实情况

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

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

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

1.4 投标人资格要求

- 1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。
- (1) 资质条件: 见投标人须知前附表;
- (2) 项目经理资格: 见投标人须知前附表;
- (3) 其他要求: 见投标人须知前附表。
- 1.4.2 本工程不接受联合体投标。
- 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;
- (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) 被责令停业的;
- (10)被暂停或取消投标资格的:
- (11) 财产被接管或冻结的;
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
- 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 投标预备会后,招标人将对投标人所提问题的澄清,以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

1.12 偏离

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

- 2.1.1 本招标文件包括:
- (1) 投标邀请书(代资格预审通过通知书)
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单;
- (6) 图纸;
- (7) 技术标准和要求:
- (8) 投标文件格式;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。
- 2.1.2 根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改,构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形,应及时向招标人提出,以便补齐。**如有疑问, 应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。**
- 2.2.2 招标文件的澄清将以投标人须知前附表规定的时间和方式发给所有购买招标文件的投标人,但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的,并且澄清内容可能影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 投标人在收到澄清后,应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人,确认已收到该澄清。
- 2.2.4 除非招标人认为确有必要答复,否则,招标人有权拒绝回复投标人在本章第2.2.1项规定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

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

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

- 3.1.1投标文件应包括下列内容:
- (1) 投标函及投标函附录;
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书:
- (3) 投标保证金:
- (4) 投标人资格审查资料;
- (5) 项目管理机构:
- (6) 企业信用与实力情况;

- (7) 企业类似业绩;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料;
- (10) 技术标。

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(招标控制价),投标人的投标报价不得超过最高投标限价,最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。
 - 3.2.4 本工程评委费、招标代理费均由中标单位支付。
 - 3.2.5 其他具体内容详见第五章"工程量清单"。

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投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。
- 3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的,评标委员会将否决其投标。

- 3.4.3 招标人在确定中标人后,发出中标通知书5日内,向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。
- 3. 4. 4招标人与中标人签订合同后5日内,向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。
 - 3.4.5有下列情形之一的,投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件:
 - (2) 中标人在收到中标通知书后, 无正当理由拒签合同协议书;
 - (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 投标人资格审查资料

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

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致,不允许变更, 否则否决其投标。

3.6 投标文件的编制

- 3.6.1 投标文件应按第八章"投标文件格式"、本章附件五"电子投标文件编制 及报送要求"及评标办法附录进行编写。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。
- 3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。
 - 3.6.3 投标人应按第六章"投标文件格式"及投标人须知前附表的要求进行盖章
 - 3.6.4 投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子投标文件。
- 3. 6. 5技术性投标文件中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、 徽标、人员名称以及其他特殊标记等,否则否决其投标。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

本次投标现场不需要提交书面投标文件

电子投标文件编制及报送按本章附件五要求,将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在投标人须知前附表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,招标人将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1在本章第 4.2.1 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。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第4.2.1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) 投标人通过威海市建设工程电子交易系统签到;
 - (2) 代理机构主持开标会, 宣布开标:
 - (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况;

- (4)代理机构启动解密,投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】 按钮解密投标文件:
- (5)代理机构启动在线唱标,各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等;
- (6) 系统生成开标记录表,代理发送开标记录表至投标人界面,投标人在确认 倒计时内确认开标记录表,同时确认是否需要回避;
 - (7) 评标委员会对投标人进行初步审查;
 - (8) 评标委员会对投标人进行资格审查:
 - (9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;
 - (10) 投标人排序, 评标委员会推荐中标候选人。

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

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的,应当通过威海市建设工程电子交易系统在开标时提出,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;
 - (9) 法律法规规定的其他情形。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

- 6.3.1 评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序 对投标文件进行评审。第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作 为评标依据。
- 6.3.2 评标结束后现场不公布评标结果,请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统的预中标公示。

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。

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同,或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。

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,招标人通过威海市建设工程电子交易系统向中标人发出中标通知书,同时将中标结果通过威海市建设工程电子交易系统对外公告。

7.4履约担保

本工程不提供履约担保。

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

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。

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

采用电子招标投标,对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求,见投标人须知前附表。

附件一: 开标记录表

以"威海市建设工程电子交易系统"生成的开标记录表格式为准。

附件二: 问题澄清通知

问题澄清通知

编号:

(投标人名称):

(项目名称)招标的评标委员会,对你方的投标文件进行了仔细的审查,现需你方对下列问题以书面形式予以澄清:

1.

2.

.

招标人或招标代理机构: (签字或盖章)

年月日

附件三:问题的澄清

问题的澄清

编号:

_____(项目名称) 招标评标委员会:

问题澄清通知(编号:)已收悉,现澄清如下:

- 1.
- 2.

.

投标人: (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: (签字)

年月日

附件四: 中标通知书

中标通知书

	(中标单位)	:
--	---	-------	---

_(工程名称)_招标人为,位于	_, 工程内容为。年
月日在威海市公共资源交易中心进行施工招	标后,经评标委员会评定,确定贵单位
为一标段的中标单位,中标价为,	工期为天(日历日),质量达到
合格标准。项目经理为,项目管理机构争	长键岗位人员分别为。
希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容	,与招标人积极配合,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(盖章)	代理机构(盖章) 日期: 年 月 日

附件五: 电子投标文件编制及报送要求

一、电子投标文件制作须知

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

系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理, 否决其投标。 生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 电子投标文件编制完成定稿后,点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的"签章"按钮进行电子签章并通过CA数字证书自动加密,签章完后再点击工具栏的"上传"按钮,上传电子投标文件,上传成功后,系统出具上传凭证,即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证,以备核验。(注意:电子投标文件请务必要控制在200M以内(若超出,请将压缩后的电子投标文件重新上传))

注: 关于电子投标文件签章的说明

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

二、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间前通过威海市建设工程 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。工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 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,并记不良行为记录,情况严重者,将被列入黑名单。

三、投标人网上电子开标须知

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

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

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的CA数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务,投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码: CA数字证书绑定密码与CA数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注: CA数字证书绑定密码,即该CA数字证书与企业账号关联时,企业自行设置的关联密码; CA数字证书设备密码,即锁本身的pin码。

- 3. 电脑软硬件配置要求:
- (1) 操作系统: win7及以上;
- (2)浏览器: ie9及以上,搜狗浏览器、360浏览器、QQ浏览器等兼容ie模式的浏览器,但要保证ie浏览器是ie9及以上;
- (3) 系统软件: CA数字证书驱动, 威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具, 签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。
- 4. 投标人需在线自行完成开标过程,且必须全程使用CA数字证书进行操作,不要 随意插拔CA数字证书,建议至少提前30分钟登录系统。

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

开标步骤为:在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

- 5. (1) **在线签到:** 投标截止时间前1小时系统自动开启签到功能,投标人在投标截止时间前1小时内通过CA数字证书在进入本项目开标室后,点击左侧【签到】按钮完成签到。
- (2) **在线解密投标文件:** 代理端启动解密后, 投标人端口收到在线解密的消息。 在解密倒计时内点击【解密】按钮。
- 注:投标人完成上述工作后,请耐心等待,系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。
- (3) 确认开标记录表:代理端发送开标记录后,投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮,核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮,且未提出异议的,视同认同开标结果,系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的,应在是否回避栏中点击【回避】按钮。
- 6. 评标期间,请投标人保持在线登录状态,并设专人在线等候,随时解答评标委员会提出的问题。
 - 7. 电子投标文件有下列情况之一的, 评标委员会应作出否决投标的决定:
 - (1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的;
- (2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的; 同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的;

- (3)未按招标文件要求提供电子投标文件的,或者未在规定的解密时间内,点击"解密"按钮申请解密操作的,或者解密使用的CA数字证书与加密上传电子投标文件的CA 数字证书不一致导致解密失败的,或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的;
- (4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的,或者未在投标截止时间前在线签到的:
- (5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款的;
 - (6) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。
 - 8. 电子投标文件有下列情况之一的,视为投标人相互串通投标:
- (1)不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在cpu编码、硬盘编码及MAC 地址三项编码均相同的:
- (2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码(用同一个预算编制软件密码锁制作)一致的:
- (3)不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上(不含两处)异常一致错误的:
 - (4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。
- 9. 在开评标工作开始后,招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时,招标人可以暂停开评标工作,待故障解除后继续开评标工作。

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

附件六: 扫黑除恶电话及招标投标投诉电话

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

电子邮箱: bsqjiansheju@wh.shandong.cn

号新兴科技大厦A座316室

通讯地址:威海市文登区大水泊镇威海综合保税区广贸路1

31

电子邮箱: nhxqgjjtj@wh.shandong.cn

通讯地址: 威海市南海新区畅海路190号,招标投标管理科

第三章 评标办法(综合评估法) 评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2. 1. 1	分值构成 (总分 100 分)	技术标: <u>15</u> 分 投标报价: <u>70</u> 分 资信部分: <u>15</u> 分
2. 1. 2	评标基准价计算方 法	1、投标总报价评标基准价确定方法:综合平均法评标基准价 C=A×K1×Q1+B×K2×Q2 A:投标价算术平均值。当n(有效投标人个数,以下相同)<7时,A=所有投标价的算术平均值;当7≤n<10时,A=所有投标报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值;当n≥10时,A=所有投标报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值。B:招标控制价。K:下浮系数;K1的取值范围为95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97%(现场随机抽取);K2的取值范围为97%;Q:权重比例Q1+Q2=100%;Q1的取值范围为65%、66%、67%、68%、69%、70%(现场随机抽取)
2. 1. 3	投标报价的偏差率 计算公式	偏差率=100% × (投标人报价- 评标基准价)/评标基准价
3	评标程序	详见本章评标详细程序
4	否决评标条件	详见本章否决投标条件

一、评标办法

- 1.1 本次评标采用百分制的"综合评估法"评审,评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分,按积分高低排定名次,每标段择优确定三名中标候选单位,若多家投标单位得分一致,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。
- 1.2 根据评标委员会评标报告,招标人确定每标段排名第一的中标候选人为中标人。如一家投标单位同时为两个或多个标段第一名,则只能优先选取其中一个标段,未选取的标段按该标段积分排名依次选定。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形,不符合中标条件的,招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人或重新招标。
- 1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后,因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的,评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的,招标人应当依法重新招标。

二、评审标准

- 2.1分值构成与评分标准
- 2.1.1分值构成
- (1) 资信业绩部分: 见评标办法前附表;
- (2) 技术标部分: 见评标办法前附表;
- (3) 投标报价: 见评标办法前附表。
- 2.1.2评标基准价计算

评标基准价计算方法: 见评标办法前附表。

2.1.3投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式: 见评标办法前附表。

2.1.4评分标准

详见评标办法附录。

三、评标程序

3.1 初步评审

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

3.2详细评审

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

3.3 投标文件的澄清

- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容,并构成投标文件的组成部分。
- 3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核,看其是否有计算上或累计上的算术错误,修正错误的原则如下:

- (1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时,以文字数额为准。
- (2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时,通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位,此时应以标出的合价为准,并修改单价。

- (3) 当各细目的合价累计不等于总价时,应以各细目合价累计数为准,修正总价。
- (4)按上述修改错误的方法,调整投标书中的投标报价,经投标单位确认同意 后,调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则 其投标将被拒绝,其投标保证金将被没收。
 - (5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价,否决其投标。

3.4 评标结果

- 3.4.1 除第二章"投标人须知"前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人,并标明排序。
- 3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

四、其他相关说明

- 4.1近一年度是指从开标日向前推算一年,近两年度是指从开标日向前推算二年,以此类推,精确到日。
- 4. 2评标时,人员和业绩信息得分按第二章"投标人须知"中附件五第二项要求填报,否则不得分。
- 4. 3投标人中标后,项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后,中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人(项目经理)撤出手续,经批准后,方可承揽新的工程项目。

五、否决投标条件

本部分所集中列示的否决其投标条件,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否决其投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。

- 5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的,否决其投标:
- 5.1.1 资格审查有任一项不合格的;
- 5.1.2 存在第二章"投标人须知"第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形;

- 5.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外,同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的:
- 5.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的;
 - 5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的;
 - 5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
 - 5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的;
 - 5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的;
- 5.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者 提供相应证明材料的,以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的;
 - 5.1.10 施工方案与报价不一致,投标人不能做出合理说明的。
- 5. 1. 11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。
 - 5.1.12 投标人提供材料不真实,有弄虚作假现象的。
- 5.1.13 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款的。
 - 5.1.14 存在第二章"投标人须知"中附件五第四项第7条情形的。
 - 5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
 - 5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
 - 5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
 - 5.2.2 投标人之间约定中标人;
 - 5.2.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
 - 5.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标
 - 5.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
 - 5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
 - 5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
 - 5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
 - 5.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

- 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装;
- 5.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- 5.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人;
- 5.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息;
- 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
- 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
- 5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
- 5.2.17 存在第二章"投标人须知"中附件五第四项第8条情形的。
- 5.2.18招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
- 5.3 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为,否决其投标并计不良行为记录,情节严重者,依法进行行政处罚。
 - 5.3.1 使用伪造、变造的许可证件;
 - 5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩;
 - 5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明;
 - 5.3.4 提供虚假的信用状况;隐瞒招标文件要求提供的信息;
 - 5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

住 房 城 乡 建 设 部 国家工商行政管理总局 制定

说明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为,维护合同当事人的合法权益,依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规,住房城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2013-0201)进行了修订,制定了《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)(以下简称《示范文本》)。为了便于合同当事人使用《示范文本》,现就有关问题说明如下:

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

(一) 合同协议书

《示范文本》合同协议书共计13条,主要包括:工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容,集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

(二) 通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国 合同法》等法律法规的规定,就工程建设的实施及相关事项,对合同当事人的权利义 务作出的原则性约定。

通用合同条款共计20条,具体条款分别为:一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

(三) 专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况,通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时,应注意以下事项...

- 1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致;
- 2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改,满足具体建设工程的特殊要求,避免直接修改通用合同条款;
- 3. 在专用合同条款中有横道线的地方,合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写"无"或划"/"。
 - 二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承发包活动,合同当事人可结合建设工程具体情况,根据《示范文本》订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 威海市环翠区教育和体育局
承包人(全称):
根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规
定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就2024年环翠区校舍升级改造工
程施工(一标段)及有关事项协商一致,共同达成如下协议:
一、工程概况
1. 工程名称: 2024年环翠区校舍升级改造工程施工(一标段)
2. 工程地点: 威海市环翠区
3. 工程立项批准文号: <u>威环审服复(2024)10号</u>
4. 资金来源: 区 <u>财政资金</u>
5. 工程内容: 对环翠区部分中小学及幼儿园水电暖、地面、墙面、门窗、卫生间
、食堂等进行升级改造。
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:
2024年环翠区校舍升级改造工程,对环翠区部分中小学及幼儿园水电暖、地面、墙面、门窗、卫生间、食堂等进行升级改造工程施工及保修(详见工程量清单)。
二、合同工期
计划开工日期:
计划竣工日期:年
工期总日历天数: <u>60</u> 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期 天数不一致的,以工期总日历天数为准。
三、质量标准
工程质量符合标准。
四、签约合同价与合同价格形式
1. 签约合同价为:
人民币(大写)(\(\frac{\pma}{\pma}\);
2. 合同价格形式:固定单价合同。
五、项目经理
承包人项目经理:。
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;
40

- (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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于年月日签订。

十、签订地点

本合同在威海市环翠区教育和体育局 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

本合同自承发包双方签字盖章之日起生效。

十三、合同份数

本合同一式十二份,均具有同等法律效力,发包人执六份,承包人执 五 份,招 标代理一份。

友 包八: (公早)	承包八: (公早)
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:	
开户银行:	开户银行:

第二部分 通用合同条款

- 1. 一般约定
- 1.1词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义

1.1.1合同

- 1.1.1.1合同:是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件,构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书(如果有)、投标函及其附录(如果有)、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。
- 1.1.1.2合同协议书: 是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为"合同协议书"的书面文件。
 - 1.1.1.3中标通知书: 是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。
- 1.1.1.4投标函: 是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为"投标函"的文件。
- 1.1.1.5投标函附录:是指构成合同的附在投标函后的称为"投标函附录"的文件。
- 1.1.1.6技术标准和要求:是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求,以及合同约定的技术标准和要求。
- 1.1.1.7图纸:是指构成合同的图纸,包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等,以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。
- 1.1.1.8已标价工程量清单:是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单,包括说明和表格。
- 1.1.1.9预算书: 是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。
- 1.1.1.10其他合同文件:是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。
 - 1.1.2合同当事人及其他相关方
 - 1.1.2.1合同当事人:是指发包人和(或)承包人。
- 1.1.2.2发包人: 是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

- 1.1.2.3承包人: 是指与发包人签订合同协议书的, 具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。
- 1.1.2.4监理人:是指在专用合同条款中指明的,受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。
- 1.1.2.5设计人: 是指在专用合同条款中指明的, 受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。
- 1.1.2.6分包人: 是指按照法律规定和合同约定,分包部分工程或工作,并与承包人签订分包合同的法人。
- 1.1.2.7发包人代表: 是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使发包人权利的人。
- 1.1.2.8项目经理:是指由承包人任命并派驻施工现场,在承包人授权范围内负责合同履行,且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。
- 1.1.2.9总监理工程师:是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。
 - 1.1.3 工程和设备
- 1.1.3.1工程: 是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和(或)临时工程。
 - 1.1.3.2永久工程: 是指按合同约定建造并移交给发包人的工程,包括工程设备。
- 1.1.3.3临时工程:是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程,不包括施工设备。
- 1.1.3.4单位工程: 是指在合同协议书中指明的, 具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。
- 1.1.3.5工程设备:是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。
- 1.1.3.6施工设备: 是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品,但不包括工程设备、临时工程和材料。
- 1.1.3.7施工现场:是指用于工程施工的场所,以及在专用合同条款中指明作为施工场所组成部分的其他场所,包括永久占地和临时占地。
- 1.1.3.8临时设施: 是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。
 - 1.1.3.9永久占地: 是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。
 - 1.1.3.10临时占地: 是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。
 - 1.1.4日期和期限

- 1.1.4.1开工日期:包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期;实际开工日期是指监理人按照第7.3.2项〔开工通知〕约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。
- 1.1.4.2竣工日期:包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期;实际竣工日期按照第13.2.3项(竣工日期)的约定确定。
- 1.1.4.3工期:是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限,包括按照合同约定所作的期限变更。
- 1.1.4.4缺陷责任期:是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务,且发包人预留质量保证金(已缴纳履约保证金的除外)的期限,自工程实际竣工日期起计算。
- 1.1.4.5保修期:是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限,从工程竣工验收合格之日起计算。
- 1.1.4.6基准日期:招标发包的工程以投标截止日前28天的日期为基准日期,直接发包的工程以合同签订日前28天的日期为基准日期。
- 1.1.4.7天:除特别指明外,均指日历天。合同中按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算,期限最后一天的截止时间为当天24:00时。
 - 1.1.5合同价格和费用
- 1.1.5.1签约合同价:是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额,包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。
- 1.1.5.2合同价格: 是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额,包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。
- 1.1.5.3费用:是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支,包括管理费和应分摊的其他费用,但不包括利润。
- 1.1.5.4暂估价: 是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。
- 1.1.5.5暂列金额:是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项,用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购,施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。
- 1.1.5.6计日工: 是指合同履行过程中,承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时,按合同中约定的单价计价的一种方式。
- 1.1.5.7质量保证金: 是指按照第15.3款〔质量保证金〕约定承包人用于保证其 在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

1.1.5.8总价项目:是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则,在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6其他

1.1.6.1书面形式: 是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约 定使用两种以上语言时,汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章,以及工程所在地 的地方性法规和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

- 1.4标准和规范
- 1.4.1适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准,以及相应的规范、规程等,合同当事人有特别要求的,应在专用合同条款中约定。
- 1.4.2发包人要求使用国外标准、规范的,发包人负责提供原文版本和中文译本,并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。
- 1.4.3发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的,应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外,应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度,签约合同价中已包含由此产生的费用。

1.5合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。除专用合同条款另有约定外,解释合同文件的优先顺序如下:

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

(9) 其他合同文件。

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。

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,并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6图纸和承包人文件

1.6.1图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸,并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第7.3.2项〔开工通知〕载明的开工日期前14天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和(或)工期延误的,按照第7.5.1项(因发包人原因导致工期延误)约定办理。

1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后,发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的,应及时通知监理人。监理人接到该通知后,应附具相关意见并立即报送发包人,发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后,尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的,应经图纸原设计人及审批部门同意,并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人,承包人应按修改或补充后的图纸施工。

1.6.4承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件, 并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人,并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕,监理人对承包人文件有异议的,承包人应予以修改,并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

1.6.5图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外,承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件,供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7联络

- 1.7.1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,均应采用书面形式,并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。
- 1.7.2发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。 任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的,应提前3天以书面形式通知对方。
- 1.7.3发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的,由此增加的费用和(或)延误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取非法利益或损害对方权益。因一 方合同当事人的贿赂造成对方损失的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意,承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益,不得向监理人支付报酬。

1.9化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物,承包人应采取合理有效的保护措施,防止任何人员移动或损坏上述物品,并立即报告有关政府行政管理部门,同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施, 由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报,致使文物丢失或损坏的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

1.10交通运输

1.10.1出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外,发包人应根据施工需要,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。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场,并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

1.10.2场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件,承包人应遵守有关交通法规,严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶,执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定,并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的,由发包人负责完善并承担相关费用。

1.10.3场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件,并应按照专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的,承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外,承包人负责修建、维修、 养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合 同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件,应由承包人负责向交通管理部门办理申请 手续,发包人给予协助。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,但专用合同条款另有约定除外。

1.10.5道路和桥梁的损坏责任

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

1.10.6水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输,其中"道路"一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物;"车辆"一词的涵义包括船舶和飞机等。

1.11知识产权

- 1.11.1除专用合同条款另有约定外,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要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人,承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。
- 1.11.2除专用合同条款另有约定外,承包人为实施工程所编制的文件,除署名权以外的著作权属于发包人,承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而

复制、使用此类文件,但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意,承 包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

- 1.11.3合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时,因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任,由承包人承担;因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的,由发包人承担责任。
- 1.11.4除专用合同条款另有约定外,承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12保密

除法律规定或合同另有约定外,未经发包人同意,承包人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外,未经承包人同意,发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外,发包人提供的工程量清单,应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时,发包人应予以修正,并相应调整合同价格:

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的;
- (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的;
- (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1许可或批准

发包人应遵守法律,并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案,包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

2.2发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内,负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的,应提前7天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务,并导致合同无法继续正常履行的,承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程,监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

2.3发包人人员

发包人应要求在施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定,并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

- 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

除专用合同条款另有约定外,发包人应最迟于开工日期7天前向承包人移交施工 现场。

2.4.2提供施工条件

除专用合同条款另有约定外,发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:

- (1) 将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内:
- (2) 保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件;
- (3)协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作,并承担相关费用;
 - (4) 按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。
 - 2.4.3提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻 区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料,气象和水 文观测资料,地质勘察资料,相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料,并对 所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料,发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供,合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

2.5资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外,发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书

面通知后28天内,向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明

发包人要求承包人提供履约担保的,发包人必须向承包人对等提供支付担保。支付担保可以采用银行保函、保险保函或融资性担保公司担保等形式,具体形式由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.6支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议,明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

- 3. 承包人
- 3.1承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范,并履行以下义务:

- (1) 办理法律规定应由承包人办理的许可和批准,并将办理结果书面报送发包 人留存:
 - (2) 按法律规定和合同约定完成工程,并在保修期内承担保修义务;
- (3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施,办理工伤保险,确保工程及人员、材料、设备和设施的安全;
- (4)按合同约定的工作内容和施工进度要求,编制施工组织设计和施工措施计划,并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责;
- (5) 在进行合同约定的各项工作时,不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利,避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地,影响他人作业或生活的,应承担相应责任;
- (6) 按照第6.3款〔环境保护〕约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作;
- (7) 按第6.1款〔安全文明施工〕约定采取施工安全措施,确保工程及其人员、 材料、设备和设施的安全,防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失;
- (8)将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程,且应及时支付其雇用人员工资,并及时向分包人支付合同价款;

- (9)按照法律规定和合同约定编制竣工资料,完成竣工资料立卷及归档,并按 专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人;
 - (10) 应履行的其他义务。

3.2项目经理

3. 2. 1项目经理应为合同当事人所确认的人选,并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项,项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工,承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同,以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的,项目经理无权履行职责,发包人有权要求更换项目经理,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场,且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的 天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。项目经理确需离开施工现场时,应事先通知监理人,并取得发包人的书面同意。项目经理的通知中应当载明临时代行 其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料,该人员应具备履行相应职责的能力

承包人违反上述约定的,应按照专用合同条款的约定,承担违约责任。

- 3.2.2项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全,在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时,项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全,但应在48小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。
- 3.2.3承包人需要更换项目经理的,应提前14天书面通知发包人和监理人,并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料,继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。未经发包人书面同意,承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。
- 3.2.4发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理,通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后14天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的,承包人应在接到第二次更换通知的28天内进行更换,并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第3.2.1项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。
 - 3. 2. 5项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的,该下属人员

应具备履行相应职责的能力,并应提前7天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人,并征得发包人书面同意。

3.3承包人人员

- 3.3.1除专用合同条款另有约定外,承包人应在接到开工通知后7天内,向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告,其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务、标准、机械、劳务、资料等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等,以及各工种技术工人的安排情况,并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。
- 3.3.2承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动,承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时,应提前7天书面通知监理人,并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明,监理人可以随时检查。

- 3.3.3发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的,承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的,承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的,应按照专用合同条款的约定承担违约责任。
- 3.3.4除专用合同条款另有约定外,承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过5天的,应报监理人同意;离开施工现场每月累计超过5天的,应通知监理人,并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责,该人员应具备履行相应职责的资格和能力,且应征得监理人或发包人的同意。
- 3.3.5承包人擅自更换主要施工管理人员,或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的,应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第2.4.3项〔提供基础资料〕提交的基础资料所做出的解释和推断负责,但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的,由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘,并充分了解工程所在地的气象条件、 交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查 勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的,承包人承担由此增加 的费用和(或)延误的工期。

3.5分包

3.5.1分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人,或将其承包的全部工程肢解后以 分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款 中禁止分包的专业工程分包给第三人,主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按 照法律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包,确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程,按照第10.7款〔暂估价〕确定分包人。按照合同约定进行分包的,承包人应确保分包人具有相应的资质和能力(劳务分包除外)。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务,承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外,承包人应在分包合同签订后7天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表,并对分包人的施工人员进 行实名制管理,包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4分包合同价款

- (1)除本项第(2)目约定的情况或专用合同条款另有约定外,分包合同价款由 承包人与分包人结算,未经承包人同意,发包人不得向分包人支付分包工程价款;
- (2) 生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的,发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。
 - 3.5.5分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的,发包人有权在缺陷 责任期届满前,要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人,承包人应当转 让。除转让合同另有约定外,转让合同生效后,由分包人向发包人履行义务。

3.6工程照管与成品、半成品保护

- (1)除专用合同条款另有约定外,自发包人向承包人移交施工现场之日起,承 包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备,直到颁发工程接收证书之日止。
- (2) 在承包人负责照管期间,因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的, 由承包人负责修复或更换,并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。
 - (3) 对合同内分期完成的成品和半成品,在工程接收证书颁发前,由承包人承

担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的,由承包人负责修复或更换,并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

3.7履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的,由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式,发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

因承包人原因导致工期延长的,继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担; 非因承包人原因导致工期延长的,继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

3.8联合体

- 3.8.1联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。
- 3.8.2联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中,未经发包人同意,不得修改联合体协议。
- 3.8.3联合体牵头人负责与发包人和监理人联系,并接受指示,负责组织联合体 各成员全面履行合同。

4. 监理人

4.1监理人的一般规定

工程实行监理的,发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及 监理权限等事项。监理人应当根据发包人授权及法律规定,代表发包人对工程施工相 关事项进行检查、查验、审核、验收,并签发相关指示,但监理人无权修改合同,且 无权减轻或免除合同约定的承包人的任何责任与义务。

除专用合同条款另有约定外,监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人 提供,所发生的费用由发包人承担。

4.2监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使,监理人员包括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的,监理人应提前7天书面通知承包人,更换其他监理人员,监理人应提前48小时书面通知承包人。

4.3监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式,并经其授权的监理人员签字。紧急情况下,为了保证施工人员的安全或避免工程受损,监

理人员可以口头形式发出指示,该指示与书面形式的指示具有同等法律效力,但必须在发出口头指示后24小时内补发书面监理指示,补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担相应责任。除专用合同条款另有约定外,总监理工程师不应将第4.4款〔商定或确定〕约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的,应向监理人提出书面异议,监理人应在48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销,监理人逾期未回复的,承包人有权拒绝执行 上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理期限内提出意见的,视为批准,但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

4.4商定或确定

合同当事人进行商定或确定时,总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商 达成一致,不能达成一致的,由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人,并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的,按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议,按照第20条〔争议解决〕约定处理。争议解决前,合同当事人暂按总监理工程师的确定执行;争议解决后,争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的,按照争议解决的结果执行,由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1质量要求

- 5.1.1工程质量标准必须符合现行国家、省有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。
- 5.1.2因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。
- 5.1.3因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的,发包人有权要求承包 人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止,并由承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期。
 - 5.1.4合同当事人可以在专用合同条款中约定工程质量创建目标。工程达到合同

约定的质量创建目标时,按照达到的质量等次计取优质优价费用;未达到合同约定的质量创建目标时,按照实际获得的质量等次计取优质优价费用;合同当事人可以在专用合同条款中约定超出质量创建目标时的奖励及其他奖惩条款。

- 5.2质量保证措施
- 5.2.1发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的各项工作。

5.2.2承包人的质量管理

承包人按照第7.1款〔施工组织设计〕约定向发包人和监理人提交工程质量保证 体系及措施文件,建立完善的质量检查制度,并提交相应的工程质量文件。对于发包 人和监理人违反法律规定和合同约定的错误指示,承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训,定期考核施工人员的劳动技能, 严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规定和发包人的要求,对材料、工程设备以及工程的所有部位 及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验,并作详细记录,编制工程质量报表,报 送监理人审查。此外,承包人还应按照法律规定和发包人的要求,进行施工现场取样 试验、工程复核测量和设备性能检测,提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及 其他工作。

5.2.3监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规定和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便,包括监理人到施工现场,或制造、加工地点,或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验,不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常进行的,且经检查检验不合格的,影响正常施工的费用由承包人承担,工期不予顺延: 经检查检验合格的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

- 5.3隐蔽工程检查
- 5.3.1承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检,并经自检确认是否具备覆盖条件。

5.3.2检查程序

除专用合同条款另有约定外,工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的, 承包人应在共同检查前48小时书面通知监理人检查,通知中应载明隐蔽检查的内容、 时间和地点,并应附有自检记录和必要的检查资料。 监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求,并在验收记录上签字后,承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的,承包人应在监理人指示的时间内完成修复,并由监理人重新检查,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外,监理人不能按时进行检查的,应在检查前24小时向承包人提交书面延期要求,但延期不能超过48小时,由此导致工期延误的,工期应予以顺延。监理人未按时进行检查,也未提出延期要求的,视为隐蔽工程检查合格,承包人可自行完成覆盖工作,并作相应记录报送监理人,监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的,可按第5.3.3项〔重新检查〕的约定重新检查。

5.3.3重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后,发包人或监理人对质量有疑问的,可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查,承包人应遵照执行,并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润;经检查证明工程质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

5.3.4承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查,私自将工程隐蔽部位覆盖的,监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查,无论工程隐蔽部位质量是否合格,由此增加的费用和(或)延误的工期均由承包人承担。

- 5.4不合格工程的处理
- 5.4.1因承包人原因造成工程不合格的,发包人有权随时要求承包人采取补救措施,直至达到合同要求的质量标准,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。无法补救的,按照第13.2.4项(拒绝接收全部或部分工程)约定执行。
- 5.4.2因发包人原因造成工程不合格的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。

5.5质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的,由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定,由此产生的费用及因此造成的损失,由责任方承担。

合同当事人均有责任的,由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的,按照第4.4款〔商定或确定〕执行。

- 6. 安全文明施工与环境保护
- 6.1安全文明施工
- 6.1.1安全生产要求

合同履行期间,合同当事人均应当遵守国家、省和工程所在地有关安全生产的要求。合同当事人有特别要求的,应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。发包人不得明示或者暗示承包人购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件、消防设施和器材。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中,如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况,承包人应及时报告监理人和发包人,发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的,按照第7.8款〔暂停施工〕的约定执行。

6.1.2安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计,施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案应符合工程建设强制性标准,建立健全安全生产责任制,制定安全生产责任制度及操作规程、治安保卫制度、安全生产教育培训制度,并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责,如实编制工程安全生产的有关记录,接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

承包人应当按照有关规定编制施工组织设计,施工组织设计中的安全技术措施或 者专项施工方案应符合工程建设强制性标准,建立健全安全生产责任制,制定安全生 产规章制度和操作规程,

6.1.3特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工,开工前做好安全技术交底工作,施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临 街交通要道附近施工时,施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施,经发包 人认可后实施。

实施爆破作业,在放射、毒害性环境中施工(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品施工时,承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人,并报送相应的安全防护措施,经发包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的,及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程,承包人应及时编制和组织论证。

6.1.4治安保卫

除专用合同条款另有约定外,发包人应与当地公安部门协商,在现场建立治安管理机构或联防组织,统一管理施工场地的治安保卫事项,履行合同工程的治安保卫职

责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外,还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外,发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安管理计划,并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中,发生暴乱、爆炸等恐怖事件,以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的,发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态,防止事态扩大,尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5文明施工

承包人在工程施工期间,应当采取措施保持施工现场平整,物料堆放整齐。工程 所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的,按照其要求执行。合同当事人对文明施 工有其他要求的,可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前,承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程,并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意,承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

6.1.6安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担,发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化,增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用,由发包人承担。未经发包人同意的,如果该措施避免了发包人的损失,则发包人在避免损失的额度 内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失,由承包人承担该措施费。

发包人应在开工前,将安全文明施工费用一次性全额拨付给承包人,工程竣工结算时,根据结算造价对安全文明施工费用总额进行调整和结算。发包人拨付时应注明此项费用为安全文明施工费。发包人逾期支付安全文明施工费超过7天的,承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知,发包人收到通知后7天内仍未支付的,承包人有权暂停施工,并按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用,承包人应在财务账目中单独列项备查,不得挪作他用,否则发包人有权责令其限期改正;逾期未改正的,可以责令其暂停施工,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

6.1.7安全文明施工创建目标

合同当事人可以在专用合同条款中约定安全文明施工创建目标。工程达到合同约定的安全文明施工创建目标时,按照达到的安全文明施工等次计取优质优价费用;未达到合同约定的安全文明施工创建目标时,按照实际获得的安全文明施工等次计取优质优价费用;合同当事人可以在专用合同条款中约定超出安全文明施工创建目标时的奖励及其他奖惩条款。

6.1.8紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件,监理人通知承包人进行抢救,承包人声明无能力或不愿立即执行的,发包人有权雇佣其他人员进行抢救。 此类抢救按合同约定属于承包人义务的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包 人承担。

6.1.9事故处理

工程施工过程中发生事故的,承包人应立即通知监理人,监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修,减少人员伤亡和财产损失,防止事故扩大,并保护事故现场。需要移动现场物品时,应作出标记和书面记录,妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定,及时如实地向有关部门报告事故发生的情况,以及正在采取的紧急措施等。

- 6.1.10安全生产责任
- 6.1.10.1发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失:

- (1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失;
- (2) 由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失;
 - (3) 由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失:
 - (4) 由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。
 - 6.1.10.2承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产损失,由承包人负责赔偿。

6.2职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间,保障劳动者的休息时间,并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要

的证件、许可、保险和注册等,承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全,并提供劳动保护,并应按 国家有关劳动保护的规定,采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高 温、高寒、高处作业安全等劳动保护措施。承包人雇佣人员在施工中受到伤害的,承 包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间,保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因 工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的,应不超过法律规定的限度,并按 法律规定给予补休或付酬。

6.2.2生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境;承包人应 采取有效措施预防传染病,保证施工人员的健康,并定期对施工现场、施工人员生活 基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理,在远离城镇的施工场地,还应配备必 要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

6.3环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间,承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

发包人和承包人应按照政府行政管理部门要求,落实扬尘污染控制措施、落实渣 土车运输管控措施。不得将渣土运输承包给个人或未获得渣土运输市场准入资格的企 业;在非道路移动机械低排放控制区内,承包人应使用国三及以上排放标准的非道路 移动机械。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任,因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

- 7. 工期和进度
- 7.1施工组织设计
- 7.1.1施工组织设计的内容 施工组织设计应包含以下内容:
- (1) 施工方案:
- (2) 施工现场平面布置图:
- (3) 施工进度计划和保证措施:
- (4) 劳动力及材料供应计划;

- (5) 施工机械设备的选用;
- (6) 质量保证体系及措施;
- (7) 安全生产、文明施工措施;
- (8) 环境保护、成本控制措施;
- (9) 合同当事人约定的其他内容。
- 7.1.2施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外,承包人应在合同签订后14天内,但至迟不得晚于第7.3.2项(开工通知)载明的开工日期前7天,向监理人提交详细的施工组织设计,并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外,发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后7天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求,承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的,承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第7.2款〔施工进度计划〕执行。

- 7.2施工进度计划
- 7.2.1施工进度计划的编制

承包人应按照第7.1款(施工组织设计)约定提交详细的施工进度计划,施工进度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例,施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据,发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

7.2.2施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的,承包人应向监理人提交修订的施工进度计划,并附具有关措施和相关资料,由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外,发包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后7天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认,不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3开工

7.3.1开工准备

除专用合同条款另有约定外,承包人应按照第7.1款(施工组织设计)约定的期限,向监理人提交工程开工报审表,经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外,合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后,监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期7天前向承包人发出开工通知,工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外,因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日 起90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。发包人应 当承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并向承包人支付合理利润。

7.4测量放线

7.4.1除专用合同条款另有约定外,发包人应在至迟不得晚于第7.3.2项(开工通知)载明的开工日期前7天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。发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或 疏漏的,应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人,并会同发包人和承包人予以 核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定,并通知监理人和承包人。

7.4.2承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作,并配置具有相应资质的人员、合格的仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错,并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5工期延误

7.5.1因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中,因下列情况导致工期延误和(或)费用增加的,由发包人承担由此延误的工期和(或)增加的费用,且发包人应支付承包人合理的利润:

- (1) 发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的:
- (2) 发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准 等开工条件的;
- (3) 发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的:
 - (4) 发包人未能在计划开工日期之日起7天内同意下达开工通知的:
 - (5) 发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的;
 - (6) 监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的;
 - (7) 专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的,发包人应按实际开工日期顺延竣工日期,确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的,按照第7.2.2项(施工进度计划的修订)执行。

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的,可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后,不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

7.6不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质条件、 非自然的物质障碍和污染物,包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约 定的其他情形,但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时,应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工,并及时通知发包人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示,指示构成变更的,按第10条〔变更〕约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

7.7异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的,有经验的承包人在签订合同时不可预见的,对合同履行造成实质性影响的,但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工,并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示,指示构成变更的,按第10条〔变更〕约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

7.8暂停施工

7.8.1发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的,监理人经发包人同意后,应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的,按照第7.8.4项〔紧急情况下的暂停施工〕执行。

因发包人原因引起的暂停施工,发包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

7.8.2承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工,承包人应承担由此增加的费用和(或)延误的工期,且承包人在收到监理人复工指示后84天内仍未复工的,视为第16.2.1项(承包人违约的情形)第(8)目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3指示暂停施工

监理人认为有必要时,并经发包人批准后,可向承包人作出暂停施工的指示,承 包人应按监理人指示暂停施工。

7.8.4紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工,且监理人未及时下达暂停施工指示的,承包人可先暂停施工,并及时通知监理人。监理人应在接到通知后24小时内发出指示,逾期未发出指示,视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的,应说明理由,承包人对监理人的答复有异议,按照第20条〔争议解决〕约定处理。

7.8.5暂停施工后的复工

暂停施工后,发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程 复工前,监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失,并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时,监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知,承包 人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的,承包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期;因发包人原因无法按时复工的,按照第7.5.1项(因发包人原因导致工期延误)约定办理。

7.8.6暂停施工持续56天以上

监理人发出暂停施工指示后56天内未向承包人发出复工通知,除该项停工属于第7.8.2项(承包人原因引起的暂停施工)及第17条(不可抗力)约定的情形外,承包人可向发包人提交书面通知,要求发包人在收到书面通知后28天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的,则承包人可以通知发包人,将工程受影响的部分视为按第10.1款(变更的范围)第(2)项的可取消工作。

暂停施工持续84天以上不复工的,且不属于第7.8.2项〔承包人原因引起的暂停施工〕及第17条〔不可抗力〕约定的情形,并影响到整个工程以及合同目的实现的,承包人有权提出价格调整要求,或者解除合同。解除合同的,按照第16.1.3项〔因发包人违约解除合同〕执行。

7.8.7暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间,承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障,由此增加的费用由责任方承担。

7.8.8暂停施工的措施

暂停施工期间,发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全,防止 因暂停施工扩大损失。

7.9提前竣工

- 7.9.1发包人要求承包人提前竣工的,发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示,承包人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书,提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的,监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施,并修订施工进度计划,由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的,应向监理人和发包人提出书面异议,发包人和监理人应在收到异议后7天内予以答复。任何情况下,发包人不得压缩合理工期。
- 7.9.2发包人要求承包人提前竣工,或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的,合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。
 - 8. 材料与设备
 - 8.1发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的,应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前30天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。 承包人按照第7.2.2项〔施工进度计划的修订〕约定修订施工进度计划时,需同时提 交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的,应按照设计和有关标准要求采购,并提供产品合格证明及出厂证明,对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备,发包人不得指定生产厂家或供应商,发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的,承包人有权拒绝,并由发包人承担相应责任。

- 8.3材料与工程设备的接收与拒收
- 8.3.1发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备,并向承包人提供产品合格证明及出厂证明,对其质量负责。发包人应提前24小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间,承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的,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,按照第16.1款(发包人违约)约定办理。

8.3.2承包人采购的材料和工程设备,应保证产品质量合格,承包人应在材料和工程设备到货前24小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的,应符合相关质量标准,并向监理人提交材料的样本以及有关资料,并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时,承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场,并重新采购符合要求的材料、工程设备,由此增加的费用和(或)延误的工期,由承包人承担。

- 8.4材料与工程设备的保管与使用
- 8.4.1发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备,承包人清点后由承包人妥善保管,保管费用由发包人承担,但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的,由承包人负责赔偿;监理人未通知承包人清点的,承包人不负责材料和工程设备的保管,由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前,由承包人负责检验,检验费用由发包人承担,不合格的不得使用。

8.4.2承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管,保管费用由承包人承担。法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的,承包人应按监理人的要求进行检验或试验,检验或试验费用由承包人承担,不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备 时,有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购,由此增加的费用和(或)延误的工期,由承包人承担。

- 8.5禁止使用不合格的材料和工程设备
- 8.5.1监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备,并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。
- 8.5.2监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备,承包人应按照监理人的指示立即改正,并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

- 8.5.3发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的,承包人有权拒绝,并可要求发包人更换,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。
 - 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、数量等要求 均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下:

- (1) 承包人应在计划采购前28天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来 自供应材料的实际生产地,且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。
- (2) 承包人每次报送样品时应随附申报单,申报单应载明报送样品的相关数据和资料,并标明每件样品对应的图纸号,预留监理人批复(见证)意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后7天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。
- (3) 经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样,封存的样品作为 检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工 程设备。
- (4)发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或 用途,不得被理解为对合同的修改或改变,也并不减轻或免除承包人任何的责任和义 务。如果封存的样品修改或改变了合同约定,合同当事人应当以书面协议予以确认。
 - 8.6.2样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场,承包人应在现场为保存样品提供适当 和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

- 8.7材料与工程设备的替代
- 8.7.1出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的,承包人应按照第8.7.2项约定的程序执行:
 - (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的;
 - (2) 发包人要求使用替代品的;
 - (3) 因其他原因必须使用替代品的。
- 8.7.2承包人应在使用替代材料和工程设备28天前书面通知监理人,并附下列文件:
- (1)被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格 及其他相关资料;
 - (2) 替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料;

- (3) 替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响;
- (4) 替代品与被替代产品的价格差异:
- (5) 使用替代品的理由和原因说明:
- (6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后14天内向承包人发出经发包人签认的书面指示;监理人逾期发出书面指示的,视为发包人和监理人同意使用替代品。

- 8.7.3发包人认可使用替代材料和工程设备的,替代材料和工程设备的价格,按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定;无相同项目的,参考相似项目价格认定;既无相同项目也无相似项目的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定价格。
 - 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

承包人应按合同进度计划的要求,及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的,应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外,承包人应自行承担修建临时设施的费用,需要临时 占地的,应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

8.8.2发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时,监理人有权要求承包人增加或更换施工设备,承包人应及时增加或更换,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

8.9材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施,包括备品备件、安装工具与资料,必须专用于工程。未经发包人批准,承包人不得运出施工现场或挪作他用;经发包人批准,承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

- 9. 试验与检验
- 9.1试验设备与试验人员
- 9.1.1承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验,应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用

承包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件,进行以工程质量检查为目的的 材料复核试验,承包人应予以协助。

9.1.2承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验条件,并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位检测,且在正式使用该试验设备前,需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料,试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验,承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

9.2取样

试验属于自检性质的,承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的,可由监理人取样,也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

- 9.3材料、工程设备和工程的试验和检验
- 9.3.1承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验,并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的,由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。
- 9.3.2试验属于自检性质的,承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性质的,监理人可以单独进行试验,也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人单独进行的试验结果有异议的,可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的,监理人未按照约定参加试验的,承包人可自行试验,并将试验结果报送监理人,监理人应承认该试验结果。
- 9.3.3监理人对承包人的试验和检验结果有异议的,或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的,可由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担;重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。

9.4现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验, 监理人认为必要时,承包人应根据监理人提出的工艺试验要求,编制工艺试验措施计划,报送监理人审查。

- 10. 变更
- 10.1变更的范围

除专用合同条款另有约定外,合同履行过程中发生以下情形的,应按照本条约定进行变更:

- (1) 增加或减少合同中任何工作,或追加额外的工作;
- (2) 取消合同中任何工作,但转由他人实施的工作除外;
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性;
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸;
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出,监理人发出变更 指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后,方可实施变更。 未经许可,承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的,应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准或批准的建设规模时,发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

10.3变更程序

10.3.1发包人提出变更

发包人提出变更的,应通过监理人向承包人发出变更指示,变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的,需要向发包人以书面形式提出变更计划,说明计划变更工程范围和变更的内容、理由,以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的,由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的,监理人无权擅自发出变更指示。

10.3.3变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后,认为不能执行,应立即提出不能执行该变 更指示的理由。承包人认为可以执行变更的,应当书面说明实施该变更指示对合同价 格和工期的影响,且合同当事人应当按照第10.4款〔变更估价〕约定确定变更估价。

10.4变更估价

10.4.1变更估价原则

除专用合同条款另有约定外,变更估价按照本款约定处理:

- (1) 已标价工程量清单或预算书有相同项目的,按照相同项目单价认定;
- (2) 已标价工程量清单或预算书中无相同项目,但有类似项目的,参照类似项目的单价认定;

(3)变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过15%的,或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款(商定或确定)确定变更工作的单价。

10.4.2变更估价程序

承包人应在收到变更指示后14天内,向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后7天内审查完毕并报送发包人,监理人对变更估价申请有异议,通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后14天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的,视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的,应向监理人提交合理化建议说明,说明建议的内容和 理由,以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审查完毕并报送发包人,发现其中存在技术上的缺陷,应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议后7天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的,监理人应及时发出变更指示,由此引起的合同价格调整按照第10.4款〔变更估价〕约定执行。发包人不同意变更的,监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的,发包人可对承包人给予 奖励,奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的,合同当事人均可要求调整合同工期,由合同当事人按照 第4.4款〔商定或确定〕并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

10.7暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

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,采取以下第1种方式确定。合同当事人也可以 在专用合同条款中选择其他招标方式。

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) 承包人与供应商、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供应商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 暂估价供应商或分包人的,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

除专用合同条款另有约定外,对于不属于依法必须招标的暂估价项目,采取以下 第1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供应商、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供应商、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。

10.7.3因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担,并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

10.8暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用,发包人的要求应通过监理人发出。合同当事 人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9计日工

需要采用计日工方式的,经发包人同意后,由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作,其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算;已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的,按照合理的成本与利润构成的原则,由合同当事人按照第4.4款〔商定或确定〕确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作,承包人应在该项工作实施过程中,每天提交以 下报表和有关凭证报送监理人审查:

- (1) 工作名称、内容和数量;
- (2) 投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时;
- (3) 投入该工作的材料类别和数量;
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时;
- (5) 其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后,列入最近一期进度付款申请单,由监理人审查并经发包 人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外,市场价格波动超过合同当事人约定的范围,合同价格应当调整。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一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。

(1) 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时,根据专用合同条款中约定的数据,按以下公式计算差额并调整合同价格:

$$\Delta P = P_0 \left[A + \left(B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}} \right) - 1 \right]$$

公式中: ΔP——需调整的价格差额;

P₀——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的,也不计在内;

A——定值权重(即不调部分的权重);

B₁;B₂;B₃......B_n ——各可调因子的变值权重(即可调部分的权重),为各可调因子在签约合同价中所占的比例;

Ft1; Ft2; Ft3......Ftm ——各可调因子的现行价格指数,指约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各可调因子的价格指数:

Fo1; Fo2; Fo3......Fon ——各可调因子的基本价格指数, 指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重,以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定,非招标订立的合同,由合同当事人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,无前述价格指数时,可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

(2) 暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的,合同当事人同意暂用前次价格指数计算。 实际价格指数有调整的,合同当事人进行相应调整。

(3) 权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时,按照第4.4款〔商定或确定〕执行。

(4) 因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的,对合同约定的竣工日期后继续施工的工程,在使用价格调整公式时,应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间,因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时, 人工、机械使用费按照国家、省建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整;需要进行价格调整的材料, 其单价和采购数量应由发包人审批,发包人确认需调整的材料单价及数量,作为调整 合同价格的依据。

(1)人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定, 合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工 费等文件调整合同价格,但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

- (2) 材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格,按以下 风险范围规定执行:
- ①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过5%时,或材料单价跌幅以在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材料单价高于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时,材料单价涨幅以在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材料单价等于基准价格的:除专用合同条款另有约定外,合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过±5%时, 其超过部分据实调整。
- ④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对,发包人确认用于工程时,发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后5天内不予答复的视为认可,作为调整合同价格的依据。未经发包人事先核对,承包人自行采购材料的,发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的,可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格,该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3)施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时,按规定调整合同价格。

第3种方式:专用合同条款约定的其他方式。

11.2法律变化引起的调整

基准日期后,法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第11.1款(市场价格波动引起的调整)约定以外的增加时,由发包人承担由此增加的费用;减少时,应从合同价格中予以扣减。基准日期后,因法律变化造成工期延误时,工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整,合同当事人无法达成一致的,由总监理 工程师按第4.4款〔商定或确定〕的约定处理。 因承包人原因造成工期延误,在工期延误期间出现法律变化的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式:

1. 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同,在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定风险范围以外的合同价格的调整方法,其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款(市场价格波动引起的调整)约定执行。

2. 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同,在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法,并约定风险范围以外的合同价格的调整方法,其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款(市场价格波动引起的调整)、因法律变化引起的调整按第11.2款(法律变化引起的调整)约定执行。

3. 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12.2预付款

12.2.1预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行,但至迟应在开工通知载明的开工日期 7天前支付。预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时工程、组 织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外,预付款不低于签约合同价的10%,在进度付款中同比例扣回。在颁发工程接收证书前,提前解除合同的,尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过7天的,承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知,发包人收到通知后7天内仍未支付的,承包人有权暂停施工,并按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕执行。

12.2.2预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的,承包人应在发包人支付预付款7天前提供 预付款担保,专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、保险保函、 融资性担保公司担保等形式,具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完 全扣回之前,承包人应保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后,预付款担保额度应相应减少,但剩余的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12.3计量

12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据,由合同当事人在专用合同条款中约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外,工程量的计量按月进行。

12.3.3单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外,单价合同的计量按照本项约定执行:

- (1) 承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告,并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。
- (2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人,以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的,有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测,并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的,监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。
- (3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成审核的,承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量,据此计算工程价款。

12.3.4总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外,按月计量支付的总价合同,按照本项约定执行:

- (1) 承包人应于每月25日向监理人报送上月20日至当月19日已完成的工程量报告,并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。
- (2)监理人应在收到承包人提交的工程量报告后7天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人,以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的,有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样

- 复测,并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的,监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。
- (3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的7天内完成复核的,承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。
- 12.3.5总价合同采用支付分解表计量支付的,可以按照第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定进行计量,但合同价款按照支付分解表进行支付。
 - 12.3.6其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

- 12.4工程进度款支付
- 12.4.1付款周期

除专用合同条款另有约定外,付款周期应按照第12.3.2项〔计量周期〕的约定与 计量周期保持一致。

12.4.2进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外,进度付款申请单应包括下列内容:

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额;
- (2) 根据第10条〔变更〕应增加和扣减的变更金额;
- (3) 根据第12.2款〔预付款〕约定应支付的预付款和扣减的返还预付款;
- (4) 根据第15.3款〔质量保证金〕约定应扣减的质量保证金;
- (5) 根据第19条〔索赔〕应增加和扣减的索赔金额;
- (6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正,应在本次进度付款中支付或扣除的金额;
 - (7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。
 - 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的提交

单价合同的进度付款申请单,按照第12.3.3项〔单价合同的计量〕约定的时间按 月向监理人提交,并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月 进行支付分解,并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的,承包人按照第12.3.4项〔总价合同的计量〕约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单,并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的,承包人应按照第12.4.6项(支付分解表)及第12.4.2项(进度付款申请单的编制)的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4进度款审核和支付

(1)除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后7天内完成审查并报送发包人,发包人应在收到后7天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的,视为已签发进度款支付证书

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的,有权要求承包人修正和提供补充资料,承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后7天内完成审查并报送发包人,发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后7天内,向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分,按照第20条〔争议解决〕的约定处理。

- (2)除专用合同条款另有约定外,发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后14天内完成支付,发包人逾期支付进度款的,应按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。
- (3)发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书,不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的, 发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正,应在下期进度 付款中支付或扣除。

12.4.6支付分解表

- 1. 支付分解表的编制要求
- (1) 支付分解表中所列的每期付款金额,应为第12.4.2项(进度付款申请单的编制)第(1)目的估算金额;
- (2) 实际进度与施工进度计划不一致的,合同当事人可按照第4.4款(商定或确定)修改支付分解表;
- (3) 不采用支付分解表的,承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付估算分解表,用于支付参考。
 - 2. 总价合同支付分解表的编制与审批
- (1)除专用合同条款另有约定外,承包人应根据第7.2款〔施工进度计划〕约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解,编制支付分

解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后7天内,将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送监理人。

- (2) 监理人应在收到支付分解表后7天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后7天内完成审批,经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。
- (3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的,也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的,则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。
 - 3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外,单价合同的总价项目,由承包人根据施工进度计划 和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解 ,形成支付分解表,其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5人工费(农民工工资)

12.5.1 工程款分账管理

实施人工费与其他工程款分账管理。发包人将工程款中的人工费部分预付至承包人在工程所在地银行自主开设的农民工工资专用账户,在拨付进度款时抵扣。

12.5.2人工费支付方式

发包人支付承包人人工费不得采用转账结算以外的银行承兑、商业承兑、保理等其他方式。合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式支付人工费:

- (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(不低于签约合同价的20%)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。
- (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。
- (4)按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单,按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

12.5.3人工费(农民工工资)支付责任

(1) 发包人逾期支付人工费超过7天的,承包人有权向发包人发出要求支付的催告通知,发包人收到通知后7天内仍未支付的,承包人有权暂停施工,并按第16.1.1项(发包人违约的情形)执行。

- (2)因发包人原因受到政府行政管理部门处理处罚的,由此增加的费用和(或)延误的工期由发包人承担。因承包人原因受到政府行政管理部门处理处罚的,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。
- (3) 承包人违反规定,将工程分包给不具备用工主体资格的组织或个人,致使农民工工资被拖欠的,承担欠薪清偿责任;发包人发包行为不规范或不按施工合同约定拨付人工费的,对拖欠农民工工资负连带责任。

12.6转账结算外的支付方式

发包人支付承包人工程款采用转账结算以外的银行承兑、商业承兑、保理等其他方式的,应按照当前市场贴现所需的实际贴现系数以财务费用补贴形式补贴承包人。

12.7支付账户

- 12.7.1发包人应将合同价款(人工费除外部分)支付至合同协议书中约定的承包人账户。
 - 12.7.2发包人应将人工费及时足额支付至农民工工资专用账户。
 - 13. 验收和工程试车
 - 13.1分部分项工程验收
- 13.1.1分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定, 承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。
- 13.1.2除专用合同条款另有约定外,分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的,承包人应提前48小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的,应在验收前24小时向承包人提交书面延期要求,但延期不能超过48小时。监理人未按时进行验收,也未提出延期要求的,承包人有权自行验收,监理人应认可验收结果。分部分项工程未经验收的,不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

- 13.2竣工验收
- 13.2.1竣工验收条件

工程具备以下条件的,承包人可以申请竣工验收:

- (1) 除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外,合同范围内的全部工程以及有关工作,包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成,并符合合同要求:
 - (2)已按合同约定编制了用项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划:
 - (3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外,承包人申请竣工验收的,应当按照以下程序进行:

- (1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告,监理人应在收到竣工验收申请报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的,应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容,承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后,再次提交竣工验收申请报告。
- (2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的,应将竣工验收申请报告提交发包人,发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后28天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。
- (3) 竣工验收合格的,发包人应在验收合格后14天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的,自验收合格后第15天起视为已颁发工程接收证书。
- (4) 竣工验收不合格的,监理人应按照验收意见发出指示,要求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后,应重新提交竣工验收申请报告,并按本项约定的程序重新进行验收。
- (5)工程未经验收或验收不合格,发包人擅自使用的,应在转移占有工程后7天内向承包人颁发工程接收证书;发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的,自转移占有后第15天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外,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,每逾期一天,应以签约合同价为基数,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

13.2.3竣工日期

工程经竣工验收合格的,以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期,并在工程接收证书中载明;因发包人原因,未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告42天内完成竣工验收,或完成竣工验收不予签发工程接收证书的,以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期;工程未经竣工验收,发包人擅自使用的,以转移占有工程之日为实际竣工日期。

13.2.4拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程,承包人完成整改后,应当重新进行竣工验收,经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的,则发包人可以拒绝接收不合格工程,因不合格工程导致其他工程不能正常使用的,承包人应采取措施确保相关工程的正常使用,由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

13.2.5移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外,合同当事人应当在颁发工程接收证书后7天内完成 工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的,发包人自应当接收工程之日起,承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用,合同当事人可以在专用合同条款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的,承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与 工程有关的各项费用,合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由 不移交工程的违约责任。

13.3工程试车

13.3.1试车程序

工程需要试车的,除专用合同条款另有约定外,试车内容应与承包人承包范围相一致,试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行:

(1) 具备单机无负荷试车条件,承包人组织试车,并在试车前48小时书面通知 监理人,通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录,发包人根据承 包人要求为试车提供必要条件。试车合格的,监理人在试车记录上签字。监理人在试 车合格后不在试车记录上签字,自试车结束满24小时后视为监理人已经认可试车记录 ,承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车,应在试车前24小时以书面形式向承包人提出延期要求,但延期不能超过48小时,由此导致工期延误的,工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求,又不参加试车的,视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件,发包人组织试车,并在试车前48小时以书面形式通知承包人。通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求,承包人按要求做好准备工作。试车合格,合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的,视为认可试车记录。

13.3.2试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求,发包人应要求设计人修改设计,承包人按 修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用,工期相 应顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求,承包人按监理人要求重新安装和试 车,并承担重新安装和试车的费用,工期不予顺延。 因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的,由采购该工程设备的合同当事 人负责重新购置或修理,承包人负责拆除和重新安装,由此增加的修理、重新购置、 拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3投料试车

如需进行投料试车的,发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时,应征得承包人同意,并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的,费用由发包人承担;因承包人原因造成投料试车不合格的,承包人应按照发包人要求进行整改,由此产生的整改费用由承包人承担;非因承包人原因导致投料试车不合格的,如发包人要求承包人进行整改的,由此产生的费用由发包人承担。

13.4提前交付单位工程的验收

13.4.1发包人需要在工程竣工前使用单位工程的,或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的,可进行单位工程验收,验收的程序按照第13.2款(竣工验收)的约定进行。

验收合格后,由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2发包人要求在工程竣工前交付单位工程,由此导致承包人费用增加和(或)工期延误的,由发包人承担由此增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。

13.5施工期运行

- 13.5.1施工期运行是指合同工程尚未全部竣工,其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工,根据专用合同条款约定,需要投入施工期运行的,经发包人按第13.4款〔提前交付单位工程的验收〕的约定验收合格,证明能确保安全后,才能在施工期投入运行。
- 13.5.2在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的,由承包人按第15.2款〔缺陷责任期〕约定进行修复。
 - 13.6竣工退场
 - 13.6.1竣工退场

颁发工程接收证书后,承包人应按以下要求对施工现场进行清理:

- (1) 施工现场内残留的垃圾已全部清除出场;
- (2) 临时工程已拆除, 场地已进行清理、平整或复原;
- (3)按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料,包括废弃的施工设备和材料,已按计划撤离施工现场;
 - (4) 施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物,已全部清理;
 - (5) 施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场,逾期未完成的,发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品,由此支出的费用由承包人承担,发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

13.6.2地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地,承包人未按发包人的要求恢复 临时占地,或者场地清理未达到合同约定要求的,发包人有权委托其他人恢复或清理 ,所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外,承包人应在工程竣工验收合格后28天内向发包人和 监理人提交竣工结算申请单,并提交完整的结算资料,有关竣工结算申请单的资料清 单和份数等要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外,竣工结算申请单应包括以下内容:

- (1) 竣工结算合同价格;
- (2) 发包人已支付承包人的款项:
- (3) 应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外;
 - (4) 发包人应支付承包人的合同价款。

14.2竣工结算审核

(1)除专用合同条款另有约定外,监理人应在收到竣工结算申请单后14天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后14天内完成审批,并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料,承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后28天内未完成审批且未提出异议的, 视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单,并自发包人收到承包人提交的竣工结 算申请单后第29天起视为已签发竣工付款证书。

- (2)除专用合同条款另有约定外,发包人应在签发竣工付款证书后的14天内,完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金;逾期支付超过56天的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。
- (3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的,对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后7天内提出异议,并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核,或按照第20条〔争议解决〕约定处理。对于无异议部分,发包人应签发临时竣工付款证书,并按本款第(2)项完成付款。承包人逾期未提出异议的,视为认可发包人的审批结果。

14.3甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的,合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应明确,合同当事人按照第14.1款〔竣工结算申请〕及14.2款〔竣工结算审核〕的约定,对已完合格工程进行结算,并支付相应合同价款。

14.4农民工工资专用账户注销

工程竣工验收并已足额支付农民工工资后,承包人向发包人提出专用账户撤销申请(包括工资结算情况和无拖欠农民工工资承诺等),凭发包人出具的同意注销证明,到开户银行申请销户。专用账户注销后,账户余额划至合同约定的承包企业账户。

14.5最终结清

14.5.1最终结清申请单

(1)除专用合同条款另有约定外,承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后7天内,按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单,并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外,最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用,以及工程质量安全优质优价及其他奖惩费用

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的,有权要求承包人进行修正和提供补充资料,承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.5.2最终结清证书和支付

- (1)除专用合同条款另有约定外,发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后14天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批,又未提出修改意见的,视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单,且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后15天起视为已颁发最终结清证书。
- (2)除专用合同条款另有约定外,发包人应在颁发最终结清证书后7天内完成支付。发包人逾期支付的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金;逾期支付超过56天的,按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。
- (3) 承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的,按第20条〔争议解决〕的约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1工程保修的原则

在工程移交发包人后,因承包人原因产生的质量缺陷,承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满,承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

15.2缺陷责任期

15. 2. 1缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算,合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限,但该期限最长不超过24个月。

单位工程先于全部工程进行验收,经验收合格并交付使用的,该单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的,缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的,在承包人提交竣工验收报告90天后,工程自动进入缺陷责任期;发包人未经竣工验收擅自使用工程的,缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15. 2. 2缺陷责任期内,由承包人原因造成的缺陷,承包人应负责维修,并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用,发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除,费用超出保证金额的,发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后,不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期,并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期(含延长部分)最长不能超过24个月。

由他人原因造成的缺陷,发包人负责组织维修,承包人不承担费用,且发包人不得从保证金中扣除费用。

- 15. 2. 3任何一项缺陷或损坏修复后,经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能,承包人应重新进行合同约定的试验和试运行,试验和试运行的全部费用应由责任方承担。
- 15. 2. 4除专用合同条款另有约定外,承包人应于缺陷责任期届满后7天内向发包人发出缺陷责任期届满通知,发包人应在收到缺陷责任期满通知后14天内核实承包人是否履行缺陷修复义务,承包人未能履行缺陷修复义务的,发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后14天内,向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

15.3质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的,应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前,承包人已经提供履约担保的,发包人不得同时预留工程质量 保证金。

15.3.1承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式:

- (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);
 - (2) 相应比例的工程款;
 - (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外,质量保证金原则上采用上述第(1)种方式。

承包人选择以质量保证金保函(含银行保函、保险保函、担保公司担保等任一形式)代替质量保证金的,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

质量保证金的扣留有以下三种方式:

- (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) 双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外,质量保证金的扣留原则上采用上述第(1)种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金保函,发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款;保函金额不得超过工程价款结算总额的3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

15.3.3质量保证金的退还

缺陷责任期内,承包人认真履行合同约定的责任,到期后,承包人可向发包人申 请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后,应于14天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议,发包人应当按照约定将保证金返还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的,发包人应当在核实后14天内将保证金返还承包人,逾期未返还的,依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后14天内不予答复,经催告后14天内仍不予答复,视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的,按本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4保修

15.4.1保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算,具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定,但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内,承包人应当根据有关法律规定以及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的,保修期自转移占有之日起算。

15.4.2修复费用

保修期内,修复的费用按照以下约定处理:

- (1) 保修期内,因承包人原因造成工程的缺陷、损坏,承包人应负责修复,并 承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失:
- (2)保修期内,因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏,可以委托承包人修复,但发包人应承担修复的费用,并支付承包人合理利润;
- (3)因其他原因造成工程的缺陷、损坏,可以委托承包人修复,发包人应承担修复的费用,并支付承包人合理的利润,因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

15.4.3修复通知

在保修期内,发包人在使用过程中,发现已接收的工程存在缺陷或损坏的,应书面通知承包人予以修复,但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的,发包人可以口头通知承包人并在口头通知后48小时内书面确认,承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏,承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复 缺陷或损坏,且经发包人书面催告后仍未修复的,发包人有权自行修复或委托第三方 修复,所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的,超出范围部分的 修复费用由发包人承担。

15.4.5承包人出入权

在保修期内,为了修复缺陷或损坏,承包人有权出入工程现场,除情况紧急必须 立即修复缺陷或损坏外,承包人应提前24小时通知发包人进场修复的时间。承包人进 入工程现场前应获得发包人同意,且不应影响发包人正常的生产经营,并应遵守发包 人有关保安和保密等规定。

16. 违约

16.1发包人违约

16.1.1发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形,属于发包人违约:

- (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;
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的:
- (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:
- (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;
 - (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的;
- (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;
- (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;
 - (8) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的;
 - (9) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第(8)目以外的违约情况时,承包人可向发包人发出通知,要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后28天内仍不纠正违约行为的,承包人有权暂停相应部位工程施工,并通知监理人。

16.1.2发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和(或)延误的工期,并支付承包人合理的利润。此外,合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.1.3因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外,承包人按第16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满28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,或出现第16.1.1项〔发包人违约的情形〕第(8)目约定的违约情况,承包人有权解除合同,发包人应承担由此增加的费用,并支付承包人合理的利润。

16.1.4因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的,发包人应在解除合同后28天内支付下列款项, 并解除履约担保:

- (1) 合同解除前所完成工作的价款;
- (2) 承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款;
- (3) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项;
- (4) 按照合同约定在合同解除前应支付的违约金;
- (5) 按照合同约定应当支付给承包人的其他款项;
- (6) 按照合同约定应退还的质量保证金:
- (7) 因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的,按照第20条〔争议解决〕的约 定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工 作,并将施工设备和人员撤出施工现场,发包人应为承包人撤出提供必要条件。

16.2承包人违约

16.2.1承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形,属于承包人违约:

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的:
- (2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的:
- (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的;

- (4) 承包人违反第8.9款(材料与设备专用要求)的约定,未经批准,私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的;
 - (5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作,造成工期延误的;
- (6) 承包人在缺陷责任期及保修期内,未能在合理期限对工程缺陷进行修复,或拒绝按发包人要求进行修复的;
- (7) 承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拖欠农 民工工资的;
 - (8) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的:
 - (9) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第(8)目约定以外的其他违约情况时,监理人可向承包人发出整改通知,要求其在指定的期限内改正。

16.2.2承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和(或)延误的工期。此外,合同当事 人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外,出现第16.2.1项(承包人违约的情形)第(8)目约定的违约情况时,或监理人发出整改通知后,承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的,发包人有权解除合同。合同解除后,因继续完成工程的需要,发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件,合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的,则合同当事人应在合同解除后28天内完成估价、 付款和清算,并按以下约定执行:

- (1) 合同解除后,按第4.4款〔商定或确定〕商定或确定承包人实际完成工作对应的合同价款,以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值.
 - (2) 合同解除后,承包人应支付的违约金:
 - (3) 合同解除后,因解除合同给发包人造成的损失;
- (4) 合同解除后,承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离;
- (5)发包人和承包人应在合同解除后进行清算,出具最终结清付款证书,结清全部款项。

因承包人违约解除合同的,发包人有权暂停对承包人的付款,查清各项付款和已 扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的,按照第20 条〔争议解决〕的约定处理。

16.2.5采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的,发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的采购合同的权益转让给发包人,承包人应在收到解除合同通知后14天内,协助发包人与采购合同的供应商达成相关的转让协议。

16.3第三人造成的违约

在履行合同过程中,一方当事人因第三人的原因造成违约的,应当向对方当事人 承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷,依照法律规定或者按照约定解决。 17. 不可抗力

17.1不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见,在合同履行过程中不可避免且 不能克服的自然灾害和社会性突发事件,如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、 战争和因政府重大活动或重污染天气通知暂停施工,以及专用合同条款中约定的其他 情形。

不可抗力发生后,发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据,并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的,由监理人按第4.4款(商定或确定)的约定处理。发生争议时,按第20条(争议解决)的约定处理。

17.2不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件,使其履行合同义务受到阻碍时,应立即通知 合同另一方当事人和监理人,书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况,并提供必要的 证明。

不可抗力持续发生的,合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告,说明不可抗力和履行合同受阻的情况,并于不可抗力事件结束后28天内提交最终报告及有关资料。

17.3不可抗力后果的承担

17.3.1不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

- 17.3.2不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和(或)工期延误等后果,由合同当事人按以下原则承担:
- (1) 永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏,以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担;
 - (2) 承包人施工设备的损坏由承包人承担;
 - (3) 发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失;
- (4)因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务,已经引起或将引起工期延误的,应当顺延工期,由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担,停工期间必须支付的工人工资由发包人承担;
- (5)因不可抗力引起或将引起工期延误,发包人要求赶工的,由此增加的赶工费用由发包人承担;
- (6) 承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人 承担。

不可抗力发生后,合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大,任何一 方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的,应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务,在迟延履行期间遭遇不可抗力的,不免除其违约 责任。

17.4因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过84天或累计超过140天的,发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后,由双方当事人按照第4.4款〔商定或确定〕商定或确定发包人应支付的款项,该款项包括:

- (1) 合同解除前承包人已完成工作的价款;
- (2)承包人为工程订购的并已交付给承包人,或承包人有责任接受交付的材料、 工程设备和其他物品的价款;
- (3) 发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用,或因不能退货或解除合同而产生的损失;
 - (4) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用:
 - (5) 按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项;
 - (6) 扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项:
 - (7) 双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外,合同解除后,发包人应在商定或确定上述款项后28 天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1工程保险

除专用合同条款另有约定外,发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险; 发包人委托承包人投保的,因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

18.2工伤保险

- 18.2.1发包人应依照法律规定参加工伤保险,并为在施工现场的全部员工办理工 伤保险,缴纳工伤保险费,并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参 加工伤保险。
- 18.2.2承包人应依照法律规定参加工伤保险,并为其履行合同的全部员工办理工伤保险,缴纳工伤保险费,并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.3其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费, 包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员,具体事项由合同当事人在专用合同条 款约定。

除专用合同条款另有约定外,承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4持续保险

合同当事人应与保险人保持联系,使保险人能够随时了解工程实施中的变动,并 确保按保险合同条款要求持续保险。

18.5保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险单复印件。

18.6未按约定投保的补救

- 18.6.1发包人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,则承包人可代为办理,所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险,导致未能得到足额赔偿的,由发包人负责补足。
- 18. 6. 2承包人未按合同约定办理保险,或未能使保险持续有效的,则发包人可代为办理,所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险,导致未能得到足额赔偿的,由承包人负责补足。

18.7通知义务

除专用合同条款另有约定外,发包人变更除工伤保险之外的保险合同时,应事先征得承包人同意,并通知监理人;承包人变更除工伤保险之外的保险合同时,应事先征得发包人同意,并通知监理人。

保险事故发生时,投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

19. 索赔

19.1承包人的索赔

根据合同约定,承包人认为有权得到追加付款和(或)延长工期的,应按以下程序向发包人提出索赔:

- (1) 承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内,向监理人递交索赔意向通知书,并说明发生索赔事件的事由;承包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的,丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利;
- (2) 承包人应在发出索赔意向通知书后28天内,向监理人正式递交索赔报告; 索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期,并附必 要的记录和证明材料:
- (3) 索赔事件具有持续影响的,承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知,说明持续影响的实际情况和记录,列出累计的追加付款金额和(或)工期延长天数;
- (4)在索赔事件影响结束后28天内,承包人应向监理人递交最终索赔报告,说明最终要求索赔的追加付款金额和(或)延长的工期,并附必要的记录和证明材料。

19.2对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下:

- (1) 监理人应在收到索赔报告后14天内完成审查并报送发包人。监理人对索赔报告存在异议的,有权要求承包人提交全部原始记录副本;
- (2)发包人应在监理人收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后的28天内,由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的,则视为认可承包人的索赔要求:
- (3) 承包人接受索赔处理结果的,索赔款项在当期进度款中进行支付;承包人不接受索赔处理结果的,按照第20条〔争议解决〕约定处理。

19.3发包人的索赔

根据合同约定,发包人认为有权得到赔付金额和(或)延长缺陷责任期的,监理 人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后28天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书,发包人未在前述28天内发出索赔意向通知书的,丧失要求赔付金额和(或)延长缺陷责任期的权利。发包人应在发出索赔意向通知书后28天内,通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

19.4对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下:

- (1) 承包人收到发包人提交的索赔报告后,应及时审查索赔报告的内容、查验 发包人证明材料:
- (2) 承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后28天内,将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的,则视为对发包人索赔要求的认可:
- (3) 承包人接受索赔处理结果的,发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期;发包人不接受索赔处理结果的,按第20条〔争议解决〕约定处理。

19.5提出索赔的期限

- (1) 承包人按第14.2款〔竣工结算审核〕约定接收竣工付款证书后,应被视为 已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。
- (2) 承包人按第14.4款〔最终结清〕提交的最终结清申请单中,只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

20. 争议解决

20.1和解

合同当事人可以就争议自行和解,自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为 合同补充文件,双方均应遵照执行。

20.2调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解 ,调解达成协议的,经双方签字并盖章后作为合同补充文件,双方均应遵照执行。

20.3争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则,并 按下列约定执行:

20.3.1争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员,组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外,合同当事人应当自合同签订后28天内,或者争议发生后14天内,选定争议评审员。

选择一名争议评审员的,由合同当事人共同确定;选择三名争议评审员的,各自 选定一名,第三名成员为首席争议评审员,由合同当事人共同确定或由合同当事人委 托已选定的争议评审员共同确定,或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席 争议评审员。

除专用合同条款另有约定外,评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行 评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则,充分听取合同当事人的意见,依据相关 法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等,自收到争议评审申请报告后14天内作出 书面决定,并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后,对双方具有约束力,双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的,双方可选择采用其他争议解决方式。

20.4仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议,合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议:

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

20.5争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在,合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销 均不影响其效力。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

- 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

1.1.4 日内与事人及养他相人力	
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:;	
由子信筠	

1.1.3 工程和设备

通信地址:

- 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: 修建临时施工道路、临时住房租用的土地。
- 1.3法律

适用于合同的其他规范性文件: 《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程价款结算暂行办法》(财建[2004]369号文)及省市有关规定等。

- 1.4 标准和规范
- 1.4.1适用于工程的标准规范包括:本合同工程优先选用国家现行最新标准、规范;没有国家标准、规范但有行业标准、规范的,使用最新现行行业标准、规

范;没有国家和行业标准、规范的,使用山东省标准、规范。本合同工程适用 的标准,规范由承包人自费解决。

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</u>、规范,由承包人自行解决。;

发包人提供国外标准、规范的份数: /;

发包人提供国外标准、规范的名称: /。

- 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</u> 提出标准及规范,经监理工程师确认后执行。
 - 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为: (1)本合同协议书(2)中标通知书(3)投标书及其附件(4)本合同专用条款(5)本合同通用条款(6)标准、规范及有关技术文件(7)中标价工程量清单或预算书(8)图纸(9)合同履行过程中的会议纪要、双方有关工程洽商、变更等书面协议或文件、(10)招标文件及补充说明。

- 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: <u>开工日期前 7 天向承包人提供图纸</u>; 发包人向承包人提供图纸的数量: <u>6套</u>; 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</u> <u>部门要求提供的其它文件</u>;

承包人提供的文件的期限为: ____根据发包人要求的合理期限内__;

承包人提供的文件的数量为: 根据发包人需要;

承包人提供的文件的形式为: 根据发包人需要;

发包人审批承包人文件的期限: <u>发包人于 1 周内审批完承包人提供的文件,如</u> 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: **现场办公室需至少具备 3 套图纸,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 3 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:。

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:;

- 1.8 交通运输
- 1.8.1 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。

1.8.2 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定:<u>施工现场封闭范围以内为场内交通,范</u>围以外为场外交通。

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: ______。

1.8.3 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由<u>承</u> 包**人**承担。

- 1.9 知识产权

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求: <u>未经发包人许可,承包人不得用</u>于其它工程或转给第三方。

- 1.9.3 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式:由承包人承担。
 - 1.10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: 否。

身份证号: _____; 职 务: ;

联系电话: _____;

电子信箱: _____;

通信地址:。

发包人对发包人代表的授权范围如下: <u>代表发包人行使施工现场发包人的权利义</u> <u>务,但涉及工程量变更、工程质量、工期及工程价款调整等,必须经发包人盖章确认</u>

0

- 2.2 施工现场、施工条件和基础资料的提供
- 2.2.1 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**

0

2.2.2 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>发包人提供施工用电,负责</u> <u>协调水、电、电讯线路的介入,由承包人按开工需要接至施工场地。</u>

2.3 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求: 不提供。

发包人是否提供支付担保: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

承包人提交的竣工资料的内容: <u>竣工图及完整的档案资料,满足城建档案部门对竣</u>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:由承包人承担全部城建档案归档费用。

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</u>档案资料移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求: 书面资料面和电子文档。

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	E号:	;
建造师	T执业资格等级:	;
建造师	币注册证书号:;	
建造师	币执业印章号:;	
安全生	上产考核合格证书号:;	
联系电	违话: ;	
电子信	言箱:;	
通信地	也址: ;	

承包人对项目经理的授权范围如下: <u>全权代表,代表承包人行使一切与工程施</u>工有关的权利和履行义务。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: 项目经理应常驻施工现场,每月在现场不得低于 26 天,项目经理确需离开施工现场时,应取得发包人代表的批准。项目经理离岗 1 天按 1 万元/人支付违约金。每月在岗时间少于 26 天的,视为违约,由发包人向环翠区建设行政管理部门建议进行处罚。

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: _	
由承包人负责	0	

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:**每发现一次支付违约金人民 币5万元。**

3.2.2 承包人擅自更换项目经理的违约责任: **:** 承包人应按投标文件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历条件,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 50万元/人、其他岗位人员 5 万元/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 1 万元/ 人•天的标准向发包方支付违约金。

- 3.2.3 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: <u>由承包人向发包人支</u>付 100 万元违约金,由此造成的工期延误,不予顺延。
 - 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: <u>承包人应</u> <u>在接到开工通知后 7 天内,向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排</u> 的报告。
- 3. 3. 2承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任: <u>由承包人向发</u> 包人支付 5千元违约金/人次。
- 3.3.3 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: <u>向项目经理请假,报</u> 总监理工程师请假,2 天内由监理人批准,2 天以上监理人同意后报发包人批准。
- 3.3.4承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: 原管理人员如能够继续履行职责的,监理人应责令承包人撤销其更换决定,承包人应承担违约金 5 万元; 如原管理人员客观上已经无法继续履行职责的,监理人有权要求审核确认承包人更换的管理人员,承包人应承担违约金 10万元。由此增加的费用和(或)延误的工期由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任:
3.5 分包
3.5.1 分包的一般约定
禁止分包的工程包括: _/。
3. 5. 2分包的确定
其他关于分包的约定:
3.5.3 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:本工程不提供履约担保。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的:/。

- 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。

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、工程变更的签署;
- (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;
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括:工程开工令、工程停工令、暂停令的发 布,工程延期、工程变更的审批,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: //。

总监理	!工程	师:				
总监理	工程	师:				
姓	名:		_;			
职	务:		_;			
监理工	程师	执业资格证书	5号:			;
联系电	话:		_;			
电子信	箱:					;
通信地	址:		_;			
关于监	理人	的其他约定:		无	o	

4.3商定或确定

4.2 监理人员

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) /;
- $(3) /_{\circ}$
- 5. 工程质量

- 5.1 质量要求
- 5.1.1 特殊质量标准和要求: 构成合同的任何合同文件中的相关约定或描述,均 应理解为是对工程质量标准的定义,承包人应按照合同中约定的标准和方法组织施工 或修补缺陷。
 - 5.2 隐蔽工程检查
 - 5.2.1承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定: 提前24小时书面通知

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:
- (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。
- (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) 承包人应按主管部门要求在施工现场出入口设置洗车装备,保持出入施工 现场的车辆不带土上路,否则由此造成的处罚等后果由承包人承担,并负责按主管部 门要求对污染的路面进行清理。
 - 6.1.2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

0

6.1.3文明施工

合同当事人对文明施工的要求: <u>按政府相关部门的要求执行,达到市级安全文明</u>工地标准要求。

- 6.1.4 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</u>,按付款约定执行。
 - 6.15安全文明施工创建目标约定:

超出安全文明施工创建目标的奖励:

其他奖惩约定:

- 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: __/_。
- 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提报给发包人和监理工程师各一份。

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: <u>发包</u> <u>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。</u>

- 7.2 施工进度计划
- 7.2.1 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: <u>发包</u> 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_90__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

因发包人原因导致工期延误的其他情形: _ 无 ____。

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:

在施工过程中,如果发包人或发包人授权的机构认为本合同工程或其任何部分的进度过慢,或者工程质量无任何保证,因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准,则发包人可将此情况通知承包人并提出警告,承包人应一个工作日内制定发包人同意的措施,以便加快工程进度和保证工程质量,承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用,如承包人对发包人的上述警告无积极改正,则发包人将视情节轻重对其进行处罚,每发现一次支付违约金 1~5 万元,违约金在工程款中扣除。

非经发包人认可,因承包人原因造成工期延误,每延误一天承担工程总造价千分之一的违约金。

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。如不按时处理,处以 5%违约金。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。承包人延误时间致使 工程不能投入使用的,发包人可以停止付款及终止合同,而无须承担责任。

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) 六级至七级的持续2天的大风;
- (2) 日气温超过38℃的高温及低于-20℃的严寒大于3天 ;
- <u>(3)</u> <u>日降雨量100毫米至150毫米的持续3天的大雨及造成工程损坏的冰雹和大</u> 雪灾害 。
 - 7.8提前竣工的奖励
 - 7.8.1提前竣工的奖励: <u>/</u>。
 - 8. 材料与设备

- 8.1材料与工程设备的保管与使用
- 8.1.1发包人供应的材料设备的保管费用的承担: 执行通用条款8.4.1条
- 8.2 样品
- 8.2.1 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: <u>根</u>据实际情况约定。

- 8.3 施工设备和临时设施
- 8.3.1 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:费用由承包人承担

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

施工现场需要配置的试验场所:	/			
施工现场需要配备的试验设备:	/			
施工现场需要具备的其他试验条	、件:	/	<u> </u>	_
9. 2现场工艺试验				
现场工艺试验的有关约定:10. 变更		/		o
10.1变更的范围				
关于变更的范围的约定:		/		0

- 10.2 变更估价
- 10.2.1 变更估价原则

关于变更估价的约定:

- (1) 已标价工程量清单有相同项目的,按照相同项目单价认定:
- (2)已标价工程量清单中无相同项目,但有类似项目的,参照类似项目的单价 认定;
- (3) 1. 结算时清单中没有适用或类似于变更工程的价格,按照2008版《山东省房屋修缮工程计价定额》、2003版《山东省安装工程消耗量定额》及相关规定执行,结算价乘以下浮系数执行,下浮系数=(1-中标价/控制价),且不低于5%。
 - 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: <u>监理人应在收到承包人提交的合理化建议</u>后7天内审查完毕并报送发包人,发现其中存在技术上的缺陷,应通知承包人修改。

发包人审批承包人合理化建议的期限: <u>发包人应在收到监理人报送的合理化建议</u> 后7天内审批完毕 。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为: /

- 10.7 暂估价
- 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。

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:约定暂估价属于材料费的,材料由承包人采购的,材料的样品需通过发包人的确认并封存样品,材料价格由发包人、承包人、总监和财政部门等相关部门一同确认。约定暂估价属于施工费用的,清单中没有或没有相似的子目,按结算方式套用相关定额,施工费用可核定综合单价的由发包人、承包人、总监和财政部门等相关部门一同确认综合单价。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定:。

- 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: 合同期内市场价格波动不调整合同价格

•__ 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: 投标报价时人工、材料、机械台班单价与工程实施时的差异;施工管理不当带来的人工、机械的窝工,材料使用不当带来的材料浪费等;管理不善带来的管理费越支;经营不善使得经济效益下降等。

风险费用的计算方法:

风险范围以外合同价格的调整方法	: /	
-----------------	-----	--

- 12.2 预付款
- 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额:/

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: 按现场实际发生,依据清单编制说明规定的计算规则计算。
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: _/。
12.3.6 其他价格形式合同的计量
其他价格形式的计量方式和程序:/。
12.4 工程进度款支付
12.4.1 付款周期
关于付款周期的约定: 随工程进度拨付工程进度款,施工过程中按已完成工程量
的 50%的比例拨付工程款,工程竣工验收合格后付至工程总造价的 60%,提交竣工结
算报告付至工程总造价的 70%,工程竣工审计完成后付至工程总造价的 97%。余款 3%
为工程保修金,期间无质量问题,质保期满后无息付清。
如财政拨款延迟上述付款期限的,具体付款日期以财政拨付日期为准。不得以此
停止施工、顺延工期,追究损失及违约责任。
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: <u>由承包人按已完成的工程量,套用已中标综合</u>
<u>单价计算。</u> 。
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: /。
(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:/。
19.4.

(1) 监理人审查并报送发包人的期限: 2天内 。
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:/ <u>。</u>
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。
(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。
(4)按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单,
按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。
13. 验收和工程试车
13.1 分部分项工程验收
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: 执行通用条款第13.2.2条第(1)~(5)款 。
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:。
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:/。

13.3.1 试车程序	
工程试车内容:/	o
(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:/	o
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: <u>颁发工程接收</u>	过证书后28天内。
14. 竣工结算	
承包人提交竣工付款申请单的期限: 承包人	应在工程竣工验收合格后28天内向发
包人和监理人提交竣工结算申请单 。	
竣工付款申请单应包括的内容: 变更、签证	E及通用条款14.1条规定
14.1 竣工付款申请	
承包人提交竣工付款申请单的期限:/	•
竣工付款申请单应包括的内容:/	·
14.2 竣工结算审核	
竣工验收合格后28日内,承包人向发包人提	。 是交完整的竣工结算报告,发包人签4
后,上报区审计局,由区审计局负责组织竣工结	[算审核工作。承包人如在规定期限]
未提供竣工结算报告,发包人将按照中标价下资	至10%作为结算依据。
发包人审批竣工付款申请单的期限:/_	o
发包人完成竣工付款的期限:/	0
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:	
关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 14.5 最终结清	
关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 14.5 最终结清 14.5.1 最终结清申请单 承包人提交最终结清申请单的份数:一式四	
关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 14.5 最终结清 14.5.1 最终结清申请单	
关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 14.5 最终结清 14.5.1 最终结清申请单 承包人提交最终结清申请单的份数: 一式四 承包人提交最终结算申请单的期限:/。 14.5.2 最终结清证书和支付	。 <u></u>
关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 14.5 最终结清 14.5.1 最终结清申请单 承包人提交最终结清申请单的份数: 一式四 承包人提交最终结算申请单的期限:/。 14.5.2 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	。 <u></u>
关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 14.5 最终结清 14.5.1 最终结清申请单 承包人提交最终结清申请单的份数: 一式四 承包人提交最终结算申请单的期限:/。 14.5.2 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。 (2) 发包人完成支付的期限:/。	。 <u></u>
关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 14.5 最终结清 14.5.1 最终结清申请单 承包人提交最终结清申请单的份数: 一式四 承包人提交最终结算申请单的期限:/_。 14.5.2 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。 (2) 发包人完成支付的期限:/_。 15. 缺陷责任期与保修	。 <u></u>
关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: 14.5 最终结清 14.5.1 最终结清申请单 承包人提交最终结清申请单的份数: 一式四 承包人提交最终结算申请单的期限:/。 14.5.2 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 (2) 发包人完成支付的期限:/。	。 <u>。</u> <u></u>

缺陷责任期的具体期限: 自工程实际竣工日期起计算24个月。

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。

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种方式:

- (1) 质量保证金保函,保证金额为: 3%的工程款;
- (2) 3% 的工程款;
- (3) 其他方式: /。
- 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
- 15.4.1 保修责任

工程保修期为: <u>供热供冷系统</u>, 电器管线、给排水管道、设备安装和装修工程工程保修期为2年; 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏工程保修期为5年,自工程竣工验收合格之日起算。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: **详见《工程质量保修书》第三 条。**

- 16. 违约
- 16.1 发包人违约
- 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: <u>工</u>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: <u>工期顺延</u>
(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_/_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:。
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:
非经发包人认可,因承包人原因造成工期延误,每延误一天承担工程总造价千分
之一。延误时间致使工程不能投入使用的,发包人可追加违约金、停止付款及终
止合同,承包人承担造成的损失。
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
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: _≥
八级以上连续4小时的大风,200毫米以上的雨雪,百年一遇的山洪,五级以上的
地震,国家法定的传染病疫情及其他不可抗力范围内的条件。

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<u>60</u>天内完成款项的支付。

10	保	八八
18.	1年	18:00
TO.	1/1	711/

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(2)_种方式解决:
(1) 向仲裁委员会申请仲裁;
(2) 向 <u>威海市环翠区</u> 人民法院起诉。

- 21. 补充条款
- <u>21.1 投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后,投标单位无权因现场调查不</u> 详而修改有关文件或要求予以补偿。
- 21.2 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,损失由相关部门共同确认。

- 21.3 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,并通过监理工程师审核;工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。
- 21.4 因承包人原因,施工过程中未按进度计划施工,未达到进度控制点,发包 人有权对承包人作出相应的处罚,保留终止合同的权利。
- <u>21.5 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺,但须经发包人和监理单位确认后实</u>施。
- 21.6 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。施工单位要在开工前在施工现场做好工程建设的宣传工作。
- 21.7 制定防尘降噪措施,成立专项整治领导班子,层层落实责任,制定施工现场专项整治方案。施工现场出入口必须设置沉淀池,对驶出车辆进行冲洗,门口设置统一警示牌,严禁违规车辆出入。施工现场内的堆土要使用密目网双层覆盖,裸露地面要进行碾压并及时洒水,或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施,确保无扬尘;进行管线和道路施工,对回填的沟槽限时恢复,采取洒水、覆盖等措施,防止扬尘污染。禁止从高处向下倾倒或者抛洒。
- 21.8 运输车辆按照规定的时段、行驶路线、倾倒地点运输和倾倒。运输车辆不带泥上路、不超高、不超载运输,不脱线行驶;主动使用有封闭设施的运输车辆防止撒落、扬尘,保证运输途中道路和环境"零"污染。
 - 21.9 乱倒土方处罚:清理乱倒造成的直接费用的 2 倍。
- 21.10 承包人在施工过程中,不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众 便利及他人财产的占用造成干扰和破坏,同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔 、诉讼、损害赔偿等。

<u>若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏,施工企业应自行负责修</u>复。

- 21.11 承包人负责应负担的检测项目的检测费。
- 21.12 承包人必须与工人签订规范的劳动合同,必须按月发放工人工资,且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准,每季度末结清工人剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人,不得发放给"包工头"或不具备用工主体资格的其他组织和个人。承包人应保证所得工程进度款优先付清工人或劳务工人工资报酬,否则,发包方有权追究承包方相应违约责任,直至承包方整改完毕。如工人或劳务工人直接向发包方主张工资报酬,发包方凭承包方确认的工资款先行支付,并在工程进度款中双倍扣除。如承包方不予确认,而又不能在限定的时间内解决纠纷,发包方有权先行支付。

- <u>21.13 本工程招标文件中关于工程量清单编制说明、技术质量要求等约定均对本</u> 合同有效。
- 21.14 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务,并协助发包人办理相应手续,并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。
 - 21.15 工程进度款暂时不到位时,承包人不得以此为由拖延工程进度和工期。
 - 21.16 发包人不承担施工过程中产生的保管等费用。
- 21.17 在各阶段付进度款之前,承包人应提供增值税发票,否则进度款期限延期,发包人不构成违约。
- 21.18 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目,应使用 国三及以上排放标准的非道路移动机械等防治扬尘的控制措施。

安全生产目标责任书

工程名称: 2024年环翠区校舍升级改造工程施工

安全生产目标责任书

为认真贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"的方针,做到施工安全管理工作的标准化与规范化,杜绝伤亡事故的发生,保障人身安全。根据《建设工程安全生产管理条例》等有关国家、省、市法律法规,制定本市政工程安全生产目标责任书,明确施工企业安全生产目标和责任。

一、安全管理目标承诺

1. 事故管理

特大事故、重大事故为零;一般事故死亡率、重伤率为零;轻伤率控制在3‰; 事故隐患整改率达到100%;重大危险源监控率达100%。

2. 安全管理

- (1) 各安全生产专项方案备案、审核、验收率达100%;按照施工组织设计中采取的安全措施的项目执行率达到100%。
 - (2) 主管经理、项目负责人必须定期组织对施工现场的安全大检查。
 - (3) 施工现场各级职能人员岗位责任制、目标责任书执行率达到100%。
- (4)必须配备与建设工程规模相适应的专职安全管理人员,并做到专职专用、尽职尽责。
 - (5) 脚手架及施工用电、施工机械等验收合格率达到100%。
 - (6) 施工现场各类机械、机电设备完好率达到100%。
- (7) 保障必要的消防投入,明确消防管理机构和管理人员,建立健全、逐级落实岗位消防安全责任制,消防管理达标100%。

3. 安全教育

工人岗前三级教育率达到100%,特种作业人员持证上岗率达到100%,且需在上岗前进行与本工种相适应的、专门的安全技术理论学习和实际操作训练;施工管理人员安全培训率达到100%。

4. 扬尘控制

严格落实《山东省扬尘污染防治管理办法》、《威海市区市政工程安全文明施工管理办法(暂行)》的要求,做好施工现场的渣土清运、场地硬化、洒水、覆盖、绿化等管理措施,现场扬尘控制率达到100%。

二、责任

- 1. 按照法律、法规、规章或工程建设强制性标准关于工程安全生产的规定从事市政施工活动,对建设工程承担安全生产责任。
 - 2. 严格遵守安全生产许可证制度及"三类人员"安全生产任职考核制度。

- 3. 设立安全生产管理机构,建立健全各级安全生产责任制,制定安全生产控制目标并层层分解、落实。
- 4. 制定各责任主体、各级安全检查制度,制度中明确细化主体责任和三级安全检查频次,并严格贯彻落实。
 - 5. 对现场人员进行安全生产教育和安全技术交底并为其办理意外伤害保险。
 - 6. 现场从业人员必须持证上岗。
- 7. 与企业自有劳务人员依法签订书面劳动合同,并办理工伤、医疗或综合保险等 社会保险。
- 8. 保证安全生产条件所需资金投入,并为从业人员提供符合安全要求的安全防护 用具。
- 9. 工程实行施工总承包的,由总承包单位对施工现场的安全生产负总责。依法分包的,总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产承担连带责任。
 - 10. 制定扬尘控制专项方案和扬尘控制岗位责任制并严格落实。
 - 11. 严格执行国家现行安全技术规范、规程等,积极参加安全管理标准化活动。
- 12. 制定施工现场生产安全事故应急救援预案。建立组织机构,配备应急救援器材、设备,组织救援人员定期演练,如实记录演练内容和预案修改情况。
- 13. 发生安全生产事故要采取措施防止事故扩大,保护事故现场,并按程序及时、如实报告,杜绝瞒报、迟报现象。
- 14. 重要的安全生产工作要有文字资料记载,要做好各类台帐、文字及影像资料的归类、管理工作。
- 15. 工程开工前办理施工许可手续,开工前15日内办理安全报监手续。在未取得施工许可证之前不得擅自进行工程项目施工。
 - 16. 认真贯彻执行国家、省和市的安全生产方针、政策及法规。

我单位将严格贯彻落实目标责任书承诺各项内容,如违反承诺行为或其他违法违规行为,将及时按标准和要求整改,并自觉接受建设单位或行业管理部门的处罚和处理。

施工企业(章):

法人签字或加盖印章:

年月 日

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
			A / 3						
			Y						
	2	5							
	α								
O									

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
									<i>></i>
								25	
						7			
				/					
		20							
		/ >							
		>							

附件3

工程质量保修书

发包人(全称): 威海市环翠区教育和体育局

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<u>2024年环翠区校舍升级改造工程施工(一标段)</u>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。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以及双方约定的其他项目。

具体保修的内容,双方约定如下:

本工程的施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复。

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 5 年:
- 3. 装修工程为 2 年;
- 4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年;
- 5. 供热与供冷系统为 2 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 2 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,缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,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。承包人不在约定期限内派人保修的,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。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、质量保修金的支付

本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的3%。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保修金金额为<u>无</u>(大写)。质量保修金银行利率为 0。

七、质量保修金的返还

发包人在质量保修期2年满后30天内,将剩余保修金无息返还乙方。

八、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
					200
			Ó		
		0/			
X0/					

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
							0)
							O'	
						70,		
						>		
					(5)			
				C				
			<					
			NY					
	<							
	9)							

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				
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				
合同管理				
施工管理			-	
材料管理				
质量管理			^ / ·	
安全管理				
财务管理			Y	
标准管理				
机械管理		/ / / /		
劳务管理				
资料管理				
/				
甘仙人是				
其他人员				

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				
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				
合同管理				a V
施工管理				
材料管理				\(\frac{1}{2}\)
质量管理			<u> </u>	
安全管理				
财务管理			Y	
标准管理				
机械管理		/ \ Y		
劳务管理				
资料管理				
,				
其他人员				
八 他八以				

履约担保

(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")于年月日就(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,任何一方均可提请仲裁委员会仲裁。
- 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:

年月日

附件9

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. 担保金额人民币(大写)元(¥)。
- 2. 担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 请仲裁委员会仲裁。
- 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:	VY
电 话:	
传 真:	

年月日

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,包括人工费与其他工程款。
- 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:)。
 - 4. 我方保证范围内主合同约定的人工费支付采用以下第种方式:
 - (1) 一次性预付;
 - (2) 按月预付;
 - (3) 按节点预付;
 - (4) 按月支付。
 - 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。
- 5. 我方解除保证责任后, 你方应自我方保证责任解除之日起个工作日内, 将本保函原件返还我方。

六、免责条款

- 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) 向仲裁委员会申请仲裁;
- (2) 向人民法院起诉。

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:

年月日

11-1: 材料暂估价表

序号 名称 单位 数量 单价(元) 合价(元) 备注		1				1	1
	序号	名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
						A	
)
					2)		
				\wedge			
			A				
				Y			
		1					
		>					

11-2: 工程设备暂估价表

序号	名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
						NV.
					\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
			_ /			
		.\/				
	/ 7					
	V					

11-3: 专业工程暂估价表

序号	专业工程名称	工程内容	金额
)
	1		
	/	V Y	
	40		
小计:			

第五章 工程量清单

工程量清单包括下列 "工程量清单编制说明"以及后附的工程量清单的内容。

第六章 图纸

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件:

- 一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件:场地三通一平;水电由施工方自行解决。
- 三、本工程采用的技术规范:设计规范见施工图纸,施工及验收规范、标准执行国家现行规范规程、标准。
 - 四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》

第八章 投标文件格式

- 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、授权委托书等:技术标无需电子签章)。
 - 3、所有证件不在有效期范围内的,应提供相应的证明材料,否则无效。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名:	0,1
2	工期	天数:日历天	00
3	质量标准		
4	投标有效期		7
5	缺陷责任期		
		我单位(存在\不存在)第二章"投标人	
6	不存在禁止投标的	须知"第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情	
	情形承诺	形	

投标人: (加盖电子公章)

法定代表人: (加盖电子印章)

日期: 年月日

法定代表人身份证明

投标人名称:
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:
系 (投标人名称)的法定代表人。
特此证明。
附: 法定代表人身份证明扫描件。
投标人:(加盖电子公章)
年 月 日

授权委托书

本人(姓名)系(投标人名称)的法定代表人,现委托(姓名)(身份证号码:_____,联系电话:)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改(项目名称)标段投标文件、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:。

代理人无转委托权。

附:委托代理人身份证明、委托代理人缴纳社保证明材料(2024年5月或6月)。

投标人: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

身份证号码:

委托代理人: (签字)

身份证号码:

年月日

拟投入本工程项目管理机构情况表

职务	姓名	执业	备注		
477)	XL11	证书名称	证号	专业	HIL
					39
) '
				6	
				V	
		(
		^			

社保证明指近一个月(2024年5月或6月)社保证明。

投标人: (加盖电子公章) 法定代表人: (加盖电子印章)

日期: 年月日

投标人基本情况表

投标人名称							
注册地址				邮政组	扁码		
W ~). D	联系人			电	话		9
联系方式	传 真			M	址		
组织结构					·	9	7
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				项目组	 登理		
营业执照号		\wedge		高级耶	只称人员		
注册资本金		其中		中级耶	只称人员		
开户银行				初级耶	积秋人员		
账号				技 コ	<u>-</u>		
经营范围							
备注							

投标人: (加盖电子公章)

法定代表人: (加盖电子印章)

日期: 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、我方在以往的招标投标活动中,无重大违法、违规的不良记录;或虽有不良记录,但已超过处理期限。
- 四、我方一旦中标,将按规定及时与招标人签订合同,严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。
- 五、自觉接受社会各界的监督,依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查,并如实提供有关情况和材料。
- 六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定,积极参与社会信用体 系建设,倡树以信笃行,以诚兴业的传统美德,争当信用市民,争创信用企业。
- 七、我方拟派本工程项目经理,现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标 候选人或中标工程项目的项目经理(项目负责人)。

八、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位:

(加盖电子公章)

年 月 日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设			法模板 [100.00]
1	资格审查 [合格	制]	
1.1	响应性评审	合格制	上传word或pdf文档 内容为资格预审通过通知书的扫描件和按投标文件格式上传"投标函附录"扫描件。 1、投标邀请书:资格预审通过通知书;内容为威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请的截图。 2、工期:60天(具体开工时间以开工令为准); 3、质量标准:国家验收规范合格标准; 4、投标有效期:投标截止之日起90天(日历日); 5、缺陷责任期:24个月; 6、禁止投标的情形:不存在第二章"投标人须知"第1.4.3、1.4.4项规定的任何一种情形。
1.2	法定代表人身 份证明或授权 委托书	合格制	上传word或pdf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 身份证及授权委托代理人身份证彩色扫描件。 若授权代表参加投标还需附委托代理人社保证明(2024年5月或2024年6月),若为退 休人员可提供退休及返聘证明材料。
1.3	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf文档 投标保证金的金额: 玖万元整 投标保证金缴纳具体要求详见第二章投标人须知前附表3.4.1 1、如采用电汇、网上银行转账形式 投标文件中需附: 企业银行基本账户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等)及 基本账户汇款证明彩色扫描件。 2、如采用银行保函形式,投标文件中需附企业银行基本账户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等)及银行保函彩色扫描件。 3、如选择保险保函形式 投标文件中需附: 1)保险费汇款证明及有效发票; 2)企业银行基本户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等); 3)有效保函; 4)保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5)保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照 4、若采用电子保函形式提交投标保证的,需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可,基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。未按要求提交投标保证金,否决其投标。
2	技术标 [15.00] 当专家数量大于 当专家数量大于	1位小于	规则: 当专家数量小于等于1位,取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值; 等于4位,取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值; 去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;
2.1	施工总平面图 布置设计合理	1.50	(1.5分) 对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施合理,工期、人员等安排情况合理;
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有 针对性等	1.50	(1.5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	质量保证措施	1.50	(1.50分) 工程质量保证措施科学合理, 切实可行, 有针对本工程质量通病的有效控制措施, 表述清晰, 切实可行;
2.4	安全文明措施 和应急救援预 案	1.50	(1.50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;
2.5	环境、地下管 网、地上设施 保护,冬季、 雨季施工方案	1.50	(1.50分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施(包括(1) 落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等;(2) 对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目,应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施))、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案;
2.6	绿色建筑、新 技术、新产 品、新工艺、 新材料应用	1.50	(1.50分)绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用;
2.7	施工进度计划 和进度措施	1.50	(1.50分)施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等);
2.8	资源配备计划	1.50	(1.50分)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,满足施工需要;

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
2.9	项目管理机构	1.50	(1.50分)项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)。
2.10	成品保护、工 程保修制度	1.50	(1.50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。
3	资信标 [15.00]		
3.1	企业信用情况	3.00	上传word或pdf格式的文档。 投标人近一年,在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域没有行政处罚记录的,得基本分3分,如有记录,每有一条记录扣1分,最低得0分。 备注:上传信用中国或信用中国(山东)查询的信用报告,否则不得分。信用报告查询方式详见投标人须知前附表。
3.2	项目管理机构	6.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员与资格预审申请文件中一致,得6分。否则,否决其投标。附:社 保证明指2024年5月或2024年6月
3.3	企业业绩	6.00	通过系统勾选所使用的业绩申请人近五年(指开标日向前推算五年)以来完成的类似工程(类似工程指:公建项目升级改造工程或装饰装修工程),每有一个得1分,满分6分。上述项目必须为全国各地公共资源交易中心网上交易项目,附合同、公共资源交易中心官网中标公告截图、中标通知书、竣工验收证书(必须包含四方单位盖章),以上资料同时具备为有效业绩,时间以竣工验收时间为准。
4	商务标 [70.00]		
4.1	投标报价	55.00	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 \leq 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: 0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2: 0.97。 Q: 权重比例Q1 + Q2 = 100 %,Q1、Q2取值均应 \geq 30 %。 Q1: 0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。
			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
4.2	措施费项目报价	3.00	基准价计算方式:平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤4时,A=所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时,A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 以评标基准值为基准,投标报价与基准进行比较,相同得满分每高于基准价1%,扣减0.3分,扣完为止。 每低于基准价1%,扣减0.3分,扣完为止。
			偏离不足1%时,按照插入法计算得分,分数保留两位小数
4.3	分部分项	12.00	基准价计算方式:平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程:(n为有效投标人个数) 当n≤4时,A=所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时,A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值
	(2)		清单全部参与评审 清单基本分数计算方式:总分值 / 清单项目个数 清单单项得分规则:以基准价为基础,清单单(合)价每高 1% 减1/N,减完为止。每低 1%减0.5/N,减完为止 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和

其他注意事项

控制价 : 9340000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :推荐候选人,3个。

工程投标报价汇总表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共1页

	14小·2027中科·华色汉百开敦跃起			其中 (元)	**************************************
序号	单项工程名称	金额(元)	暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	威海市塔山中学				
2	威海市第七中学				
3	威海市城里中学				
4	威海市古寨中学				
5	威海市环翠中学				
6	威海市实验中学				
7	威海市第八中学				
8	威海市第十三中学				
9	威海市河北小学			/	
10	威海市羊亭学校				
11	威海市温泉学校				
12	威海市新苑学校)
13	威海市环翠区实验小学幼儿园				
14	威海市环翠区伴月湾幼儿园				
15	威海市环翠区孙家疃第一幼儿园				
16	威海市环翠区统一路幼儿园				
17	威海市环翠区机关幼儿园				
18	威海市望岛小学		6 /		
19	威海市长征小学				
20	威海市鲸园小学				
21	威海市翠竹小学				
22	威海市北竹岛小学		OV_{λ}		
23	威海市孙家疃小学		/		
24	威海市统一路小学				
25	威海市码头小学				
26	威海市普陀路小学				
27	威海市福泰小学	Y			
28	威海市锦华小学	NVY			
29	威海市千山路小学				
30	威海市环翠区伴月湾小学	/			
	合计				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共2页

				其中 (元)	
 	单位工程名称	金额(元)	暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	威海市塔山中学				
1	土建工程				
2	威海市第七中学				Ì
1	土建工程				
3	威海市城里中学				
1	土建工程				
2	装饰工程				
4	威海市古寨中学			A	
1	土建工程				
2	装饰工程				7
3	安装工程			05	Y
5	威海市环翠中学				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程				
6	威海市实验中学				
1	土建工程				
2	装饰工程		6		
3	安装工程				
7	威海市第八中学				
1	土建工程				
2	装饰工程				
8	威海市第十三中学		10		
1	土建工程				
2	装饰工程	. 1			
3	安装工程				
9	威海市河北小学				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程	V /			
10	威海市羊亭学校				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程				
11	威海市温泉学校				
1	土建工程				
12	威海市新苑学校				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程				
13	威海市环翠区实验小学幼儿园				
1	土建工程				
2	装饰工程				
14	威海市环翠区伴月湾幼儿园				
1	土建工程				
2	装饰工程				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共2页

	名称: 2024年 孙 奉区校舍开级改造			其中 (元)	第2页 共2
序号	单位工程名称	金额(元)	暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
15	威海市环翠区孙家疃第一幼儿园				
1	土建工程				
2	装饰工程				
16	威海市环翠区统一路幼儿园				
1	土建工程				
17	威海市环翠区机关幼儿园				
1	土建工程				
18	威海市望岛小学				
1	土建工程				
19	威海市长征小学				
1	土建工程			9	Y
2	装饰工程				
20	威海市鲸园小学				
1	土建工程				
21	威海市翠竹小学			(AY)	
1	土建工程				
22	威海市北竹岛小学				
1	土建工程				
23	威海市孙家疃小学				
1	土建工程				
2	装饰工程				
24	威海市统一路小学		O/ A		
1	土建工程				
25	威海市码头小学				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程				
26	威海市普陀路小学	N VY			
1	土建工程				
2	装饰工程	7			
27	威海市福泰小学				
1	土建工程				
28	威海市锦华小学				
1	土建工程				
29	威海市千山路小学				
1	土建工程				
2	装饰工程				
3	安装工程				
30	威海市环翠区伴月湾小学				
1	安装工程				
	合计				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共27页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	威海市塔山中学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		1
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		6)
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差	61	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市第七中学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价	7-3	
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市城里中学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共27页

	杯:2024年环翠区校舍升级改造		第2页 共27.
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
	住房公积金		617
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
	税金		
	扣除社会保障费		
	甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		/
	装饰工程		
	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价	/	
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费	/ 2	
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
	税金		
	扣除社会保障费		
	甲供税差		
	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市古寨中学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第3页 共27页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
	税金		
	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价	(
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		/
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费	/	
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费	/ 2	
	税金		
	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第4页 共27页

	杯: 2024年	_	第4页 共27.
序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市环翠中学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		6 7 7
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10)	
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
1	刀 昭月 火工住里佰干取用		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共27页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价 (元)
	措施项目清单报价	SE TRY ()U)	XIII BIDIN (707
3	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		-
	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市实验中学		
	土建工程	61.	
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
	规费		
-	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第6页 共27页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费	61.	
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金	, ,	
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市第八中学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
	住房公积金		
_	危险作业意外伤害保险		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第7页 共27页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费 文明英工典		
	文明施工费)
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费	70	
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市第十三中学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费	1	
8	甲供税差	1	
9	设备费		
9	以田贝		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第8页 共27页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中:	暂估价	(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	装饰工程				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.1.1	环境保护费				
5.1.2	文明施工费				
5.1.3	临时设施费				
5.1.4	安全施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	甲供税差	, 0			
9	设备费				
10	设备费调差	67			
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	安装工程				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价	73			
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.1.1	环境保护费				
5.1.2	文明施工费				
5.1.3	临时设施费				
5.1.4	安全施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	威海市河北小学				
	土建工程				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第9页 共27页

	·称:2024年环翠区校舍升级改造	A 3m ()	第9页 共27]
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	规费		
	安全文明施工费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程	(A)	
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价	N)	
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费)	
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
-	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
	设备费调差		
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
-	文明施工费		
	临时设施费 2. 4 4 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
-	安全施工费		
5.2	工程排污费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第10页 共27页

序号	1称: 2024年环晕区仪皆开级以垣 汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.3	住房公积金	立微(ル)	大中: 首加州(ル)
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
10	及併页過左 合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市羊亭学校		
	土建工程		
1	工程工程		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价	(
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		/
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费	/	
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费	/	
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
10			
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10 装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	7		
3	措施项目清单报价 其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安生义明旭工 <u>价</u> 环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
0	下穴枕左		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第11页 共27页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第12页 共27页

序号	 汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	环境保护费		NIT HIND (76)
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
	税金		6 7 4
	扣除社会保障费		
	甲供税差		
	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市温泉学校		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价	(A)	
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费	67.	
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费	, -)	
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
$\overline{}$	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市新苑学校		
	土建工程		
	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
-	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
-	安全施工费		
5.2	工程排污费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第13页 共27页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		6 1 7 A
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费	(X)	
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费	/	
5.2	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8			
9	甲供税差		
	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第14页 共27页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市环翠区实验小学幼儿园		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2			
5.1.3	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		/
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价	77	
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市环翠区伴月湾幼儿园		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第15页 共27页

	₁秭∶2024平环崒匹仪吉丌级以垣 □		第15以 共2/J
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		6 13
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差	(A)	/
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价	_ /	
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费	(2)	
_	文明施工费		
-	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
-	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市环翠区孙家疃第一幼儿园		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	安生义明旭二位 环境保护费		
-	文明施工费	1	
5.1.2	人ൗ爬工質		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第16页 共27页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		The state of the s
	税金		
	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
	其他费用项目报价)
	规费前合计		1
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险	73	
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市环翠区统一路幼儿园		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
_	危险作业意外伤害保险	1	
	社会保障费	1	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第17页 共27页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金		2111 A III V
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		7
	威海市环翠区机关幼儿园		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费	1	
	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
	临时设施费		/
	安全施工费		
5.1.4	工程排污费		
		/	
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差	LA Y	
9	设备费	/ -	
10	设备费调差	7	
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市望岛小学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
	设备费调差		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第18页 共27页

	7杯: 2024年孙奉达仪吉开级以垣 	A 465 (T.)	第18以 共27]
序号		金额(元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	成海市长征小学 土建工程		
1			
1	分部分项工程量清单报价		,
2	措施项目清单报价		A
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	規費		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险)
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价	<u> </u>	
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市鲸园小学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第19页 共27页

	5杯: 2024年环苯达仪吉开级以近	人物 (二)	第19以 共27。 甘山 新什么 (二)
序号		金额(元)	其中: 暂估价(元)
4 5	规费前合计		
5.1	规费 安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		,
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7			
8	扣除社会保障费 甲供税差	7	
9	设备费		
10			
10	设备费调差 公社 1,2,2,5,6,7,0,0,1,0		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市翠竹小学		
1	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
5	规费前合计		
5.1	規費		
	安全文明施工费	<u> </u>	
5.1.2	环境保护费	<u> </u>	
	文明施工费 临时设施费		
5.1.4			
5.2	工程排污费		
-	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
10	及貸货		
	成海市北竹岛小学		
	 土建工程		
1	工程上程		
2	方 市 方 项 工 任 里 捐 早 报 切 措 施 项 目 清 单 报 价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费制合订		
5.1			
	安全文明施工费 环境保护费		
-			
5.1.2	文明施工费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第20页 共27页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价(元)
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		7
	税金		
	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
-10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市孙家疃小学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价)
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费	/	
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金	7 2	
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
_	社会保障费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第21页 共27页

序号		金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金	SE IN CAS	<u> </u>
	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
	设备费调差		4
10			1
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市统一路小学		
	土建工程		
	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费	(
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费	(-)	
	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市码头小学		
	土建工程		
1			
	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
	税金		
	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	设备费		
10	设备费调差		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第22页 共27页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第23页 共27页

	1称: 2024年环苯区仪告开级以垣	T			火 共2/1
序号	汇总内容	金额(元)	其中:	暂估价	(元)
	临时设施费				
5.1.4	安全施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	安装工程				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计	(A)			
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.1.1	环境保护费				
	文明施工费				
	临时设施费				
	安全施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险	70			
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	扣除社会保障费				
8	甲供税差				
9	设备费				
10	设备费调差				
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10				
	威海市普陀路小学				
	土建工程				
1	分部分项工程量清单报价				
2	措施项目清单报价				
3	其他费用项目报价				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.1.1	环境保护费				
5.1.2	文明施工费				
-	临时设施费				
	安全施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
			-		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第24页 共27页

	称: 2024年环 翠区校舍开级改造 汇总内容	金额(元)	第24页 共27. 其中 : 暂估价(元)
	税金		大小: 自山川(九)
	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		<u> </u>
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费	7	
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		/
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险	/	
	社会保障费		
	税金		
	扣除社会保障费	-	
	甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市福泰小学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
	措施项目清单报价		
	其他费用项目报价		
	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	此址沈祐弗		
	安全施工费		
	工程排污费		
	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	设备费		
	设备费调差		
10			
7	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第25页 共27页

序号	3称: 2024年环翠区校舍升级改造 汇总内容	金额 (元)	第25页 共27] 其中: 暂估价 (元)
1775	心态内容 威海市锦华小学	金砂(ル)	八 中: 智怕切(九)
	土建工程		
1	工程上性 分部分项工程量清单报价		
2	方·中方·攻工性重角 年 报 切 措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		,
4	规费前合计		A
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1			
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		() '
5.5	社会保障费		
6	税金		/
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费	/	
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市千山路小学		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
	文明施工费		
_	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	装饰工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第26页 共27页

	杯:2024年环翠区校舍升级改造		第26页 共27.
序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5	规费		
	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		6 1 3
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	安装工程		/
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价	_ /	
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
	环境保护费		
	文明施工费		
	临时设施费		
	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
	危险作业意外伤害保险		
	社会保障费		
6	税金		
	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
	设备费调差		
10	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	威海市环翠区伴月湾小学		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	打部分坝工柱重捐单报价 措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
	规费		
	安全文明施工费		
-	环境保护费		
	文明施工费		
-	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第27页 共27页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
11, 2		並微(ル)	共中: 首加州(九)
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
9	设备费		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共73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
	威海市塔山中	学						
	土建工程		I		ı			
1	GB001	拆除彩钢瓦屋面	1.拆除内容:彩钢瓦 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	770.78			
2	GB002	钢构件维修	1.构件名称:钢柱、钢梁、钢网架、钢檩条等钢构件 2.除锈:对钢构件打磨除 锈,高压枪清洗 3.油漆:环氧富锌底漆两 遍,环氧间漆两遍,干漆膜厚 125 μ m 4.防火涂料:钢柱2.5小时,钢梁1.5小时,屋顶承重构 件1小时 5.工程量:按钢网架外围水 平投影面积计算	m2	749.8		9018	
3	010701002001	彩钢板屋面	1.屋面板品种、规格:0.6mm 厚YX51-380-760型压型彩钢 板 2.包边:1.2mm厚不锈钢包边	m2	770.78)Oy		
4	010702005001	屋面天沟	1.名称:不锈钢天沟 2.材料品种:1.2mm厚不锈钢 天沟 3.宽度:详见图纸 4.加劲肋:30*3mm扁钢加劲 肋 5.工程量:按天沟展开面积 计算	m2	117.72	>		
5	010702004001	雨水管	1.排水管品种、规格: DN100镀锌钢管 2.工作内容:含雨水斗、雨 水口	m	16			
6	GB003	拆除原柱墩	1.拆除种类:钢柱的保护混 凝土柱墩 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:拆除后屋面清 理、旧料堆放到指定地 点、垃圾清扫成堆	^	20			
7	GB004	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
8	010407001001	柱墩	1.构件名称:钢柱的保护混凝土柱墩 2.混凝土强度等级:C25 3.钢筋:按图要求底漆两 遍,环氧中间漆两遍,干漆膜厚度 125μm 5.工作内容:混凝土浇筑、 养护、模板支拆、绑扎钢 筋、油漆等所有工作内容	^	20			
	威海市第七中	7学			·			
	土建工程							

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共73页

				江官			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	GB007	拆除屋面砖	1.拆除面层种类:屋面砖及结合层 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:拆除后屋面清	m2	176.2			
			埋、旧科堆放到指定地 点、垃圾清扫成堆					
2	GB008	铲除涂料面层	1.铲除部位名称:墙面涂料 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	39.4			5
3	GB009	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1		3	
4	GB010	水泥砂浆找平层	1.材料种类、配合比、厚度:30mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.工作内容:基层清理 3.部位:屋面平面及立面	m2	176.2	10,		
5	010703001001	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整,含防水搭接及附加层	m2	223.12			
6	010703004001	变形缝	半整,含防水拾接及附加层 1.材料种类:1mm厚铝板盖板,详见L13J14 2/26	m	10			
	威海市城里中	学						
	土建工程		, y					
1	GB013	拆除树脂瓦屋面	1.拆除内容:树脂瓦 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆 4.部位:学生公寓屋面	m2	162.23			
2	GB014	拆除树脂瓦屋面 及卷材防水	1.拆除内容:树脂瓦及其上面的卷材防水 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆 4.部位:教学实验楼	m2	595.94			
3	GB015	拆除彩钢瓦屋面	1.拆除内容:彩钢瓦 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	357.84			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第3页 共73页

		举位权吉거 级以坦		NI. E.			金额(元)	第3页 天/
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	GB016	拆除屋面防水	1.拆除内容:原屋面、天沟两道SBS防水、结合层及松动的找平层 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	5212.23			
5	GB017	拆除铝合金窗	1.拆除内容:屋面老虎窗处 铝合金窗、采光窗 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	1.92			5
6	GB018	铲除涂料面层	1.铲除部位名称:铲除破损 的外墙涂料及抹灰层,铲 除至结构层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、垃圾 清扫成堆	m2	182.36			
7	GB019	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项		>		
8	010703001002	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚\$B\$改性沥青防水卷材两道,其中一道带砂,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30mm厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层3.部位:屋面、天沟	m2	5186.01			
9	010606001001	钢支撑	1.钢材品种、规格:钢杆、 角钢、圆钢等 2.支撑部位:系杆、水平支撑、隅撑、拉条 3.除锈及油漆:除锈及防锈漆满足设计要求 4.防火涂料:满足设计要求 5.安装方式:综合考虑 6.工作内容:制作、运输、 安装、检验试验等	t	2.049			
10	010606002001	钢檩条	1.檩条形式:热浸镀锌C型檩条 2.防火涂料:满足设计要求 3.安装方式:综合考虑 4.工作内容:制作、运输、 安装、检验试验等	t	0.587			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第4页 共73页

				江里			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010701002002	彩钢板屋面	1.屋面外板品种、规格:0.6mm厚彩钢板 YX51-380-760,正面PVDF 涂层,背面PE涂层 2.防水层:1.5mm厚PVC防水层一道 3.保温层品种、规格:100mm厚玻璃丝棉 4.屋面内板品种、规格:0.6mm厚彩钢板 YX51-380-900,PE涂层 5.包边:包括包边、包角、泛水等	m2	357.84			5
12	010701002003	彩钢板屋面	1.屋面外板品种、规格:0.8mm厚彩钢板 YX51-380-760,正面PVDF 涂层,背面PE涂层 2.防水层:1.5mm厚PVC防水层一道 3.保温层品种、规格:100mm厚玻璃丝棉 4.屋面内板品种、规格:0.6mm厚彩钢板 YX51-380-900,PE涂层 5.包边:包括包边、包角、泛水等	m2	595.94			
13	GB020	彩钢板屋面维修	1.检查:检查层面 医原质 医原质 医原质 医原质 医原质 医原质 医原质 医皮肤	m2	338.09			
14	010701001001	树脂波形瓦屋面	1.瓦品种、规格:树脂波形 瓦 2.专用防水自攻螺钉 3.接缝处密封胶封严 4.按屋面斜面积计算	m2	162.23			
15	GB021	滴水线	1.部位:天沟转角处滴水线	m	120.6			
16	GB022	室外机拆安	1.形式:多分体空调室外机 2.拆除重新安装,含室内和 室外机间的连接管路接 头、氟利昂回收等所有工 作内容,不计设备	台	3			
	装饰工程	ı	I		Γ			
l	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布,网眼尺寸8mm*8mm,125g/m2	m2	182.36			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共73页

			~~ II 44 67 14 1	- 			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚水泥砂浆砂浆	m2	182.36			
3	020507001001	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙涂料 2.刮腻子要求:满足设计并 达到规范和验收要求 3.刷喷涂料要求:满足设计 并达到规范和验收要求 4.遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑	m2	182.36			
4	020406003001	金属采光窗	1.窗的类型:双层钢化夹层 玻璃采光窗 2.窗扇框玻璃种类、厚度: 专用铝合金窗扇框,玻璃 需要有防自爆、掉落划伤 的措施 3.窗框材料种类、规 格:1.5mm厚镀锌钢板窗框	m2	15			7
5	020406002001	金属推拉窗	1.门窗的类型:铝合金推拉窗 2.框材料种类、规格:铝合金窗 3.玻璃种类、厚度:5+9A+5中空玻璃金属推拉窗 1.门窗的类型:铝合金推拉窗 2.框材料种类、规格:铝合金窗 3.玻璃种类、厚度:5+9A+5中空玻璃 4.五金及配套:配套五金构件等综合考虑	m2	1.92			
	威海市古寨中	中学	11 (3-2) [] 7 (2)		·			
	土建工程							
1	GB026	拆除楼地面面砖	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.拆除范围:原室外面包砖 及结合层、地面瓷砖及结 合层 3.工作内容:拆除后楼 (地)面清理、旧料堆放 到指定地点、垃圾清扫成 堆	m2	12.1			
2	GB027	拆除木作面	1.拆除部位:暖气罩、包管 道、踢脚线等 2.拆除材料种类:铝塑板、 石膏板、木塑踢脚等综合 考虑 3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	82.1527			
3	GB028	拆除木作面 (利 旧)	1.拆除部位:暖气罩等 2.拆除材料种类:暖气罩木 饰面拆除保留,利旧 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆、利旧材料保管 好	m2	66.7395			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第6页 共73页

	而日夕独	而日梅尔琳录 计	 计量		金额(元)			
项目编码	项目名称	项目特征描述	计重 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
GB029	拆除窗台板(利 旧)	1.窗台板平面尺寸:综合考虑 虑 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆、利旧材料保管 好	m	143.385				
GB030	拆除并恢复吊顶 (利旧)	1.吊顶种类、材质:矿棉板 吊顶 2.拆除内容:面层拆下并保 存完好,龙骨、吊筋、封 边等不动 3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机构容:安装所需辅材 综合考虑 5.工程量:按水平投影面积 计算	m2	5.76		900	5	
GB031	拆除并恢复百叶 (利旧)	1.材质、尺寸:原有百叶 2.工作内容:安装所需辅材 综合考虑	个	65		7		
010101006001	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:人工、机械综 合考虑 3.开挖深度:详见设计图纸 4.部位:管沟等	m3	3.9786	>			
010103001001	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:回填中砂土 2.回填质量要求:分层夯实,夯实度满足设计及规范要求 3.回填方式:人工、机械综合考虑 4.部位:管沟回填	m3	3.5398				
GB032	拆除混凝土	1.拆除混凝土的厚度或尺寸:综合考虑 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	1.1272				
AB001	细石混凝土找平 层	1.面层厚度:200mm厚 2.混凝土强度:C20细石砼	m2	6.98				
010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C15混凝土: 土: 2.基础类型:综合考虑 3.工作内容:含砼浇筑、养护、模板等	m3	1.0052				
GB033	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾、土方 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1				
	GB029 GB030 GB031 010101006001 GB032 AB001 010401006001	SB029	GB029	1. 18 18 18 18 18 18 18	「協会を 「協会を 「協会を 「協会を 「協会を 「協会を 「協会を 「協会を 「我保護 「我保護	(GB029	項目編码 項目名称 項目名称 項目特征描述 打量 探合单价 合价 合价 合价 合价 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日前 日	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第7页 共73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: 暂估价
1	020207001001	包管道	1.龙骨材料种类、规格:30*40mm木龙骨 @300*300mm,防腐防火处理满足设计要求 2.基层类型、材料种类:18mm厚阻燃板 3.面层类型、材料种类:铝塑板面层,含25*25mm不锈钢扣条 4.含检修口	m2	9.52			5
2	020207001002	包管道	1.龙骨材料种类、规格:30*40mm木龙骨 @600*600mm,防腐防火处理满足设计要求 2.基层类型、材料种类:18mm厚阻燃板 3.面层类型、材料种类:2*9.5mm厚石膏板面层	m2	16.8			5
3	020507001002	刷喷涂料	1.涂料种类:刷腻子、涂料 2.刷喷要求:3mm厚柔性腻 子,表面喷涂料,满足设 计并达到规范和验收要 求,与现状色调相适应 3.刷喷遍数:满足成活要求 4.工作内容:含基层清理打 磨找补、腻子分遍刮平等	m2	89.19	S		
4	020207001003	包管道	1.龙骨材料种类、规格:30*40mm木龙骨 @600*600mm, 防腐防火处理满足设计要求 2.基层类型、材料种类:18mm厚阻燃板 3.面层类型、材料种类:9mm厚聚酯纤维吸音板,万能胶粘贴配以纹钉固定接缝处45度切角	m2	3.6			
5	020602001001	包暖气 (利旧)	1.粘贴基层种类: 30*40mm 木龙骨,间距综合考虑, 18mm厚阻燃板,防腐防火 处理满足设计要求 2.面层类型、材料种类:原 有木板面层 3.部位:包暖气	m2	81.3795			
6	020602001002	包暖气	1.粘贴基层种类: 30*40mm 木龙骨,间距综合考虑, 18mm厚阻燃板,防腐防火 处理满足设计要求 2.面层类型、材料种 类:2*9.5mm厚石膏板 3.部位:包暖气	m2	72.3927			
7	020105005001	塑料踢脚线	1.踢脚线高度: 80mm高 2.面层形式:PVC木塑踢脚 线,厚度综合考虑3.具体做 法详见图纸设计	m	17.26			
8	020409003001	石材窗台板(利旧)	1.台板材料种类:石材(利 旧) 2.面层材料的铺贴方式:专 用胶粘剂粘贴	m2	57.354			
9	020102002001	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10mm厚800*800mm陶瓷地砖,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝2.结合层材料种类:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,素水泥浆一道	m2	5.12			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第8页 共73页

				江軍			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020102002002	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10mm厚600*600mm陶瓷地砖,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝2.结合层材料种类:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,素水泥浆一道	m2	2.88			
11	020102002003	块料楼地面	1.面层材料种类、规 格:80mm厚面包砖,灌稀水 泥浆擦缝 2.结合层材料种类:50mm厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	4.1			2
	安装工程	l			ı			
	采暖系统	1		1	ı			
1	030801002001	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:焊接	m	38.11		30)	
2	030801001001	镀锌钢管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:供回水 3. 规格:DN65	m	75.92			
	3 030801001002 复	001002 镀锌钢管	4.连接方式:螺纹连接 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水					
3			3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	96.16			
4	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	40.84			
5	030801001004	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	121.13			
6	030801001005	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	461.48			
7	030801001006	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	211.29			
8	030801001007	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:散热器支管 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	227.06			
9	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	6			
10	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN65	个	6			
11	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
12	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN65	个	2			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第9页 共73页

				\\ \			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN65	个	2			
14	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
15	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
16	030803001002	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	30			
17	030803001003	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
18	030803001004	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	150			
19	030803001005	螺纹阀门	1.类型:恒温两通阀 2.型号、规格:DN20	个	118		Y	
20	030803005001	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	32		QLY Y	
21	031001001001	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
22	031001002001	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯及 旋塞阀)	台	8		9	
23	030803001006	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:DN10	个	115	(A)		
24	030805001001	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 20片以上 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	22	<i>/</i>		
25	030805001002	铸铁散热器	1.安裝方式(组成或成组安裝):挂墙安裝 2.型号、规格:铸铁散热器 2.0片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	62			
26	030805001003	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 15片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	31			
27	030805001004	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm	片	212			
28	GB037	铸铁散热器除锈	1.散热器除锈	m2	498.2			
29	GB038	铸铁散热器刷油	1.材质:银粉 2.遍数:两遍	m2	498.2			
30	GB039	管道刷银粉	1.安装部位(室内、外):室内 内 2.材质:刷银粉	m2	141.98			
31	GB040	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质: B1级橡塑保温	m3	0.19			
32	GB041	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN100以内	个	8			
33	GB042	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN50以内	个	42			
34	GB043	打基础墙洞	1.出入户管道规格DN100以内	个	6			
35	GB044	拆除铸铁散热器	1.规格:30片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	84			
36	GB045	拆除铸铁散热器	1.规格:15片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	31			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第10页 共73页

				计 鲁			金额 (元) 合价	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
37	GB046	拆解铸铁散热器	1.破损不能再利用的散热器 2.旧料归堆整理后外运	片	212			
38	GB047	拆除	1.范围: 采暖管道、阀门及附件等所有拆除的工作内容	项	1			
			2.旧料归堆整理后外运					
	威海市环翠 ¹	中学						
	土建工程		1.构件名称:台阶、垫层等 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑					
1	GB056	拆除混凝土构件	1.构件名称:台阶、垫层等 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	37.169			
2	GB057	拆除火烧板面层	1.材料种类、材质:各种块料(石材)面层 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	367.32	5		
3	GB058	拆除火烧板台阶 面层	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.拆除面层种类:石材面层 3.工作内容:拆除后楼 (地)面清理、旧料堆放 到指定地点、垃圾清扫成 堆	m2	4.368	>		
4	GB059	移除并恢复人造草坪	4.计算规则:按照水平投影面积计算 1.材料种类:利旧 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点并保存妥当,安装所需辅材综合考虑	m2	103.2			
5	GB060	拆除吊顶	1.吊顶种类、材质:矿棉板、铝扣板、铝扣板、石膏板吊顶等综合考虑。2.拆除内容:含面层及龙骨、吊筋、封边等综合考虑,系所除方式:自行考虑,并充分考虑场地降效。4.工作内势指定地点、垃圾料堆放到指定地点、垃圾精扫成堆。5.工程量:按水平投影面积计算	m2	155.799			
6	GB061	拆除窗帘盒	1.拆除尺寸:综合考虑 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m	8.085			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第11页 共73页

		<u> </u>		<u> </u>			金额(元)	おい火 六/
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	GB062	拆除及恢复窗帘 (利旧)	1.工作内容:拆除窗帘,原 有窗帘恢复,含安装所需 辅材 2.按所附窗帘盒长度计算	m	8.085			
8	GB063	拆除木作面	1.拆除部位:暖气罩、包管 道、踢脚线等 2.拆除材料种类:铝塑板、 石膏板、木塑踢脚等综合 考虑 3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	54.512			
9	GB064	拆除窗台板(利 旧)	1.窗台板平面尺寸:综合考虑。 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆、利旧材料保管好	m	12.672			
10	GB065	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾、土方 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项		<i>></i>		
11	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级:C20细石 混凝土 2.工作内容:含砼浇筑、养 护、模板等	m3	72.0432			
12	010401006003	垫层	1.混凝土强度等级:C15混凝土 土 2.基础类型:综合考虑 3.工作内容:含砼浇筑、养护、模板等 4.部位:台阶及平台、路面、管道固定支架	m3	36.8846			
13	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级:C20混凝土: 2.基础类型:综合考虑 3.工作内容:含砼浇筑、养护、模板等 4.部位:台阶及平台	m3	2.2944			
14	010101006002	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:人工、机械综 合考虑 3.开挖深度:详见设计图纸 4.部位:管沟等	m3	423.7282			
15	010103001002	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:回填土 2.回填质量要求:分层夯 实,夯实度满足设计及规 范要求 3.回填方式:人工、机械综 合考虑 4.部位:管沟回填	m3	79.2475			
16	010103001003	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:中砂 2.回填质量要求:分层夯 实,夯实度满足设计及规 范要求 3.回填方式:人工、机械综 合考虑 4.部位:管沟回填	m3	108.0648			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第12页 共73页

				11.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010303003001	砖砌圆形阀门井	1.井规格:内径Φ1200mm 2.有无地下水、井深:无地 下水、井室深1440mm 3.材质: 100mm厚卵石垫 层、MU10蒸压粉煤灰砖、 M10水泥砂浆、井壁内原 浆勾缝、φ700井盖及盖 座、C30混凝土井圈、铁爬 梯等 4.具体做法详见图纸	座	8			
18	010303003002	砖砌圆形阀门井 每增减10cm	1.井规格:内径Φ1200mm 2.材质: MU10蒸压粉煤灰 砖、M10水泥砂浆、井壁 内原浆勾缝 3.具体做法详见图纸设计	座	8			5
19	010302006001	零星砖砌体	1.砖品种、规格:蒸压灰砂 砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆砌筑 3.部位:管道固定支架	m3	2.76		8)	
	装饰工程	l				42	7	
1	020102001001	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:30mm厚300*600mm火烧板面层,背面刮水泥膏,稀水泥砂浆擦缝2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	360.216	6		
2	020102001002	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:30mm厚火烧板铺面,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台阶平台	m2	7.104			
3	020108001001	石材台阶面	1.材料种类、规格:30mm厚 火烧板踏板及踢脚板,水 泥擦缝 2.结合层材料种类:素水泥 浆一道,30mm厚1:3干硬性 水泥砂浆结合层	m2	4.368			
4	020302001001	天棚吊顶 双层石 膏板吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.吊杆、龙骨类型、规格、 中距: ∮8全丝镀锌吊筋,双 向中距小于等于900;轻钢 龙骨双层骨架:主龙骨中 距900,次龙骨中距900 3.面层材料种类、规格:双 层9.5mm厚纸面石膏板 4.嵌缝材料种类:优质石膏 嵌缝	m2	87.61			
5	020302001002	天棚吊顶 石膏板 吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.吊杆:全丝镀锌吊杆 3.龙骨类型、规格、中距:轻钢主龙骨、次龙骨接设 计要求 4.基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板(刷3遍 防腐涂料) 5.面层材料种类、规格:9.5mm厚石膏板 6.嵌缝材料种类:优质石膏 嵌缝	m2	8.991			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第13页 共73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
6	020302001003	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝合金扣板顶棚 2.龙骨材料种类: \$8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向小于等于900;轻钢主龙骨CB50*20,中距500,用吊件直接吊挂在预留钢筋吊杆下;轻钢次龙骨CB50*203.基、面层材料种类:楼板底面清理干净,打磨,平整度符合要求、0.8mm厚600*600铝合金扣板,钉铝压条	m2	40.644			
7	020302002001	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类: \$8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向 小于等于900;轻钢主龙骨 TB24*38,中距600,与钢筋吊杆固定;轻钢次龙骨 TB24*38,中距600 3.面层材料种类:15mm厚600*600矿棉板,边角条等综合考虑	m2	18.552			
8	020507001003	刷喷涂料	1.涂料种类:刷腻子、涂料 2.刷喷要求:3mm厚柔性腻子,表面喷涂料,满足设计并达到规范和验收要求,与现状色调相适应 3.刷喷遍数:满足成活要求 4.工作内容:含基层清理打磨找补、腻子分遍刮平等	m2	117.26			
9	020409003002	石材窗台板 (利 旧)	1.台板材料种类:石材(利 旧) 2.面层材料的铺贴方式:专 用胶粘剂粘贴	m2	12.672			
10	020207001004	包管道	1.龙骨材料种类、规格:30*40mm木龙骨 @600*600mm,防腐防火处理满足设计要求 2.基层类型、材料种类:18mm厚阻燃板 3.面层类型、材料种类:2*9.5mm厚石膏板面层	m2	12.5			
11	020602001003	包暖气	1.粘贴基层种类: 30*40mm 木龙骨,间距综合考虑, 18mm厚阻燃板,防腐防火 处理满足设计要求 2.面层类型、材料种 类:5mm厚生态免漆板 3.部位:包暖气	m2	26.028			
12	020602001004	包暖气	1.粘贴基层种类: 30*40mm 木龙骨,间距综合考虑, 18mm厚阻燃板,防腐防火 处理满足设计要求 2.面层类型、材料种 类:2*9.5mm厚石膏板 3.部位:包暖气	m2	2.484			
13	020207001005	包管道	1.龙骨材料种类、规格:30*40mm木龙骨。300*300mm,防腐防火处理满足设计要求2.基层类型、材料种类:18mm厚阻燃板3.面层类型、材料种类:铝塑板面层,含25*25mm不锈钢扣条4.含检修口	m2	13.5			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第14页 共73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
14	020408001001	窗帘盒	1.窗帘盒龙骨材料种 类:30*40mm木方龙骨 2.面层基层材料种类:12mm 厚阻燃板基层,9.5mm厚石 膏板面层 3.工作内容:包含龙骨、基 层板防腐防火处理满足设 计要求,收边条等 4.计算规则:按外露展开面 积计算	m2	5.6595			
15	020105005002	塑料踢脚线	1.踢脚线高度: 80mm高 2.面层形式:PVC木塑踢脚 线,厚度综合考虑3.具体做 法详见图纸设计	m	31.68			2
16	GB068	暖气百叶	1.材质:铝格栅百叶 2.规格:综合考虑 3.部位:暖气罩	m2	9.3			
17	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚M5水泥抗裂砂浆	m2	10.94			
	安装工程		4.部位:管道固定支架					
	室外给水系统	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	工/1和/1////		1.安装部位(室内、外):					
1	030801005001	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	室外 2.输送介质:给水 3.材质:聚乙烯PE给水管 4.规格:De90 5.连接方式:热熔承插焊接	m	321.03	>		
2	030801005002	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:给水 3.材质:聚乙烯PE给水管 4.规格:De75 5.连接方式:热熔承插焊接	m	43.67			
3	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65	个	8			
4	GB070	拆除原有给水管道	1.部位:室外 2.拆除给水管道的种类、规格、材质等综合考虑 3.拆除深度、部位、拆除基础及周边防护等按现场实际情况综合考虑 4.现场清理、原坑填埋、污物清理外运处理等按要综合考虑 5.外运、弃置地选择等综合考虑,不单独计算	m	364.7			
	采暖系统			!	1			1
5	030801002002	钢管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	10.12			
6	030801002003	钢管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	191.06			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第15页 共73页

				江县		金额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目 特 征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030801002004	钢管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:供回水 3.材质或种类.聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:焊接	m	407.26			
8	030801002005	钢管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:焊接	m	145.12			5
9	030801001008	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN80 4.连接方式:螺纹连接	m	90.85			
10	030801001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	117.96		>	
11	030801001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	67.46			
12	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	16.39			
13	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	294.32			
14	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	201.78			
15	030801001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	115.15			
16	030801001015	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:散热器支管 3.规格:DN20 4 连接方式:螺纹连接	m	24.2			
17	030801005003	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质:供回水 3. 材质:PPR热水管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	21.56			
18	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN150	个	2			
19	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	3			
20	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN100	个	3			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第16页 共73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	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
22	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
23	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
24	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN100	个	1			
25	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65	个	2			N/V
26	030803001007	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
27	030803001008	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
28	030803001009	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4		567	
29	030803001010	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
30	030803001011	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	30	C		
31	030803001012	螺纹阀门	1.类型:恒温两通阀 2.型号、规格:DN20	个	25			
32	030803001013	螺纹阀门	1.类型:双活接热熔球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
33	030803001014	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:DN10	个	25			
34	030803005002	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	5			
35	031001001002	温度仪表	1.名称:温度计	支	2			
36	031001002002	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯及 旋塞阀)	台	4			
37	030805001005	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 24片 3.含除锈刷漆	组	10			
38	030805001006	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 22片 3.含除锈刷漆	组	9			
39	030805001007	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 20片 3.含除锈刷漆	组	6			
40	GB071	管道刷银粉	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质: 刷银粉	m2	115.25			
41	GB072	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN100以内	个	31			
42	GB072	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN50以内	个	60			
43	GB074	水钻打砼楼板洞	1.规格:工作管DN100以内	个	1			1
44	GB075	水钻打砼楼板洞	1规格:工作管DN50以内	个	8			1
45	GB076	拆除	1.范围: 采暖管道、阀门及 附件等所有拆除的工作内	项	1			
			容 2.旧料归堆整理后外运					
	威海市实验中	学	•	•	•	•		
	土建工程							1

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第17页 共73页

		军区 校舍开级成道					<u>金</u> 额(元)	月1/贝 天
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	GB085	拆除混凝土构件	1.构件名称:路面、垫层等 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	1.5375			
2	GB086	拆除火烧板面层	1.材料种类、材质:各种块料(石材)面层 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	8.57			5
3	GB087	拆除火烧板台阶 面层	1.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 2.拆除面层种类:石材面层 3.工作内容:拆除后楼 (地)面清理、旧料堆放 到指定地点、垃圾清扫成 堆 4.计算规则:按照水平投影	m2	0.6			
			面积计算 1.构件名称:地瓜石垫层、		-A			
4	GB088	拆除地瓜石垫层 及砂石找平层	砂石找平层 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的 人工、机降效 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m3	2.51	7		
5	GB089	拆除并恢复吊顶 (利旧)	1.吊顶种类、材质:铝塑板 吊顶 2.拆除内容:面层拆下并保 存完好,龙骨、吊筋、封 边等不动 3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:安装所需辅材 综合考虑 5.工程量:按水平投影面积 计算	m2	8.58			
6	GB090	拆除并恢复吊顶 (利旧)	1.吊顶种类、材质:铝扣板 吊顶 2.拆除内容:面层拆下并保 存完好,龙骨、吊筋、封 边等不动 3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:安装所需辅材 综合考虑 5.工程量:按水平投影面积 计算	m2	28.8			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第18页 共73页

				가音			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	GB091	拆除木作面	1.拆除部位:暖气罩、包管道、踢脚线、门套线等 2.拆除材料种类:铝塑板、石膏板、木塑踢脚等综合考虑 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机构容;清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	19.205			
8	GB092	拆除石膏板墙体	1.材质、种类:石膏板墙体 2.拆除内容:含面层及龙骨等综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆 5.工程量:按墙体垂直投影面积计算	m2	32.8035		3019	2
9	GB093	拆除木质门	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效,含套线 拆除 2.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆 3.门类型及尺寸:综合考虑	樘	12			
10	GB094	拆除铝合金门窗 及隔断	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆 3.部位:铝合金窗及铝合金 隔断包括铝合金隔断支架	m2	47.94			
11	GB095	拆除砖砌体	1. 砌体材质、类型:砖墙、 砖零星构件等 2. 砌体表面的附着物种类: 综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、垃圾 清扫成堆	m3	48.8479			
12	GB096	拆除广告牌	1.拆除材料种类:综合考虑 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	项	1			
13	GB097	拆除窗帘及窗帘 杆	1.材料种类、材质:综合考虑。 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点并保存妥当,安装所需辅材综合考虑。 4.按门窗洞口长度按米计算	m	14.4			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第19页 共73页

		举达仪古开纵 以迫					<u>金</u> 额(元)	和17以 大/
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	GB098	拆除、安装消火 栓	1.材料种类、材质:利用原 消火栓 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点并保存 妥当,安装所需辅材综合 考虑	^	2			
15	GB099	拆除原楼地面面 层	1.拆除方式:自行考虑,前的 充分大。把被效 2.拆除范围:原楼地面建筑楼板,地面层种层,被选上地上, 位法拆除面层种类。 位法拆除面层种类。 3.拆除面层种类。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	m2	45.2706			
16	GB100	拆除块料 (石材) 面层	1.饰面材料种类:各种块料 (石材)面层,至结构面 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	66.049			
17	GB101	拆除吊顶	1.吊顶种类、材质:铝扣板 吊顶、PVC吊顶、矿棉板 吊顶等综合考虑 2.拆除内容:含面层及龙考 是,所除方式:自行头。 是,所除方式:自行头小造成 水。 3.拆除方式:自行头小造成 水。 水。 水。 水。 水。 水。 水。 水。 水。 水。 水。 水。 水。	m2	181.6085			
18	010304001001	砌块墙	1.墙体类型:砌体墙 2.砂浆强度等级:综合考虑	m3	3.6357			
19	010412008001	过梁	1.构件名称:过梁 2.混凝土强度等级:C25混凝 土,配筋详见设计 3.工作内容:含砼浇筑、养 护、钢筋制作安装、模板 制作、安装等	m3	0.318			
20	GB102	拆除隔断	1.隔墙面层种类、规格:综合考虑 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆 4.部位:大便隔断及小便隔断	蹲位	14			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第20页 共73页

				\1 B			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
21	GB103	拆除理石洗漱台	1.平面、上返、裙边尺寸: 综合考虑 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆 4.工程量按石材展开面积计 算	m2	2.72			
22	AB002	水泥砂浆找坡	1.面层厚度、配合比:最薄 处10厚1:3水泥砂浆抹平	m2	45.2706			57
23	010703001003	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: SBC两道 (0.7厚聚乙烯丙 纶复合防水卷材+1.3厚聚合 物水泥粘结料,芯材厚度 >0.5) 2.工作内容:含防水搭接及 附加层	m2	54.7706	<i>A</i>	30)	
24	GB104	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾、土方 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1	6		
25	010401006005	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25混凝土 土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	1.53			
26	010401006006	垫层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 土 2.基础类型:综合考虑 3.工作内容:含砼浇筑、养护、模板等	m3	1.23			
27	010401006007	垫层	1.种类:粗砂垫层 2.厚度:根据图纸做法	m3	0.18			
28	010101006003	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:人工、机械综 合考虑 3.开挖深度:详见设计图纸 4.部位:管沟等	m3	9.13			
29	010103001004	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:回填土 2.回填质量要求:分层夯 实,夯实度满足设计及规 范要求 3.回填方式:人工、机械综 合考虑 4.部位:管沟回填	m3	3.2			
30	AB003	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20厚 1:3水泥砂浆抹平层	m2	8.57			
31	010401006008	碎石垫层	1.种类:级配砂石垫层 2.工程量:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	1.28			
32	010103001005	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:中砂 2.回填质量要求:分层夯 实, 夯实度满足设计及规 范要求 3.回填方式:人工、机械综 合考虑 4.部位:管沟回填	m3	4.71			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第21页 共73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
22	010401005000	₩ 日	1.混凝土强度等级:C15混凝土 土 2.基础类型:综合考虑	2	0.86			
33	010401006009	至层	2.基础类型:综合考虑 3.工作内容:含砼浇筑、养护、模板等 4.部位:台阶及平台、路面	m3	0.80			
34	010302006002	零星砖砌体	1.砖品种、规格:机制砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆砌筑 3.部位:室外台阶	m3	0.2			
35	010302006003	零星砖砌体	1.砖品种、规格:蒸压灰砂 砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂	m3	0.11			5 V
		(± N 2)	2.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆砌筑 3.部位:管道固定支架					
	装饰工程		7011M441W 10		<u> </u>			
1	020102001003	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:30mm厚300*600mm火烧板面层,背面刮水泥膏,稀水泥砂浆擦缝2.结合层材料种类:素水泥浆一道,50mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	8.57			
2	020108001002	石材台阶面	1.材料种类、规格:30mm厚 火烧板踏板及踢脚板,水 泥擦缝 2.结合层材料种类:素水泥 浆一道,50mm厚1:3干硬性 水泥砂浆结合层	m2	0.6			
3	020109001001	石材过门石	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑大理石门 槛石 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性 水泥砂浆	m2	15.54			
4	020102002004	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10mm厚600*600mm防滑地砖,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层	m2	45.2706			
5	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚M5水泥砂浆找 平	m2	53.228			
6	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚 度:10mm厚M5水泥砂浆找 平	m2	26.425			
7	020204003001	块料面层	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.面层:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶, 9-10mm厚300*600全瓷瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	63.798			
8	020204003002	块料面层	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.面层:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶, 9-10mm厚150*600黑色全瓷瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝 3.部位:踢脚	m2	6.83			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第22页 共73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
9	GB107	收边条	1.材料:同现场一致 2.部位:瓷砖墙裙顶部	m	45.57			
10	020302001004	天棚吊顶	1.吊顶形式:一级铝合金板 吊顶 2.龙骨材料种类:配套金属 龙骨 3.基、面层材料种类:楼板 底面清理干净,平整度符 合要求、成品0.8mm厚 600*600mm铝合金扣板, 钉铝压条	m2	91.933			
11	020402001001	实木复合烤漆门	1.材料种类、规格:实木复合烤漆门(带门套) 2.工作内容:含门套把手、 合页等所有适配的五金配件	樘	1)
12	020402007001	木质乙级防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格、尺寸综合考虑; 3.工作内容:含把手、合页等所有适配的五金配件,设闭门器; 4.详见图纸设计。	m2	8.64		30	
13	020207001006	包管道	1. 龙骨材料种类、规格:75 轻钢龙骨@450*450mm 2.基层类型、材料种 类:12mm厚水泥板 3.含检修口	m2	26.425	<i>)</i>		
14	020207001007	包管道	1.龙骨材料种类、规格:30*40mm木龙骨 @300*300mm,防腐防火处 理满足设计要求 2.基层类型、材料种 类:18mm厚细木工板,防火 处理满足设计要求 3.面层类型、材料种 类:3mm厚铝塑板面层 4.含检修口	m2	2.6			
15	020507001004	刷喷涂料	1.涂料种类:刷腻子、乳胶漆 2.刷喷要求:2~3mm厚柔性耐水腻子分遍批刮、胶漆 2.刷喷要求:2~3mm厚柔性耐水腻子分遍批刮、胶漆,据足设计并达到规范和验收要求,与现状色调相适应。3.刷喷遍数:满足成活理求4.工作内容:含子分遍刮平、墙角护角处理等	m2	15.855			
16	020507001005	刷喷涂料	1.涂料种类:白色无机涂料 2.刷喷要求:满足设计并达 到规范和验收要求 3.工作内容:原有顶棚打 磨,破损处2~3mm厚柔性 腻子	m2	788.23			
17	020507001006	刷喷涂料	1.涂料种类:刷腻子、白色 无机涂料 2.刷喷要求:3mm厚柔性腻 子,分遍刮平;表面喷白 色无机涂料,满足设计并 达到规范和验收要求 3.刷喷遍数:满足成活要求 4.工作内容:含基层清理打 磨找补、腻子分遍刮平等	m2	138.2			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第23页 共73页

H				 			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	020507001007	刷喷涂料	1.涂料种类:白色乳胶漆 2.刷喷要求:满足设计并达 到规范和验收要求 3.工作内容:原有墙面打 磨,破损处2~3mm厚柔性 腻子	m2	169.04			
19	020507001008	刷喷涂料	1.涂料种类:刷腻子、白色 乳胶漆 2.刷喷要求:2~3mm厚柔性 腻子,分遍刮平;表面喷 白色乳胶漆,满足设计并 达到规范和验收要求 3.刷喷遍数:满足成活要求 4.工作内容:含基层清理打 磨找补、腻子分遍刮平等	m2	58.931			
20	GB108	成品不锈钢洗手 槽	1.规格、尺寸:具体详见图 纸 2.材料种类:304不锈钢	m	4			
21	020209001001	隔断	1.隔断形式、材料种类:铝合金隔断,具体做法详见设计 2.含上部铝合金封堵	m2	45.75			
22	GB109	人造石售饭台	1.规格、尺寸:台面宽 600mm高900mm 2.面层材料种类、规格:20mm厚人造石台面、 20mm厚干挂人造石两侧面 3.基层材料种类、规格:12mm阻燃板 4.骨架材料种类、规格:30*40镀锌方管,50角钢焊接,10mm钢板焊接,14mm螺栓 5.计算规则:按延长米计算	m	12.9	9		
23	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚M5水泥抗裂砂浆 3.部位:管道固定支架	m2	2.99			
	安装工程				l			
	给排水系统							
1	030801005004	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质:给水 3.材质:PPR冷水管 4.规格:DE40 5.连接方式:热熔连接	m	11			
2	030801005005	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质:给水 3.材质:PPR冷水管 4.规格:DE32 5.连接方式:热熔连接	m	1			
3	030801005006	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内明配 2.输送介质:给水 3.材质:PPR冷水管 4.规格:DE25 5.连接方式:热熔连接	m	0.49			
4	030801004001	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:排水 3.规格:DN75 4.接口型式:法兰连接	m	8.74			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第24页 共73页

				21.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801005007	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污水 3.材质:PVC-U螺旋消声管 4.规格:De75 5.连接方式:粘接	m	8.6			
6	030801005008	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污水 3.材质:PVC-U实壁管 4.规格:De75 5.连接方式:粘接	m	8.92			
7	030801005009	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污水 3.材质:PVC-U实壁管 4.规格:De50 5.连接方式:粘接	m	1.7			
8	030803001015	螺纹阀门	1.类型:双活接热熔球阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
9	030804016001	水龙头	1.规格:DN20 2.材质:不锈钢	个	8		,	
10	030804005001	洗涤盆 (拖布 池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	1	<i>></i> 0 ′		
11	030804015001	排水栓	1. 类型:排水栓 (带存水 弯) 2. 规格:DN50	组	2			
12	030804017001	地漏	1.材质:不锈钢地漏 2.规格:DN50	个	1			
13	GB111	水钻打砼楼板洞	1.规格:工作管DN100以内	个	3			
14	GB112	水钻打砼楼板洞	1规格:工作管DN50以内	个	3			
15	GB113	打基础墙洞	1.出入户管道规格DN100以内	个	1			
16	030701003001	消火栓镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接 5.管道支架:制作安装,除 锈后刷樟丹两道、灰色调和漆两道	m	2			
17	GB114	拆除消火栓镀锌 钢管	1.部位:室内明装 2.规格:DN65 3.外运、弃置地选择等综合 考虑,不单独计算	m	2			
18	GB115	拆除重新安装消 火栓	1.不计主材费 2.堆放至指定地点保管再利 用	套	1			
19	GB116	拆除	1.范围:给排水管道、阀门、卫生器具及附件等所有拆除的工作内容2.旧料归堆整理后外运	项	1			
	采暖系统							
20	030801002006	钢管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:焊接	m	32.78			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第25页 共73页

		幸 <u>区权</u> 古开级以坦						第20以 八
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:
21	030801001016	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:供回水	m	97.94			A IA VI
	030001001010	WYN NJ E	3.规格:DN80 4.连接方式:焊接		,,,,			
22	030801001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:供回水	m	39.51			
	030801001017	IX IT III E	3.规格:DN65 4.连接方式:焊接	***	37.31			
23	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN80	个	3			
24	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN80	个	3			
25	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
26	030803003019	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
27	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN80	个	1			
28	030803001016	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	1	S Y		
29	030803001017	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
30	030803001018	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:DN10	个	1			
31	031001001003	温度仪表	1.名称:温度计	支	2			
32	031001002003	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯及 旋塞阀)	台	4			
33	030805001008	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 15片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	1			
34	GB117	铸铁散热器除锈	1.散热器除锈	m2	3.29			
35	GB118	铸铁散热器刷油	1.材质:银粉 2.遍数:两遍	m2	3.29			
36	GB119	管道保温	1.安装部位(室内、外):室外 外 2.材质:50mm厚聚氨脂发泡,聚乙烯外保护管	m3	2.82			
37	GB120	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN100以内	个	2			
38	GB121	拆除钢制柱式散 热器	1.规格:30片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	1			
39	GB122	拆除钢制柱式散 热器	1.规格:15片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	2			
	强电系统		1					
40	030204018001	配电箱	1.类别:成套配电箱AP 2.安装方式及高度(仅适用 于成套配电箱):明装 3.半周长或回路 数:400*500*120 4.外部压、接线	台	1			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第26页 共73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
41	030204018002	配电箱	1.类别:原刷卡机配电箱安装 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:300*400*200 4.外部压、接线 5.不含配电箱设备费	台	1			
42	030204019001	控制开关	1.名称: 断路器 2.型号、规格: 63A/3P	个	1			
43	030204031001	小电器	1.名称:板式暗开关(单 控) 2.型号、规格:单联、 250V、10A 3.安装形式:暗装	套	2			2
44	030204031002	小电器	1.名称:板式暗开关(单 控) 2.型号、规格:双联、 250V、10A 3.安装形式:暗装	套	6		30	
45	030204031003	小电器	1.名称:板式暗开关(单控) 2.型号、规格:三联、 250V、10A 3.安装形式:暗装	套	2	S		
46	030204031004	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V、10A 3.安装形式:暗装	套	1	>		
47	030204031005	小电器	1.名称:安全型五孔带开关 插座 2.型号、规格:250V、10A 3.安装形式:暗装 4.防溅盒安装	套	7			
48	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*16 2.敷设方式: 桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	30			
49	030208004001	电缆桥架	1.材质:热镀锌钢制 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*50 4.桥架支架:制作安装及防腐、热镀锌支架 5.桥架防火涂料、防火封堵、接地:符合规范要求	m	30			
50	030212001001	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配 4.接线盒安装	m	126.05			
51	030212001002	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 吊顶内 4.接线盒安装	m	39.3			
52	030212001003	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	35.64			
53	030212001004	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG25 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	61.9			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第27页 共73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
54	030212001005	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管): 吊顶内 4.接线盒安装	m	16.77			
55	030212001006	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管): 暗配 4.接线盒安装 5.其它: 剔槽及恢复综合考 虑	m	3.4			
56	030212001007	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	14			
57	030212002001	线槽	1.材质: 塑料 2.规格: 20*10 3.安装位置(仅适用于小型 塑料槽): 墙上	m	184.25			
58	030212003001	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2	m	507.56			
59	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 之.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm2	m	126.52	>		
60	030212003003	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:线槽敷设 3.型号、规格:WDZ- BYJ-2.5mm2	m	562.49			
61	030212003004	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ- BYJ-4mm2	m	185.68			
62	030212003005	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4mm2	m	51.2			
63	030212003006	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:线槽敷设 3.型号、规格:WDZ- BYJ-4mm2	m	28.18			
64	030213004001	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:LED平板 灯、600*600 3.安装形式:嵌入式	套	14			
65	030213004002	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:双管荧光灯 3.安装形式:吸顶安装	套	96			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第28页 共73页

) I. ⊨			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.形式 (组成、成套): 成					
66	030213004003	荧光灯	套型 2.型号、规格:单管紫外线	套	4			
			消毒灯 3.安装形式: 壁装					
			1.形式 (组成、成套): 成					
67	030213004004	荧光灯	套型 2.型号、规格:灭蝇灯 3.安装形式:壁装	套	5			
			1.形式 (组成、成套): 成					
68	030213004005	 荧光灯	套型 2.型号、规格: 疏散指示	套	4			
			灯、自带蓄电池 3.安装形式:壁装					
			1.形式(组成、成套):成					
69	030213004006	荧光灯	套型 2.型号、规格:安全出口标	套	2		O	
			志灯、自带蓄电池 3.安装形式:壁装					
			1.形式(组成、成套):成套型					
70	030213004007	荧光灯	2.型号、规格:应急照明 灯、自带蓄电池	套	6			
			3.安装形式: 壁装					
71	GB123	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	13.6			
72	GB124	水钻打砼洞	1.规格: 桥架100*50	个	1			
		1~74	1.范围:拆除配电箱 2.安装方式:明装					
73	GB125	拆除	2.安装方式:明装 3.堆放至指定地点保管再利 用	台	1			
7.4		TL 12V	7.17	76	,			
74	GB126	拆除	1.范围: 开关、插座、灯 具、电线等 2.旧料归堆整理后外运	项	1			
	威海市第八中	学						
	土建工程		1.铲除部位名称:铲除破损					
			的外墙涂料、真石漆, 铲					
1	OD.	<i>拉</i> 奶~~~	除至抹灰层 2.拆除方式:自行考虑,并	2	1402.06			
1	GB135	铲除涂料面层	2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧	m2	1483.86			
		(科准放到指定拠点、					
			清扫成堆 1.铲除部位名称:铲除破损					
			的外墙涂料及抹灰层、铲					
2	an	<i>拉</i> 水水水 三 日	除至结构层 2.拆除方式:自行考虑,并	2	1267.24			
2	GB136	铲除涂料面层	充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效	m2	1267.34			
		/ >	3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾					
			清扫成堆 1.管道种类、材质:PVC塑					
			料管、镀锌钢管等					
			2.拆除内容:含落水管、水斗、下水口等,旧料堆放					
3	GB137	拆除雨水管	到指定地点、垃圾清扫成 堆	m	180.7			
			3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的					
) ′		人工、机械降效 4.工程量:按拆除的雨水管					
			长度计算					

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第29页 共73页

				21.具			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
4	GB138	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
5	010702004002	雨水管	1.排水管品种、规格: DN100镀锌钢管 2.工作内容:含雨水斗、雨 水口	m	180.7			2
	装饰工程			•	•			
1	020201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:5mm干粉类聚合物水泥 防水砂浆,中间压入一层 耐碱玻璃纤维网格布,网 眼尺寸8mm*8mm,125g/ m2,专用界面剂处理	m2	2751.2		30)	
2	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚水泥砂浆砂浆	m2	1267.34			
3	020507001009	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙涂料 2.刮腻子要求满足设计并 达到规范和验收要求 3.刷喷涂料要求:满足设计 并达到规范和验收要求 4.遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑	m2	2065.33	>		
4	020507001010	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙真石漆 2.刮腻子要求满足设计并 达到规范和验收要求 3.刷喷涂料要求:满足设计 并达到规范和验收要求 4.遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑	m2	685.87			
	威海市第十三	三中学		,				
	土建工程							
1	GB142	拆除吊顶	1.吊顶种类、材质:矿棉板、板、铝香木板、石膏板、石膏板、石膏板、石膏板。 2.拆除内容:含面边等。 2.拆除内筋、 对 表达, 是一个人工作为考虑, 是一个人工作为销定地点, 是一个人工作的到指定地点, 上级 4.工作放到指定地点, 上级 面积 5.工程量: 按水平投影面积	m2	37.924			
2	GB143	拆除木作面	1.工程里. 设尔干汉影曲松 计算 1.拆除部位:暖气罩、包管 道、踢脚线等 2.拆除材料种类:铝塑板、 石膏板、木塑踢脚等综合 考虑 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、归 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	25.32			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第30页 共73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
3	GB144	拆除面包砖地面	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.拆除面层种类:面包砖拆 除保留,利旧 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆、利旧材料保管 好	m2	66			25
4	GB145	拆除木地板	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.拆除面层种类:木地板拆 除保留,利旧 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆、利旧材料保管 好	m2	9.575			2
5	GB146	拆除混凝土构件	1.构件名称:预制盖板等 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、归料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	12.5908			
6	GB147	拆除混凝土路面	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、机械 设备切割等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运 输、基层清理等综合考虑	m3	1.6728			
7	GB148	暖气沟清理	1.工作内容:暖气沟杂物清理、清扫成堆	m	83.939			
8	GB149	混凝土路面	1.厚度、规格:200mm厚C25 细石混凝土随打随抹 2.工作内容:含浇捣、养护	m2	8.364			
9	010407001002	其他构件	1.构件名称:混凝土预制板 2.混凝土强度等级:150mm 厚C25,内配双层双向三级 钢10间距150 3.工作内容:含砼浇筑、养 护、钢筋制作安装、模板 制作、安装等	m3	12.5908			
10	010302006004	零星砖砌体	1.砖品种、规格:MU15烧结 普通砖 2.砂浆强度等级:M7.55水泥 砂浆砌筑 3.部位:管道固定支架	m3	0.54			
11	GB150	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾、土方 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
	装饰工程							
1	020104002001	木地板 (利旧)	1.材料种类:原有木地板 2.基层材料种类:5mm泡沫 塑料衬垫 3.5mm厚水泥基自流平 4.其他配套辅材综合考虑	m2	9.58			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第31页 共73页

				\1 H			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020102002005	块料楼地面(利 旧)	1.面层形式、材料种类、规格:原有面包砖 2.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆	m2	66			
3	020207001008	装饰板墙面	1.面层:25mm厚长城吸音板 2.基层:18mm厚阻燃板 3.龙骨:QC75*50轻钢龙骨双向中距600mm,M76*75膨胀螺栓固定 4.工作内容:包含面层及安装等全部工序	m2	16			5
4	020302001005	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝合金扣板顶棚 2.龙骨材料种类: \$8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向小于等于900;轻钢主龙骨CB50*20,中距500,用吊件直接吊挂在预留钢筋吊杆下;轻钢次龙骨CB50*203.基、面层材料种类:楼板底面清理干净,打磨,平整度符合要求、0.8mm厚600*600铝合金扣板,钉铝压条	m2	16.18		30)	
5	020302001006	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝合金扣板顶棚 2.龙骨材料种类: ∮8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向小于等于900;轻钢主龙骨CB50*20,中距500,用吊件直接吊挂在预留钢筋吊杆下;铂层水大种类:楼板下;辐层材料种类:楼板底面清理干净,打磨,平整度符合要求、1mm厚600*600铝合金扣板,钉铝压条	m2	21.744			
6	020409003003	石材窗台板(利旧)	1.台板材料种类:石材(利 旧) 2.面层材料的铺贴方式:专 用胶粘剂粘贴	m2	8.74			
7	020602001005	包暖气	1.粘贴基层种类: 30*40mm 木龙骨,间距综合考虑, 18mm厚阻燃板,防腐防火 处理满足设计要求 2.面层类型、材料种 类:5mm厚生态免漆板 3.部位:包暖气	m2	2.205			
8	020602001006	包暖气	1.粘贴基层种类: 30*40mm 木龙骨,间距综合考虑, 18mm厚阻燃板,防腐防火 处理满足设计要求 2.面层类型、材料种 类:2*9.5mm厚石膏板 3.部位:包暖气	m2	7.11			
9	020105005003	塑料踢脚线	1.踢脚线高度: 80mm高 2.面层形式:PVC木塑踢脚 线,厚度综合考虑3.具体做 法详见图纸设计	m	10.35			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第32页 共73页

				\1. E.			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020507001011	刷喷涂料	1.涂料种类:刷腻子、涂料 2.刷喷要求:3mm厚柔性腻 子,表面喷涂料,满足设 计并达到规范和验收要 求,与现状色调相适应 3.刷喷遍数:满足成活要求 4.工作内容:含基层清理打 磨找补、腻子分遍刮平等	m2	9.32			
11	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚防水砂浆抹平 4.部位:管道固定支架	m2	9			50
	安装工程							
	采暖系统					·		
1	030801002007	钢管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	42.25		30'	
2	030801002008	钢管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:焊接	m	140.61			
3	030801001018	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN80	m	66.14			
4	030801001019	镀锌钢管	4.连接方式:螺纹连接 1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	174.2			
5	030801001020	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	108.21			
6	030801001021	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	32			
7	030801001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	78.38			
8	030801001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	845.29			
9	030801001024	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	756.88			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第33页 共73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
10	030801001025	確位知答	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:散热器支管	m	492.91			7.7.7.7
10	030801001023	坂 开 羽 自	3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	111	4,72.71			
11	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	3			
12	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN100	个	3			a.
13	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
14	030803003024	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
15	030803003025	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN100	个	1		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
16	030803001019	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	1		10	
17	030803001020	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	76		9	
18	030803001021	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2	(A)		
19	030803001022	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	367			
20	030803001023	螺纹阀门	1.类型:恒温两通阀 2.型号、规格:DN20	个	294	>		
21	030803001024	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:DN10	个	303			
22	030803005003	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	78			
23	030803013001	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN80	个	1			
24	030803013002	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN65	个	1			
25	030803013003	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN32	个	1			
26	030803013004	伸缩器	1.类型:波纹补偿器 2.型号、规格:DN25	个	1			
27	031001001004	温度仪表	1.名称:温度计	支	2			
28	031001002004	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯及 旋塞阀)	台	4			
29	030805001009	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 20片以上 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	21			
30	030805001010	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 20片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	10			
31	030805001011	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格.铸铁散热器 15片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	124			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第34页 共73页

				江县			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030805001012	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 10片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	50			
33	030805001013	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 30片 3.含除锈刷漆	组	1			
34	030805001014	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm,28片 3.含除锈刷漆	组	6			
35	030805001015	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm,26片 3.含除锈刷漆	组	5		30,	
36	030805001016	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm,24片 3.含除锈刷漆	组	24	50		
37	030805001017	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm,23片 3.含除锈刷漆	组	10			
38	030805001018	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm,22片 3.含除锈刷漆	组	5			
39	030805001019	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 20片 3.含除锈刷漆	组	11			
40	030805001020	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 18片 3.含除锈刷漆	组	24			
41	030805001021	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 16片 3.含除锈刷漆	组	1			
42	030805001022	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 12片 3.含除锈刷漆	组	1			
43	030805001023	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 10片 3.含除锈刷漆	组	1			
44	030805001024	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm	片	2427			
45	GB154	铸铁散热器除锈	1.散热器除锈	m2	1080.06			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第35页 共73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
46	GB155	铸铁散热器刷油	1.材质:银粉 2.遍数:两遍	m2	1080.06			
47	GB156	管道刷银粉	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质: 刷银粉	m2	281.86			
48	GB157	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质: B1级橡塑保温	m3	0.59			
49	GB158	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN100以内	个	29			6 12
50	GB159	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN50以内	个	66			
51	GB160	水钻打砼楼板洞	1规格:工作管DN50以内	个	306			
52	GB161	打基础墙洞	1.出入户管道规格DN100以 内	个	4			
53	GB162	拆除铸铁散热器	1.规格:30片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	32		937	
54	GB163	拆除铸铁散热器	1.规格:15片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	171			
55	GB164	拆解铸铁散热器	1.破损不能再利用的散热器 2.旧料归堆整理后外运	片	266	SOY		
56	GB165	拆除	1.范围: 采暖管道、阀门及 附件等所有拆除的工作内 容 2.旧料归堆整理后外运	项	1			
	威海市河北/	 	2.14件归准登垤泊外色					
	土建工程	1,4						
	上处上任		1.吊顶种类、材质:矿棉 板、铝扣板、石膏板吊顶 等综合考虑 2.拆除内容:含面层及龙 骨、吊筋、封边等综合考 虑	2)	7			
1	GB174	拆除吊顶	3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆 5.工程量:按水平投影面积 计算	m2	318.51			
2	GB175	拆除混凝土构件	1.构件名称:路面、垫层等 2.拆除构件的厚度或规格尺 寸:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m3	0.43			
3	GB176	拆除地瓜石垫层 及砂石找平层	1.构件名称:地瓜石垫层、砂石找平层 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	0.4125			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第36页 共73页

				江阜			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
4	GB177	拆除栏杆	1.种类、材质:GRC栏杆 2.拆除内容:栏杆及固定混 凝土、铁丝网、钢管等 3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工程量:按栏杆延长米计 算	m	346.65			
5	GB178	拆除块料(石材)面层	1.饰面材料种类:各种块料 (石材) 面层,至结构面 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	90		A S	5
6	GB179	铲除涂料面层	1.铲除部位名称:涂料面层 及抹灰层,至结构面 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	311.985	6	50'	
7	GB180	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾、土方 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1	>		
8	010101006004	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:人工、机械综合考虑 3.开挖深度:详见设计图纸 4.部位:管沟等	m3	5.4			
9	010103001006	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:回填土 2.回填质量要求:分层夯 实,夯实度满足设计及规 范要求 3.回填方式:人工、机械综 合考虑 4.部位:管沟回填	m3	0.67			
10	010103001007	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:石粉 2.回填质量要求:分层夯 实,夯实度满足设计及规 范要求 3.回填方式:人工、机械综 合考虑 4.部位:管沟回填	m3	2.89			
11	010401006010	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C30混凝土 土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容·模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	0.4			
12	010407002001	散水、坡道	1.面层材料种类、厚 度:40mm厚C20细石混凝 土,上撒1:1水泥砂子压实 赶光	m2	0.67			
13	010401006011	碎石垫层	1.种类:碎石灌浆垫层 2.工程量:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	0.78			
	装饰工程							

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第37页 共73页

	-	华匹汉占 月 敦以坦		21. 目.			金额(元)	801 X X1
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	020302001007	天棚吊顶(利 旧)	1.吊顶形式:铝合金扣板顶棚 2.龙骨材料种类: ∮8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向小于等于900;轻钢主龙骨CB50*20,中距500,用吊件直接吊挂在预留钢筋吊杆下;轻钢次龙骨CB50*203.基、面层材料种类:原有铝合金扣板面层	m2	222.957			G
2	020302001008	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝合金扣板顶棚 2.龙骨材料种类: ∮8全丝镀锌吊筋中距横向500,经钢主龙骨 CB50*20,中距500,用吊 件直接吊挂在预留钢筋吊杆下;轻钢次龙骨CB50*20 3.基、面层材料种类:楼板底面清理干净,打磨,平整度符合要求、0.8mm厚600*600铝合金扣板,钉铝压条		95.553			5
3	020507001012		1.涂料种类:真石漆 2.刮腻子要求:满足设计并 达到规范和验收要求 3.刷喷涂料要求:满足设计 并达到规范和验收要求 4.遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑	m2	528.705)		
4	020201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚1:2.5水泥砂浆找 平	m2	311.985			
5	020201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚 度:5mm厚干粉类聚合物水 泥防水砂浆,中间压入一层 耐碱玻璃纤维网格布	m2	311.985			
6	020201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚 度:5mm厚干粉类聚合物水 泥防水砂浆,中间压入一层 热镀锌电焊网	m2	90			
7	020204003003	块料面层	1. 墙体类型:砌块墙面、砼 墙面等综合考虑 2. 面层:7mm厚文化石砖墙 (颜色同现场),填缝剂 填缝,配套专用胶粘剂粘 贴	m2	90			
8	020107001001	金属扶手带栏 杆、栏板	1.高度:2050mm 2.材料种类、规格:Q235B, 60*60*5方钢管、8*40扁 钢,具体详见图纸设计 3.油漆:除锈漆2遍,氟碳漆 2遍 4.工作内容:含预埋件、连 接件、油漆、安装等所有 内容	m	346.65			
	安装工程							
	采暖系统							

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第38页 共73页

				计量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801002009	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	19.32			
2	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN100 4.连接方式:螺纹连接	m	19.68			
3	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN80 4.连接方式:螺纹连接	m	77.29			
4	030801001028	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	135.31		30	
5	030801001029	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	53.44			
6	030801001030	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	63.57			
7	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	316.12			
8	030801001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	301.81			
9	030801001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:散热器支管 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	39.48			
10	030803003026	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	3			
11	030803003027	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN100	个	3			
12	030803003028	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
13	030803003029	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
14	030803003030	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN100	个	1			
15	030803001025	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
16	030803001026	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
17	030803001027	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	6			
18	030803001028	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	3			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第39页 共73页

				计量			金额 (元)	其中: 暂估价
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030803001029	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	54			
20	030803001030	螺纹阀门	1.类型:恒温二通阀 2.型号、规格:DN20	个	45			
21	030803001031	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:DN10	个	46			
22	030803005004	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	9			
23	031001001005	温度仪表	1.名称:温度计	支	2			
24	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯及 旋塞阀)	台	4			
25	030805001025	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 20片以上 3.其他:试压、冲洗,不计主材	组	5			
26	030805001026	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 20片以内 3.其他:试压、冲洗,不计主材	组	20			
27	030805001027	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 15片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材		11	>		
28	030805001028	铸铁散热器	1.安裝方式(组成或成组安裝):挂墙安裝 2.型号、规格:铸铁散热器 10片以内 3.其他:试压、冲洗,不计主材	组	1			
29	030805001029	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器6 片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	2			
30	030805001030	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm, 24片 3.含除锈刷漆	组	5			
31	030805001031	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm,7片 3.含除锈刷漆	组	1			
32	030805001032	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm	片	65			
33	GB184	铸铁散热器除锈	1.散热器除锈	m2	152.75			
34	GB185	铸铁散热器刷油	1.材质:银粉 2.遍数:两遍	m2	152.75			
35	GB186	管道刷银粉	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质:刷银粉	m2	130.69			
36	GB187	管道保温	1.安装部位(室内、外):室内 内2.材质:玻璃棉管壳	m3	0.6			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第40页 共73页

		<u> </u>					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	金额(ル)	其中: 暂估价	
37	GB188	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质: 0.5mm厚镀锌铁皮	m2	13.6				
38	GB189	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN100以内	个	2				
39	GB190	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN50以内	个	47				
40	GB191	水钻打砼楼板洞	1.规格:工作管DN100以内	个	12				
41	GB192	水钻打砼楼板洞	1规格:工作管DN50以内	个	6				
42	GB193	拆除铸铁散热器	1.规格:30片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	25				
43	GB194	拆除铸铁散热器	1.规格:15片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	14				
44	GB195	拆解铸铁散热器	1.破损不能再利用的散热器 2.旧料归堆整理后外运	片	65		0.7/		
45	GB196	拆除	1.范围: 采暖管道、阀门及 附件等所有拆除的工作内 容 2.旧料归堆整理后外运	项	1				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第41页 共73页

				\\ \			金额(元)	541以 大
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
	威海市羊亭学	· ^丝 校	1					
	土建工程							
	雨棚维修							
1	GB205	拆除防水	1.拆除内容:原雨棚两道SBS 防水 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	160.61			
2	GB206	铲除涂料面层及 抹灰层	1. 铲除部位名称:铲除雨棚 涂料及抹灰层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	327.12			
3	GB207	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1	Ö		
4	010703001004	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚带砂SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材 2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30mm厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层	m2	160.61			
5	GB208	泄水口拆除并封堵	1.拆除内容:原 ∮ 160PVC泄水口 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.封堵材料:水泥砂浆封堵 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆、水泥砂浆封堵	项	1			
6	GB209 园区管网	泄水口拆除并更 换	1.拆除内容:原 ↓ 160PVC泄水口 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.材料种类:新换 ↓ 160HDPE泄水口 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆、换新的泄水口	个	6			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第42页 共73页

				江里			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	GB210	拆除沥青混凝土 路面	1.沥青路路面及基层材料种类:级配碎石垫层、混凝土型层、混凝土厚度(含基层)。综合考虑。3.拆除方对原有设施合为。据说条的方法、有设施合为。有理、统合,有理、统合,有关。在,有关。在,有关。在,有关。在,有关。在,有关。在,有关。在,有关。在	m2	305.0162		3	
8	GB211	拆除砖砌体	1.砌体材质、类型:排水沟等 2.砌体表面的附着物种类: 综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	1.8168			
9	GB212	拆除混凝土构件	1.构件名称:截水沟垫层 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	1.3626	>		
10	GB213	拆除雨水篦子	1.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	6.056			
11	010101003001	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土运距:场内运距综合 考虑 5.工作内容:含场内倒土、运土、指定地点集中堆放 等	m3	335.522			
12	010103001008	回填土 (原土回填)	1.填方材料品种符合规范设计要求 2.密实度按设计及规范要求 3.回填部位、深度、回填方式、现场回填土倒运次数 等综合考虑	m3	159.15			
13	010103001009	回填砂	1.填方材料品种符合规范设计要求 2.密实度按设计及规范要求 3.回填部位、深度、回填方式、现场回填土倒运次数等综合考虑	m3	168.21			
14	GB214	余土外运	1.工作内容:装车、运土、 卸土、卸土场地平整 2.运距:综合考虑	m3	176.37			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第43页 共73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
15	GB215	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
16	010401006012	混凝土垫层	1.部位:截水沟垫层 2.混凝土强度等级·C20砼 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇 筑、伸缩缝等工作内容	m3	2.56			5
17	010407003001	截水沟	1.沟断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石 混凝土 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇 筑、伸缩缝等工作内容	m3	10.14			
18	010416001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300 Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑 扎、安装	t	0.573			
19	010401006013	碎石垫层	1.种类:150mm厚级配碎石 2.工程量:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	44.433			
20	010401006014	混凝土垫层	1.混凝土强度等级:C25细石 混凝土找平层 2.厚度:综合考虑 3.工作内容:模板制作、安 装、拆除、混凝土拌和、 运输、浇筑等工作内容	m3	59.244			
21	GB216	粘层	1.材料品种:热沥青,用量为1kg/m2; 2.工作内容:厂拌、运输、喷油、养护等工作内容 3.运距:由投标人根据现场实际情况自行考虑 4.详见设计图纸	m2	296.22			
22	GB217	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青 2.沥青混凝土种类:中粒式 沥青(AC-16C) 3.厚度:60mm; 4.石料粒径、材质要求:配 比按设计要求 5.工作内容:厂拌、运输、 摊销、碾压、养护等工作 内容 6.运距:由投标人根据现场 实际情况自行考虑	m2	296.22			
23	GB218	粘层	1.材料品种:乳化沥青 (PC-3),用量为0.5kg/m2 2.工作内容:厂拌、运输、 摊铺、碾压、养护等工作 内容 3.运距:由投标人根据现场 实际情况自行考虑	m2	296.22			
24	GB219	沥青混凝土	1.沥青品种:AC-10沥青 2.沥青混凝土种类:细粒式 改性沥青(AC-10) 3.厚度:30mm 4.石料粒径:配比按设计要求 5.工作内容:厂拌、运输、 摊销、碾压、养护等工作 内容 6.运距:由投标人根据现场 实际情况自行考虑	m2	296.22			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第44页 共73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
25	GB220	标线	1.部位:路面标线 2.材质:2mm厚热熔白色标 线材料 3.划线要求:详见设计要求	m2	34.466			
26	010412008002	沟盖板	1.构件名称:地沟盖板 2.工作内容:钢筋盖板(含 钢筋、角钢)、运输、安 装等	m2	17.8			
27	010303003003	砖砌单篦雨水口	1.井规格:内径680*380mm 2.有无地下水、井深:综合 考虑、井室深1000mm 3.材质:C15混凝土垫层、 20mm厚1:2砂浆抹面,M10 水泥砂浆、MU10砖、铸铁 井圈及铸铁篦子 4.具体做法详见图集 L13S8-55	座	4			5
28	010303003004	砖砌单篦雨水口	1.井规格:内径680*380mm 2.有无地下水、井深:综合 考虑、井深每增減100mm 4.具体做法详见图集 L13S8-55	座	1		30	
29	010303003005	检查井	1.名称:成品雨水井 2.井规格:D450 3.有无地下水、井 深:1000mm 4.材质:HDPE 5.C15混凝土垫层100mm厚 5.含球墨铸铁重型井盖	座	8			
	装饰工程							
	雨棚维修							
1	020301001001	天棚抹灰	1.基层类型:雨棚 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚1:2.5水泥砂浆找 平	m2	327.12			
2	020301001002	天棚抹灰	1.基层类型:雨棚 2.材料种类、配合比、厚 度:5mm干粉类聚合物水泥 防水砂浆,中间压入一层 耐碱玻璃纤维网格布,网 眼尺寸8mm*8mm, 125g/ m2	m2	327.12			
3	020507001013	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙涂料 2.刮腻子要求满足设计并 达到规范和验收要求 3.刷喷涂料要求:满足设计 并达到规范和验收要求 4.遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑	m2	327.12			
	园区管网							
4	020201001013	水沟底及侧壁抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹 平	m2	64.6			
	安装工程							
	室外雨水系统	t						
1	030801005010	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 环刚度8KN/m2 4.规格:DN300 5.连接方式:承插连接橡胶 圈密封	m	195.49			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第45页 共73页

		奉区仪害开级以垣						
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	030801005011	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 环刚度8KN/m2 4.规格:DN200 5.连接方式:承插连接橡胶 圈密封	m	6.59			
3	GB224	拆除原有雨水管 道	1.部位:室外 2.拆除雨水管道的种类、规格、材质等综合考虑 3.拆除深度、部位、拆除基础及周边防护等按现场实际情况综合考虑 4.现场清理、原坑填埋、污物清理外运处理等按要综合考虑 5.外运、弃置地选择等综合考虑,不单独计算	m	202.08			5
	强电系统							
4	030213001001	普通吸顶灯及其 他灯具	1.名称: 吸顶灯 2.型号、规格: LED、18瓦 3.安装形式: 吸顶	套	21			
5	GB225	拆除	1.名称:吸顶灯拆除 2.旧料归堆整理后外运	套	21			
	威海市温泉学	- - - 校						
	土建工程							
1	GB234	拆除天沟防水	1.拆除内容:原天沟两道SBS 防水、结合层及松动的找 平层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	538.56			
2	GB235	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
3	010703001005	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层	m2	538.56			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第46页 共73页

		举达仪古开纵以 退						其中: 暂估价
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
4	GB236	彩钢板屋面维修	1.检查:整弦点数 (表面) 上。 1.检查:整松可性杂级。 (表面) 是无粒级的 (表面) 是一个,一个一个,一个一个,一个一个一个,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	m2	1329.88			
	威海市新苑学	学校						
	土建工程	1			1			
1	GB239	拆除天沟防水	1.拆除内容:原天沟防水、结合层及松动的找平层 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	227.37)	
2	GB240	拆除吊顶	1.吊顶种类、材质:矿棉板、铝顶种类、材质:矿棉板、铝中板、石膏板吊筒。 等综合考虑 2.拆除内容:含面层及龙考。 骨、吊筋、封边等。尽会, 患。 3.拆除方式:自行考虑,从 充分考虑, 从工、机容, ,并的 人工、机容, ,持 , 上下放, 上下放到指定地点, 上下放, 上下放到指定地点, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	m2	349.508			
3	GB241	拆除木作面	1.拆除部位:暖气罩、包管 道、踢脚线等 2.拆除材料种类:铝塑板、 石膏板、木塑踢脚等综合 考虑 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	99.8025			
4	GB242	拆除楼地面面砖	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.拆除范围:原室外面包砖 及结合层、地面瓷砖及结 合层 3.工作内容:拆除后楼 (地)面清理、旧料堆放 到指定地点、垃圾清扫成 堆	m2	1.44			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第47页 共73页

				11. 目.				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	GB243	拆除混凝土	1.拆除混凝土的厚度或尺寸:综合考虑 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	0.144			
6	010401006015	垫层	1.混凝土强度等级:C15混凝土 土 2.基础类型:综合考虑 3.工作内容:含砼浇筑、养护、模板等	m3	0.14			5
7	GB244	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾、土方 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1		30)	
8	010703001006	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层3.部位:天沟	m2	227.3712			
9	GB245	彩钢板屋面维修	1.检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检	m2	889.7868			
10	010101006005	挖土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:人工、机械综合考虑 3.开挖深度:详见设计图纸 4.部位:管沟等	m3	4.86			
11	010103001010	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:回填土 2.回填质量要求:分层夯 实,夯实度满足设计及规 范要求 3.回填方式:人工、机械综 合考虑 4.部位:管沟回填	m3	4.86			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第48页 共73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
12	GB246	移除并恢复人造 草坪	1.材料种类:利旧 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点并保存 妥当,安装所需辅材综合 考虑	m2	4.05			
13	GB247	成品木质台阶移动、复原	1.移动方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.工作内容:移动后保管、 复原时辅材安装	项	1			5
	装饰工程							
1	020102002006	块料楼地面	1.面层材料种类、规格:10mm厚800*800mm陶瓷地砖,砖背面刮水泥浆粘贴,稀水泥浆擦缝2.结合层材料种类:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,素水泥浆一道	m2	1.44		30)	
			1.面层:9mm厚聚酯纤维吸音板)O)		
2	020207001009	装饰板墙面	2.基层:12mm厚阻燃板 3.龙骨:30*40木龙骨(刷防 腐涂料3遍)间距@600钉至 墙面	m2	8.028	>		
			4.工作内容:包含面层及安 装等全部工序		7)			
			1.面层:防火陶金吸音板					
3	020207001010	装饰板墙面	2.龙骨:QC75*50轻钢龙骨双 向中距600mm, M76*75膨 胀螺栓固定 3.工作内容:包含面层及安 装等全部工序	m2	5.352			
4	020302001009	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝合金扣板顶棚 2.龙骨材料种类: \$8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向小于等于900;轻钢主龙骨CB50*20,中距500,用吊件直接吊挂在预留钢筋吊杆下;轻限次龙骨CB50*203基、面层材料种类:楼板底面清理干净,打磨,平整度符合要求、0.8mm厚600*600铝合金扣板,钉铝压条	m2	103.64			
5	020302002002	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类: φ8全丝镀锌吊筋中距横向500,纵向小于等于900;轻钢主龙骨 TB24*38,中距600,与钢筋吊杆固定;轻钢次龙骨 TB24*38,中距600 3.面层材料种类:15mm厚600*600矿棉板,边角条等综合考虑	m2	245.868			
6	020201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚1:2.5防水水泥砂 浆找平	m2	5.352			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第49页 共73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	020602001007	包暖气	1.粘贴基层种类: 30*40mm 木龙骨,间距综合考虑, 18mm厚阻燃板,防腐防火 处理满足设计要求 2.面层类型、材料种 类:5mm厚生态免漆板 3.部位:包暖气	m2	62.4225			
8	020105005004	塑料踢脚线	1.踢脚线高度: 80mm高 2.面层形式:PVC木塑踢脚 线,厚度综合考虑3.具体做 法详见图纸设计	m	59.45			
9	GB250	暖气百叶	1.材质:铝格栅百叶 2.规格:综合考虑 3.部位:暖气罩	m2	15.75			
10	020207001011	包管道	1.龙骨材料种类、规格:30*40mm木龙骨 @300*300mm,防腐防火处 理满足设计要求 2.基层类型、材料种 类:18mm厚细木工板,防腐 防火处理满足设计要求 3.面层类型、材料种类:铝 塑板面层,25*25mmL型不 锈钢扣条 4.含检修口	m2	24		99),	
	安装工程							
	采暖系统							
1	030801002010	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:焊接	m	18.82			
2	030801001034	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	17.51			
3	030801001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	61.64			
4	030801001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	45.05			
5	030801001037	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	76.36			
6	030801001038	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	51.54			
7	030801001039	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:供回水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	855.03			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第50页 共73页

				 			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
8	00001001040	上	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:散热器支管		279.87			
0	030801001040	设许州官	3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	2/9.6/			
9	030803003031	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	3			
10	030803003032	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN65	个	3			
11	030803003033	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀 2.型号、规格:DN65	个	1			
12	030803003034	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.型号、规格:DN65	个	1			
13	030803003035	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN65	个	1			
14	030803001032	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
15	030803001033	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
16	030803001034	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	155	C Y		
17	030803001035	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN20	个	44			
18	030803001036	螺纹阀门	1.类型:恒温二通阀 2.型号、规格:DN20	个	109			
19	030803001037	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:DN10	个	109			
20	030803005005	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	46			
21	031001001006	温度仪表	1.名称:温度计	支	2			
22	031001002006	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯及 旋塞阀)	台	4			
23	030805001033	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 20片以上 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	61			
24	030805001034	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 20片以内 3.其他:试压、冲洗,不计主材	组	30			
25	030805001035	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 10片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	10			
26	030805001036	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm,24片 3.含除锈刷漆	组	8			
27	030805001037	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm	片	208			
28	GB252	铸铁散热器除锈	1.散热器除锈	m2	489.74			
29	GB253	铸铁散热器刷油	1.材质:银粉 2.遍数:两遍	m2	489.74			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第51页 共73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
20		*** >* = 1.6= \n/\	1.安装部位(室内、外):室	2	122.21			
30	GB254	管道刷银粉	内 2.材质: 刷银粉	m2	132.21			
31	GB255	管道保温	1.安装部位(室内、外):室外	m3	0.17			
<i>J</i> 1	GD233	日旦休価	2.材质:玻璃棉管壳	1113	0.17			
32	GB256	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室外 2.材质: 0.5mm厚镀锌铁皮	m2	5.62			(
33	GB257	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN100以内	个	1			
34	GB258	水钻打墙洞	1.规格:工作管DN50以内	个	27			
35	GB259	水钻打砼楼板洞	1规格:工作管DN50以内	个	16			
36	GB260	打基础墙洞	1.出入户管道规格DN100以 内	个	2			
37	GB261	拆除铸铁散热器	1.规格:30片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	99		60	
38	GB262	拆除铸铁散热器	1.规格:15片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	10			
39	GB263	拆解铸铁散热器	1.破损不能再利用的散热器 2.旧料归堆整理后外运	片	208			
40	GB264	拆除	1.范围: 采暖管道、阀门及 附件等所有拆除的工作内 容	项	1	>		
			2.旧料归堆整理后外运					
	威海市环翠区	区实验小学幼儿园						
	土建工程	ı						
1	GB273	拆除窗台板及其 结合层	1.窗台板平面尺寸:综合考虑 虑 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m	81.2333			
2	GB274	拆除铝合金门窗	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	381.14			
3	GB275	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
4	GB276	拆除、安装防盗 网	1.材料种类、材质:利用原防盗网 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭外造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点并保存妥当,安装所需辅材综合考虑, 4.工程量:按需拆除安装的窗洞数量	个	4			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第52页 共73页

				\1 B			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
5	GB277	拆除、安装窗帘 及窗帘杆	1.材料种类、材质:利用原窗帘及窗帘杆 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点并保存妥当,安装所需辅材综合考虑。 4.工程量:按需拆除安装的窗洞数量	↑	63			3
	装饰工程							
1	020507001014	刷喷涂料	1.涂料种类:腻子、白色乳胶漆 2.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求,与现 找色调相适应 3.刷喷遍效溶:含基层清理对 作内容:含基层清理平、 墙角护角处理、喷乳胶漆等	m2	80.97			
			5.部位:窗口修补			C		
2	020201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚水泥砂浆砂浆 3.部位:窗口修补	m2	80.97			
3	020201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布,网眼尺寸8mm*8mm,125g/m2 3.部位:窗口修补	m2	79.01	>		
4	020201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚无机保温砂浆 3.部位:窗口修补	m2	79.01			
5	020507001015	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙涂料 2.刮腻子要求:满足设计并 达到规范和验收要求:满足设计 并达到规范和验收要求 4.遍数:满足成活要求 4.遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑 6.部位:窗口修补	m2	79.01			
6	020406002002	金属平开内倒窗	1.窗的类型:65系列断桥平 开內倒窗,弧形综合考 虑,带限位器 2.材料种类规格:断桥铝合 金型材 3.玻璃种类厚度:6+12A+6中 空玻璃,玻璃面积≥1.5m2及 装修面距地小于500mm的 玻璃为钢化安全玻璃	m2	350.916			
7	020406002003	金属推拉窗	1.窗的类型:断桥推拉窗, 弧形综合考虑 2.材料种类规格:80系列断 桥铝合金型材 3.玻璃种类厚度6+12A+6中 空玻璃玻璃面积≥1.5m2及 装修面距地小于500mm的 玻璃为安全中空玻璃 4.五金及配套:配套五金构 件等综合考虑	m2	14.56			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第53页 共73页

				, 			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020402001002	金属平开门	1.门的类型:节能商务门 2.框材料种类、规格:100系 列断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度:6+12A+6 钢化玻璃 4.五金件及配件:拉手及配 套五金构件等综合考虑	m2	15.66			
9	GB280	金刚纱窗	1.形式:直形、弧形综合考 虑	扇	142			
10	020409003004	石材窗台板	1.台板材料种类:20mm厚大 理石窗台板 2.面层材料的铺贴方 式:15mm厚1:2水泥砂浆 3.工作内容:理石板制作、 安装、理石磨边等	m2	12.185		8	31
		区伴月湾幼儿园						
	土建工程	ı	T		T			
1	GB282	人造草坪原拆原装	1.拆除部位名称:室外平台 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:拆除人造草坪 堆放到指定地点并保存妥 当,原人造草坪重铺所需 辅材综合考虑	m2	16.12	S		
			1.拆除内容:原屋面防水卷 材、结合层及松动的找平 层			>		
2	GB283	拆除屋面防水	2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	16.12			
3	GB284	拆除塑胶地面	1.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 2.拆除范围:原楼地面塑胶地板及自流平 3.工作内容:拆除后楼 (地)面清理、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	495.67			
4	GB285	拆除原楼地面空 鼓	1.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 2.拆除范围:原楼地面空鼓或破损严重的30mm厚水泥砂浆 3.工作内容:拆除后楼 (地)面清理、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	342.39			
5	010703001007	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS 改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS 改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材 2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用20mm厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层	m2	22.88			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第54页 共73页

				江軍			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
6	GB286	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
	装饰工程			•				
1	020101001001	水泥砂浆修补	1.材料种类、配合比、厚度:30mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.工作内容:基层清理 3.部位:地面空鼓或破损处修补	m2	342.39			31
2	020103004001	塑胶地板	1.面层厚度、材料种 类:2.2mm厚塑胶地板 2.基层:素水泥浆一道,刷 一层专用界面剂,5mm厚 水泥基自流平 3.工作内容:包括收边条等 4.工程量:塑胶地面与上返 踢脚面积之和	m2	495.67			
	威海市环翠▷	区孙家疃第一幼儿	元					
	土建工程							
1	GB290	拆除屋面瓦	1.拆除面层种类:原屋面水 泥块瓦及砂浆至结构层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:拆除后屋面清 理、旧料堆放到指定地 点、垃圾清扫成堆	m2	364.76	·		
2	GB291	拆除原廊架	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.拆除范围:原屋面廊架 3.工作内容:拆除后屋面清 理、旧料堆放到指定地 点、垃圾清扫成堆	项	1			
3	GB292	拆除原屋面混凝 土保护层	1.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 2.拆除范围:原屋面40mm厚混凝土保护层 3.工作内容:拆除后屋面清理、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	173.47			
4	GB293	垃圾外运	1.废弃料品种·拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
5	GB294	人造草坪原拆原装	1.拆除部位名称:屋面 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:拆除人造草坪堆放到指定地点并保存写,原人造草坪重铺所需铺材综合考虑	m2	147.14			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第55页 共73页

				江昌			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010703001008	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用40mm厚C20细石混凝土找平;含防水搭接及附加层及端部密封膏封堵	m2	578.24			9
7	010703001009		1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层	m2	275.81			5
8	GB295	细石混凝土保护 层	水搭接及附加层 1.面层厚度:30mm厚 2.混凝土强度:C20细石砼找平 3.部位:屋面	m2	116.71			
			1.钢材品种、规格:热浸镀 锌方管,膨胀丝锚固					
9	010606002002	钢骨架	2.配件及辅材:固定螺栓等综合考虑 3.埋件:后置或预埋件、螺栓等综合考虑,基层面的破坏修复费用综合考虑	t	1.34	>		
			4.部位:树脂瓦钢骨架					
10	010701001002	树脂波形瓦屋面	1.瓦品种、规格:树脂波形 瓦,顶部用脊瓦封边 2.专用防水自攻螺钉 3.接缝处密封胶封严 4.按屋面斜面积计算	m2	116.71			
	装饰工程							
1	020201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网格布,网眼尺寸8mm*8mm,125g/m2 3.部位:屋面所有装饰檐头、造型处等	m2	319.02			
2	020201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:刷专用界面剂一遍, 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平 3.部位:屋面所有装饰檐 头、造型处等	m2	319.02			
3	020507001016	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙涂料 2.刮腻子要求:满足设计并 达到规范和验收要求 3.刷喷涂料要求:满足设计 并达到规范和验收要求 4.遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑	m2	319.02			
	威海市环翠区	区统一路幼儿园		ı	1			
	土建工程							
1	GB301	封堵	1.做法:漏油处局部采用金 汤不漏封堵 2.部位:二层局部漏雨处	项	1			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第56页 共73页

→ →	سدنده بدرجي	مدن د _{محا} میں	Large and state Ann Park City	计量			金额(元)	T
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	010703001010	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS改性沥青防水卷材两道,其中一道带砂,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用20厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层	m2	43.99			
	威海市环翠区	区机关幼儿园						
	土建工程							
1	GB304	拆除原屋面混凝 土保护层	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.拆除范围:原屋面30mm厚 混凝土保护层 3.工作内容:拆除后屋面清 理、旧料堆放到指定地 点、垃圾清扫成堆	m2	106.23			
2	GB305	拆除屋面防水	1.拆除内容:原屋面两道SBS 防水、结合层及松动的找 平层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	256.57	130		
3	GB306	拆除人造草坪	1.拆除部位名称:屋面人造草坪 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆、废旧草坪专业环保处理	m2	304.17	7		
4	GB307	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
5	010703001011	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整;含防水搭接及附加层	m2	483.14			
6	GB308	空鼓处理	1.空鼓或破损处理:拆除空鼓或破损严重处30mm厚水泥砂浆 2.材料种类、配合比、厚度:30mm厚1:3水泥砂浆找平层 3.工作内容:拆除空鼓或破损,基层清理,砂浆找平	m2	269.4			
	威海市望岛小	\学						
	土建工程							

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第57页 共73页

序号	福口炉缸		1				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
1 (GB311	拆除彩钢瓦屋面	1.拆除内容:彩钢瓦 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	301.57			
2 (GB312	拆除屋面防水	1.拆除内容:原屋面、天沟 两道SBS防水、结合层及松 动的找平层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	337.42			
3 (GB313	拆除雨水管	1.管道种类、材质:PVC塑料管、镀锌钢管等 2.拆除内容:含落水管、水 斗、下水口等、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成 堆。3.拆除方式:自行考虑,并的 人工、机械降效 4.工程量:按拆除的雨水管 长度计算	m	712.8		367	
4	GB314	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1	>		
5 (010703001012	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、满涂胶粘剂一层,局部破损处用30mm厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层	m2	337.42			
6 (010701002004	彩钢板屋面	1.屋面外板品种、规格:0.8mm厚820型压型彩钢板 2.屋面内板品种、规格:0.6mm厚900压型彩钢板 3.保温层品种、规格:75mm厚玻璃丝棉 4.包边:包括包边、包角、泛水等	m2	301.57			
7 (010702004003	雨水管	1.排水管品种、规格: DN100镀锌钢管 2.工作内容:含雨水斗、雨 水口	m	712.8			
8	GB315	疏通雨水管	1.疏通部位:更换的雨水管 底部与校园道路雨水篦子 相连地下管道疏通 2.工作内容:垃圾堆放到指 定地点、垃圾清扫成堆	根	40			
	威海市长征小	学						
	土建工程							

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第58页 共73页

	14	翠 区校舍 升级改造						第58页 共
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	GB318	拆除屋面防水	1.拆除内容:原屋面、天沟两道SBS防水、结合层及松动的找平层 动的找平层 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、拆除原有墙面、屋面防水层 及结合层,旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m2	1365.77			
2	GB319	铲除挑檐饰面层 及结合层	1.铲除部位名称:挑檐饰面 层及结合层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	266.48			5V
3	GB320	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
4	010703001013	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚sBs带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚sBs改性沥青防水卷材一道,3mm厚sBs改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、原有雨水口位置重点维修、平屋面及挑檐平面处用30厚:2.5水泥砂浆修补;满涂胶粘剂一层,用量0.3-0.4Kg/m3,含防水搭接及附加层	m2	1365.77	>		
	装饰工程				•			
1		墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:5mm干粉类聚合物水泥 防水砂浆,中间压入一层 耐碱玻璃纤维网格布,网 眼尺寸8mm*8mm, 125g/ m2	m2	266.48			
2	020507001017	刷喷涂料	3.部位:挑檐 1.涂料种类:外墙涂料 2.刮腻子要求:满足设计并 达到规范和验收要求:满足设计 并达到规范和验收要求 并达到规范和验收要求 4.遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑	m2	266.48			
3	020406004001	金属百叶窗	1.窗的类型:老虎窗防雨百叶 2.材料种类、规格:铝合金 防雨百叶窗	m2	3.2			
	威海市鲸园小	/学						
-	土建工程	I			I	T		
	6		1.拆除内容:原屋面两道SBS 防水、结合层及松动的找 平层					
1	GB324	拆除屋面防水	2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	2121			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第59页 共73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
2	GB325	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
3	010703001014	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS改性沥青防水卷材两道,其中一道带砂,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、平屋面及挑檐平面处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;满涂胶粘剂一层,用量0.3-0.4Kg/m3,含防水搭接及附加层3.部位:屋面	m2	2121			5
4	GB326	拆除雨水管	1.管道种类、材质:PVC塑料管、镀锌钢管等 2.拆除内容:含落水管、水斗、下水口等,旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆 3.拆除方式:自行考虑,并充大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	m	168.3	3		
5	010702004004	雨水管	1.排水管品种、规格: DN100镀锌钢管(4mm) 2.工作内容:含雨水斗、雨 水口	m	168.3			
	威海市翠竹小	学						
	土建工程				1			
1	GB329	拆除屋面防水	1.拆除内容:原屋面、天沟 两道SBS防水、结合层及松 动的找平层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	718.3			
2	GB330	拆除雨水管	1.管道种类、材质:PVC塑料管、镀锌钢管等 2.拆除内容:含落水管、水斗、下水口等,旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑机械降效 4.工程量:按拆除的雨水管长度计算	m	15			
3	GB331	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第60页 共73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
4	010703001015	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS 改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS 改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材 2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层	m2	718.3			
5	GB332	彩钢板屋面维修	1.检查:整本原本的	m2	1536.7			5
6	010702004005	雨水管	1.排水管品种、规格: DN100镀锌钢管 2.工作内容:含雨水斗、雨 水口	m	180			
	威海市北竹岛	· · · · · ·						
	土建工程	I			<i>y</i>			
1	GB335	彩钢板屋面维修	1.检查:整套	m2	2136.34			
	威海市孙家疃	童小学						
	土建工程	/ }	. +>7/\ >7 (-)					
1	GB338	铲除涂料面层	1.铲除部位名称:铲除破损 的外墙涂料及结合层脱落 处,铲除至结构层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	846.97			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第61页 共73页

				11.耳			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
2	GB339	拆除块料墙面	1.饰面材料种类:块料墙面 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	308.3			
3	GB340	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			5
4	010703001016	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:屋面清理干净;含防水搭接及附加层	m2	250.8			
5	010607001001	金属网	1.材料品种、规格:1.2*20*20mm厚热镀锌电焊网 2.宽度:300mm宽3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件4.部位:不同集体材料交接处等	m2	81.69			
	装饰工程				7			
1	020201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:5mm干粉类聚合物水泥 防水砂浆,中间压入一层 耐碱玻璃纤维网格布,网 眼尺寸8mm*8mm, 125g/ m2	m2	846.97			
2	020201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚1:3水泥砂浆找 平	m2	846.97			
3	020201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚 度:5mm1: 2.5水泥砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤 维网格布	m2	206.65			
4	020204003004	块料墙面	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.基层处理:清理干净墙面和瓷砖背面的灰尘和残渣,墙面做拉毛处理 3.粘合层:5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.面层:瓷砖竖贴,规格同现状,填缝剂填实	m2	101.65			
5	020507001018	刷喷涂料	1.涂料种类:腻子、白色乳 胶漆 2.刷喷要求:满足设计并达 到规范和验收要求,与现 状色调相适应 3.刷喷遍数:满足成活要求 4.工作内容:含基层清理打 磨找补、腻子分遍刮平、 墙角护角处理、喷乳胶漆 等	m2	206.65			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第62页 共73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
6	020507001019	刷喷涂料	1.涂料种类:外墙涂料 2.刮腻子要求:满足设计并 达到规范和验收要求 3.刷喷涂料要求:满足设计 并达到规范和验收要求 4.遍数:满足成活要求 5.颜色:综合考虑	m2	846.97			
	威海市统一路	各小学						
	土建工程	I	I					
1	GB346	拆除天沟防水	1.拆除内容:原天沟两道SBS 防水、结合层及松动的找 平层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	120.7			5
2	GB347	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1	3		
3	010703001017	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材 2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层	m2	120.7			
4	GB348	彩钢板屋面维修	1.检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检查:检	m2	574.63			
	威海市码头小	/学						
	土建工程		T		T			
1	GB351	拆除屋面防水	1.拆除内容:原屋面两道SBS 防水、结合层及松动的找 平层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	365.81			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第63页 共73页

_				计 量			金额 (元)	_
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述 	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
			1.吊顶种类、材质:PVC吊 顶、矿棉板吊顶等 2.拆除内容:含面层及龙 骨、吊筋、封边等综合考 虑					
2	GB352	拆除吊顶	3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾	m2	1755.92			
			清扫成堆 5.工程量:按水平投影面积 计算					
3	GB353	拆除铝合金门窗	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	72.21			
4	GB354	垃圾外运	1.废弃料品种·拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1	3		
5	010703001018	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS 改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS 改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材 2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层3.部位:屋面	m2	365.81			
	装饰工程			•	•			
1	020302001010	天棚吊顶	1.吊顶形式:一级铝合金板 吊顶 2.龙骨材料种类:配套金属 龙骨 3.基、面层材料种类:1mm 厚600*600mm烤漆铝合金 扣板,每个吊顶区域保留1 处带孔铝板	m2	489.805			
2	020302002003	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:配套龙骨 3.面层材料种类:600*600矿 棉板,边角条等综合考虑	m2	1319.41			
3	020402001003	金属平开门	1.门的类型:节能商务门 2.框材料种类、规格:100系 列断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度:6+12A+6 双层钢化玻璃,并粘贴醒 目标识 4.五金件及配件:拉手及配 套五金构件等综合考虑	m2	72.21			
	安装工程	V		!	1	<u> </u>		
1	030204019002	控制开关	1.名称:小型断路器 2.型号、规格: RCD- C16/1P+N30mA	个	5			
2	030204019003	控制开关	1.名称: 小型断路器 2.型号、规格: MCB- C16/1P	个	10			
3	030204019004	控制开关	1.名称: 时间控制器 2.型号、规格: 单相16A	个	1			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第64页 共73页

				21.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030204031006	小电器	1.名称:板式暗开关(单 控) 2.型号、规格:单联、 250V、10A 3.安装形式:暗装	套	12			
5	030204031007	小电器	1.名称:板式暗开关(双 控) 2.型号、规格:单联、 250V、10A 3.安装形式:暗装	套	2			
6	030204031008	小电器	1.名称:板式暗开关(单 控) 2.型号、规格:双联、 250V、10A 3.安装形式:暗装	套	1			2
7	030204031009	小电器	1.名称:板式暗开关(单 控) 2.型号、规格:三联、 250V、10A 3.安装形式:暗装	套	2	_	337	
8	030204031010	小电器	1.名称:板式暗开关(单 控) 2.型号、规格:单联、 250V、10A 3.安装形式:暗装 4.防溅盒安装	套	7	S		
9	030204031011	小电器	1.名称:板式暗开关(单 控) 2.型号、规格:双联、 250V、10A 3.安装形式:暗装 4.防溅盒安装	套	2	>		
10	030204031012	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:250V、10A 3.安装形式:暗装	套	5			
11	030212001008	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 明配 4.接线盒安装	m	33.88			
12	030212001009	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管):吊顶内 4.接线盒安装	m	806.61			
13	030212001010	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用 于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	72.4			
14	030212001011	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	78			
15	030212003007	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZB- BYJ-2.5mm2	m	3013.72			
16	030213004008	荧光灯	1.形式(组成、成套):成 套型 2.型号、规格:LED平板 灯、600*600 3.安装形式:嵌入式	套	80			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第65页 共73页

		翠区校舍开级改造					金额 (元)	第65页 天
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	030213004009	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:防水LED平板灯、600*600 3.安装形式:嵌入式	套	45			7 11 12 1
18	030213004010	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:紫外线灯 3.安装形式:吊管安装	套	12			
19	030213004011	荧光灯	1.形式(组成、成套):成 套型 2.型号、规格:灭蝇灯 3.安装形式:壁装	套	5			31
20	GB358	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	72.4			
21	GB359	水钻打砖墙洞	1.规格:穿线管DN50以内	个	22			
22	GB360	拆除	1.范围: 开关、插座、灯 具、电线等 2.旧料归堆整理后外运	项	1		50	
	威海市普陀路				•			
	土建工程							
1	GB369	拆除铝合金门窗	1.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 2.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	805.84			
2	GB370	拆除块料墙面	1.饰面材料种类:块料墙面 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	139.962			
3	GB371	拆除天沟防水	1.拆除内容:原天沟两道SBS 防水、结合层及松动的找 平层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	221.21			
4	GB372	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
5	010703001019	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层	m2	221.21			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第66页 共73页

		مدن د _{محا} میں		 计量			金额(元)	I
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	GB373	拆除、安装防盗 网、防护网	1.材料种类、材质:利用原防盗网 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点并保存妥当,安装所需辅材综合考虑。 4.工程量:按需拆除安装的窗洞数量	↑	196.11			
7	GB374	彩钢板屋面维修	1.检查:全营性的 (1.1)	m2	1018.5)
-	装饰工程							
1	020204003005	块料墙面	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.基层处理:清理干净墙面和瓷砖背面的灰尘和残渣,墙面做拉毛处理 3.粘合层:5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 4.面层:全瓷面砖300*600mm,填缝剂填实	m2	139.96			
2	020507001020	刷喷涂料	1.涂料种类:腻子、白色乳胶漆 2.刷喷要求:满足设计并达到规范和验收要求,与现状色调相适应 3.刷喷遍数:满足成活要求 4.工作内象:含基层清理打磨找补、腻子分遍刮平、墙角护角处理、喷乳胶漆等 5.部位:窗口修补	m2	92.89			
3	020402001004	金属平开门	1.门的类型:100系列铝合金商务门M1、M1A 2.框材料种类、规格:断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度:6+12A+6 钢化玻璃 4.五金件及配件:拉手及配套五金构件等综合考虑	m2	45.12			
4	020402001005	金属平开门连窗	1.门的类型:100系列铝合金商务门MC1、MC2 2.框材料种类、规格:断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度:6+12A+6钢化玻璃 4.五金件及配件:拉手及配套五金构件等综合考虑	m2	39.32			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第67页 共73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
5	020406002004	金属平开窗、上悬窗	1.窗的类型:65系列断桥平 开窗、上悬窗 2.材料种类规格:断桥铝合 金型材 3.玻璃种类厚 度:5+12A+5+12A+5中空玻璃,玻璃面积≥1.5m2及装修 面距地小于500mm的玻璃 为钢化安全玻璃	m2	281.72			G
6	020406002005	金属平开窗、上 悬窗(内衬钢 管)	1.窗的类型:断桥平开窗、 上悬窗 2.材料种类规格:65系列断 桥铝合金型材,内衬 100*6mm钢方管 3.玻璃种类厚 度:5+12A+5+12A+5中空玻璃,玻璃面积≥1.5m2及装修 面距地小于500mm的玻璃 为钢化安全玻璃	m2	439.68		9335	5
7	GB377	金刚纱窗	1.形式:防盗纱窗	扇	67			
	威海市福泰小	·学						
	土建工程							
1	GB379	拆除屋面防水	1.拆除内容:原屋面两道SBS 防水、结合层及松动的找 平层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	6232.24			
2	GB380	拆除、安装栏杆	清扫成堆 1.材料种类、材质:利用原屋面栏杆 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:旧料堆放到指定地点并保存妥当,安装所需辅材综合考虑	m	607.2			
3	GB381	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1			
4	GB382	水簸箕	1.材料种类:C20细石混凝土 水簸箕 2.规格:1000*800*40mm	个	10			
5	010703001020	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层3.部位:屋面	m2	6232.24			
	威海市锦华小	/学						
	土建工程							

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第68页 共73页

				汗 量			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
			1.拆除内容:原屋面两道SBS 防水、结合层及松动的找 平层					
1	GB385	拆除屋面防水	平层 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点、垃圾 清扫成堆	m2	743.13			
2	GB386	拆除雨水管	1.管道种类、材质:PVC塑料管、镀锌钢管等 2.拆除内容:含落水管、水斗、下水口等,旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m	108			50
			3.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 4.工程量:按拆除的雨水管 长度计算				8)	
3	GB387	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1	5		
4	010703001021	卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS带砂改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,3mm厚SBS改性沥青防水卷材一道,采用-25度卷材2.工作内容:基层打磨清理平整、局部破损处用30厚1:2.5水泥砂浆修补;含防水搭接及附加层3.部位:屋面	m2	743.13			
5	010702004006	雨水管	1.排水管品种、规格: DN100镀锌钢管 2.工作内容:含雨水斗、雨 水口	m	108			
	威海市千山路	各小学			1			
	土建工程							
1	010101006006	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:人工、机械综合考虑 3.开挖深度:详见设计图纸 4.部位:管沟等	m3	237.97			
2	010103001011	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:回填砂 2.回填质量要求:分层夯 实,夯实度满足设计及规 范要求 3.部位:管沟回填	m3	156.32			
3	010103001012	土 (石) 方回填	1.回填材料要求:回填土 2.回填质量要求:分层夯 实,夯实度满足设计及规 范要求 3.回填方式:原土回填 4.部位:管沟回填	m3	81.65			
4	GB390	余土 (石) 外运	1.余土(石) 2.运距:综合考虑 3.包含:装卸车、倒运、外运等 4.运距:综合考虑	m3	156.32			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第69页 共73页

				汗音		金额 (元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
5	010303003006	砖检查井	1.名称:暖井 2.井规格:内径740*900mm, 井深1000mm 3.有无地下水、井深:综合 考虑 4.材质:水泥砂浆砌筑暖 井,C15混凝土垫层,玻璃 钢井盖	座	4				
6	010303003007	砖检查井	1.名称:暖井 2.井规格:内径740*900mm, 井深每增减100mm 3.有无地下水、井深:综合 考虑 4.材质:水泥砂浆砌筑暖井	座	4			5	
7	GB391	拆除混凝土构件	1.构件名称:混凝土垫层、 路面 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	38.8828				
8	GB392	拆除室外面层	1.材料种类、材质:火烧板路面、花岗岩台阶、通体砖、路牙石等 2.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、垃圾清扫成堆	m2	135.58)			
9	GB393	拆除地瓜石垫层 及砂石找平层	1.构件名称:地瓜石垫层、砂石找平层 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.拆除方式:自行考虑,并充分考虑场地狭小造成的人工、机械降效 4.工作内容:清理基层、旧料堆放到指定地点、垃圾清扫成堆	m3	19.497				
10	GB394	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除的建筑 垃圾 2.运距:自找弃垃圾地点,运 距综合考虑(含倒运垃圾), 必须符合威海市政府部门 垃圾堆放的要求 3.工作内容:垃圾搬运至室 外集中堆放、装车并外运	项	1				
11	010401006016	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25混凝土 土 2.厚度:综合考虑 3.工作内容·模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容	m3	0.264				
12	GB395	移除并恢复人造 草坪	1.材料种类:利旧 2.拆除方式:自行考虑,并 充分考虑场地狭小造成的 人工、机械降效 3.工作内容:清理基层、旧 料堆放到指定地点并保存 妥当,安装所需辅材综合 考虑	m2	105.19				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第70页 共73页

				江丰	<u>.</u>	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.混凝土强度等级:C20混凝						
13	010401006017	垫层	土 2.基础类型:综合考虑 3.工作内容:含砼浇筑、养 护等	m3	35.7855				
14	010401006018	碎石垫层	1.种类:砂石垫层 2.工程量:按设计图示尺寸 以体积计算	m3	40.278			_	
15	GB396	通体砖路面	1.部位:人行路面 2.材料种类:30mm厚1: 3干 硬性水泥砂浆, 200*100*60mm水泥通体砖 (干石灰粗沙扫缝后洒水 封缝),辅地样式、颜色等 同原路面 3.放样、运料、铺筑、安 砌、灌缝、扫缝、伸缩 缝、变形缝等工作内容	m2	2.64			50	
16	010302006005	零星砖砌体	1.砖品种、规格:机制砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆砌筑 3.部位:室外台阶	m3	0.26		9		
	装饰工程								
1	020201001024	水沟底及侧壁抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.工作内容:抹面、养护 3.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹 平	m2	64.6	>			
2	020102001004	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:同原路面,背面刮水泥膏, 稀水泥砂浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆	m2	127.34				
3	020102001005	石材楼地面	1.面层材料种类、规格:同原平台,稀水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:台阶平台	m2	3.4				
4	020108001003	石材台阶面	1.材料种类、规格:同原台 阶,水泥擦缝 2.结合层材料种类:素水泥 浆一道,30mm厚1:3干硬性 水泥砂浆结合层	m2	2.2				
	安装工程								
	室外雨水系统	Ť	F	1	ı				
1	030801005012	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 环刚度8KN/m2 4.规格:DN300 5.连接方式:承插连接橡胶 圈密封	m	16				
2	030801005013	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:雨水 3.材质:HDPE双壁波纹管, 环刚度8KN/m2 4.规格:DN200 5.连接方式:承插连接橡胶 圈密封	m	17				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第71页 共73页

				 			金额(元)	
序号	项目编码 	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
3	GB400	拆除原有雨水管 道	1.部位:室外 2.拆除雨水管道的种类、规格、材质等综合考虑 3.拆除深度、部位、拆除基础及周边防护等按现场实际情况综合考虑 4.现场清理、原坑填埋、污物清理外运处理等按要综合考虑 5.外运、弃置地选择等综合考虑,不单独计算	m	17			
	消火栓系统							
4	030701018001	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:带灭火器消火栓柜,薄型单栓带消防软管卷盘组合式消防柜(1800*700*180),详见图集15S202-193,消火栓箱内配备:DN65消火栓一只,DN19水枪一支,DN65X25m衬胶水龙带一根,铜球阀DN25一个,2具MF/ABC3型手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	45			
			1.安装部位: 室内					
			2.材质: 热镀锌钢管					
	030701003002	消火栓镀锌钢管	 3.规格: DN100					
5			4.连接方式:卡箍连接	m	7.2			
			5.管道支架:制作安装,除 锈后刷樟丹两道、灰色调 和漆两道		7			
			1.安装部位:室内					
6	030701003003	消火栓镀锌钢管	2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	44.76			
			5.管道支架:制作安装,除 锈后刷樟丹两道、灰色调 和漆两道					
			1.名称:消防专用蝶阀					
7	030701007001	法兰阀门	2.型号规格:DN100	个	9			
			3.连接方式:卡箍连接					
8	GB401	打墙洞	1.安装消火栓箱尺寸为 1800*700*180 2.打洞及恢复等全部工作内 容	个	45			
9	GB402	拆除	1.范围:消防管道、消火栓箱、阀门及附件等所有拆除的工作内容 2.旧料归堆整理后外运	项	1			
	采暖系统							
10	030801002011	钢管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN125 5.连接方式:焊接	m	134.31			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第72页 共73页

				江中		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	030801002012	钢管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:供回水 3.材质或种类:聚氨酯发泡 成品无缝钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:焊接	m	83.96			
12	030803003036	焊接法兰阀门	1.类型:焊接半球阀 2.型号、规格:DN80	个	4			
13	040502010001	防水套管制作、 安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN200	个	8			
14	GB403	拆除	1.范围: 采暖管道、阀门及附件等所有拆除的工作内容 2.旧料归堆整理后外运	项	1			
	威海市环翠区	 区伴月湾小学						
	安装工程							
	采暖系统							
1	030801001041	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:散热器支管 3.规格:DN15 4.连接方式:螺纹连接	m	38.27	50	7	
2	030803001038	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	40			
3	030803001039	螺纹阀门	1.类型:手动放风阀 2.型号、规格:DN10	个(197			
4	030805001038	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 20片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	162			
5	030805001039	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 15片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	16			
6	030805001040	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:铸铁散热器 10片以内 3.其他:试压、冲洗,不计 主材	组	5			
7	030805001041	铸铁柱翼散热器	1.安装方式(组成安装): 挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm,20片 3.含除锈刷漆	组	14			
8	030805001042	铸铁散热器	1.安装方式(组成或成组安装):挂墙安装 2.型号、规格:详见图纸, 中心距600mm	片	343			
9	GB412	铸铁散热器除锈	1.散热器除锈	m2	806.76			
10	GB413	铸铁散热器刷油	1.材质:银粉 2.遍数:两遍	m2	806.76			
11	GB414	管道刷银粉	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.材质:刷银粉	m2	138.87			
12	GB415	拆除铸铁散热器	1.规格:30片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	162			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第73页 共73页

), , ,			金额 (元)		
序号	项目编码	项目名称	项目名称 项目特征描述 计量 工程量		工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
13	GB416	拆除铸铁散热器	1.规格:15片以内 2.堆放至指定地点保管再利 用	组	21				
14	GB417	拆解铸铁散热器	1.破损不能再利用的散热器 2.旧料归堆整理后外运	片	343				
15	GB418	拆除	1.范围:采暖管道、阀门及 附件等所有拆除的工作内 容 2.旧料归堆整理后外运	项	1				
	•		合计						

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共5页

序号	项目名称	金额(元)
	威海市塔山中学	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市第七中学	\
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	C) . V
	威海市城里中学	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	_11
	威海市古寨中学	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市环翠中学	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	単价措施项目清单 威海市实验中学	
	土建工程	
1	上 是 上 性	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
	单价措施项目清单	
É	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市第八中学	
	土建工程	
1	一一	
2	单价措施项目清单	
	1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	I.

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共5页

序号	项目名称	金额(元)
<u> </u>	表 装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市第十三中学	
	土建工程	V
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市河北小学	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	X X Y
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市羊亭学校	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市温泉学校	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市新苑学校	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程 ***	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
-	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市环翠区实验小学幼儿园	
	土建工程	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第3页 共5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	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	\
	威海市环翠区伴月湾幼儿园	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	61.7
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	30
2	单价措施项目清单	
	威海市环翠区孙家疃第一幼儿园	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	_11
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市环翠区统一路幼儿园	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市环翠区机关幼儿园	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市望岛小学	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市长征小学	
<u> </u>	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
<u> </u>	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市鲸园小学	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单 威海市翠竹小学	
	放海中卒竹小子	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	威海市北竹岛小学	
	放海中41円 60小子	
1	上是上性 总价措施项目清单	
	[마마기미/II] 건드 건 I I I I T	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第4页 共5页

 2 单价措施项目清单 威海市孙家疃小学 土建工程 1 总价措施项目清单 2 单价措施项目清单 	
土建工程 1 总价措施项目清单	
1 总价措施项目清单	
	V V
装饰工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
威海市统一路小学	
土建工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
威海市码头小学	
土建工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
装饰工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
安装工程	
1 总价措施项目清单	~ /
2 单价措施项目清单	
威海市普陀路小学	
土建工程	7
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
装饰工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
威海市福泰小学	
土建工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
威海市锦华小学	
土建工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
威海市千山路小学	
土建工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
装饰工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
安装工程	
1 总价措施项目清单	
2 单价措施项目清单	
威海市环翠区伴月湾小学	
安装工程	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共5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	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共7页

序号	名称: 202 4年环 奉区校告开级改造	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	威海市塔山中学	1	!		
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市第七中学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				Y
	威海市城里中学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运		/	$\langle \lambda \rangle$	
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市古寨中学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市环翠中学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程		•		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共7页

	石林∶2024平环萃区仪皆丌级以逗 				
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护		, , , ,		
	安装工程		•		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市实验中学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				Y
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工		/		
4	已完工程及设备保护				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市第八中学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市第十三中学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第3页 共7页

序号	为称: 2024年环苯区校告开级改造 项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	威海市河北小学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装工程	1			Y
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护			$\langle X X \rangle$	
	威海市羊亭学校				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市温泉学校				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市新苑学校				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第4页 共7页

	合称∶2024平环苯区仪苦丌级以逗 ————————————————————————————————————	1			
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	安装工程		1		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市环翠区实验小学幼儿园	-			
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				$\cap V$
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市环翠区伴月湾幼儿园				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运	90			
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市环翠区孙家疃第一幼儿园				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市环翠区统一路幼儿园	•			
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市环翠区机关幼儿园				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共7页

	石称: 2024年 小 奉区仪告开级以垣				- 第3以 ∌
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	威海市望岛小学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市长征小学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运		/		
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市鲸园小学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市翠竹小学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市北竹岛小学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市孙家疃小学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市统一路小学				
	土建工程				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第6页 共7页

	石 称∶2024年环 苯区仪 告开级以垣				・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市码头小学	•	•		
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				\cap \vee
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装工程	1	, ,	$\langle \mathcal{N} \rangle$	
1	夜间施工		C		
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市普陀路小学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰工程		1		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
_	威海市福泰小学				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	威海市锦华小学				
	土建工程	1			
2	夜间施工				
—	二次搬运				
3	冬、雨季施工		-		
4	已完工程及设备保护		L		
	威海市千山路小学				
1_					
2	夜间施工		-		
3	二次搬运 名 西泰施工		-		
	冬、雨季施工 コウエモ アルタ 保 拉				
4	已完工程及设备保护				

工程名称: 2024年环翠区校舍升级改造

第7页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				$\cap V$
4	已完工程及设备保护				
	威海市环翠区伴月湾小学				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护		/	$\langle \lambda \rangle$	
	合计		C		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共9页

				- 計量 -			金额(元)	1
茅号	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
	威海市塔山中	中学			I.			
	土建工程							
1	GB005	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB006	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	威海市第七日	户学						
	土建工程	T	Т		I			
1	GB011	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB012	施工场地局限增 加措施费		项	1		55	
	威海市城里中	中学 一						
	土建工程	T	I					
1	GB023	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB024	施工场地局限增加措施费		项	1			
	装饰工程							
1	GB025	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	威海市古寨中	中学	. /				ı	ı
	土建工程							
1	GB034	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB035	施工场地局限增 加措施费	N. Y	项	1			
	装饰工程	1	6 Le 11 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				1	
1	GB036	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	安装工程						ı	
1	GB048	脚手架		项	1			
2	GB049	施工排水		项	0			
3	GB050	施工降水		项	0			
4	GB051	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB052	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB053	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
7	GB054	管道安装后的充 气保护措施		项	0			
8	GB055	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
	威海市环翠中	中学						
	土建工程							

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共9页

				21.耳			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	GB066	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB067	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程							
1	GB069	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	安装工程				1			
1	GB077	脚手架		项	1			
2	GB078	施工排水		项	0			
3	GB079	施工降水		项	0			
4	GB080	地上、地下设 施,建筑物的临 时保护设施		项	0			
5	GB081	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB082	压力容器和高压 管道的检验费		项	0		>	
7	GB083	管道安装后的充 气保护措施		项	0			
8	GB084	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
	威海市实验中	学						
	土建工程					·		
1	GB105	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB106	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程	T			1	T		T
1	GB110	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	安装工程							
1	GB127	脚手架		项	1			
2	GB128	施工排水		项	0			
3	GB129	施工降水	/ ' '	项	0			
4	GB130	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施	3	项	0			
5	GB131	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB132	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
7	GB133	管道安装后的充 气保护措施		项	0			
8	GB134	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
	威海市第八中	了学						
	土建工程	1			1	ı		1
1	GB139	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB140	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程							

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第3页 共9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	GB141	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	威海市第十三	三中学						
	土建工程						•	
1	GB151	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB152	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程	1						
1	GB153	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	安装工程	1						
1	GB166	脚手架		项	1			
2	GB167	施工排水		项	0			
3	GB168	施工降水		项	0	4,2		
4	GB169	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0	50		
5	GB170	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB171	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
7	GB172	管道安装后的充 气保护措施	(项	0			
8	GB173	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
	威海市河北八	学						
	土建工程	1				Γ	ı	
1	GB181	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB182	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程	1				T	ı	_
1	GB183	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	安装工程				1			_
1	GB197	脚手架		项	1			
2	GB198	施工排水		项	0			
3	GB199	施工降水		项	0			
4	GB200	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB201	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB202	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
7	GB203	管道安装后的充 气保护措施		项	0			
8	GB204	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
	威海市羊亭等	学校						
	土建工程	<u> </u>						

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第4页 共9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
1	GB221	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB222	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程			•				()
1	GB223	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	安装工程							
1	GB226	脚手架		项	1			
2	GB227	施工排水		项	0			
3	GB228	施工降水		项	0		CHY	
4	GB229	地上、地下设 施,建筑物的临 时保护设施		项	0			
5	GB230	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB231	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
7	GB232	管道安装后的充 气保护措施		项	0			
8	GB233	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
	威海市温泉学	全校						
	土建工程							_
1	GB237	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB238	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	威海市新苑学	乡校	NVY	•				•
	土建工程							
1	GB248	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB249	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程							
1	GB251	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	安装工程							•
1	GB265	脚手架		项	1			
2	GB266	施工排水		项	0			
3	GB267	施工降水		项	0			
4	GB268	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB269	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB270	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共9页

				江里			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
7	GB271	管道安装后的充 气保护措施		项	0			
8	GB272	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
	威海市环翠区	区实验小学幼儿园			•		•	
	土建工程	ı			T	<u> </u>	T	
1	GB278	措施费	1.包括脚手架、垂直运输等 措施费	项	1			
2	GB279	施工场地局限增 加措施费		项	1		2	
	装饰工程	1			1	Г		
1	GB281	措施费	1.包括脚手架、垂直运输等 措施费	项	1		A Y	
	威海市环翠区							
	土建工程							
1	GB287	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB288	施工场地局限增加措施费		项	1			
	装饰工程	NH1DNE X						
1	GB289	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	威海市环翠区		70		·			I
	土建工程							
1	GB296	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB297	密目网	1.搭设方式:根据工程实际 情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级 密目网	m2	1663.62			
3	GB298	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际 情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况 及规范自行确定	m2	263.7			
4	GB299	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程	/ >						
1	GB300	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	威海市环翠区		1			1	1	1
	土建工程							
1	GB302	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB303	施工场地局限增加措施费		项	1			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第6页 共9页

- بد			~= H d+	计量			金额(元)	1
字号	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
	威海市环翠区	区机关幼儿园						1 // // //
	土建工程	1	T		1		I	1
1	GB309	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB310	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	威海市望岛/	小 学				•		
	土建工程	1	T		1			
1	GB316	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB317	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	威海市长征/	小 学						
	土建工程	1			1)	
1	GB321	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB322	施工场地局限增加措施费		项	1			
	装饰工程					<u> </u>	T	
1	GB323	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	威海市鲸园/	· 						
	土建工程	1			1		·	
1	GB327	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB328	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	威海市翠竹/ 土建工程	小学						
1	GB333	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB334	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	威海市北竹岛	岛小学						
	土建工程				1	l	I	
1	GB336	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB337	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	威海市孙家町	童小学						
	土建工程							

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第7页 共9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
1	GB341	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB342	密目网	1.搭设方式:根据工程实际 情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:采用国标安全等级 密目网	m2	1277.91			
3	GB343	安全平网	1.搭设方式:根据工程实际 情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.材质:根据工程实际情况 及规范自行确定	m2	241.68			2
4	GB344	施工场地局限增加措施费		项	1		937	
	装饰工程	73H1TINE SK	<u> </u>					
1	GB345	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	威海市统一路	各小学		•				•
	土建工程	I						1
1	GB349	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项) I			
2	GB350	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	威海市码头小	、 学	/					
	土建工程				I			1
1	GB355	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB356	施工场地局限增 加措施费	N I Y	项	1			
	装饰工程		, V Y					
1	GB357	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	安装工程				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	GB361	脚手架		项	1			
3	GB362 GB363	施工排水		项项	0			
4	GB364	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB365	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB366	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
7	GB367	管道安装后的充 气保护措施		项	0			
8	GB368	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第8页 共9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
	威海市普陀路	各小学		l		!	!	ļ
	土建工程	T	T		T	T	T	
1	GB375	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB376	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程				1	1		
1	GB378	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	威海市福泰八	学			•			
	土建工程	1			1		L Y	
1	GB383	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB384	施工场地局限增 加措施费		项	1	SO Y		
	威海市锦华小)学						
	土建工程	T	T			<u> </u>	1	
1	GB388	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
2	GB389	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	威海市千山路小学							
	土建工程	T			T		I	
1	GB397	措施费	1.包括脚手架等措施费	项	1			
2	GB398	施工场地局限增 加措施费		项	1			
	装饰工程	Γ		1				
1	GB399	措施费	1.包括脚手架、垂直运输机 械等措施费	项	1			
	安装工程							
1	GB404	脚手架		项	1			
2	GB405	施工排水		项	0			
3	GB406	施工降水		项	0			
4	GB407	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB408	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB409	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
7	GB410	管道安装后的充 气保护措施		项	0			
8	GB411	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
	威海市环翠区	区伴月湾小学						

工程名称: 2024年环翠区校舍升级改造

第9页 共9页

				21.具			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
	安装工程							
1	GB419	脚手架		项	1			
2	GB420	施工排水		项	0			
3	GB421	施工降水		项	0			
4	GB422	地上、地下设 施,建筑物的临 时保护设施		项	0			
5	GB423	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施		项	0			
6	GB424	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
7	GB425	管道安装后的充 气保护措施		项	0			
8	GB426	大型机械设备进 出场及安拆		项	0		(0)	
	•		合计	•	•			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
,,,,	威海市塔山中学			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市第七中学		1	
	土建工程			6 7 %
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市城里中学		1	
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			•
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	总承包服务费	项	70	详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市古寨中学			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市环翠中学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程	·		
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装工程	·		
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			-
	威海市实验中学	•		- X - Y
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	/	详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项	73	详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市第八中学			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市第十三中学			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第3页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市河北小学			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程		7	
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市羊亭学校			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			1
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
	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:2024年环翠区校舍升级改造

第4页 共8页

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	合计=1+2+3+4 安装工程 暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市温泉学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程	项项项项项项项项项项		详见暂列金额表 详见特殊项目暂估价表 详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表 详见暂列金额表 详见特殊项目暂估价表 详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表
1 章 章 3 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市温泉学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程	项项项项项项项项项项项项项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表 详见暂列金额表 详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
2	特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市温泉学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额	项项项项项项项项项项项项项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表 详见暂列金额表 详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
2	特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市温泉学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额	项 项 项 项 项		详见计日工表 详见总承包服务费、采购保管费表 详见暂列金额表 详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
4	总承包服务费合计=1+2+3+4 威海市温泉学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额	项 项 项 项		详见总承包服务费、采购保管费表 详见暂列金额表 详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	合计=1+2+3+4 威海市温泉学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价	项项项项		详见暂列金额表 详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	威海市温泉学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价	项项		详见暂列金额表 详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	威海市温泉学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价	项项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
1 章 2 年 3 计 4 点 1 章 2 年 3 计 4 点 1 章 2 年	暂列金额 特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价	项项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
2	特殊项目暂估价 计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价	项项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
3 t 4 f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 哲列金额 特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
3 t 4 f 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	计日工 总承包服务费 合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 哲列金额 特殊项目暂估价			详见计日工表
1 1 1 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价	项		
1 1 1 2 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	合计=1+2+3+4 威海市新苑学校 土建工程 暂列金额 特殊项目暂估价			
1 1 1 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 1 1	威海市新苑学校 土建工程 哲列金额 特殊项目暂估价			
1 1 2 4 5 6 6 6 7 1 1 1 1 1 1 2 4 1 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1	上建工程 暂列金额 特殊项目暂估价			
1 章 2 华 3 让 4 斤 1 章 2 华	暂列金额 特殊项目暂估价			
2	特殊项目暂估价	项		详见暂列金额表
3 t 4 f 1 † 2 †		项		详见特殊项目暂估价表
4 点 1 管 2 中	计目工	项		详见计日工表
1 1 2 年	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
1 章 2 华	合计=1+2+3+4			A JOHN COME OF THE PROPERTY OF
1 2 年	表佈工程			
2	暂列金额	项		详见暂列金额表
	時殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
	计目工	项		详见计日工表
4	沙丘 <u>一</u> 总承包服务费	项) 	详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		/	TOOLS, CARRY OF THE PARK
	安装工程			
	暂列金额	项		详见暂列金额表
		项		详见特殊项目暂估价表
	计日工	项		详见计日工表
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4	7 47		
	威海市环翠区实验小学幼儿园			
	土建工程			_
	暂列金额	项		详见暂列金额表
	持殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
	计目工	项		详见计日工表
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			THE STATE OF THE S
	装饰工程	1		
	暂列金额	项		详见暂列金额表
	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
	计日工	项		详见计日工表
	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
_	合计=1+2+3+4			THE PART OF THE PA
	威海市环翠区伴月湾幼儿园			
1 1		项		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计目工	项		详见计日工表				
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
	合计=1+2+3+4							
	装饰工程							
1	暂列金额	项		详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计目工	项		详见计日工表				
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
	合计=1+2+3+4							
	威海市环翠区孙家疃第一幼儿园							
	土建工程							
1	暂列金额	项		详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计目工	项		详见计日工表				
4		项		详见总承包服务费、采购保管费表				
	合计=1+2+3+4			F.无心界已服力页、 不购				
	装饰工程							
1	表班工程	项						
2		项		- 4				
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
	计日工	项		详见计日工表				
4	总承包服务费	坝		详见总承包服务费、采购保管费表				
	合计=1+2+3+4 成海市开型区统一收费							
	威海市环翠区统一路幼儿园 Lat T 和							
	土建工程		<u> </u>	Tour and the second				
1	暂列金额	项	<u> </u>	详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计日工	项		详见计日工表				
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
	合计=1+2+3+4							
	威海市环翠区机关幼儿园							
	土建工程							
1	暂列金额	项		详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计目工	项		详见计日工表				
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
	合计=1+2+3+4							
	威海市望岛小学							
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
	合计=1+2+3+4							
	威海市长征小学			-				
	土建工程							
	暂列金额	项		详见暂列金额表				
1								
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第6页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			77 JOHN TO SAKAT SET TO SAKAT SAKAT SET TO S
	威海市鲸园小学			
	土建工程			
1	新列金额 1	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			7.7.1.2.1.2.1.3.3.3.4.1.3.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
	威海市翠竹小学			
	土建工程			
1	新列金额 1	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	日土	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			[F.光态承色服务员、 不购休官员农
	土建工程			
1		项		学贝东列人第古
2	暂列金额 特殊項目新 <i>什</i> 公	项项		详见暂列金额表
3	特殊项目暂估价 计日工	项	/	详见特殊项目暂估价表 详见计日工表
4		项		
4	总承包服务费	坝		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市孙家疃小学			
1	土建工程	项		详见暂列金额表
1	暂列金额	项		
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	坝		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
1	表明工性	项		\\ \(\pi \) \(\tau \
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价			详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市统一路小学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第7页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注			
	威海市码头小学	1	1				
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表			
	合计=1+2+3+4						
	装饰工程	1	1				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表			
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表			
3	计日工	项		详见计日工表			
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表			
	合计=1+2+3+4						
	安装工程						
1	暂列金额	项		详见暂列金额表			
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表			
3	计目工	项		详见计日工表			
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表			
	合计=1+2+3+4			TOOLING CLARKING OF THE SAME			
	威海市普陀路小学						
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表			
	合计=1+2+3+4			77.10.17.10.17.15.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.17.			
	装饰工程						
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表			
	合计=1+2+3+4	7.		,			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表			
-	合计=1+2+3+4			F.无心不已放为页、不两环日页农			
	威海市锦华小学						
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表			
4	合计=1+2+3+4			叶儿心外已服为页、不则体目负衣			
	威海市千山路小学						
	土建工程						
1				详回新列令痴恚			
1	暂列金额	火		详见暂列金额表			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第8页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	威海市环翠区伴月湾小学			
	安装工程			
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	6	详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	威海市塔山中学	'		
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市第七中学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市城里中学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			4
	威海市古寨中学			
	土建工程			<i>y</i>
1	暂列金额	项		
1	合计			
,	装饰工程	项		
1	暂列金额	坝		
-	合计			
	安装工程		-	1
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市环翠中学			
	土建工程			1
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市实验中学			•
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
H	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
1				
	合计			
	威海市第八中学 			
,	土建工程	7E		
_1	暂列金额	项		
	合计			

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市第十三中学			
	土建工程			1
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市河北小学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		Y
	合计			
	装饰工程			_
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市羊亭学校		γ	
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市温泉学校			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市新苑学校			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市环翠区实验小学幼儿园			
	土建工程			

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	
	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市环翠区伴月湾幼儿园		l	
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程	!	!	
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市环翠区孙家疃第一幼儿园			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计		43.	7
	装饰工程	1	C	
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市环翠区统一路幼儿园			
	土建工程			
1	暂列金额	项	\mathcal{N}^{\vee}	
	合计			
	威海市环翠区机关幼儿园		7	
	土建工程	\		
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市望岛小学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计	7		
	威海市长征小学	-	1	
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市鲸园小学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市翠竹小学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市北竹岛小学		1	
	土建工程			
_	暂列金额	项		

	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	威海市孙家疃小学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程	·		
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市统一路小学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市码头小学			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			Y
	装饰工程			/
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计		<u> </u>	
	威海市普陀路小学		-	
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市福泰小学	/		
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市锦华小学			
	土建工程	755		
1	暂列金额	项		
	合计			
	威海市千山路小学			
	土建工程	774		
1	暂列金额	项		
	合计			
1	装饰工程	项		
1	暂列金额 人址	坝		
_	合け			
1	安装工程	项		
1	智列金额	坝		
	台计			
	威海市环翠区伴月湾小学 安装工程			

暂列金额明细表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共5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			

材料暂估价一览表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

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
	威海市塔山	中学		'		•	'
	土建工程						
	威海市第七	中学					
	土建工程						
	威海市城里	中学					1
	土建工程						
	装饰工程						
	威海市古寨	中学					
	土建工程						
	装饰工程						
	安装工程						
	威海市环翠	中学					
	土建工程						
	装饰工程						
	安装工程						
	威海市实验	 中学					
	土建工程						
	装饰工程					7	
	安装工程					<i></i>	
	威海市第八	 中学					
	土建工程				~ 		
	装饰工程						
	威海市第十	三中学					
	土建工程				7		
	装饰工程				V		
	安装工程						
	威海市河北			$\overline{}$			
	土建工程	.11					
	装饰工程						
	安装工程						
	威海市羊亭:			/			
	土建工程	子仅					
	装饰工程						
	安装工程						
	女表工性	学 林	\rightarrow				
	土建工程	子仪					
		₩ + +					
	威海市新苑 ⁴ 土建工程	子仪					
	装饰工程	_/					
	安装工程	口令水下东位山					
		区实验小学幼儿	hn				
	土建工程	<u> </u>					
	装饰工程	5.小日〜八里	<u> </u>				
		区伴月湾幼儿园	l				
	土建工程						
	装饰工程						
		区孙家疃第一幼	1儿园				
	土建工程						
	装饰工程						

材料暂估价一览表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共2页

	3	21人日 71 秋以坦					#4火 八 4
序号	编码	名称、规格、	型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	威海市环翠区	统一路幼儿园				1	<u> </u>
	土建工程						
	威海市环翠区	机关幼儿园					
	土建工程						
	威海市望岛小	 学					
	土建工程						
	威海市长征小	学					
	土建工程						
	装饰工程						
	威海市鲸园小	 学					
	土建工程						
	威海市翠竹小	 学					
	土建工程						
	威海市北竹岛						
	土建工程						
	威海市孙家疃	小学				X . Y	
	土建工程						
	装饰工程)	
	威海市统一路	小学					
	土建工程						
	威海市码头小	学					
	土建工程						
	装饰工程						
	安装工程						
	威海市普陀路	小学		9)			
	土建工程			A /			
	装饰工程						
	威海市福泰小	学	A				
	土建工程						
	威海市锦华小	学		/			
	土建工程						
	威海市千山路	小学	,VY				
	土建工程						
	装饰工程						
	安装工程						
	威海市环翠区	伴月湾小学					
	安装工程				<u> </u>		

工程设备暂估价一览表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

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
	威海市塔山	山中学			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	土建工程					
	威海市第一	七中学				
	土建工程					
	威海市城島	里中学				
	土建工程					
	装饰工程					
	威海市古罗					
	土建工程					
	装饰工程					
	安装工程					
	威海市环	翠中学				
	土建工程					
	装饰工程					
	安装工程					
	威海市实验					
	土建工程					
	装饰工程				7	
	安装工程				<i>f</i>	
	威海市第/	· 【中学				
	土建工程					
	装饰工程					
	威海市第一	 十三中学	1			
	土建工程	, , ,				
	装饰工程					
	安装工程					
	威海市河コ					
	土建工程		<u> </u>			
	装饰工程	1				
	安装工程					
	威海市羊星		\			
	土建工程		<u> </u>			
	装饰工程		<u> </u>			
	安装工程					
	威海市温泉					
	土建工程					
	威海市新列					
	土建工程	=				
	装饰工程					
	安装工程					
	土建工程	1 -214-1 1 74/OH				
	装饰工程					
	_	翠区伴月湾幼儿园				
\bigcirc	土建工程	I ← II / + I 寸 ヴ + / U [^{2]}				
	装饰工程					
		型区孙家疃第一幼儿园				
	土建工程	产四分型为 幼儿四				
	装饰工程					

工程设备暂估价一览表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共2页

	• · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	2010日月初以坦				
序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	威海市环翠!	区统一路幼儿园	l		,	
	土建工程					
	威海市环翠	区机关幼儿园				
	土建工程					
	威海市望岛	小学				
	土建工程					
	威海市长征					
	土建工程					
	装饰工程					
	威海市鲸园	小学				
	土建工程					
	威海市翠竹	小学				/
	土建工程					
	威海市北竹。	岛小学				
	土建工程					
	威海市孙家园	疃小学				
	土建工程					
	装饰工程)	
	威海市统一	路小学				
	土建工程					
	威海市码头	小学				
	土建工程					
	装饰工程					
	安装工程			7		
	威海市普陀					
	土建工程		A /			
	装饰工程					
	威海市福泰	小学	A			
	土建工程					
	威海市锦华	小学	X			
	土建工程		V 7			
	威海市千山	路小学	Y			
	土建工程					
	装饰工程					
	安装工程					
		区伴月湾小学				
	安装工程					

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	威海市塔山中学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市第七中学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市城里中学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			7
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程		$ \langle \lambda \lambda \rangle$	
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市古寨中学			
	土建工程		<i>></i>	
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程	93		
1	承包人分包的专业工程暂估价	A /		
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计	VY		
	威海市环翠中学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			_
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市实验中学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	装饰工程	·		
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			1
	安装工程	·		
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市第八中学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价		$\langle \lambda \lambda \rangle$	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市第十三中学			
	土建工程		`	
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价		*	
	合计			
	装饰工程			_
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价	A /		
	合计			
	安装工程		T	
_	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市河北小学	V 7		
L.	土建工程		T	
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
<u> </u>	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
1	安装工程			
2	承包人分包的专业工程暂估价 发包人发包的专业工程暂估价			+
	及巴八及巴的专业工性省值(f) 合计			+
	威海市羊亭学校			
	土建工程			
1	工建工性 承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
Щ_	ПП		1	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第3页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	装饰工程		()6/	
1	承包人分包的专业工程暂估价			
	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程		l	7
1	承包人分包的专业工程暂估价			
	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市温泉学校			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价		1	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市新苑学校			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价		423	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		V	
	安装工程		I	-
1	承包人分包的专业工程暂估价			
	发包人发包的专业工程暂估价	9		
	合计			
	威海市环翠区实验小学幼儿园			
	土建工程	<u> </u>		
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计	V		
	装饰工程	/ /	•	•
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市环翠区伴月湾幼儿园			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市环翠区孙家疃第一幼儿园			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第4页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	装饰工程		()4)	
1	承包人分包的专业工程暂估价			
-	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市环翠区统一路幼儿园	I .		
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
_	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市环翠区机关幼儿园			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
_	发包人发包的专业工程暂估价)
<u> </u>	合计			
-	威海市望岛小学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
_	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
-				
	威海市长征小学		<u> </u>	
1	土建工程			1
	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	会计 装饰工程			
1				
	承包人分包的专业工程暂估价	<u> </u>		
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
-	威海市鲸园小学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市翠竹小学 - Lat T 和			
1	土建工程 系包 人 公司的表址工程新仕价			
_	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市北竹岛小学			
	土建工程			1
	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
_	合计 - A-2-71 chang 1 32			
	威海市孙家疃小学			
	土建工程			
	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市统一路小学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			C) V
	威海市码头小学			OV.
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价		$\langle \lambda \lambda \rangle$	
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市普陀路小学			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计	A /		
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市福泰小学			
	土建工程	/		
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市锦华小学			
	土建工程			
_	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市千山路小学			
	土建工程			_
_	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第6页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	威海市环翠区伴月湾小学			\
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			67,0
	合计			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共5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
	威海市塔山中学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市第七中学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					61
	威海市城里中学				•	
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项		/	
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市古寨中学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计		7.			
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
1	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	7		
1	合计		74	Y		
			1			
	土建工程					
1			项			1
1	特殊项目暂估价		坝			
	合计					
	装饰工程		1度			
1	特殊项目暂估价		项			
	合计	/ V /				
	安装工程		-ST		<u> </u>	T
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市实验中学					
	土建工程				1	ı
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市第八中学	•			•	•
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
/	合计				1	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共5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
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市第十三中学					
	土建工程					1
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市河北小学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	A		
	合计			C		
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市羊亭学校					
	土建工程		9	~		
1	特殊项目暂估价	A .	项			
	合计					
	装饰工程	A		•		•
1	特殊项目暂估价		项			
	合计	. (X				
	安装工程					
1	特殊项目暂估价	, / / /	项			
	合计					
	威海市温泉学校		•			
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市新苑学校					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市环翠区实验小学幼儿园					
	土建工程					

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第3页 共5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					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市环翠区伴月湾幼儿园					
	土建工程	·				
1	特殊项目暂估价		项			6
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市环翠区孙家疃第一幼儿员	<u>d</u>				
	土建工程	·				
1	特殊项目暂估价		项			
	合计			1		
	装饰工程		1 -			
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市环翠区统一路幼儿园					
	土建工程	<u> </u>				
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市环翠区机关幼儿园			<u> </u>		
	土建工程	·				1
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市望岛小学	A				
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市长征小学					
	土建工程		T .			
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程		1			
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市鲸园小学					
	土建工程	Γ				
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市翠竹小学					
	土建工程	Γ				
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市北竹岛小学					
	土建工程	ı			1	1
1	特殊项目暂估价	<u> </u>	项	<u></u>		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第4页 共5页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量 单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	威海市孙家疃小学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市统一路小学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市码头小学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计			A		
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计		\			
	威海市普陀路小学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价	A	项			
	合计					
	威海市福泰小学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价	,VY	项			
	合计					
	威海市锦华小学					
	土建工程				_	
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市千山路小学					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	威海市环翠区伴月湾小学					
	安装工程					

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共5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					

序号	项目名	3称、型号、持	观格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	威海市塔山中学						
	土建工程						Γ
		人工					
1	计日工-人工			工目	1.00		
	Γ		人工小计				
<u> </u>	N 114	材料					
1	计日工-材料		11.1.1.1.1.1	t	1.00		
	Τ	I m I h	材料小计	1			
Ξ		机械		人工IT			
1	计日工-机械		IH IN INI	台班	1.00		
			机械小计				
	5.75 3.75 1 1 3V		合计				
	威海市第七中学					-	
	土建工程			1			
	N = - 1 -	人工		工日	1.00		
1	计目工-人工		1 - 1 1 1	上日	1.00	$A \rightarrow Y$	
		I. I. Mod	人工小计				
<u> </u>		材料			1.00		
1	计日工-材料		t total 1 XI	t	1.00		
	I	Let I b	材料小计	<u> </u>			
三		机械		/, TF	\bigcirc		
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计				
	I >		合计		<u> </u>		
	威海市城里中学						
	土建工程	1					
		人工		- T II			
1	计日工-人工		1 = 1 11	工日	1.00		
	I	Lidel	人工小计				
	N 115	材料	-				
1	计日工-材料		Lister I VI	t	1.00		
		Let I b	材料小计	1			
三	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	机械		人加			
1	计日工-机械		TH I D I VI	台班	1.00		
			机械小计				
	N. 11 41		合计				
	装饰工程						
	V	人工					
1	计日工-人工		1 - 1 1	工日	1.00		
		1.1.1	人工小计	T			
<u> </u>	VI H + I I I I I	材料					
1	计日工-材料		Liner i si	t	1.00		
		I H I N	材料小计		Г		
三	VI == 1918	机械		人・エピー			
1	计日工-机械		144.8	台班	1.00		
	Y		机械小计				
	<i>J</i>		合计				
	威海市古寨中学						
	土建工程						

序号	项目名称、型号、规构	Š	单位	暂定 数量	综合单价	合价
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	装饰工程					
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00	4 x 3/	
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计		7		
	安装工程					
_	人工		1			
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
\equiv	材料	71-111	/ ~			
1	计日工-材料		t	1.00		
	M H = - 30.4.1	材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	H 5/4	1.00		
		合计				
	威海市环翠中学	<u> </u>				
	土建工程					
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
1	月日工-八工	人工小计		1.00		
		八上小川				
			+	1.00		
1	计日工-材料	++\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	t	1.00		
	4+ 11.4.	材料小计				
三	机械		台班	1.00		
1	计日工-机械	1 1 44 114	口班	1.00		
		机械小计				
	14- blo 10	合计				
	装饰工程	1		Г		
	人工		→ →			
1_	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计		<u> </u>		
=	材料					

序号	项目名	称、型号、规构	\$	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				
	安装工程						
_		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	4	
	1		材料小计				
三		机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计			$\langle \rangle \rangle$	
	I		合计				
	威海市实验中学						
	土建工程			1	/_		
		人工					
1	计日工-人工			工目	1.00		
	T		人工小计				
<u> </u>		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
	1		材料小计				
三		机械		/, rlr			
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计				
	NA MARKET		合计				
	装饰工程						
		人工					
1	计日工-人工		/ V /	工日	1.00		
		4.4.4.	人工小计				
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	材料			1.00		
1	计日工-材料		++1/4 1 21.	t	1.00		
		4.4.114	材料小计				
三 1	44114 7 1144	机械		台班	1.00		
1	计日工-机械		1. 4.4 114	口灯	1.00		
		<u> </u>	机械小计				
	分址工 和		合计				
	安装工程	- 1 ア					
	11 D T L T	人工		工日	1.00		
1	计目工-人工		人工水斗	一十日	1.00		
		千斗本小	人工小计				
=	11 T ++W	材料			1.00		
1	计日工-材料		44本(1/51)	t	1.00		
_		4-4-114	材料小计				
E		机械		∠ th	1.00		
1	计日工-机械			台班	1.00		

序号	项目名称、型	业号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
		机械小计	_	<i></i>		
		合计				
	威海市第八中学					
	土建工程		_			
_	人」	-				
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计		<u> </u>		
<u> </u>	材料	ļ.				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计	1			
三	机柄	Ž				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	.11.77	合计				
	装饰工程		<u> </u>			
	人工	-	7.0	1.00	$A \rightarrow Y$	
1	计日工-人工	17.101	工日	1.00		
	1+ 1v	人工小计				
<u></u>	材料 计日工-材料	<u> </u>	+	1.00		
1	11 日土-初料		t	1.00		
三	机柄					
<u> </u>	计日工-机械	(台班	1.00		
1	V -1, -1/ U/VΚ	机械小计	H 274	1.00		
						
	威海市第十三中学	ПИ				
	土建工程					
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
	!	人工小计		l I		
	材料					
1	计日工-材料	,VY	t	1.00		
		材料小计				
三	机柄	Ž				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	装饰工程		_			
	人工	•				
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计	_	<u> </u>		
=	材料	<u> </u>				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
Ē,	机柄	Ž.	ノ、エピ			
1	计日工-机械	1415.1.1	台班	1.00		
		机械小计				
		合计				

序号	项目名称、型-	号、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		61
		机械小计				
		合计				
	威海市河北小学					
	土建工程					
	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
	1	人工小计				
	材料				$\langle \lambda \rangle \rangle$	
1	计日工-材料		t	1.00		
	1	材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	装饰工程					
-	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计		1		
$\ddot{-}$	材料					
1	计日工-材料	A	t	1.00		
	T.	材料小计	/			
三	机械	. \X				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	安装工程			<u> </u>		
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	威海市羊亭学校					
	土建工程					
A.	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计	I	·		

序号	项目名和	弥、型号、规格	単位	暂定 数量	综合单价	合价
=		材料				
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小讠	†			
三		机械				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	†			
		合计				
	装饰工程					6
_		人工				
1	计日工-人工		工日	1.00		
	T	人工小计	<u>†</u>			
<u> </u>		材料				
1	计日工-材料		t	1.00		
	1	材料小计	<u> </u>			
三		机械				
1	计日工-机械		台班	1.00	$\langle \mathcal{A} \rangle \rangle$	
		机械小计	†	(
	T	合计				
	安装工程			/		
		人工				
1	计日工-人工		工目	1.00		
	T	人工小计	<u> </u>			
=		材料				
1	计日工-材料		t	1.00		
	T	材料小计	f			
三		机械	/, rlr			
1	计日工-机械	to the text	台班	1.00		
		机械小计	+			
		合计				
	威海市温泉学校	X	/			
	土建工程					
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	人工				
1	计日工-人工	1-11	. 工目	1.00		
		人工小计	<u> </u>	1		
<u> </u>		材料		1.00		
1	计日工-材料	L I skel. L X	t	1.00		
		材料小计	<u> </u>			
三		机械	∠> T.IT	1.00		
1	计日工-机械	Let L.A. I. A.	台班	1.00		
	$-\alpha$	机械小计	Ť			
	中华十年平平	合计				
	威海市新苑学校					
	土建工程	, т		1		
)) 	人工	工目	1.00		
1	计日工-人工	1 1 >		1.00		
	7	人工小计	Γ			
<u></u>	71. 17 7 44/0	材料		1.00		
1	计日工-材料	11.61.1.5	t	1.00		
		材料小计	Ť			

序号	项目名	3称、型号、规	格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
三		机械			<i></i>		
1	计日工-机械			台班	1.00		
	!		机械小计	-	Į.		
			合计				
	装饰工程						
_		人工					
1	计目工-人工			工目	1.00		
			人工小计		!		
		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
			材料小计				
三		机械				4	
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计		•		
			合计				
	安装工程					$\langle \lambda \rangle \rangle$	
-		人工					
1	计目工-人工			工目	1.00		
			人工小计				
$\ddot{-}$		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
			材料小计				
三		机械					
1	计目工-机械			台班	1.00		
			机械小计		·		
			合计				
	威海市环翠区实验小	学幼儿园					
	土建工程		<u> </u>				
_		人工					
1	计目工-人工		\X	工日	1.00		
			人工小计				
<u> </u>		材料	<u> </u>				
1	计日工-材料			t	1.00		
	1		材料小计				
三		机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计				
			合计				
	装饰工程						
<u> </u>	0'	人工					
1	计日工-人工			工日	1.00		
			人工小计				
<u> </u>		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
			材料小计		T		
E	Y	机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计				
			合计				

序号	项目名称、型气	· 规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	威海市环翠区伴月湾幼儿园			ļ.		
	土建工程					
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				,
	材料					$\overline{}$
1	计日工-材料		t	1.00		
	I	材料小计				
三	机械		/. TIT			
1	计日工-机械	IN IN INI	台班	1.00		
		机械小计				
	11 bb = 11	合计				<u> </u>
	装饰工程					
	人工		工日	1.00		
1	计目工-人工	17124	<u> </u>	1.00		
	++ 4/1	人工小计		J.	\rightarrow	
<u></u>	対料 计日工-材料		t	1.00		
1	11 日 土 - 477 作	 材料小计	ι	1.00		
三	机械	477・17		-		
1	计日工-机械		台班	1.00		
1	I I I - 17以7双	 机械小计	ПУТ	1.00		
		合计				
	威海市环翠区孙家疃第一幼儿			7		
	土建工程					
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
	11111	人工小计		LL		
	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				
	装饰工程					
	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
二	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
Ξ	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	Y	合计				
	威海市环翠区统一路幼儿园					
	土建工程	1		-		
_	人工					

序号	项目名称、型号、规格		单位	暂定 数量	综合单价	合价
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械		/\ rlr			<u> </u>
1	计日工-机械	Let L.A. I. A.I.	台班	1.00		
		机械小计				
	威海市环翠区机关幼儿园	合计				
	土建工程					
	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
	1	人工小计	1			
=	材料	· · · ·				
1	计日工-材料		t	1.00	423	
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	T	合计				
	威海市望岛小学					
	土建工程					
1	人工		工目	1.00		
1	计日工-人工		1 TH)	1.00		
<u> </u>	材料	八工小川				
1	计日工-材料		t	1.00		
		 材料小计		1.00		
三	机械	131 1 3 71				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	l			
		合计				
	威海市长征小学					
	土建工程		_			
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料			1.00		
1	计日工-材料	++\W J 21.	t	1.00		
		材料小计				
<u>=</u>	村日工-机械		台班	1.00		
1		机械小计	H 2/1	1.00		
		合计				
	装饰工程	H ₹1				I
T	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		
		人工小计	1	1		

序号	项目名和	弥、型号、规构	<u>\$</u>	单位	暂定 数量	综合单价	合价
=		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
			材料小计				
Ξ		机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
			机械小计				
	T-		合计				
	威海市鲸园小学						
	土建工程				1		
		人工		-	1.00		
1	计日工-人工		1 1 > 1	工日	1.00		
		Listel	人工小计				
<u> </u>		材料			1.00	-	
1	计日工-材料		LISIGL L XI	t	1.00)
		44 14	材料小计				
<u>三</u> 1	44.14	机械		 台班	1.00	\rightarrow	
1	计日工-机械		+n ++ 1/ +1-	口灯	1.00		
			机械小计				
	最海主羽佐小兴		合计		-		
	威海市翠竹小学 土建工程						
	上建工性	 人工					
1	计日工-人工	八工		工日	1.00		
1	И Н Т - Л Т		人工小计		1.00		
=		 材料	八工小川				
1	计日工-材料	70.74	_	t	1.00		
-	N H		材料小计		1.00		
三		机械	(A) 4. L (1) L (A)				
1	计日工-机械	אַליט לי		台班	1.00		
	77 - 70074		机械小计				
			合计				
	威海市北竹岛小学						
	土建工程						
_		人工					
1	计日工-人工	N		工目	1.00		
			人工小计				
=		材料					
1	计日工-材料			t	1.00		
		7	材料小计				
三		机械					
1	计日工-机械			台班	1.00		
	307		机械小计				
			合计				
	威海市孙家疃小学						
	土建工程						
		人工					
1	计日工-人工			工目	1.00		
			人工小计				
		材料					

计日工表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第11页 共14页

	THE PERSON WAS				おいス ハ・
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				
	装饰工程				
	人工				
1	计目工-人工	工目	1.00		
	人工小计				
	·	•			

□ 対料 □ 计日工-材料 三 人工 □ 计日工-机械 □ 大工 □	目名	4称、型号、敖	见格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
三 机械 1 计日工-机械 成海市统一路小学 土建工程 一 人工 1 计日工-人工 二 机械 1 计日工-机械 成海市码头小学 土建工程 一 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-机械 基佈工程 人工 1 计日工-人工 二 大工 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工		材料					
計目工-机械				t	1.00		
計目工-机械			材料小计				
成海市统一路小学 土建工程 一		机械					
土建工程 人工 1 计日工-人工 材料 1 计日工-材料 人工 直 放海市码头小学 土建工程 一 人工 计日工-人工 二 计日工-材料 人工 1 计日工-机械 机械 1 计日工-人工 人工 1 计日工-人工 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工				台班	1.00		\
土建工程 人工 1 计日工-人工 材料 1 计日工-材料 人工 直 放海市码头小学 土建工程 一 人工 计日工-人工 二 计日工-材料 人工 1 计日工-机械 机械 1 计日工-人工 人工 1 计日工-人工 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工			机械小计				
土建工程 人工 1 计日工-人工 材料 1 计日工-材料 人工 直 成海市码头小学 土建工程 一 人工 计日工-人工 二 计日工-材料 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-人工 人工 1 计日工-人工 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工			合计				
一 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 点 人工 1 计日工-人工 二 人工 1 计日工-机械 ※第二程 人工 1 计日工-人工 二 人工 1 计日工-机械 基 人工 1 计日工-机械	学						617
1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 人工 1 计日工-人工 二 大工 1 计日工-材料 三 人工 1 计日工-机械 基 大工 1 计日工-人工 二 大科料 1 计日工-材料 三 人工 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工							$\triangle V$
□ 大料 1 计日工-材料 三 机械 □ 大工 □		人工					
1 计日工-材料 三 机械 上建工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 基 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工				工日	1.00		
1 计日工-材料 三 机械 上建工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 基饰工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			人工小计				
三 机械 1 计日工-机械 威海市码头小学 土建工程 一 人工 一 人工 1 计日工-人工 三 机械 1 计日工-机械 基等工程 人工 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工		材料					
1 计日工-机械 威海市码头小学 土建工程 一 人工 1 计日工-人工 二 机械 1 计日工-机械 基佈工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工				t	1.00		
1 计日工-机械 威海市码头小学 土建工程 一 人工 1 计日工-人工 二 机械 1 计日工-机械 基佈工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			材料小计				
成海市码头小学 土建工程 一		机械				423	
土建工程 人工 1 计日工-人工 材料 1 计日工-材料 机械 1 计日工-机械 人工 1 计日工-人工 材料 1 计日工-材料 机械 1 计日工-机械 人工 1 计日工-机械 人工 1 计日工-人工 人工 1 计日工-人工 人工 1 计日工-人工 人工				台班	1.00		
土建工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 基佈工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			机械小计				
土建工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 基 人工 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			合计				
一 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工							
1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-人工 二 大工 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工					0 V		
二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 上 人工 1 计日工-人工 二 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工		人工					
1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 基佈工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工				工目	1.00		
1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 基佈工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			人工小计				
1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 基佈工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工		材料					
1 计日工-机械 装饰工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			_	t	1.00		
1 计日工-机械 装饰工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			材料小计				
1 计日工-机械 装饰工程 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工		机械	<u> </u>				
一 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工				台班	1.00		
一 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			机械小计				
一 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			合计				
一 人工 1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			,VY				
1 计日工-人工 二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工		人工					
二 材料 1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工				工目	1.00		
1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			人工小计		<u> </u>		
1 计日工-材料 三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工		材料	·				
三 机械 1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工				t	1.00		
1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工			材料小计				
1 计日工-机械 安装工程 人工 1 计日工-人工		机械	·				
安装工程 一 人工 1 计日工-人工	/			台班	1.00		
一 人工 1 计日工-人工			机械小计	1	1		
一 人工 1 计日工-人工			合计				
一 人工 1 计日工-人工			F .1				<u> </u>
1 计日工-人工		人工					
		, ,		工目	1.00		
V) ′			人工小计	1			
二 材料		 材料	\\\1.\I				
1 计日工-材料		WIT		t	1.00		
- N H — WAT			材料小计		1.00		

序号	项目名称、型 ⁴	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				
	Date A. V. M. Mr. J. Mr.	合计				
	威海市普陀路小学					
	土建工程					-
	人工		工目	1.00		
1	计日工-人工	 人工小计	→ H	1.00		
	材料	八工小川				
1	计日工-材料		t	1.00		
1	N H - 1-70/11	材料小计	·	1.00	4	
==	机械	181 JUL 1 4 1 - M				
1	计日工-机械		台班	1.00		
	[7] [D.6)X	机械小计				
		合计				
	装饰工程					
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	威海市福泰小学					
	土建工程		_			
	人工	\longrightarrow				
1	计日工-人工	1,27,1	工目	1.00		
	1.1.1/01	人工小计				
	材料			1.00		
1	计日工-材料	 材料小计	t	1.00		
11.	机械	初种小川				
1	计目工-机械		台班	1.00		
1	ν μ -1-ηνν	机械小计	HAT	1.00		
	威海市锦华小学	ЦИ				
	土建工程					
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计	1			
=	材料	> 4 .1				
1	计日工-材料		t	1.00		
	<u> </u>	材料小计				
E	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		

计日工表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第14页 共14页

序号	项目名称、型号、	规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
		机械小计	1			
		合计				
	威海市千山路小学					
	土建工程		T			
	人工					7
1	计日工-人工		工目	1.00		
	1.56	人工小计	1	1		
=	材料			1.00		
1	计日工-材料	++**** (1.24-	t	1.00		
三	机械	材料小计				
1	计日工-机械		台班	1.00		
1		机械小计		1.00		
		合计				
	装饰工程	μи				
_	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
	·	人工小计	1			
二	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
1::1	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	安装工程					T
	人工		- H			
1	计日工-人工	1 = 1 11	工日	1.00		
	l. Lidel	人工小计				
	材料			1.00		
1	计日工-材料	++101 (1 24)	t	1.00		
	机械	材料小计				
三 1	计日工-机械		台班	1.00		
	1- 1-1-17-17以	机械小计	H 2/1	1.00		
		合计				
	威海市环翠区伴月湾小学	ци				
	安装工程					
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
	,613	人工小计	1			
二	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
=	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

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)
	威海市塔山中学	-!	1	!
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市第七中学			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市城里中学			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市古寨中学		4 > 3	7
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			1
1	总承包服务费			
	合计		-	
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市环翠中学			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程		1	1
1	总承包服务费	17		
	合计	/		
	安装工程		1	1
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市实验中学		1	1
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
┢	合计			
\vdash	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	 威海市第八中学			
1	土建工程		1	
1	总承包服务费 			
	合计			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

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)
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市第十三中学			
	土建工程		1	
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			A Y
	合计			
	威海市河北小学			
	土建工程			
1	总承包服务费			/
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费		*	
	合计			
	威海市羊亭学校			
	土建工程			
1	总承包服务费	A /		
	合计			
	装饰工程	A		
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程	<u>/ </u>		
1	总承包服务费	Y		
	合计			
	威海市温泉学校			
	土建工程		1	
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市新苑学校			
	土建工程		1	
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市环翠区实验小学幼儿园			
	土建工程			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

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)
	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程	1		
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市环翠区伴月湾幼儿园			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			ľ.
1	总承包服务费			
Ė	合计			
	威海市环翠区统一路幼儿园		1	
	土建工程		 	
1	总承包服务费			
1	合计)	
	威海市环翠区机关幼儿园			
,				
1	总承包服务费 合计	 		
	威海市望岛小学			
ļ.,	土建工程		<u> </u>	
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市长征小学	/		
ļ.,	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程		1	1
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市鲸园小学			
	土建工程		T	1
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市翠竹小学			
	土建工程			1
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市北竹岛小学			
	土建工程			
1	总承包服务费			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

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)
	合计			
	威海市孙家疃小学			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市统一路小学			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			A Y
	威海市码头小学			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			Y
	装饰工程			1
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			1
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市普陀路小学			
	土建工程		T	1
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程		T	1
1	总承包服务费			
	合计			
	威海市福泰小学			
	土建工程	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	
1	总承包服务费	7		
	合计			
	威海市锦华小学			
1	土建工程		I	1
1	总承包服务费 			
	台计			
	威海市千山路小学			
1	土建工程			
1	总承包服务费 合计			
1	装饰工程 总承包服务费			
1	合计			
\prec	安装工程			
1	女装工性 总承包服务费			
1	合计			
	京日 威海市环翠区伴月湾小学			
	安装工程			
	久衣上性			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

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)
1	总承包服务费			
	合计			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第1页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)		
	威海市塔山中学					
	土建工程					
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	环境保护费		0.25			
4	文明施工费		0.53			
5	临时设施费		1.37			
6	安全施工费		2.37			
7	工程排污费		0.2	-		
8	住房公积金		0.48			
9	危险作业意外伤害保险		0.1			
10	社会保障费		1.52	<u> </u>		
06	税金		9			
	合计=1+06					
	威海市第七中学					
	土建工程	1				
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	环境保护费		0.25			
4	文明施工费		0.53			
5	临时设施费		1.37			
6	安全施工费	(2)	2.37			
7	工程排污费		0.2			
8	住房公积金		0.48			
9	危险作业意外伤害保险	, ,	0.1			
10	社会保障费		1.52			
06	税金		9			
	合计=1+06					
	威海市城里中学					
	土建工程					
1	规费					
2	安全文明施工费	· V /	0.25			
3	环境保护费		0.25			
4	文明施工费		0.53 1.37			
5 6	临时设施费		2.37			
7	安全施工费工程批注票					
8	工程排污费住房公积金		0.2			
9	危险作业意外伤害保险		0.48			
10			1.52			
06	社会保障费 税金		9			
	合计=1+06		9			
	装饰工程	1				
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	环境保护费		0.25			
$\frac{3}{4}$	文明施工费		0.23			
5	临时设施费		1.37			
6	安全施工费		2.37			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第2页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市古寨中学			
	土建工程			61
1	规费			O V
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金	/	9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费	A /	1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费	<u> </u>	0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险	TX.	0.1	
10	社会保障费	7	1.52	
06	税金	, V	9	
	合计=1+06	7		
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
) í	威海市环翠中学		1	
	土建工程			
1	规费			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第3页 共17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	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程	-		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53)
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费	+	0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费	A /		
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费	. \X_'	1.37	
6	安全施工费	V.	2.37	
7	工程排污费	, V Y	0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市实验中学			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
			0.2	
7	工程排污费		0.2	
0				
9	住房公积金 危险作业意外伤害保险	+	0.40	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第4页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程		•	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程		$\langle \lambda \rangle$	7
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费	. 01	2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险	90	0.1	
10	社会保障费	A /	1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06	A		
	威海市第八中学			
	土建工程	. \X		
1	规费			
2	安全文明施工费	VY		
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第5页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市第十三中学			
	土建工程			61
1	规费			O V
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程		·	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费	A	0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金	, VY	9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市河北小学	_ I		
	土建工程			
1	规费			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第6页 共17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	环境保护费	0.2	5
4	文明施工费	0.5	3
5	临时设施费	1.3	7
6	安全施工费	2.3	7
7	工程排污费	0.	2
8	住房公积金	0.4	8
9	危险作业意外伤害保险	0.	1
10	社会保障费	1.5	2
06	税金		9
	合计=1+06		
	装饰工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	环境保护费	0.2	_
4	文明施工费	0.5	
5	临时设施费	1.3	
6	安全施工费	2.3	7
7	工程排污费	0.	2
8	住房公积金	0.4	8
9	危险作业意外伤害保险	0.	1
10	社会保障费	1.5	2
06	税金		9
	合计=1+06		
	安装工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	环境保护费	0.2	5
4	文明施工费	0.5	3
5	临时设施费	1.3	7
6	安全施工费	2.3	7
7	工程排污费	0.	2
8	住房公积金	0.4	8
9	危险作业意外伤害保险	0.	1
10	社会保障费	1.5	
06	税金		9
	合计=1+06		
	威海市羊亭学校		
	土建工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	环境保护费	0.2	5
4	文明施工费	0.5	3
5	临时设施费	1.3	7
6	安全施工费	2.3	7
7	工程排污费	0.	2
8	住房公积金	0.4	8
9	危险作业意外伤害保险	0.	1
10	社会保障费	1.5	2

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第7页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)		
06	税金		9			
	合计=1+06					
	装饰工程					
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	环境保护费		0.25			
4	文明施工费		0.53			
5	临时设施费		1.37			
6	安全施工费		2.37	O V		
7	工程排污费		0.2			
8	住房公积金		0.48			
9	危险作业意外伤害保险		0.1			
10	社会保障费		1.52			
06	税金		9			
	合计=1+06					
	安装工程		4 x 3	7		
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	环境保护费	/	0.25			
4	文明施工费		0.53			
5	临时设施费		1.37			
6	安全施工费		2.37			
7	工程排污费		0.2			
8	住房公积金		0.48			
9	危险作业意外伤害保险		0.1			
10	社会保障费	/ _	1.52			
06	税金		9			
	合计=1+06	A .				
	威海市温泉学校					
	土建工程					
1	规费					
2	安全文明施工费	N. C.				
3	环境保护费		0.25			
4	文明施工费		0.53			
5	临时设施费		1.37			
6	安全施工费		2.37			
7	工程排污费		0.2			
8	住房公积金		0.48			
9	危险作业意外伤害保险		0.1			
10	社会保障费		1.52			
06	税金		9			
	合计=1+06					
$\overline{}$	土建工程					
1	规费					
2	安全文明施工费					
3	环境保护费		0.25			
4	文明施工费		0.53			
5	临时设施费		1.37			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第8页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			6).
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	<u> </u>
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程		1	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金	/	9	
	合计=1+06			
	威海市环翠区实验小学幼儿园)		
1	土建工程 规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.23	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.40	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06		9	
	装饰工程			
1	规费			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第9页 共17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	环境保护费	0.25	
4	文明施工费	0.53	
5	临时设施费	1.37	
6	安全施工费	2.37	
7	工程排污费	0.2	
8	住房公积金	0.48	
9	危险作业意外伤害保险	0.1	
10	社会保障费	1.52	
06	税金	9	
	合计=1+06		
	威海市环翠区伴月湾幼儿园		<u> </u>
	土建工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	环境保护费	0.25	V
4	文明施工费	0.53	
5	临时设施费	1.37	
6	安全施工费	2.37	
7	工程排污费	0.2	
8	住房公积金	0.48	
9	危险作业意外伤害保险	0.1	
10	社会保障费	1.52	
06	税金	9	
	合计=1+06		
	装饰工程	<u> </u>	1
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	环境保护费	0.25	
4	文明施工费	0.53	
5	临时设施费	1.37	
6	安全施工费	2.37	
7	工程排污费	0.2	
8	住房公积金	0.48	
9	危险作业意外伤害保险	0.1	
10	社会保障费	1.52	
06	税金	9	
	合计=1+06		
	威海市环翠区孙家疃第一幼儿园		
1	土建工程		
1	规费		1
2	安全文明施工费	0.25	
3	环境保护费	0.25	
4	文明施工费	0.53	
5	临时设施费	1.37	1
6	安全施工费	2.37	
7	工程排污费	0.2	1
8	住房公积金	0.48	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第10页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	<u> </u>
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市环翠区统一路幼儿园			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费	0)	0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费	<u> </u>	0.2	
8	住房公积金	Δ. /	0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费	<u> </u>	1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06	\X_'		
	威海市环翠区机关幼儿园			
	土建工程	VY		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市望岛小学			
	土建工程		-	
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	

工程名称: 2024年环翠区校舍升级改造

第11页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	6), (
·	合计=1+06			
	威海市长征小学			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第12页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	
	土建工程				
1	规费				
2	安全文明施工费				
3	环境保护费		0.25		
4	文明施工费		0.53		
5	临时设施费		1.37		
6	安全施工费		2.37		
7	工程排污费		0.2		
8	住房公积金		0.48		
9	危险作业意外伤害保险		0.1		
10	社会保障费		1.52		
06	税金		9		
	合计=1+06				
	装饰工程				
1	规费				
2	安全文明施工费		422	/	
3	环境保护费		0.25		
4	文明施工费		0.53		
5	临时设施费		1.37		
6	安全施工费		2.37		
7	工程排污费		0.2		
8	住房公积金		0.48		
9	危险作业意外伤害保险		0.1		
10	社会保障费		1.52		
06	税金	9)	9		
	合计=1+06	^ /			
	威海市鲸园小学				
	土建工程				
1	规费				
2	安全文明施工费				
3	环境保护费		0.25		
4	文明施工费	VY	0.53		
5	临时设施费		1.37		
6	安全施工费		2.37		
7	工程排污费		0.2		
8	住房公积金		0.48		
9	危险作业意外伤害保险		0.1		
10	社会保障费		1.52		
06	税金		9		
	合计=1+06				
	威海市翠竹小学				
	土建工程				
1	规费				
2	安全文明施工费				
3	环境保护费		0.25		
4	文明施工费		0.53		
5	临时设施费		1.37		
6	安全施工费		2.37		
7	工程排污费		0.2		

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第13页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市北竹岛小学			
	土建工程			
1	规费			61
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	Z Y
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	/
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市孙家疃小学			
	土建工程			
1	规费	. 01		
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费	9)	0.53	
5	临时设施费	A /	1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金	VY	9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市统一路小学			
	土建工程		,	
1	规费			

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第14页 共17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	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	威海市码头小学			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	/
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险	. 01	0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06	9)		
	装饰工程	A /		
1	规费			
2	安全文明施工费	A		
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费	X.	0.53	
5	临时设施费	, , ,	1.37	
6	安全施工费	Y	2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第15页 共17页

序号	项目名称	计算基础 费率 (%)	金额 (元)
06	税金	9)
	合计=1+06		
	威海市普陀路小学		
	土建工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	环境保护费	0.25	5
4	文明施工费	0.53	3
5	临时设施费	1.37	7
6	安全施工费	2.37	7
7	工程排污费	0.2	2
8	住房公积金	0.48	3
9	危险作业意外伤害保险	0.	
10	社会保障费	1.52	2
06	税金	9	
	合计=1+06		
	装饰工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	环境保护费	0.25	5
4	文明施工费	0.53	3
5	临时设施费	1.33	7
6	安全施工费	2.33	7
7	工程排污费	0.2	2
8	住房公积金	0.48	3
9	危险作业意外伤害保险	0.	
10	社会保障费	1.52	2
06	税金)
	合计=1+06		
	威海市福泰小学		
	土建工程	V 	
1	规费	Y	
2	安全文明施工费		
3	环境保护费	0.25	5
4	文明施工费	0.53	
5	临时设施费	1.33	
6	安全施工费	2.37	
7	工程排污费	0.2	
8	住房公积金	0.48	
9	危险作业意外伤害保险	0	
10	社会保障费	1.52	
06	税金		
- 50	合计=1+06		
	威海市锦华小学	I	
	土建工程		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安生 X 明 旭 工 货	0.29	5
4	文明施工费	0.53	

工程名称:2024年环翠区校舍升级改造

第16页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			61,
	威海市千山路小学			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			A Y
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	7
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06	0/1		
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费	/ -2	0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费	,	1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06		,	
	安装工程	I		
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.40	
10			1.52	
06	社会保障费		1.52	
00	税金		9	
)	合计=1+06 威海市环翠区伴月湾小学			

工程名称: 2024年环翠区校舍升级改造

第17页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			