石岛凤凰学校二期田径场、篮球场 工程

招标文件

招标编号: 威招审(sg202315023)号

招标 人: 荣成市第二十三中学

招标代理: 山东志诚工程咨询管理有限公司

日期: 2023年4月

说明

- 1、本项目招标文件第二章"投标人须知"正文部分是在《简明标准施工招标文件》第二章"投标人须知"正文部分基础上结合项目实际调整了部分内容。
- 2、投标人应根据本项目招标文件所示,对照《简明标准施工招标文件》相 关内容共同使用。

見 录

目	录	3
第一	-章 招标公告	0
第二	_章 投标人须知	1
抄	是标人须知前附表	1
1	. 总则	11
	1.1 项目概况	
	1.2 资金来源和落实情况	
	1.3 招标范围、计划工期、质量要求	
	1.4 投标人资格要求	
	1.5 费用承担	
	1.6 保密	
	1.7 语言文字	
	1.8 计量单位	
	1.9 踏勘现场	
	1.10 投标预备会	
	1.11 偏离	
2	. 招标文件	
2	2.1 招标文件的组成	
	2.2 招标文件的澄清	
	2.3 招标文件的修改	
2	2.5 拍你又什时修议 . 投标文件	
3	3.1 投标文件的组成	
	3.2 投标报价	
	3.3 投标有效期	
	3.4 投标保证金	
	3.5 资格审查资料	
	3.6 投标文件的编制	
4	. 投标	
	4.1 投标文件的密封和标记	
	4.2 投标文件的递交	
	4.3 投标文件的修改与撤回	
5	. 开标	
	5.1 开标时间和地点	
	招标人在投标人须知前附表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	
	5.3 否决投标条件	
	5.4 开标异议	.17
_	'고 1 부구	17

6.1 评标委员会	17
6.2 评标原则	18
6.3 评标	18
7. 合同授予	18
7.1 定标方式	
7.2 中标候选人公示	
7.3 中标通知	
7.4 履约担保	
7.5 签订合同	
8. 纪律和监督	
8.1 对招标人的纪律要求	
8.2 对投标人的纪律要求	
8.3 对评标委员会成员的纪律要求	
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 8.5 投诉	
8.5	
9. 而安怀元的兵他内谷	
第三章 评标办法(综合评估法)	
1. 评标方法	20
2. 评审标准	20
第四章 合同条款及格式	24
第五章 工程量清单	126
第六章 图纸	170
第七章 技术标准和要求	104
第八章 投标文件格式	
第八早 汉 称文件恰又	105
4	
4	

第一章投标邀请书

石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程 投标邀请书 (代资格预审合格通知书)

(被邀请单位名称):

你单位已通过资格预审,现邀请你单位按招标文件规定的内容,参加<u>石岛凤凰学校二期田径</u>场、篮球场工程总承包施工的投标。

一、获取招标文件

请随时关注网站招标文件下载时间,通过 CA 锁从"威海市住房和城乡建设局"网站点击本工程资格预审公告(代招标公告)下方"下载招标文件"按钮进入,直接从网上下载电子版的招标文件,逾期下载责任自负。

二、投标文件的递交

递交投标文件的截止时间及地点详见招标文件,逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

三 、联系方式

招标人: 荣成市第二十三中学

地 址: 荣成市石岛管理区

联系人:姜德明

联系电话: 13563172220

电子邮件:

招标代理机构: 山东志诚工程咨询管理有限公司

地 址: 荣成市观海中路 16号

联系人: 王惠慧

联系电话: 0631-7567778

电子邮件:

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		名称: 荣成市第二十三中学
	177.17	地址: 荣成市石岛管理区
条款号 1.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.5 1.2.1 1.2.2 1.3.1 1.3.2 1.4.1	招标人	联系人:姜德明
		电话: 13563172220
		名称:山东志诚工程咨询管理有限公司
		地址: 荣成市观海中路 16 号
1.1.3	招标代理机构	联系人: 王惠慧
		电话: 0631-7567778
1.1.4	项目名称	石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程
1.1.5	建设地点	荣成市
	资金来源及比例	财政资金 100%
	资金落实情况	己落实
1.2.2	火並出入旧列	二十六 石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程施工及保修(详见工程量
1.3.1	招标范围	清单)
		计划工期: 120 日历天;
132	3.2 计划工期	实际开竣工日期由建设单位根据工程实际情况确定,中标单位应
1.3.2		予遵守。
1.3.3	质量要求	达到合格标准
	7,12,1,1	一、投标企业资格要求
		1、建筑工程或市政公用工程施工总承包叁级及以上资质。
		2、具有安全生产许可证。
		3、投标人及其法定代表人、授权委托人、项目经理未被最高人民
		法院列为失信被执行人。
		4、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统
1.4.1	投标人资质条件、能力	中列入严重违法失信企业名单。
A	Y	5、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体(详见"威
		海市联合惩戒措施清单")。
M		6、投标人不得和招标人存在利害关系,单位负责人为同一人或者
		存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加该项目的投标。
4)		7、近三年投标人无行贿犯罪记录。

	T	
		二、项目负责人资格要求
		1、要求承担本工程负责人具有建筑工程或市政公用工程贰级及以
		上注册建造师执业资格。
		2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证)。
		3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程
		项目的项目经理。
		三、联合体投标要求 本工程不接受联合体投标。
		四、要求投标单位信用等级为 B 级及以上
		投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分
		支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机
		构出具的信用等级为 B 级及以上信用报告或信用记录。 投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时,应将信用报告扫
		描件和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务
		经营备案证》或《信用评级机构备案证》扫描件,发送到荣成市
		社会信用中心审核。投标单位发送邮件时应留有经办联系人、联
		系电话、回复邮箱等,方便及时沟通回复。荣成市社会信用中心邮箱: rcsxybxxglk@wh.shandong.cn,监督电话: 0631-7591611。
		审核通过后在"信用报告概要"页面上加盖"荣成市企业信用报
		告验讫章",并将该审核盖章页面扫描后回复给投标单位邮箱。
		投标单位也可持信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民
		共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》(扫描件)到荣成市社会信用中心(荣成市行政审批服务局二楼 204
		室)直接现场审核。
		未在荣成市社会信用中心审核、未加盖"荣成市企业信用报告验
		吃章"的信用报告将不予采信。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
		☑不组织
1.9.1	踏勘现场	[] 组织,踏勘时间:
	\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	踏勘集中地点:
		☑不召开
1.10.1	投标预备会	□ 召开,召开时间:
		召开地点:
	投标人提出问题的时间和	时间:投标截止时间 10 日前。
1.10.2	形式	形式:请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击"提出疑问"
	1014	按钮上传需要澄清的问题。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止时间 15 日前。
1.11	偏离	☑不允许
		□ 允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间:投标截止时间10日前。

	的时间和形式	形式:请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击"提出疑问"
		按钮上传需要澄清的问题。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.2.3	最高投标限价	招标控制价为 22248058.89元,高于招标控制总价和单项控制价
3.2.3	(招标控制价)	的其投标将被否决。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	要求递交投标保证金 投标保证金的形式:电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等。 投标保证金的金额:200000.00元(人民币 或拾万元整) 一、如采用电汇、网上银行转账形式,需从基本账户汇出,在投标截止时间前到达指定账户。 收款人账户名称:威海市公共资源交易中心荣成分中心 收款人开户银行:收款人开户银行信息以投标人在系统'投标保证金管理'页面中申请到的虚拟账号信息为准。 账号获取的方式:投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码,登录"颇海市建设工程电子交易系统",并进入"投标保证金管理"模块,选中目标项目,点击右上角的"申请"按钮是示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金,请各投标保证金额,被照报标记金时在摘要或备注内容中注明"建设工程投标保证金"。 注意:每个标段都应申请收款人虚拟账号,一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作,在汇款时认真核对成海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致,如有出入请及时联系招标人或招标文件要求操作的,可能导致投标保证金无法确认,进而影响投标资格,由此引发的后果由投标人自行承担。 二、如选择银行保函方式: 若采用银行保函形式提交投标保证的,要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具,有效期不少于投标有效期满后30天,受益人为招标人,投标文件中附银行保函复印件。使用银行保函的投标单位须在开标前将银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具,有效期不少于投标有效期满后30天,受益人为招标人,投标文件中附银行保函自均标。
		若采用保险保函形式提交投标保证的 ,按照山东省住房和城
J		乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会

山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见(试行)》(鲁建建管字(2018)11号)文件要求。保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案,通过山东省住房和城乡建设厅"山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(http://221.214.94.41:81/xyzj/)""全国公共资源交易平台(山东省)/山东省公共资源交易网(http://ggzyjy.shandong.gov.cn/)",将保险机构单位信息、保险合同条款(范本)、保单(范本)、保函(范本)等向社会主动公开。

投标人应选择符合上述要求的保险机构,且提供相关证明材料。

投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。

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)保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; 6)保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。上述复印件必须与原件保持一致。

四、如选择电子保函方式:

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

五、投标保证金免交的情形:

根据《威海市住房和城乡建设局关于印发<威海市建筑市场主体信用评价实施细则(修订)>的通知》(威住建通字〔2021〕90号)的规定,在威海市建筑市场主体信用评价系统(网址:

https://yth.weihai.gov.cn/whkh/PortalManage/Portal/Index)公示的最新评价结果(公示批次:2022 年第一批次)中或被其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免予缴纳工程投标保证金,信用评价为 AA 级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过 20 万元。投标文件须后附威海市建筑市场主体信用评价系统公示的最新评价结果(公示批次:2022 年第一批次)或其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为 AAA 级、AA 级的证明材料。

未按要求提交投标保证金, 否决其投标。

若为联合体投标,保证金以牵头人的名义缴纳。

 3.5.2
 近年财务状况要求
 无要求

 3.5.3
 近年完成的类似项目要求
 无要求

3.6.3	签字或盖章要求	招标文件中投标文件格式里涉及签章的,若无电子个人印章,可在书面文件上完成盖章或签字工作后,再进行扫描上传加盖电子章的 pdf 格式电子文件;
3.6.4		无要求
4.2.3	是否退还投标文件	☑否□ 是
5.1	开标时间和地点	开标时间: 2023年 5 月 5 日 09 时 00 分 开标地点: 威海市公共资源交易中心荣成分中心第 五 开标室 地址: 荣成市河阳东路 81 号,荣成经济技术开发区热电厂东 200 米路南 本项目投标人不得到开标现场参加电子开标会议,投标人需在 本单位按招标文件规定时间进行网上签到、解密、唱标确认等。 本项目取消纸质投标文件,投标人不得到现场投标,也不需要 提交纸质标书。
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 投标文件解密申请时间为 15 分钟。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成:招标人代表1人,专家4人。(技术评委2人,经济评委2人) 评标专家确定方式:在山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。 注:评标专家不得为失信被执行人,未被威海市各职能部门列为严重失信主体,若为失信被执行人和严重失信主体,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	□是 ☑否,推荐的中标候选人数 3 人
7.2	中标候选人公示媒介	中国招标投标公共服务平台、山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、威海市公共资源交易网(荣成市)公示期限:3个工作日
7.4.1	履约担保	无
9		需要补充的其他内容 标文件的澄清与修改或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工 标答疑栏目进行,招标人不再通知,如有疑问可随时与招标人或招

- 2、查看招标文件澄清与修改的时间和方式:请潜在投标人在投标截止时间前随时关注"威海市住房和城乡建设局"网站招标公告栏中的"招标答疑个数"栏,并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端进入,在招标答疑栏目里选定本工程查看详细内容。
- 3、投标人在投标文件中同时附加基本开户证明和投标保证金缴纳凭证复印件。

□否

√是

(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。

3、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 pdf 加盖电子签章,上传至商务标的"补充附件"一项中。

- 2、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。
- 3、投标文件编制工具根据 "投标报价"栏目,自动生成投标函,投标人可根据实际情况修改其内容,确认无误后,在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。
- 4、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。
- 5、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。
- 6、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

10.1.1 电子招标投标

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))

(二)投标人网上电子开标须知:

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

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

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。

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

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

开标步骤为: 在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

- 4. (1) **在线签到:** 投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能,投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后,点击左侧【签到】按钮完成签到。
- (2) **在线解密投标文件:** 代理端启动解密后,投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注: 投标人完成上述工作后,请耐心等待,系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

- (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。
- 5. 评标期间,请投标人保持在线登录状态,并设专人在线等候,随时 解答评标委员会提出的问题。

- 6. 电子投标文件有下列情况之一的,评标委员会应作出否决投标的决定:
 - (1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的;
- (2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的;同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的;
- (3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的,或者未在规定的解密时间内,点击"解密"按钮申请解密操作的,或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的,或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的;
- (4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的,或者未 在投标截止时间前在线签到的;
- (5)电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方, 经评标委员会认定属于实质性条款的;
- (6)纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的:
 - (7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。
 - 7. 电子投标文件有下列情况之一的,视为投标人相互串通投标:
- (1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的;
- (2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码(用同一个预算编制软件密码锁制作)一致的:
- (3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上(不含两处) 异常一致错误的:
- (4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。 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。

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。

10.2.11 **工程获奖、信用、荣誉要求:** 评标时,企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按"威海市住房和城乡建设局"网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年,不良行为信息对外公布期为一年。未在"威海市住房和城乡建设局"登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉,评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前,持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记,录入信用档案(0631-5232593)。投标人应把"威海市住房和城乡建设局"信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

- 1、中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核,并提供通过审核截图,否则不予备案通过。
- 2、目前,电子招投标平台网上下载标书情况的查看环节,隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改,或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答 疑栏目进行,招标人不再另行通知,如有疑问可随时与招标代理机构联系。
- 3、投标人在投标文件中需提供项目组织机构成员的网上缴纳社保截图,否则否决其投标。
- 4、投标文件需提交投标人、其法定代表人及项目负责人通过"全国法院失信被执行人名单公布及查询 (http://shixin.court.gov.cn/)"查询网上截图。否则,否决其投标。
- 5、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单(查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html),否则否决其投标。
- 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体(详见"威海市联合惩戒措施清单")现场查询。
- 7、如投标文件正本所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款的,将作出否决投标的处理。
- 8、推行"不见面远程开标",具体操作,请投标单位关注威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》(2020年2月14日发布)"威海市建设工程电子交易系统"不见面远程开标"操作使用说明书(投标人)"。请投标单位认真学习操作流程,务必在投标文件上传成功后,在开标2小时前进行模拟开标,确保正常远程开标,否则后果自负。
- 9、威海市建设工程电子交易系统"不见面远程开标",技术支持电话: 0631-5819292

本项目资格审查中未被威海市各职能部门列为严重失信主体查询,由招标代理机构外网查询(详见"威海市联合惩戒措施清单")

《威海市联合惩戒措施清单》

- 1.失信被执行人
- 2.严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体
- 3.农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关 人员
- 4.环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员
- 5.吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员
- 发展改革、人 6.严重质量违法失信行为当事人

民银行威海支

7.安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员

行关于《威海 市联合惩戒措

8.存在严重失信行为的食品(含食品添加剂)、药品、化妆品、医疗器械 生产经营者

施清单》(2020

9. 重大税收违法案件当事人

年)

- 10.海关失信企业及其有关人员
- 11.涉金融严重失信人名单的当事人
- 12.在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有 关人员
- 13.违法失信上市公司相关责任主体
- 14.统计领域严重失信企业及其有关人员
- 15.房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员

- 16.电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体
- 17.运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员
- 18.电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员
- 19.电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员
- 20.保险领域违法失信相关责任主体
- 21.重大交通违法违章相关责任主体
- 22. 劳动保障领域严重失信主体
- 23.社会保险领域严重失信主体
- 24.海洋渔业领域严重失信主体
- 25.住房城乡建设领域严重失信主体
- 26.旅游领域严重失信主体
- 27.价格领域严重失信主体
- 28.纳税信用评价为 D 级的纳税人
- 29.消防领域严重违法失信相关责任主体
- 30.盐行业生产经营严重失信者
- 31.石油天然气行业严重违法失信主体
- 32.对外经济合作领域严重失信主体
- 33.国内贸易流通领域严重违法失信主体
- 34.严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员
- 35.婚姻登记严重失信当事人
- 36.家政服务领域相关失信责任主体
- 37.公共资源交易领域严重失信主体
- 38.出入境检验检疫严重失信企业
- 39.慈善捐助领域失信责任相关主体
- 40.严重危害正常医疗秩序失信主体
- 41.科研领域严重失信主体
- 42.政府采购领域严重失信主体
- 43.知识产权(专利)领域严重失信主体
- 44.会计领域严重失信主体
- 45.文化市场领域严重失信主体
- 46.民办教育培训机构严重失信主体
- 47.人防领域严重失信主体
- 48.社会组织严重失信主体

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公开招标,选定一家施工单位负责该项目施工。
 - 1.1.2 本招标项目招标人: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.3 本招标项目招标代理机构:见投标人须知前附表。
 - 1.1.4 本招标项目名称: 见投标人须知前附表。
 - 1.1.5 本招标项目建设地点: 见投标人须知前附表。

1.2 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) 财务要求: 见投标人须知前附表;
- (4) 业绩要求: 见投标人须知前附表;
- (5) 其他要求: 见投标人须知前附表。
- 1.4.2 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) 在最近三年内有行贿犯罪记录。
- 1.4.3 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

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。不管投标结果如何,招标代理机构对上述费用 不负任何责任,所有投标资料均不退回。

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

本项目不组织踏勘现场。

1.10 投标预备会

- 1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的,招标人按投标人须知前附表规定的时间和 地点召开投标预备会,澄清投标人提出的问题。
- 1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前,以书面形式将提出的问题送达招标人,以便招标人在会议期间澄清。
- 1.10.3 投标预备会后,招标人在投标人须知前附表规定的时间内,将对投标人所提问题的澄清,以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

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

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

- 2.1.1 本招标文件包括:
- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 工程量清单;
- (6) 图纸:
- (7) 技术标准和要求;

- (8) 投标文件格式;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。
- 2.1.2 根据本章第 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。如发现缺页或附件不全,应及时向招标人提出,以便补齐。如有疑问,应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。
- 2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,修改的内容可能影响投标文件编制的,相应延长投标截止时间。
- 2.2.3 因电子招投标平台网上下载标书情况的查看环节,隐藏潜在投标人的相关信息,招标代理机构无法确认投标人是否收到澄清文件,因此澄清文件上传成功后,招标人默认投标人已经收到澄清文件。
- 2.2.4 鉴于电子招投标平台网上报名情况的查看环节,只显示有效投标数量是否满足法定招标要求,隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改,或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行,招标人不再另行通知,如有疑问可随时与招标代理机构联系。

2.3 招标文件的修改

- 2.3.1 招标人可以书面形式修改招标文件,并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端发给所有已购买招标文件的投标人。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,并且修改内容影响投标文件编制的,将相应延长投标截止时间。
- 2.3.2 鉴于电子招投标平台网上报名情况的查看环节,只显示有效投标数量是否满足法定招标要求,隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改,或对招标文件提出异议,需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行,招标人不再另行通知,如有疑问可随时与招标代理机构联系。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

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;
- (3) 授权委托书
- (4) 投标保证金;
- (5) 已标价工程量清单;
- (6) 施工组织设计;
- (7) 项目管理机构;
- (8) 资格审查资料;

(9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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的,投标人的投标报价不得超过最高投标限价,最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。
- 3.2.4 本项目招标代理费及清单编制费由中标单位支付,请各投标单位在报价时综合考虑。由中标单位在领取中标通知书时向招标公司缴纳。
- 3.2.5 各投标单位严禁不平衡报价,开标过程中,经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的,将否决其投标;若日后经建设方或审核方发现,建设方或审核方有权依据所有有效 竞标企业的最低报价,并参照消耗量定额调整进入结算单价。若各投标单位均采用不平衡报价的,建设方或审核方有权要求投标单位按照消耗量定额及现行的配套文件等规定重新组价,并经招标人、监理单位确认后进入结算单价。
- 3.2.6 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致,以总价不变的原则,招标人有权合理修正综合单价。

3.3 投标有效期

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

3.4 投标保证金

- 3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的,投标人在递交投标文件的同时,应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章"投标文件格式"规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金,并作为其投标文件的组成部分。
 - 3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的,评标委员会将否决其投标。
- 3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内,向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。
 - 3.4.4 有下列情形之一的, 投标保证金将不予退还:
 - (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件;
- (2)中标人在收到中标通知书后,无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

- 3.5.1 应第八章投标文件中要求提供的材料复印件。
- 3.5.2 "近年财务状况表"具体要求见投标人须知前附表。

- 3.5.3 "近年完成的类似项目情况表"应附中标通知书或合同协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)复印件,具体要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目,并标明序号。
- 3.5.4 "正在施工和新承接的项目情况表"应附中标通知书和(或)合同协议书复印件。每张 表格只填写一个项目,并标明序号。

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"进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件的组成部分。其中,投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上,可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。
- 3.6.2 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 技术性投标文件(施工组织设计)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

本次投标现场不需提交书面投标文件。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 投标人应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 投标人递交投标文件的地点: 见投标人须知前附表。
- 4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件,招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件,但应以书面形式通知招标人。
- 4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后,向投标人出具签收凭证。
- 4.3.3 投标人撤回投标文件的,招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。
- 4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交,并标明"修改"字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在投标人须知前附表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:

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。

开标现场:

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

5.3 否决投标条件

- 5.3.1 达到法律法规规定的否决投标条件的以及投标文件有下列情况之一者将否决其投标:
- (1)未加盖投标单位公章、未经法定代表人或委托代理人签署和未加盖法定代表人(或委托代理人)印鉴:
 - (2) 内容不全或字迹模糊、辨认不清;
 - (3) 投标截止时间以后送达的招标文件;
 - (4) 投标文件中提交的资料不真实的,有弄虑作假情况的。
 - 5.3.2 投标人或其投标文件有下列情形之一的,其否决其投标:
 - (一)有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的,详下:

- (1) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的;
- (2) 不同投标人的投标文件错漏之处一致的;
- (3) 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的;
- (4) 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的;
- (5) 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的;
- (6) 不同投标人的投标文件相互混装的:
- (7) 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的;
- (8) 不同投标人委托同一人投标的;
- (9) 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的;
- (10)不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的,但招标工程本身要求采用专有技术的除外;
 - (11) 评标委员会认定的其他串通投标情形。
 - (二) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
- (三)在形式评审、资格评审(适用于未进行资格预审的)、响应性评审中,评标委员会认 定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
- (四)当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时,其在投标文件中更新的资料,未 能通过资格评审的(适用于已进行资格预审的)。
- (五)在施工组织设计和项目管理机构评审中,评标委员会认定投标人的投标未能通过此项 评审的。
 - (六) 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
 - (七)不响应招标文件要求的否决其投标。

5.4 开标异议

投标人对开标有异议的,应当在系统提出,招标人当场作出答复,并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表,以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。
 - 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:
 - (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属;
 - (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
 - (3) 与投标人有经济利益关系;
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事 处罚的;
 - (5) 与投标人有其他利害关系。

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

评标委员会按照第三章"评标办法"规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章"评标办法"没有规定的方法、评审因素和标准,不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外,招标人依据评标委员会推荐的中标 候选人确定中标人,评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

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

7.4 履约担保

本项目不要求提供履约担保。

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. 纪律和监督

8.1 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。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标,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。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

8.5 投诉

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

9. 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。

10. 电子招标投标

本项目采用电子招标投标。

第三章 评标办法 (综合评估法)

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件,按照招标文件规定的评分标准进行打分,并按综合得分由高到低的顺序取排名前三为中标候选人,推荐第一名为中标人。综合评分相等时,以投标报价低的优先;投标报价也相等的,由招标人或其授权的评标委员会自行确定。经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的,将取消其投标资格。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.2 分值构成与评分标准

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

评标基准价计算方法: 详见评标办法附录。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式: 详见评标办法附录。

2.2.4 评分标准

详见评标办法附录。

3、评标程序

3.1 初步评审

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) 评委对各投标单位编制的投标文件进行全面详细评审。
- (2) 评委应按照招标文件第二章"投标人须知"3.6.5 规定编制,否则否决其投标。
- 3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位"四舍五入"。
- 3.2.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于其个 别成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不 能提供相应证明材料的,评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标,并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

- 3.3.1 在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明,或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。
- 3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标 人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。
- 3.3.3 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 评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。
- 3.4.2 评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告。

4、否决投标条件

本附件所集中列示的否决投标条件,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。

投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其投标作否决投标处理:

- 4.1.1 资格审查有任一项不合格的;
- 4.1.2 存在第二章"投标人须知"第 1.4.3 项规定的任何一种情形;
- 4.1.3 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;
- 4.1.4 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;
 - 4.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的;
 - 4.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的;
 - 4.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的;
 - 4.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的;
- 4.1.9 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;
 - 4.1.10 施工方案与报价不一致,投标人不能做出合理说明的。
- 4.1.11 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。
 - 4.1.12 投标人提供材料不真实,有弄虚作假现象的。
- 4.1.13 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。
 - 4.1.14 存在第二章"投标人须知"中附件五第四项第7条情形的。
 - 4.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

- 4.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
- 4.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容;
- 4.2.2 投标人之间约定中标人;
- 4.2.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标;
- 4.2.4 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;
- 4.2.5 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。
- 4.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;不同投标人委托同一单位或者个人 办理投标事宜;
 - 4.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
 - 4.2.9 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;
 - 4.2.10 不同投标人的投标文件相互混装;
 - 4.2.11 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。
 - 4.2.12 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;
 - 4.2.13 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;
 - 4.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价;
 - 4.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件;
 - 4.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便;
 - 4.2.17 存在第二章"投标人须知"中附件五第四项第8条情形的。
 - 4.2.18 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。
 - 4.3 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。
 - 4.3.1 使用伪造、变造的许可证件;
 - 4.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩;
 - 4.3.3 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;
 - 4.3.4 提供虚假的信用状况;隐瞒招标文件要求提供的信息;
 - 4.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形

第四章 合同条款及格式

建设工程施工合同

(石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程)

山东省住房和城乡建设厅 制定 山东省市场监督管理局

第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>荣成市第二十三中学</u>
承包人(全称): <u>中标单位</u>
根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定,遵
循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程施工
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: 石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程。
2. 工程地点: 荣成市。
3. 工程概况:。
4. 工程立项批准文号:/。
5. 资金来源:
6. 工程内容:。
7. 工程承包范围:。
二、合同工期
计划开工日期:年月日。
计划竣工日期:年月日。
工期总日历天数:日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的
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。
工程质量目标:。
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)(¥
其中:

人民市(大写)	(¥	元);
(2) 人工费:		
人民币(大写)	(¥	
(3) 材料和工程设备暂估价金额:		
人民币 (大写)	(¥	元);
(4)专业工程暂估价金额:		
人民币 (大写)	(¥	
(5) 暂列金额:		
人民币 (大写)	(¥	
2. 合同价格形式:。		
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;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 己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____签订。

十一、补充协议

本合同未尽事宜,由双方当事人另行协商,签订补充协议,补充协议是本合同的组成部分,与本合同具有同等法律效力。

十二、合同生效

本合同自生效。

十三、合同份数

本合同一式____份,发包人执____份,承包人执____份,相关单位____份,均具有同等 法律效力。 发包人: (公章) 承包人: (公章) 法定代表人或其委托代理人: 法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章) (签字或盖章) 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:_____

账 号: __

开户银行:_____

账 号:_____

第二部分 通用合同条款

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

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定
1.1 词语定义
1.1.1 合同
1.1.1.10 其他合同文件包括: 执行通用条款 。
1.1.2 合同当事人及其他相关方
1.1.2.4 监理人:
名 称:;
资质类别和等级:;
联系电话:;
电子信箱:;
通信地址:。
1.1.2.5 设计人:
名 称:
资质类别和等级:;
联系电话:;
电子信箱:
通信地址:。
1.1.3 工程和设备
1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括: 执行通用条款 。
1.1.3.9 永久占地包括:
1.1.3.10 临时占地包括:。
1.3 法律

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

- 1.4 标准和规范
- 1.4.1 适用于工程的标准规范包括: **国家现行工程强制标准、规范及设计图纸等;没有 国家标准、规范但有行业标准、规范的,使用行业标准、规范;没有国家和行业标准、规**

范的,使用山东省标准、规范。

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

发包人提供国外标准、	规范的份数:		_;
发包人提供国外标准、	规范的时间:	/	0

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

合同文件组成及优先顺序为:

- (1)本合同协议书; (2)中标通知书; (3)投标文件及其附件; (4)承诺书; (5)本合同专用条款; (6)本合同通用条款; (7)技术标准、规范及有关技术文件; (8)图纸; (9)已标价的工程量清单; (10)在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料,同一类内容的文件,应以最新签署的为准。
 - 1.6 图纸和承包人文件
 - 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限:工程开工前;

发包人向承包人提供图纸的数量: <u>1套蓝图,1套电子版(PDF)图纸</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>施工组织设计、整体工作计划、项目进度计划、</u> 人机材投入计划、投资计划以及监理人要求提供的相关文件,相关部门要求提供的文件; 承包人提供的文件的期限为: <u>按发包人要求的合理期限</u>; 承包人提供的文件的数量为: <u>根据各种文件需要的合理份数</u>; 承包人提供的文件的形式为: <u>文本及电子版</u>; 发包人审批承包人文件的期限: <u>执行通用条款</u>。 1.6.5 现场图纸准备 关于现场图纸准备的约定: <u>执行通用条款</u>。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在<u>2</u>天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的	地点 : <u>预约</u>	;
发包人指定的接收人为:	发包人代表	c
承包人接收文件的地点:	预约	;
承包人指定的接收人为:	项目经理	°
监理人接收文件的地点:	预约	;
监理人指定的接收人为:	监理工程师	•

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

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

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定: <u>场外交通和场内交通的边界为施工现场大门</u>。 关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定: <u>发包人</u> 不再对施工场地进行修整,承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状, 若需修整,由承包人自行解决,费用自理,工期不予补偿。施工场地与公共道路的通道视 为已开通,若承包人认为需增加设施,则由承包人自行解决,费用自行承担,工期不予补 偿。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由 承包人 承担。

1.11 知识产权

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

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

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属: 发包人。

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

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

出现工程量清单错误时,是否调整合同价格: 按结算条款约定计算规则调整 。 允许调整合同价格的工程量偏差范围:/。

- 2. 发包人
- 2.2 发包人代表

发包人代表:	
姓 名:	
身份证号:	
职 务:	
联系电话:	
电子信箱:	;
通信抽址.	, V Y

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

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

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

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求:投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括: <u>发包人负责协调水、电、电讯线路</u>的接入,由承包人按开工需要接至施工场地,超出规定距离的费用由发包人承担。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求: 不提供。

发包人是否提供支付担保:不提供。

发包人提供支付担保的形式: ___/__。

- 3. 承包人
- 3.1 承包人的一般义务
- (9) 承包人提交的竣工资料的内容: <u>招投标资料(招标代理人提供)、施工资料、</u> <u>竣工验收资料、工程移交资料和竣工审计资料以及其他城建档案部门对竣工资料的要求</u>。

承包人需要提交的竣工资料套数: <u>竣工验收资料(含竣工图)2套、竣工审计资料3</u> <u>套</u>。

承包人提交的竣工资料的费用承担: <u>由承包人承担</u>。

承包人提交的竣工资料移交时间: <u>承包人应在竣工验收之日起30日内将完整的档案</u> 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: 纸质文本和电子文本。

(10) 承包人应履行的其他义务:

①承包人应积极配合发包人和监理人,及时采取合理的探查、拆改或防护等措施,确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施,农、林、牧、渔等民用设施,以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害,确保生态环境不受破坏,避免施工对他人利益造成损害,并为发包人与第三人提供合理的方便条件,发包人承担已标价工程量清单以外合理增加的费用。

因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理,造成以上财产设施、生态环境、他人 利益等损害的,由承包人承担相应损失和法律责任。

②承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任,对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见 ,对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任,对临时设施等自备项目的设

计、施工和使用承担责任。

③承包人应对现场作业人员进行安全管理,特殊工种人员必须持证上岗,如因无证上 岗或违规操作造成安全事故,由承包人承担损失和法律责任。

3.2 项目经3	う理	Ħ	项	2	3.
----------	----	---	---	---	----

3.2.1 项目经理:	
姓 名:	_;
身份证号:	_;
建造师执业资格等级:	_;
建造师注册证书号:	_;
建造师执业印章号:	_;
安全生产考核合格证书号:	_;
联系电话:	_;
电子信箱:	
通信执证	

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

关于项目经理每月在施工现场的时间要求: <u>每月在现场不得低于25天,不得承接其</u>他工程。项目经理确需离开施工现场时,应取得发包人代表的批准。

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: <u>在工程款</u>中扣除 1 万元,并责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

项目经理未经批准,擅自离开施工现场的违约责任: <u>发包人可撤换,造成的损失由承包</u> 人承担,每发现一次在工程款中扣除 2000 元。

- 3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任: <u>发包人可拒绝更换,造成的损失由承包人</u> 承担。
- 3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: <u>在工程款中扣除 5 万元,造成的损失由承包人承担。</u>
 - 3.3 承包人人员
 - 3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限: 合同签订后7日

<u>内。</u>

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

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

- 3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任: <u>每发现一人次在工程</u> 款中扣除款 2 万元;发包人可减少或延缓拨款,造成的损失由承包人承担。
- 3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: <u>由总监批准,并取得发</u> **包人的许可**。
- 3. 3. 5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: <u>每发现一人次在工程款中扣除款</u> 1000 元;发包人可拒绝更换,造成的损失由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: <u>发包人可撤换,造成的损失</u> 由承包人承担 。

3.5 分包	
--------	--

3.5.1 分包的一般约定
禁止分包的工程包括: _ 本工程不得分包 _
主体结构、关键性工作的范围:/_。
3. 5. 2 分包的确定
允许分包的专业工程包括:/_。
其他关于分包的约定:/_。
3. 5. 4 分包合同价款
关于分包合同价款支付的约定:/_。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间:**自承包人进驻工地时间**

<u>开始。</u>

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保: ___/__。

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

- 4. 监理人
- 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容: <u>执行监理合同(监理人应向承包人提供监理合同复印件),</u> <u>监理范围包括施工和保修阶段监理</u>。

关于监理人的监理权限:

执行监理合同,包括文明、安全、质量、进度、造价、扬尘、环保、治安等进行监督 管理,权限包括:日常事务的管理权,材料、工程质量的检验权,工程进度的检查、监督 权,完成工程量及投资额的审签权,临时争议解决权,工程范围内交叉施工的协调等。

<u>承包人应按发包人要求向监理人提供施工合同、投标文件、标价的工程量清单、施工</u>组织设计等实施监理依据的相关资料。

需要取得发包人批准才能行使的职权:工程停工令、暂停令的发布,工程延期、设计 变更的审批,工程内容的增减,对合同约定义务变更等。

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

4.2 监理人员

总监理工程师:		
姓 名:	_;	
职 务:	_;	
监理工程师注册证书号:		;
监理工程师执业印章号:		;
联系电话:		;
电子信箱:		;
通信地址:		;
关于监理人的其他约定:		0

4.4 商定或确定

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

- (1) _____;
- (3) / .
- 5. 工程质量
- 5.1 质量要求
- 5.1.1特殊质量标准和要求: <u>双方对工程质量有争议,由双方同意的工程质量检测机构</u>鉴定,所需费用及因此造成的损失,由责任方承担。双方均有责任,由双方根据其责任分别 承担。

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

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

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

5.1.4 工程质量创建目标约定: __/_。

超出质量创建目标的奖励: /。

其他奖惩约定: /。

- 5.3 隐蔽工程检查
- 5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定: 共同检查前 12 小时。

监理人不能按时进行检查时,应提前<u>6</u>小时提交书面延期要求。 关于延期最长不得超过: <u>12</u>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,并达到国家验收规范合格标准。
 - (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。
- (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。
- (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违约、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担。
- 6.1.4 关于治安保卫的特别约定: 承包人严格执行国家和省、市、区有关维护稳定社会秩序、保障社会稳定的规定,积极配合当地有关主管部门的社会稳定工作,承担防止和解决因承包人工程影响社会稳定的群众事件和极端事件的义务。

关于编制施工场地治安管理计划的约定: 开工前2天。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求:<u>承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、《山</u>东省建筑安全生产管理规定》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》(威政发〔2009〕122号)、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点(试行)》(鲁建城字〔2013〕70号)等有关规定,成立以项目经理为组长的专项整治小组,对施工现场安全文明施工直接负责,保持场容场貌整洁,并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求:

(1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案,在至少开工前2天报监理人审批。

- (2) 落实各项具体控尘措施,加大治理扬尘投入,落实项目部和项目经理扬尘控制责任,将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核,加强企业员工(含农民工)上岗前培训,建立并施行扬尘控制工作奖惩制度,明确专人负责扬尘治理工作,设置专职保洁员负责现场清扫和保洁,与作业班组签订扬尘治理目标责任书,在工程现场公布扬尘投诉举报电话,将各项抑尘、降尘措施落实到操作层,使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。
- (3) 施工现场毗邻的建筑物、构筑物和深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的,承包人应当制定专项施工方案,并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志,夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工,应当对沟、坑、井等进行覆盖,并设置施工标志和防护设施。
 - (4) 开挖前探清各种管线的分布情况,做好标识,采取相应的保护措施。
 - (5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。
 - (6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备,确需夜间施工的,安排低噪音工序。
- (7) 承包人违反以上要求,应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期 改正的行政处罚,接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育,接受行政主管 部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚, 造成不良社会影响的,应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。
- 6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定: **安全文明施工费包含在合同 价款内。支付比例和支付期限按照工程所在地行政主管部门规定执行** 。

6.1.7 安全文明於	 色工创	建目标约定	崖 : <u>/。</u>	
超出安全文明施	工创建	甚目标的奖	励:/_	_ 0
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: 按相关规定及发包人要求执 行。
 - 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: 开工前2天。

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: **收到施工 组织一周内**。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限: <u>2 天内完成</u>。

承包人应按照监理人批准的施工组织设计的进度计划施工,若实际进度与计划进度不 符,承包人应按监理人的要求,采取增加人员和机械设备等必要措施的加快进度,因此增 加的费用由承包人承担。

在合同总工期未变的前提下,监理人根据工程实际情况需对工程分阶段工期进行调整, 承包人应服从,因此费用变化不予调整。

逢重大接待活动、专项整治活动或重点工程检查活动等,承包人应积极配合发包人采取特殊设施封闭施工现场、工程暂停回避等特殊要求,因此增加的费用由发包人承担,耽误的工期顺延。承包人确有困难无法达到以上要求的,发包人可切块另行发包。

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**合同工期内(合同工期不足90天的,按90天计)**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
- - 7.5 工期延误
 - 7.5.1 因发包人原因导致工期延误
 - (7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形: ___/__。
 - 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:

逾期竣工违约金的计算标准: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,每发现一次在工程款中扣除 1~5 万元。

承包人每延期一天按照合同总价格 0.1%的标准向发包人支付违约损失赔偿。承包人无 正当理由连续停工 15 日或累计停工 30 日以上的,承包人承担未完成工程总造价 10%的标准 向发包人支付违约损失赔偿。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约赔偿的上限: **合同价格的 10%。**

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: __/__。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件: (1) <u>10 级以上的大风,且连</u>续超过 8 小时。

- (2) 日降雨量 50mm 以上的暴雨,且连续超过1天。
- (3) 38℃以上的高温或-20℃以下的低温,且连续超过3天。
- (4) 其它双方共同认为是异常恶劣气候。
- 7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划,发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间,承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何损蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施,承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前,承包人已经订购了有关工程设备或材料,并且工程暂停已经超过28天,承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提:

- (1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产;
- (2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的;
- (3) 如果承包人要求,发包人应随后接管该工程设备或材料。
- 一旦双方对于窝工损失发生争议,则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大,并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工:

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示(该许可和指示已经事先得到发包人的批准)后,承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修

复在暂停期间发生在工程中的任何损蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种 违约或过失造成,则修复费用由发包人承担;如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失 造成,或(无论由于何种原因造成)承包人未能执行发包人的指示履行适当保护和照管责任, 则修复费用由承包人承担。

- 7.9 提前竣工的奖励
- 7.9.2 提前竣工的奖励: / 。
- 8. 材料与设备
- 8.4 材料与工程设备的保管与使用
- 8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担: <u>建设单位采购或施工单位自购材料的成品保护费、保管费用、检验试验费用由投标人在综合单价里综合考虑,结算时不再计</u>取。
 - 8.4.2 关于材料的采购及使用约定:
- ①承包人应在材料进场 30 日前,其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品,发包人 10 日内签认;发包人未签认的材料,承包人不得使用。
- ②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验,并经发包人验收,未经发包人验收或验收不合格的材料,承包人不得使用,如果承包人私自使用,发包人有权要求承包人无偿拆除并重新施工;所有材料进场检验的费用均由承包人负责(甲供材除外)。
 - ③合同价格还应包含材料检验、检测费用(甲供材除外)。
- ④图纸范围以内(除材料暂估单价表外)的其他材料价格乙方应自行考虑材料涨价、保管、运输等一切风险,风险考虑时间为施工期间。乙购材料,必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。
 - 8.6 样品
 - 8.6.1样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量要求: 根据实际情况确定。包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明,但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备,承包人应加工定货时至少提前56天,向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料,以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定,承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格

式填写并递交样品报送单。

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

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放,但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持。

- 8.8施工设备和临时设施
- 8.8.1承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定: <u>承包人自行承担修建临时设施的费用,自行办理</u> 临时占地的手续及相应费用。

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

施工现场需要配置的试验场所: 另行约定

施工现场需要配备的试验设备: __另行约定 __

施工现场需要具备的其他试验条件: ____另行约定。

9.4 现场工艺试验

- 10. 变更
- 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定: <u>经发包人、监理人、有关监督部门确认后由设计院出变更,</u> 发包人、监理人、有关监督部门和承包人共同按实签证 ,结算参照 10.4 变更估价 。

- 10.4 变更估价
- 10.4.1 变更估价原则
- (1) 关于变更估价的约定: 招标工程量清单中己有的项目按照中标人投标报价计算。
- (2)招标工程量清单中没有的项目,中标人投标报价中有类似单价的参照类似单价计算。
 - (3) 因承包人自身原因导致的工程变更,承包人无权追加合同价款。

- (4) 已标价工程量清单中无相同项目及类似项目单价的按以下方式结算:市场上有单列价的项目按市场价计算;套用定额的项目采用2016版山东省工程消耗量相关定额,价目表、定额人工及相关费率按省市相关规定执行,综合工日按117元找差价,相关材料价格按财审部门确认的同期价格计算,再按照中标价与控制价之间的下浮比例下浮。
 - 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>应在收到承包人提交的合理化建议后7天内审</u>查完毕并报送发包人。

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

承包人提出的合理化建议降	降低了合同价格或者提高了	工程经济效益的数	名励的方法和金
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 1 种方式确定。

- 第 1 种方式:对于依法必须招标的暂估价项目,由承包人招标,对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行:
- (1) 承包人应当根据施工进度计划,在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报 送发包人审查,发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作;
- (2) 承包人应当根据施工进度计划,提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批, 发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见;发包人有权确 定招标控制价并按照法律规定参加评标;
- (3) 承包人与供应商、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

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 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

承包人直接实施的暂估价项目的约定: <u>承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的,经</u> <u>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</u>。

承包人直接实施的暂估价项目的约定: 无。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定: 执行通用条款 。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定: **合同期内主要市场价格波动不调整合同价格。** 因市场价格波动调整合同价格,采用以下第 _____ 种方式对合同价格进行调整: 第1种方式: 采用价格指数进行价格调整。

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

关于基准价格的约定: /

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的:专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时,或材料单价跌

幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时,其超过部分据实调整。

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

第3种方式: / 。

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

综合单价包含的风险范围: 合同期内主要市场材料价格波动不调整合同价格。

风险费用的计算方法: 不调整。

风险范围以外合同价格的调整方法: 经发包人确认的

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

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

(4) 暂估价项目

2. 总价合同。

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除(含税金),并按发包人确认的价格计入结算金额(含税金),价格确认方法参考工程变更。需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标,承包人需配合审批盖章,审批盖章时间不能超过五日,否则每超出一日罚款五万元。

- 12.1.2.4承包人的投标报价总价应与分部分项工程报价的合计金额一致,各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后,以至于竣工结算时,发现仍存在以上问题时,发包人有权做出判断,承包人必须无条件服从。
- 12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况,调整承包人工程施工范围。发包人施工前 若取消招标图纸中某项施工内容,承包人应无条件接受,并在总价中调减有关费用。
 - 总价包含的风险范围: _________。
 风险费用的计算方法: _________。
 风险范围以外合同价格的调整方法: ________。
 3. 其他价格形式: ________。
 12. 2 预付款
 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: _______。

12.3.1 计量原则

工程量计算规则:根据现场实际发生的情况,按照清单编制说明规定的计算规则计算。 发包人有权根据工程实际情况,调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸 中某项施工内容,承包人应无条件接受,并在总价中调减有关费用。 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定: **发包人结合完成工程量和工程造价情况确定**。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定: 工程量以设计图纸为准,单价以中标全费用综合单价为 准。工程施工期间工程变更(工程量、主材单价)需经监理、发包人现场核实并批准后方 可实施。

招标时,投标人按照招标人提供的工程量清单填报的分部分项工程量清单单价,超过 各投标单位平均价或市场价的 15%的,招标人有权根据该单项影响的工程造价及合理性,在 签订本合同或工程结算时调整至各投标单位报价的平均价,但投标报价中低价不调整。

12.3.4 总价合同的计量	
----------------	--

关于总价合同计量的约定:	/
	/ 0

- 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: 执行通用条款

12.4工程进度款支付: 按荣成市规定执行

此工程开具<u>增值税专用</u>发票,税率按<u>国家出台的税收政策</u>执行。<u>若国家出台新的税</u> 收政策,则按新政策执行。

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定: 工程施工完毕经验收合格后于第一年付至工程结算价款的 40%,第二年付至工程结算价款的 70%,第三年付至工程结算价款的 90%,若无质量问题余 款第四年底前付清。付款方式根据工程进度、财政资金调拨程度、相关政策·法规·规定 变动等因素有调整的,或因涉社会风险稳定、不可抗力等因素有变动的,双方可对付款方 式另行协商且需达成一致。

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>由承包人按监理工程师签订的已完成工程量,套用</u> 中标综合单价计算。

- 12.4.3 进度付款申请单的提交
- (1) 单价合同进度付款申请单提交的约定: 每月23日前提交
- (2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: / 。
- (3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: / 。

- 12.4.4 进度款审核和支付
- (1) 监理人审查并报送发包人的期限: <u>承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量</u> 报告按工程师的要求送交监理工程师审核,经监理工程师审核后报送发包人__。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: __/__。

(2) 发包人支付进度款的期限: /

发包人可结合本合同履约情况及审计资料提报情况,减少或延缓拨款。

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: <u>执行通用条款,发包人可根据项目</u>特点、工期调整、不可抗力等因素调整。
- 12.5 农民工工资: 农民工工资已包含在合同价款内。支付方式按照工程所在地行政主管部门规定执行。
 - 12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第4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(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。人工费按每月5日前按合同造价的30%除以工期月份拨付,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 : <u></u> 执行通用条款 。
	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: <u>执行通用条款</u> 。
	发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为:/_。
	承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: 每延期一天支付合同额 1%的违约
<u>金</u>	_
	13.3 工程试车
	13. 3. 1 试车程序
	工程试车内容: <u>执行通用条款</u> 。
	(1)单机无负荷试车费用由 承包人 承担;
	(2) 无负荷联动试车费用由 承包人 承担。
	13. 3. 3 投料试车
	关于投料试车相关事项的约定: <u>执行通用条款</u> 。
	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: 竣工验收合格后 2 日内 。
	14. 竣工结算
	14.1 竣工结算申请
	承包人提交竣工结算申请单的期限: <u>工程竣工验收后一个月内</u> 。
	竣工结算申请单应包括的内容: <u>按甲方要求</u> 。
	14.2 竣工结算审核

- (1) <u>监理人在收到竣工审计资料后 14 天内完成审核并报送发包人,工程结算审核费由施工单位承担部分执行鲁价费发【2007】205 号,核减额超过提报值 5%的,按超过部分的 5%计取承包人审核费;结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量(依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的且经发包人、承包人、监理单位共同签证确认的实际工程量)计算。最终结算值以第三方财审部门审定的价格为准。</u>
 - (2) <u>税金结算时按相关政策执行,如国家出台新的政策,则依据新政策进行调整。</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: 3份 。
承包人提交最终结算申请单的期限: <u>执行通用条款</u> 。
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颁发最终结清证书的期限:/_。
(2) 发包人完成支付的期限:/。
15. 缺陷责任期与保修
15.1 缺陷责任期
知应主任期的目标期限 光见《宁和氏是归族书》
缺陷责任期的具体期限: 详见《工程质量保修书》 。 15.2质量保证金
10.2 灰里休证金
关于是否扣留质量保证金的约定: <u>扣留质量保证金</u> 。在工程项目竣工前,承包人按
专用合同条款第3.7条提供履约担保的,发包人不得同时预留工程质量保证金。
15.2.1 承包人提供质量保证金的方式
质量保证金采用以下第 <u>(2)</u> 种方式:
(1)质量保证金保函(含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式),
保证金额为:/;
(2) <u>合同价格3%</u> 的工程款;
(3) 其他方式:。
承包人选择以质量保证金保函(含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一刑
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. 2. 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:/_。
15.3 保修

工程保修期为: 详见《工程质量保修书》 。
15. 3. 2 修复通知
承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: <u>不超过4小时</u> 。
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: 工期顺
<u>延</u> 。
(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:/。
(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:

53

违反安全文明施工、扬尘治理、环境保护、农民工工资支付等有关规定。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法:<u>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。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准,发包人扣除合同总额 3%作为承包人支付违约损失赔偿的标准,因此给发包人造成相应损失由承包人承担;非经发包人认可,因承包人原因造成工期延误,每延误一天,发包人扣除工程总造价的 0.1%作为承包人支付违约损失赔偿的标准,延误时间致使工程不能投入使用的,发包人可追加违约赔偿、停止付款及终止合同,而不承担责任。</u>

如承包人违约应承担给发包人造成的诉讼费、保全费、保全保险费、律师代理费、差旅费等因处理纠纷产生的所有费用。

16.2.3 因承包人违约解除合同

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: **由承包人承担**。

- 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: <u>五级以上的地</u> <u>震、大于等于6级4小时以上的大风、200mm以上的雨雪、十年来未发生的洪水、高温、高旱 天气、国家法定的传染病等</u>。

17.2 因不可抗力解除合同

合同解除后,发包人应在商定或确定发包人应支付款项后90天内完成款项的支付。

- 18. 保险
- 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定: **施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费** 用__。

18.2 其他保险

关于其他保险的约定: <u>发包人和承包人应各自为其施工现场的人员办理意外伤害保险并支付保险费,具体包括各自的员工及为履行合同聘请的第三方</u>。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险: <u>执行通用条款,费用自理</u>。

18.	3	通知	Ÿ	冬
10.	v		\sim	71

- 19. 争议解决
- 19.1 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定: /。

19.2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: / 。

19.3争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定: ___/__。

19.4 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;

20. 补充条款

- (1) 承包人应认真自行踏勘工程现场,承包人无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。
- (2)因承包人原因,施工工程中未按进度计划施工,未达到进度控制点,发包人有权 要求承包人支付合同约定的违约金。
- (3) 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。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏,承包人应自行负责修复。
- (4) 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,并在工程进度款中扣除。

- (5) 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合同有效。
 - (6) 承包人需在工程所在地申报纳税。承包人开具相应的增值税专用发票。
- (7) 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。
- (8) 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。按标准设置围挡,要整齐牢固、美观整洁,宣传内容齐全;制定防尘降噪措施,标志标牌符合要求,指定安全责任人,确保安全生产;施工人员要按要求挂牌上岗,安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的,除按发包人的要求整改达标外,发包人有权扣除相应违约金。
- (9) 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。
- (10) 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致,以总价不变的原则,招标人有权 合理修正综合单价。
- (11) 重要事项设计变更须经发包人及相关部门审批许可,且应附详细图纸及变更原因(签字盖章),否则不予结算。
 - (12) 承包人不得将负责工程工再次转包或分包。

工程质量保修书

发包人(全称)	:	荣成市第二十三中学
承包人 (全称)	:	

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》及有关规定,经协商一致就石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程(工程全称)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:

承包人施工的工程内容。

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,隐蔽部分工程为 2 年,非隐蔽部分工程为 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. **其他项目质保期限约定如下:** <u>塑胶跑道、草坪、硅 PU 质保 10 年</u>。 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<u>24</u>个月,缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,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、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(签字或盖章):	法定代表人(签字或盖章):
委托代理人(签字(签字或盖章)):	委托代理人(签字(签字或盖章)):
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:

第五章 工程量清单

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,上传至商务标中"补充附件"一项中。

一、报价人须知:

- 1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
- 2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
- 3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价,投标人均应填报,未填报的单价和合价,视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
 - 4. 金额(价格)均以人民币表示。
- 二、工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

三、工程概况:

- 1. 工程地点: 威海海高园(石岛管理区)夏艳路与苏盛路交叉口
- 2. 工程概况:包括田径场、篮球场、排水沟、室外管网、公共厕所等
- 3. 环保要求: 达到国家相关部门的规定要求。
- 四、招标范围:设计图纸范围内,具体以工程量清单为准。

五、编制依据

- (1) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);
- (2)《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2013);
- (3) 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》(GB50854-2013);
- (4《山东省建筑工程消耗量定额》《山东安装工程消耗量定额》2016版及配套资料;
- (5) 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求;
- (6) 招标单位提供的图纸及其他参考资料;
- (7) 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等;
- (8) 建筑市场情况及建设单位意见。
- 六、工程质量要求: 达到国家验收规范合格标准
- 七、清单项目中凡注明"以下、以内、小于"字样者,均包括本身;凡注明"以上、以外、大于"字样者,均不包括本身。
- 八、施工单位自行考察现场,考察现场后,视为对现场情况(包括工地位置情况、道路、存贮空
- 间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况)已较为了解和充分预计,并能根据已了解情况合

理组织完成施工。现场原有工程的实际情况(包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素)视为在报价中已充分考虑,任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

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

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

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

十二、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价,严禁不平衡报价,不得恶意降低报价扰乱市场,评标委员会有权对不合理报价进行质疑,投标单位应给予合理的答复;否则,经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为否决投标。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高,招标人有权要求中标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格,但投标报价中低价不调整。

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

十四、所有材料均应选用符合国标的产品,所有由投标单位自主报价的材料,采购前中标单位均须提供样品,经招标人同意后方可使用;若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求,招标人有权指定供应商,一切费用由中标单位承担。投标单位若更换材料,须经得甲方同意,但价格不变。

十五、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用,除暂列金额、费用暂估价一览表中的项目外, 所有清单项目均应按相应规定足额计取;投标人在投标报价中,不得对上述费用进行让利或者优惠,否则否决其投标。

十六、投标人在投标报价时,应综合考虑以下因素:

- 1. 图纸与清单不符的以清单为准,清单未注明的以图纸为准。
- 2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述,均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列 全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑;设计及规范等资料 未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑;或于答疑前书面提出,在答疑

时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中, 结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除,清单特征描述中未列的 构成工程实体部分的由审计部门核定后依招投标文件相关规定按实计入。

- 3. 本工程的主要材料,建设单位都有提出更换的权力,因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价,但差价不再参与取费,只计取规费与税金。
- 4. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用,运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、 检验试验费等所有费用,并根据实际情况考虑材料的损耗率,在结算中,不再考虑损耗因素影响 的单价变化,投标人应考虑此因素。
- 5. "材料暂估价一览表"中已给定的材料价格为暂估价格,报价时按暂估价格进入综合单价,列暂估价格的材料,招标人可以授权投标人采购,也可在适当或必要的时候,收回此授权。经核准的实际材料价和暂估价格产生的差价,给予找补差价,差价不再参与取费,只计取规费与税金。没

有暂估价格的材料由施工单位自主报价,填入投标人的"工程议价材料表"中并计入综合单价内, 综合单价中材料价格必须与"工程议价材料表"中材料价格一致,不一致时以报价较低者为准。

- 6. 无论招标人是否给出暂估价格,本工程的部分材料,招标人保留自行采购的权力。
- 7. 投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价,如某一项没有填写视 为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。
- 8. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素,不得对周围居民的安全、财产及 正常生活等造成影响,需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中;若因此引起纠纷及损失, 均由投标单位自行解决。
- 9. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用,包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用,应包括在清单报价中,投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用,结算时不再增加此部分费用。
- 10. 投标方作为总承包单位,必须负责对分包单位的管理及整理各分包单位的施工资料并归档,相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。
 - 11. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的抢工期增加费,结算不予调整。
- 12. 该项目安全文明施工要求必须达到相关主管部门要求,投标单位报价中须充分考虑此部分费用,结算不因任何原因而调整。
 - 13. 清单中的混凝土管道的项目特征中, 无论是否写明闭水试验等相关配套工序, 此项费用均

包含在相应单价之中,结算时不再增加此部分费用。

十七、投标人在投标报价时应注意:**不可预见费为不可竞争的费用,已含规费税金,投标人投标** 报价时不能改动此部分费用。

十八、特别说明:

- 1、本工程采用全费用综合单价报价。综合单价应包括为完成工程量清单中的每一项目所需的人工、材料、施工机械使用费、管理费、利润、规费、措施费、其它费用、检验费、税金、招标代理费、责任以及合同中明确的所有责任、义务和不可抗力以外一定范围风险及修建临时便道现场安全文明施工措施费及冬季施工费等所有费用。招标人提供的工程量清单中的数量仅作为投标报价的工程基础,不做为结算支付的依据。工程结算时以业主及财审部门核实的实际完成工程量作为结算依据。
- 2、工程量清单中投标人没有填入单价或价格子目,其费用视为已分摊在工程量清单中其他相 关子目的单价或价格之中。
- 3、砂浆组价应结合本工程的实际情况和政府相关规定,无论采用预拌、现场搅拌、成品砂浆或砂浆罐的租赁费用,结算时均不调整单价。
- 4、混凝土报价中应包含砼、运费、各种方式的泵送费及各种添加剂费用,投标报价时应综合考虑, 结算时与此有关的费用均不调整。
- 5、临时场地水、电由投标单位自行解决,所需费用均包含在相应投标报价中,结算时不增加此部分费用。
- 6、变更价款确定原则:
 - (1)清单中己有适用于变更工程的价格,按清单己有的价格变更清单价款。
 - (2)清单中只有类似于变更工程的价格,可以参照类似价格变更清单价款。
- (3)清单中无相同项目及类似项目单价的按以下方式结算:市场上有单列价的项目按市场价计算;套用定额的项目采用 2016 版山东省工程消耗量相关定额,价目表、定额人工及相关费率按省市相关规定执行,人工按 117 元找差价,相关材料价格按财审部门确认的同期价格计算,再按照中标价与控制价之间的下浮比例下浮。

费用及材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

序号	编码	材料名称、规格、型号	计量单位	单价 (含税)	单价 (除税)	税率
		土建				

1 Z50001 2mm 不锈網 m2 470.00 470.00 0.00 2 Z50002 不锈網排水沟 m 320.00 320.00 0.00 3 Z50003 球场围网 m2 320.00 320.00 0.00 4 Z50005 1 号足球门 副 7000.00 7000.00 0.00 5 Z50006 1 号足球门 副 7000.00 9000.00 0.00 7 Z50007 排球柱及围网 付 9000.00 9000.00 0.00 8 Z50008 单杠 付 3200.00 3200.00 0.00 9 Z50009 双杠 副 5800.00 3200.00 0.00 10 Z50010 乒乓球台 张 3200.00 3200.00 0.00 11 Z50011 羽毛球柱及間网 付 2600.00 3200.00 0.00 12 Z50012 爬鎖及爬杆 副 3400.00 3400.00 0.00 13 Z50013 肋木架 面 3800.00 3800.00 0.00 14 Z50014 平行梯 架	1			T			
3 Z60003 球场関网 m2 320.00 320.00 0.00 4 Z60004 篮球架 副 32000.00 32000.00 0.00 5 Z60005 1 与足球门 副 7000.00 7000.00 0.00 6 Z60006 3 号足球门 副 4500.00 4500.00 0.00 7 Z60007 排球柱及围网 付 9000.00 9000.00 0.00 8 Z60008 単杠 付 3200.00 3200.00 0.00 9 Z60010 乒乓球台 张 3200.00 3200.00 0.00 10 Z60011 羽毛球柱及団网 付 2600.00 2600.00 0.00 12 Z60012 爬绳及爬杆 副 3400.00 3400.00 0.00 13 Z60013 肋木架 同 3500.00 3800.00 0.00 14 Z60014 平行梯 架 3800.00 3800.00 0.00 15 Z60015 防腐水座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 Z6016 陶砖装饰 m	1	ZG0001	2mm 不锈钢	m2	470.00	470.00	0.00
A	2	ZG0002	不锈钢排水沟	m	320.00	320.00	0.00
5 Z60005 1号足球门 副 7000.00 7000.00 0.00 6 Z60006 3号足球门 副 4500.00 4500.00 0.00 7 Z60007 排球柱及園网 付 9000.00 9000.00 0.00 8 Z60008 单杠 付 3200.00 3200.00 0.00 9 Z60010 乒乓球台 张 3200.00 3200.00 0.00 10 Z60011 羽毛球柱及園网 付 2600.00 2600.00 0.00 11 Z60012 爬绳及爬杆 副 3400.00 3400.00 0.00 13 Z60013 肋木架 同 3500.00 3500.00 0.00 14 Z60014 平行梯 架 3800.00 3800.00 0.00 14 Z60013 助床架 同 3500.00 3500.00 0.00 15 Z6015 防腐木座椅 面 600.00 600.00 0.00 16 Z6015 防腐木座椅 面 600.00 1000.00 1000.00 0.00 2 支後 大 <td< td=""><td>3</td><td>ZG0003</td><td>球场围网</td><td>m2</td><td>320.00</td><td>320.00</td><td>0.00</td></td<>	3	ZG0003	球场围网	m2	320.00	320.00	0.00
6 Z60006 3 号足球门 副 4500.00 4500.00 0.00 7 Z60007 排球柱及围网 付 9000.00 9000.00 0.00 8 Z60008 单杠 付 3200.00 3200.00 0.00 9 Z60009 双杠 副 5800.00 5800.00 0.00 10 Z60010 乒乓球台 张 3200.00 3200.00 0.00 11 Z60011 羽毛球柱及围网 付 2600.00 2600.00 0.00 12 Z60012 爬绳及爬杆 副 3400.00 3400.00 0.00 13 Z60013 肋木架 向 3500.00 3500.00 0.00 14 Z60014 平行梯 架 3800.00 3800.00 0.00 15 Z60015 防腐木座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 Z60016 陶砖装飾 m2 1000.00 1000.00 0.00 2 安装 - 450.00 398.23 0.13 18 Z60017 洗脆盆 个 450.00	4	ZG0004	篮球架	副	32000.00	32000.00	0.00
7 Z60007 排球柱及園网 付 9000.00 9000.00 0.00 8 Z60008 单杠 付 3200.00 3200.00 0.00 9 Z60009 双杠 副 5800.00 5800.00 0.00 10 Z60010 乒乓球台 张 3200.00 3200.00 0.00 11 Z60011 羽毛球柱及園网 付 2600.00 2600.00 0.00 12 Z60012 爬绳及爬杆 副 3400.00 3400.00 0.00 13 Z60013 肋木架 同 3500.00 3500.00 0.00 14 Z60014 平行梯 架 3800.00 3800.00 0.00 15 Z60015 防腐木座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 Z60016 陶砖装饰牆 m2 1000.00 1000.00 0.00 17 Z60017 洗脸盆 个 450.00 398.23 0.13 18 Z60018 儿童洗脸盆 个 460.00 353.98 0.13 20 Z60020 挂式感应小便器 个	5	ZG0005	1号足球门	副	7000.00	7000.00	0.00
8 Z60008 単杠 付 3200.00 3200.00 0.00 9 Z60009 双杠 副 5800.00 5800.00 0.00 10 Z60010 乒乓球台 张 3200.00 3200.00 0.00 11 Z60011 羽毛球柱及開网 付 2600.00 2600.00 0.00 12 Z60012 爬绳及爬杆 副 3400.00 3400.00 0.00 13 Z60013 肋木架 间 3500.00 3500.00 0.00 14 Z60014 平行梯 架 3800.00 3800.00 0.00 15 Z60015 防腐木座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 Z60016 陶砖装饰墙 m2 1000.00 1000.00 0.00 2 女孩 2 1000.00 398.23 0.13 18 Z60017 洗脸盆 个 450.00 398.23 0.13 19 Z60019 连体坐便器 个 1800.00 1592.92 0.13 20 Z60020 挂式感应小便器 个 1200.00 <	6	ZG0006	3号足球门	副	4500.00	4500.00	0.00
9 ZC0009 双杠 副 5800.00 5800.00 0.00 10 ZC0010 乒乓球台 张 3200.00 3200.00 0.00 11 ZC0011 羽毛球柱及雨网 付 2600.00 2600.00 0.00 12 ZG0012 爬绳及爬杆 副 3400.00 3400.00 0.00 13 ZG0013 肋木架 间 3500.00 3500.00 0.00 14 ZG0014 平行梯 果 3800.00 3800.00 0.00 14 ZG0015 防腐木座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 ZG0016 陶砖装饰墙 m2 1000.00 1000.00 0.00 2 支物 安装	7	ZG0007	排球柱及围网	付	9000.00	9000.00	0.00
To To To To To To To To	8	ZG0008	单杠	付	3200.00	3200.00	0.00
11 ZG0011 羽毛球柱及围网 付 2600.00 2600.00 0.00 12 ZG0012 爬绳及爬杆 副 3400.00 3400.00 0.00 13 ZG0013 肋木架 同 3500.00 3500.00 0.00 14 ZG0014 平行梯 架 3800.00 3800.00 0.00 15 ZG015 防腐木座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 ZG0016 陶砖装饰墙 m2 1000.00 1000.00 0.00 2 XG0017 洗脸盆 个 450.00 398.23 0.13 18 ZG0018 儿童洗脸盆 个 450.00 398.23 0.13 19 ZG0019 连体坐便器 个 1800.00 1592.92 0.13 20 ZG0020 挂式感应小便器 个 1200.00 1061.95 0.13 21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 22 ZG0022 广播监控 项 50000.00 50000.00 0.00 22 ZG0022 广播监控 项 500000.00 500000.00 0.00 24	9	ZG0009	双杠	副	5800.00	5800.00	0.00
12 ZG0012 爬绳及爬杆 副 3400.00 3400.00 0.00 13 ZG0013 肋木架 间 3500.00 3500.00 0.00 14 ZG0014 平行梯 架 3800.00 3800.00 0.00 基 土建 — — — — 15 ZG0015 防腐木座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 ZG016 陶砖装饰墙 m2 1000.00 1000.00 0.00 2 交交016 陶砖装饰墙 m2 1000.00 1000.00 0.00 17 ZG0017 洗脸盆 个 450.00 398.23 0.13 18 ZG0018 儿童洗脸盆 个 400.00 353.98 0.13 19 ZG0019 连体坐便器 个 1800.00 1592.92 0.13 20 ZG0020 挂式感应小便器 个 1200.00 1061.95 0.13 21 ZG0021 吸頭付 套 150.00 132.74 0.13 25 大木程 一 — — — —	10	ZG0010	乒乓球台	张	3200.00	3200.00	0.00
Table Tab	11	ZG0011	羽毛球柱及围网	付	2600.00	2600.00	0.00
14 ZG0014 平行梯 架 3800.00 3800.00 0.00 支援佈 土建 (00.00 600.00 0.00 15 ZG0015 防腐木座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 ZG0016 陶砖装饰墙 m2 1000.00 1000.00 0.00 2 安装	12	ZG0012	爬绳及爬杆	副	3400.00	3400.00	0.00
大建 1	13	ZG0013	肋木架	间	3500.00	3500.00	0.00
15 Z60015 防腐木座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 Z60016 陶砖装饰墙 m2 1000.00 1000.00 0.00 装饰 安装	14	ZG0014	平行梯	架	3800.00	3800.00	0.00
15 ZG0015 防腐木座椅 m 600.00 600.00 0.00 16 ZG0016 陶砖装饰墙 m2 1000.00 1000.00 0.00 基準 安装			装饰				
16 ZG0016 陶砖装饰墙 m2 1000.00 1000.00 0.00 装饰 安装 17 ZG0017 洗脸盆 个 450.00 398.23 0.13 18 ZG0018 儿童洗脸盆 个 400.00 353.98 0.13 19 ZG0019 连体坐便器 个 1800.00 1592.92 0.13 20 ZG0020 挂式感应小便器 个 1200.00 1061.95 0.13 21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 21 方水工程 22 大工程 23 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00			土建				
装饰 安装 17 ZG0017 洗脸盆 个 450.00 398.23 0.13 18 ZG0018 儿童洗脸盆 个 400.00 353.98 0.13 19 ZG0019 连体坐便器 个 1800.00 1592.92 0.13 20 ZG0020 挂式感应小便器 个 1200.00 1061.95 0.13 21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 21 岩水工程 方水工程 方水工程 室外消防栓及喷淋工程 22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 23 ZG0023 四头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 9800.00 9800.00 0.00	15	ZG0015	防腐木座椅	m	600.00	600.00	0.00
17 Z60017 洗脸盆 个 450.00 398.23 0.13 18 Z60018 儿童洗脸盆 个 400.00 353.98 0.13 19 Z60019 连体坐便器 个 1800.00 1592.92 0.13 20 Z60020 挂式感应小便器 个 1200.00 1061.95 0.13 21 Z60021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 21 岩水工程 第水工程 第3电管线工程	16	ZG0016	陶砖装饰墙	m2	1000.00	1000.00	0.00
17 ZG0017 洗脸盆 个 450.00 398.23 0.13 18 ZG0018 儿童洗脸盆 个 400.00 353.98 0.13 19 ZG0019 连体坐便器 个 1800.00 1592.92 0.13 20 ZG0020 挂式感应小便器 个 1200.00 1061.95 0.13 21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 21 岩水工程 方水工程 下水工程 空外消防栓及喷淋工程 22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 23 ZG0023 四头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 9800.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00			装饰				
18 ZG0018 儿童洗脸盆 个 400.00 353.98 0.13 19 ZG0019 连体坐便器 个 1800.00 1592.92 0.13 20 ZG0020 挂式感应小便器 个 1200.00 1061.95 0.13 21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 给水工程 方水工程 室外消防栓及喷淋工程 22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 23 ZG0023 四头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 9800.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00			安装			Y	
19 ZG0019 连体坐便器 个 1800.00 1592.92 0.13 20 ZG0020 挂式感应小便器 个 1200.00 1061.95 0.13 21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 给水工程 方水工程 室外消防栓及喷淋工程 22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 星观照明 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 9800.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00	17	ZG0017	洗脸盆	个	450.00	398. 23	0.13
20 ZG0020 挂式感应小便器 个 1200.00 1061.95 0.13 21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 给水工程 污水工程 商水工程 室外消防栓及喷淋工程 22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 是观照明 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 9800.00 9800.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00	18	ZG0018	儿童洗脸盆	个	400.00	353. 98	0.13
21 ZG0021 吸顶灯 套 150.00 132.74 0.13 给水工程 污水工程 雨水工程 室外消防栓及喷淋工程 22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 最观照明 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 9800.00 9800.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00	19	ZG0019	连体坐便器	个	1800.00	1592. 92	0.13
1 给水工程 1 1 污水工程 1 1 雨水工程 1 2 至外消防栓及喷淋工程 1 22 万60022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 23 万60023 四头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 24 万60024 双头球场灯 套 8500.00 9800.00 0.00 25 万60025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00	20	ZG0020	挂式感应小便器	个	1200.00	1061.95	0.13
万水工程 雨水工程 京水工程 室外消防栓及喷淋工程 空外消防栓及喷淋工程 22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 景观照明 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 9500.00 8500.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00	21	ZG0021	吸顶灯	套	150.00	132.74	0.13
7万水上程 7万水上程 雨水工程 室外消防栓及喷淋工程 22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 景观照明 23 ZG0023 四头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 8500.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00			给水工程				
室外消防栓及喷淋工程 据弱电管线工程 22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 景观照明 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 8500.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00			污水工程	>			
22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 景观照明 23 ZG0023 四头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 8500.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00			雨水工程				
22 ZG0022 广播监控智能化 项 500000.00 500000.00 0.00 景观照明 23 ZG0023 四头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 8500.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00			室外消防栓及喷淋工程				
23 ZG0023 四头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 8500.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00			强弱电管线工程				
23 ZG0023 四头球场灯 套 9500.00 9500.00 0.00 24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 8500.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00	22	ZG0022	广播监控智能化	项	500000.00	500000.00	0.00
24 ZG0024 双头球场灯 套 8500.00 8500.00 0.00 25 ZG0025 路灯 套 9800.00 9800.00 0.00			景观照明				
25	23	ZG0023	四头球场灯	套	9500.00	9500.00	0.00
	24	ZG0024	双头球场灯	套	8500.00	8500.00	0.00
	25	ZG0025	路灯	套	9800.00	9800.00	0.00
	26	ZG0026	操场高杆投光灯	套	28000.00	28000.00	0.00

分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

		The state	计量		金额(元)			
序号	项目编码	项目名称 项目特征		工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
	000002	田径场及篮球场				16165549. 19	1954340.00	
	000003	土建				15816052. 15	1954340.00	
1	010101002001	挖运一般土方 1. 开挖形式:综合考虑 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 工作内容:包括机械土方开挖、基底清槽、场内堆土、倒运、装车外运等所有相关费用 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算	тЗ	31000.00	12.00	372000.00		
2	010101007001	挖运沟槽土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 管外径:综合考虑 3. 挖沟深度:综合考虑 4. 工作内容:包括机械土方开挖、基底清槽、场内堆土、倒运、装车外运等所有相关费用 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算	m3	890.00	16.00	14240. 00		
3	010103001001	回填土方 1. 回填土材料: 压实性较好的素土 2. 回填要求:满足设计和规范的要求 3. 工作内容:土源自行考虑、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4. 运距:运距综合考虑 5. 工程量:按照实际的回填体积计算	m3	2877.00	7.00	20139. 00		

4	010103001002	回填土方 1. 回填土材料: 外购种植土 2. 回填要求:满足设计和规范的要求 3. 工作内容:装车、运土、回填土、 平整、人机配合等所有相关费用 4. 运距:综合考虑 5. 土方来源: 自行考虑 6. 工程量:按照实际的回填体积计算	m3	8300.00	27. 00	224100.00	
5	010103001003	回填石屑 1. 回填土材料: 石屑 2. 回填要求:满足设计和规范的要求 3. 工作内容:装车、运土、回填、碾压、平整、人机配合等所有相关费用 4. 运距:综合考虑 5. 土方来源: 自行考虑 6. 工程量:按照实际的回填体积计算	m3	3000.00	65. 00	195000.00	
6	01B001	碾压夯实路基 1. 密实度≥94% 2. 达 到设计要求	m2	20400.00	1. 70	34680.00	
7	010201017001	垫层 1. 厚度:150mm 2. 材料品种及比例:级配碎石 3. 其他:采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m2	12700.00	46. 30	588010.00	
8	010201017002	水泥稳定碎(砾)石 1. 厚度: 18cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3. 0MPA 3. 碎石(砾)料规格: 按设计要求 4. 水泥: 须采用 42. 5 级普通硅酸盐水泥, 且宜选用初凝时间 3 小时以上,终凝时间较长(宜在 6 小时以上)的水泥,不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5. 5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)	m2	8100.00	56. 40	456840.00	

9	010201017003	水泥稳定碎(砾)石 1. 厚度: 18cm 2. 强度等级及含量: 7 天无侧限抗压强度 3. 5MPA 3. 碎石(砾)料规格: 按设计要求 4. 水泥: 须采用 42. 5 级普通硅酸盐水泥, 且宜选用初凝时间 3 小时以上,终凝时间较长(宜在 6 小时以上)的水泥, 不得采用快硬水泥、早强水泥以及受潮变质的水泥,设计水泥控制用量为 3%-5. 5% 5. 其他: 养生毡、洒水养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)	m2	8100.00	58.00	469800.00	
10	01B002	透层 1. 材料品种:改性乳化沥青 2. 喷油量:1.1L/m2	m2	8100.00	5. 80	46980.00	
11	01B003	应力吸收层 1. 沥青品种:橡胶改性沥青 2. 1kg/m2 2. 碎石用料及用量:碎石采用 5~10mm 经过拌合站翻炒加热,并掺 0. 3%的热沥青进行预拌,碎石用量 8kg/m2 3. 其他:采取防尘降噪措施	m2	8100.00	18.00	145800.00	
12	01B004	中粒式沥青混凝土 1. 沥青品质: AH-70 号 2. 粒式: 中粒式 AC-20C 3. 厚度: 6cm	m2	8100.00	77.00	623700.00	
13	01B005	粘层 1. 材料品种:石油沥青 2. 喷油量:0.5L/m2	m2	8100.00	3. 00	24300.00	
14	01B006	沥青混凝土 (AC-13C) 1. 沥青品种: SBS 改性沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C 3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用花岗岩	m2	5500.00	76.00	418000.00	
15	01B007	沥青混凝土 (AC-13C) 1. 沥青品种: SBS 改性沥青 2. 粒式: 细粒式 AC-13C	m2	2600.00	84. 00	218400.00	

		3. 厚度: 4cm 4. 其他: 矿料采用玄武岩					
16	01B008	跑道区 1.13mm 厚全塑型 SPU 自结纹塑胶面 层 2.环保型粘结剂层 3.质量要求:达到现行中华人民共和 国 GB36246-2018 中学运动场质量标准 4.工作内容:含运输、安装等全部费用	m2	5500. 00	470.00	2585000.00	
17	010501001001	垫层 1. 混凝土强度等级:C25 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	m3	1080.00	692. 52	747921.60	
18	01B009	草坪 1.50mm 人造草坪(进口加筋单丝,充石英砂 35kg/m2,环保塑胶颗粒 6kg/m2,双组份环保型聚氨酯粘结胶) 2.1cm 合成材料吸震垫 3.质量要求:达到现行中华人民共和国 GB36246-2018 中小学合成材料面层运动场场地国家标准 4.工作内容:含运输、安装等全部费用	m2	5400.00	258. 00	1393200.00	
19	010501001002	垫层 1. 混凝土强度等级: C30 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	m3	1460.00	715. 64	1044834. 40	
20	01B010	硅 PU 球场 1. 划线 WA-B(白色)材料 2. 面层 WPU-A(红、绿、蓝等色)材料 3. 8-9MM 厚 WA 弹性材料层 4. 滚涂防水底层 WA-D 材料,积水处修补 WA 材料 5. 质量要求:达到现行中华人民共和国GB36246-2018中小学合成材料面层运动场场地国家标准6.工作内容:含运输、安装等全部费用	m2	7200. 00	280. 00	2016000.00	
3		67					

21	01B011	路牙石铺设 1. 材料: 机切面东山灰 2. 规格形状: 150*250mm 厚, 直形, 切割综合考虑 3. 30 厚 M10 水泥砂浆粘结层 4. 部位: 综合	m	1200.00	105. 00	126000.00	S
22	01B012	路牙石铺设 1. 材料: 机切面东山灰 2. 规格形状: 150*250mm 厚, 弧形, 切割综合考虑 3. 30 厚 M10 水泥砂浆粘结层 4. 部位: 综合	m	148. 00	184. 00	27232. 00	
23	01B013	花坛石铺设 1. 材料: 机切面东山灰 2. 规格形状: 200*100mm 厚, 直形, 切割综合考虑 3. 30 厚 M10 水泥砂浆粘结层 4. 部位: 综合	m	610.00	78.00	47580.00	
24	010501001003	路沿石垫层 1. 混凝土强度等级:C20 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护、模板支拆等	m3	94.00	672. 77	63240. 38	
25	01B014	砼路面割缝 1. 厚度:综合考虑 2. 部位及切割方式:综合考虑	m	4200.00	8. 00	33600.00	
26	010515001001	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ12 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	92.74	7320. 63	678915. 23	
27	010607002001	球场围网 1. 材质品种、规格; Φ80*4 镀锌钢管 立柱@3000, 外刷蓝色氟碳漆; Φ60*4 镀锌钢管横杆外刷绿色氟碳漆; 45*45PF 墨绿色,包塑围网; 2. 高度: 4m	m2	4100.00	320.00	1312000.00	1312000.00
28	010501001004	垫层 1. 混凝土强度等级:C15 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	т3	69. 09	649. 73	44889. 85	
29	010501001005	垫层 1. 混凝土强度等级:C20 商砼	m3	166. 174	672. 77	111796. 88	

		2. 工作内容: 砼浇筑、养护等					
30	010501003001	独立基础 1. 混凝土强度等级:C25 泵送商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	m3	72. 09	684. 37	49336. 23	
31	010502001001	矩形柱 1. 混凝土强度等级:C25 泵送商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	m3	7. 70	899. 83	6928.69	65
32	010515001002	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ8箍筋 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规 范要求	t	0.80	9615. 33	7692. 26)
33	010515001003	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ10 2. 连接方式:按照图纸设计及施工 规范要求	t	3. 90	8320. 73	32450. 85	
34	010515001004	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ12 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规 范要求	t	1. 20	7320. 63	8784.76	
35	010516002001	预埋铁件 1. 钢材品种:钢板、钢筋等综合考虑 2. 涂装:构件表面需除锈、防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求。 3. 工作内容:含制作、安装等。	t	4. 24	14440. 92	61229. 50	
36	01B015	围网下 2mm 厚不锈钢装饰盖板	m2	300.00	470.00	141000.00	141000.00
37	010401014001	砖地沟、明沟 1. 砖品种、规格、强度等级:MU7.5 机制砖 2. 砂浆强度等级:M7.5 水泥砂浆	m3	26. 83	613. 53	16461.01	
38	010514002001	预制构件制作安装 1. 构件的类型:沟盖板等 2. 混凝土强度等级:C25 商砼 3. 工作内容: 构件运输、安装等	т3	25. 68	1052. 93	27039. 24	
39	010515002001	预制构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ8 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2. 483	7545.61	18735. 75	
		69					

40	010515002002	预制构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ12 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规 范要求	t	5. 89	7199. 58	42405. 53	C
41	010515002003	预制构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ10 2. 连接方式:按照图纸设计及施工 规范要求	t	2. 18	7545. 61	16449. 43	35
42	01B016	不锈钢盖板 1.尺寸: 300*600*50mm 2.部位: 不锈钢排水沟	m	312. 00	320. 00	99840.00	99840.00
43	010507003001	排水沟 1. 混凝土强度等级:C20 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	m3	100. 15	843. 73	84499. 56	
44	01B017	外购回填风化料 1. 密实度要求: 夯填土达到规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源: 外购 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等	m3	13500. 00	45. 00	607500.00	
45	01B018	垃圾外运 1. 运距综合考虑 2. 工作内容: 人工、机械配合	m3	5500.00	20.00	110000.00	
46	01B019	篮球架	副	8.00	32000.00	256000.00	256000.00
47	01B020	足球门及网: 1号足球门内口宽度 7320mm±10mm,高度 2440mm±10mm, 门柱及横梁直径不小于 114mm,压杠 为 42mm,足球门应能承受的水平拉力 1000N,足球门横梁应能承受 2700N 的静负荷	副	1.00	7000.00	7000.00	7000.00
48	01B021	足球门及网:3号足球门,门内口宽度3000mm±10mm,高度2000mm±10mm,高度2000mm±10mm,门柱及横梁直径不小于76mm。 足球门应能承受的水平拉力1000N,足球门横梁应能承受2700N的静负荷	副	2.00	4500.00	9000.00	9000.00
)	7	70					

49	01B022	排球柱及围网:移动配重式,可调, 网柱高度:1920mm±5mm,拉网中央 高度1800mm±5mm,排球网长度 9500mm~10000mm,宽度700mm± 25mm	付	4.00	9000.00	36000.00	36000.00
50	01B023	单杠: 杠面高度: 1200mm~2000mm, 两立柱支点中心距: 2000mm~ 2400mm,横杠材料: 弹簧钢,立柱材料: 钢管	付	6.00	3200.00	19200. 00	19200.00
51	01B024	双杠: 底座长 2.800mmX1200mm5X10 槽钢壁厚 3.5,铸铁座立柱采用 #42X3mm 无缝钢管内芯为 28 圆钢可 调高度 100cm-130cm 塑包杠面长 3.5 米总重量为 140 公斤	副	4.00	5800.00	23200. 00	23200.00
52	01B025	乒乓球台(户外用): 1、台面尺寸: 2740mm×1525mm×760mm 2、台板厚度: 5mm, 台面采用 SMC 新型材料,要求高分子复合材料高温模压成型,具有环保、外形美观、稳定性好、弹性好、耐候性强(可适应±40℃温差)、防静电、防腐蚀、阻燃、台面不断裂、不变形、不变色等特点。端边线宽度 20mm,中线宽度10mm。 3、结构特点: 彩虹腿,螺栓连接牢固,台腿外边距两端台边不小于200mm,任何承挡离地面不小于300mm。支架直径 60mm 的圆管,厚2.0mm,弓形。表面进行采用酸洗、磷化、烤漆处理,能适应潮湿和酸雨环境,不会出现脱落、锈蚀等现象。各项指标需符合 QB/T2700-2005 的标准要求。 4、球网框架采用 16mm 的优质圆管焊接成型,球网采用菱形花网。安装调试到位。	张	6. 00	3200.00	19200. 00	19200.00
53	01B026	羽毛球网柱及围网: 网柱高度为 1340mm±8mm, 拉网中央高度 1314mm ±5mm。	付	4.00	2600.00	10400.00	10400.00

54	01B027	爬绳及爬杆:绳2,杆2,绳杆的握持直径28mm~35mm,有效使用宽度≥600mm,有效使用高度≤3500mm,爬杆的下端若设置为非固定结构的悬空型式时,其下端至运动地面的离地高度应为200mm,且爬杆至其垂直轴线的单向摆动幅度应不大于8°。爬绳和爬杆上端的连接部分应设置有防止绳杆断裂的防护装置。	副	1.00	3400.00	3400.00	3400.00
55	01B028	肋木架: 宜三柱二间,使用宽度≥ 800mm,最高使用高度 2200mm± 100mm,横肋间距 250mm,握持直径 28mm~32mm,立柱为 Φ 75mm 钢管,材质为普通钢管,钢管经抛丸喷砂除锈,表面静电喷涂。	间	3.00	3500.00	10500.00	10500.00
56	01B029	平行梯: 长 4000mm±500mm, 有效使 用宽度 600mm±100mm, 最高使用高 度≤2100mm, 悬垂握持直径 28mm~ 32mm, 纵向握持间距≤300mm。	架	2. 00	3800.00	7600.00	7600.00
		分部小计				15816052.15	1954340.00
		措施项目		V /			
57	011702001001	基础 1. 基础类型: 垫层 2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	295. 29	65. 47	19332. 64	
58	011702001002	独立基础 1. 基础类型:独立基础 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	335. 00	107. 71	36082. 85	
59	011702002001	矩形柱 1. 支撑高度:. 综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	127. 00	92. 86	11793. 22	
60	011702025001	其它现浇构件 构件类型:预制沟盖板	m3	25. 68	243. 62	6256. 16	
61	011702026001	电缆沟、地沟 1. 支撑高度:综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程 实际情况及规范要求自行考虑	m2	1263. 60	110. 38	139476. 17	
62	01B030	智慧工地费用(仅计取税金)	元	1.00	0.00	0.00	
7		分部小计				212941.04	
		合计				16028993.19	
	000004	装饰				349497.04	0.00

石材枝地面	63	011102001001	石材楼地面 1. 面层材料:50mm 厚东山灰花岗岩板, 规格:300*150mm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm 厚 M10 水泥砂浆	m2	142. 45	202. 60	28860. 37	~ (
1. 面层材料:100mm 厚荔枝面东山灰	64	011102001002	1. 面层材料:50mm 厚石岛红花岗岩板,规格:300*150 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚	m2	35. 61	260. 60	9279. 97	3
石材楼地面 1. 面层材料:30mm 厚皇室椋钻花岗 岩板, 規格: 3004600mm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm 厚 M10 水泥砂浆 平沿石 1. 面层材料品种、颜色:100mm 厚东 山灰切面平沿石, 規格: 1000*150mm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 M10 水泥砂浆 整层 1. 材料品种、颜色:100mm 厚东 山灰切面平沿石, 規格: 1000*150mm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 M10 水泥砂浆 整层 1. 材料品种、规格:C25 商砼 2. 厚度:13cm 3. 其他:超打蹈枝平,每4.2m 设伸缩 缝,可储条塞缝后打耐候股 4. 措施:混凝土汽车泵送、洒水及养生、采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)、模板支拆等 5. 部位:人行道基层 墙面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 防水砂浆 (内掺 5%防水剂) 2. 部位、从行道基层 増面一般抹灰 1. 厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 防水砂浆 (内掺 5%防水剂) 2. 部位、混凝土混度等级:30mm 厚 C20 商砼 和石混凝土找平层 1. 混凝土温度等级:30mm 厚 C20 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等 m2 88.20 28.37 2502.23	65	011102001003	1. 面层材料:100mm 厚荔枝面东山灰 汀步石, 规格: 900/400*400	m2	10. 50	372. 31	3909. 26	
67 01B031 1. 面层材料品种、颜色:100mm 厚东 山灰切面平沿石,规格:1000*150mm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚 M10 水泥砂浆 m 97.00 50.70 4917.90 68 010501001006 垫层 1. 材料品种、规格:C25 商砼 2. 厚度:13cm 3. 其他:随打随栈平、每 4. 2m 设伸缩 缝, 矿棉条塞缝后打耐候胶 4. 措施:混凝土汽车泵送、洒水及养生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆等 5. 部位:人行道基层 m3 155.00 760.97 117950.35 69 011201001001 1. 厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 防水砂浆(内掺 5%防水剂) 2. 部位: 地沟 4. 细沟 4. 细石混凝土找平层 4. 温凝土强度等级:30mm 厚 C20 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等 m2 88.20 28.37 2502.23	66	011102001004	石材楼地面 1. 面层材料:30mm 厚皇室棕钻花岗岩板,规格:300*600mm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30mm	m2	975.00	133. 60	130260.00	
1. 材料品种、规格:C25 商砼 2. 厚度:13cm 3. 其他:随打随找平,每 4. 2m 设伸缩 缝,矿棉条塞缝后打耐候胶 4. 措施:混凝土汽车泵送、洒水及养 生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆等 5. 部位:人行道基层 1. 厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2. 5 防 水砂浆(内掺 5%防水剂) 2. 部位: 地沟 4. 温凝土强度等级:30mm 厚 C20 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等 1. 尽效、养护等 1. 混凝土强度等级:30mm 厚 C20 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	67	01B031	1. 面层材料品种、颜色:100mm 厚东 山灰切面平沿石,规格:1000*150mm 2. 结合层厚度、砂浆配合比:30 厚	m	97.00	50. 70	4917.90	
69 011201001001 1. 厚度、砂浆配合比: 20 厚 1: 2. 5 防 水砂浆(内掺 5%防水剂) 2. 部位: 地沟	68	010501001006	1. 材料品种、规格:C25 商砼 2. 厚度:13cm 3. 其他:随打随找平,每 4. 2m 设伸缩 缝,矿棉条塞缝后打耐候胶 4. 措施:混凝土汽车泵送、洒水及养 生、采取防尘降噪措施(每天不小于 4 次洒水)、模板支拆等	т3	155. 00	760. 97	117950. 35	
70 011101003001 1. 混凝土强度等级:30mm 厚 C20 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等 m2 88. 20 28. 37 2502. 23	69	011201001001	1. 厚度、砂浆配合比:20 厚 1:2.5 防 水砂浆(内掺 5%防水剂)	m2	1079. 52	48.00	51816. 96	
分部小计 349497, 04	70	011101003001	1. 混凝土强度等级: 30mm 厚 C20 商砼	m2	88. 20	28. 37	2502. 23	
\(\lambda \) \(\lambda \			分部小计				349497.04	

		措施项目					
		分部小计					
		合计				349497.04	
	000005	公共厕所				585174.60	50913. 57
	000006	土建				354597.45	32680.00
		平整场地					
71	010101001001	1. 土壤类别:综合土质	m2	176.02	1.61	283. 39	
		2. 弃土、取土运距:综合考虑					
		基础挖、填、运土方					
		1. 开挖形式:综合考虑				$\langle \lambda \rangle$	
		2. 土壤类别:综合考虑					
		3. 挖土深度:综合考虑					
		4. 工作内容:包括机械土方开挖、基				'	
		底清槽、场内堆土、倒运、装车外运、					
72	010101002002	回填(压实系数大于等于 0.9)等所	m3	138. 27	17.00	2350. 59	
		有相关费用					
		5. 运距:由投标人根据施工组织设计					
		及现场实际情况自行考虑					
		6. 工程量:按甲方批准的施工方案的			/		
		实际挖方量进行计算					
		竣工清理					
		1. 工程量按建筑物(构筑物)结构外					
73	010103004001	围内包的空间体积计算	m3	818.50	4.63	3789.66	
		2. 工作内容:包括场地内清理、归集					
		至外运等					
		地面垫层					
		1. 素土夯实, 夯实系数大于等于					
74	010501001007	0. 94	m3	14.85	504.74	7495.39	
		2.150mm 厚 M5 水泥砂浆灌碎石垫层					
		3. 部位: 地面					
		地面垫层					
75	010501001008	1. C15 商品砼垫层	m3	5. 94	640. 92	3807.06	
		2. 部位: 地面					
		垫层					
76	010501001009	1. 混凝土种类: 商品砼	m3	4. 80	658. 56	3161.09	
10	010301001009	2. 混凝土强度等级:C15	IIIO	4,00	030, 30	3101.03	
	, / Y	3. 部位:独立基础					
		独立基础					
77	010501003002	1. 混凝土种类:泵送商品砼	m3	17. 87	730. 32	13050. 82	
	010001000002	2. 混凝土强度等级:C30 (抗渗等级	шо	11.01	100.02	10000.02	
4)		P6)					
		基础梁					
78	010503001001	1. 混凝土种类:泵送商品砼	m3	9. 88	802. 23	7926. 03	

		2. 混凝土强度等级:C30					
79	010502001002	矩形柱 1. 混凝土种类: 泵送商品砼 2. 混凝土强度等级: C30	m3	8. 32	922. 19	7672.62	2
80	010503002001	矩形梁 1. 混凝土种类: 泵送商品砼 2. 混凝土强度等级: C30	m3	5. 71	789. 20	4506. 33	
81	010505001001	有梁板 1. 混凝土种类: 泵送商品砼 2. 混凝土强度等级: C30	m3	24. 68	747. 48	18447. 81	
82	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板 1. 混凝土种类: 泵送商品砼 2. 混凝土强度等级: C30	m3	1. 31	1165. 78	1527. 17	
83	010502002001	构造柱 1. 混凝土种类: 泵送商品砼 2. 混凝土强度等级: C25	m3	3. 14	1166. 21	3661.90	
84	010503005001	过梁 1. 混凝土种类: 泵送商品砼 2. 混凝土强度等级: C25	m3	1. 21	1287. 79	1558. 23	
85	010503004001	圈梁 1. 混凝土种类: 泵送商品砼 2. 混凝土强度等级: C25	m3	0.90	1101. 79	991.61	
86	010515001005	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400≤ φ10 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规 范要求	t	2. 027	8319.71	16864. 05	
87	010515001006	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400≤φ18 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规 范要求	t	3. 426	7231.92	24776. 56	
88	010515001007	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400≤φ25 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规 范要求	t	0. 765	6348. 14	4856. 33	
89	010515001008	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ≤10 箍筋 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	1. 653	9615. 33	15894. 14	
90	010515009001	支撑钢筋(铁马) 1. 钢筋种类:HRB400 2. 规格:综合考虑	t	0.01	10563. 12	105. 63	

91	010516003001	机械连接 1. 连接方式: 电渣压力焊	个	80.00	8. 87	709. 60	
	01001000001	2. 规格: Φ16	'		3, 3,		
92	010515011001	植筋 1. 钢筋种类、规格:≤ φ10 2. 不含钢筋	根	292. 00	2.00	584. 00	
93	010515011002	植筋 1. 钢筋种类、规格:≤Φ16 2. 不含钢筋	根	216.00	3. 00	648. 00	
94	010507001001	散水 1. 素土夯实向外坡 4% 2. 碎石垫层:150mm 厚碎石灌 M5 水泥砂浆 3. 砼垫层:60mm 厚,上撒 1:1 水泥沙子压实赶光 4. 面层厚度:素水泥浆一道,20 厚:2.5 水泥砂浆压实赶光 5. 混凝土种类:商品砼 6. 混凝土强度等级:C20	m2	29. 82	160. 30	4780. 15	
95	010402001001	砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:加气 混凝土砌块 2. 墙体类型:加气砼砌块墙,厚度综合考虑 3. 砂浆强度等级:M5 混合砂浆 4. 砌墙高度:综合考虑 5. 综合考虑砌筑所需的小砖	m3	18. 53	751. 41	13923. 63	
96	010401012001	零星砌砖 1. 零星砌砖名称、部位:室外台阶坡 道挡墙、砖砌便台 2. 砖品种、规格、强度等级:蒸压灰 砂砖 240*115*53mm 3. 砂浆强度等级、配合比:M5 水泥砂 浆	m3	0. 64	810. 00	518. 40	
97	010504001001	直形墙 1. 混凝土种类:泵送商品砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	3. 30	883. 35	2915. 06	
98	010514002002	其他构件 1. 混凝土强度等级:C20 2. 部位: 门窗侧预制块	m3	0. 25	1202. 99	300. 75	
99	010402001002	保温砌块墙 1. 砌块品种、规格、强度等级:复合 自保温砌块 260 厚	m3	35. 33	1067. 20	37704. 18	

		2. 墙体类型: 复合自保温砌块墙 3. 砂浆强度等级: M5 混合砂浆 4. 砌墙高度: >3.6m					C
100	010902004001	屋面排水管 1. 排水管品种、规格:110 不锈钢落 水管及落水斗安装参见图集 L13J5-1 E5 2. 雨水口品种、规格:落水斗安装参 见图集 L13J5-1 E9	m	10.00	213. 26	2132.60	
101	011001001001	保温隔热屋面 1. 最薄处 30 厚找坡 2%找坡层: 1:6 水泥憎型膨胀珍珠岩 2. 部位:现浇混凝土屋面板 非上人 屋面	m2	174. 72	55. 40	9679. 49	
102	011101006001	平面砂浆找平层 1. 填充材料上找平层厚度、配比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆找平层 2. 部位:屋面	m2	174. 72	29. 05	5075. 62	
103	011001001002	保温隔热屋面 1.130 厚挤塑型聚苯保温板 2.部位:现浇混凝土屋面板 非上人 屋面	m2	174. 72	75. 59	13207. 08	
104	011101003002	细石混凝土楼地面 1. 面层厚度、混凝土强度等级:30 厚 C20 细石混凝土找平层 商品砼泵送 2. 部位:屋面	m2	174. 72	35. 27	6162. 37	
105	010902001001	屋面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:0.7 厚聚 乙烯丙纶防水卷材 1.3 厚聚合物水 泥防水粘结料满粘,两道 2. 部位:屋面	m2	184. 03	45. 00	8281.35	
106	01B032	防腐木座椅	m	22.60	600.00	13560.00	13560.00
107	01B033	陶砖装饰墙	m2	19.12	1000.00	19120.00	19120.00
108	01B034	隔离层 1. 做法: 0.4 厚聚乙烯薄膜一层	m2	174. 72	3. 50	611. 52	
109	011101006002	平面砂浆找平层 1. 找平层厚度、配比: 20 厚 1:2.5 水泥砂浆抹面压光, 1*1m 分隔缝宽 20, 密封胶嵌缝 2. 部位:屋面	m2	184. 03	38. 59	7101.72	

110	011001003001	保温隔热墙面 1. 保温层做法: 60 厚复合保温外模板,塑料螺栓固定 2. 综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3. 部位: 混凝土墙、梁、柱面	m2	76. 64	90.00	6897.60	
111	010904001001	楼(地)面卷材防水 1. 卷材品种、规格、厚度:0.7 厚聚 乙烯丙纶防水卷材 1.3 厚聚合物水 泥粘结剂,两道 2. 部位:除工具间管理室以外地面	m2	120.00	45.00	5400.00	
112	010903001001	墙面防水 1. 卷材品种、规格、厚度:1.5 厚聚 合物水泥防水涂料 2. 部位: 卫生间墙面	m2	275. 71	45.00	12406. 95	
113	010516004001	钢丝网 1. 钢网种类: 钢丝网 2. 铺钉部位: 内外墙	m2	591.60	8. 23	4868. 87	
114	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗 1. 框、扇材质:隔热断桥铝合金型材 70 系列 2. 玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5, 其他满足设计及施工要求 3. 类型及开启方向:平开窗(含金属 纱扇) 4. 包括五金配件 5. 工程量计算规则:按照实际施工窗 的外框面积计算,安全玻璃不单独计 算	m2	16. 77	850.00	14254. 50	
115	010802001001	金属(塑钢)门 1. 框、扇材质:隔热断桥铝合金型材 70 系列 2. 玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5, 其他满足设计及施工要求 3. 类型及开启方向:平开门 4. 包括五金配件及锁具 4. 工程量计算规则:按照实际施工门的外框面积计算 分部小计	m2	21. 24	990. 00	21027. 60 354597. 45	32680.00
	7	措施项目				304097.40	32080.00

116	011701002003	柱脚手架 1. 搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 6m以内 3. 脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	270. 40	16. 98	4591. 39	
117	011701002004	梁脚手架 1. 搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 6m 以内 3. 脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	313. 92	23. 27	7304. 92	
118	011701002005	外脚手架 1. 搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度: 15m之内 3. 脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4. 搭设部位: 建筑物外围	m2	244. 20	29. 59	7225. 88	
119	011701003003	里脚手架 1. 搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 搭设高度:6m以内 3. 脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4. 搭设部位: 砌块墙	m2	115. 95	16. 37	1898. 10	
120	01B035	建筑物垂直封闭 1. 搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2. 封闭部位:建筑物外围	m2	244. 20	15. 23	3719. 17	
121	011701003004	内墙装饰脚手架 1. 搭设方式: 投标人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. 脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	388. 00	4. 93	1912. 84	
122	011703001003	垂直运输 1. 建筑物建筑类型及结构形式:民用公共建筑、框架结构 2. 建筑物高度:综合考虑 3. 包含基础垂直运输	m2	143. 02	107. 72	15406. 11	

		基础					
123	011702001004	1. 基础类型:垫层	m2	8. 72	65. 47	570 . 90	
		2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程					
		实际情况及规范要求自行考虑					
		基础					
124	011702001005	1. 基础类型: 独立基础	m2	35. 64	107. 71	3838. 78	
		2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程					
		实际情况及规范要求自行考虑					
		基础梁) Y
125	011702005003	1. 梁截面形状:综合考虑	m2	119. 28	82. 58	9850. 14	
		2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程				$\langle \rangle \rangle$	
		实际情况及规范要求自行考虑					
		矩形柱					
126	011702002003	1. 支撑高度:. 综合考虑	m2	84.00	84. 20	7072. 80	
		2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程					
		实际情况及规范要求自行考虑					
		矩形梁					
127	011702006003	1. 支撑高度:综合考虑	m2	75. 84	96.85	7345. 10	
		2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程	,				
		实际情况及规范要求自行考虑					
		有梁板					
128	011702014003	1. 支撑高度:综合考虑	m2	199. 20	87. 31	17392. 15	
		2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程					
		实际情况及规范要求自行考虑)				
		天沟、檐沟					
129	011702022003	1. 支撑高度:综合考虑	m2	6.60	128. 83	850. 28	
		2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程					
		实际情况及规范要求自行考虑					
		构造柱					
130	011702003003	1. 支撑高度:. 综合考虑	m2	31. 27	112.05	3503.80	
		2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程					
		实际情况及规范要求自行考虑					
131	01B036	预制小型构件模板	m3	0. 25	1517. 51	379. 38	
		1. 部位: 门窗侧预制块					
		过梁					
132	011702009003	1. 支撑高度:综合考虑	m2	16. 50	133. 61	2204. 57	
	/ / 7	2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程					
		实际情况及规范要求自行考虑					
		压顶模板					
133	01B037	1. 支撑高度:综合考虑	m3	0.90	2586. 61	2327. 95	
7)		2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程					
		实际情况及规范要求自行考虑					
		分部小计				97394. 26	
		合计				451991.71	

	000007	装饰				147905. 97	0.00
134	011101006003	平面砂浆找平层 1. 素水泥浆遍数:素水泥浆一道 2. 找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚 1: 3 水泥砂浆找坡抹平 3. 部位: 地面	m2	99.00	26. 14	2587.86	
135	011102003001	块料楼地面(室内地面) 1. 结合层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖铺实拍平(参考东鹏、冠珠、诺贝尔等同档次品牌) 3. 嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	99.00	172. 13	17040. 87	3
136	011102001005	室外平台石材楼地面 1. 素水泥砂浆一道 2. 40 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 30 厚毛面花岗石 4. 稀水泥砂浆擦缝	m2	50. 30	159. 95	8045. 49	
137	011105003001	块料踢脚线 1. 踢脚线形式:直型 2. 粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道(专用胶粘剂无此工序),3-4厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色:5-7厚面砖,水泥浆擦缝(参考东鹏、冠珠、诺贝尔等同档次品牌)	m2	2. 31	233. 45	539. 27	
138	011201001002	墙面一般抹灰:内墙面 1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面 2.基层:2厚配套专用界面砂浆批刮 3.底层厚度、砂浆配合比:7厚1:1:6水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚 1:0.5:2.5水泥石灰砂浆	m2	275. 71	34. 60	9539. 57	
139	011201001003	墙面一般抹灰:内墙面 1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面 2.基层:2厚配套专用界面砂浆批刮 3.底层厚度、砂浆配合比:7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚 1:0.5:3水泥砂浆抹平	m2	65. 90	34. 59	2279. 48	

140	011201001004	墙面一般抹灰:外墙面 1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面 2.基层:5厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m2	201. 20	20. 62	4148.74	C
141	011204003001	块料墙面 1. 墙体类型: 砌块墙、砼墙 2. 粘贴层厚度、材料种类: 素水泥浆一道(专用胶粘剂无此工序), 3-4 厚 1:1 水泥砂浆加水重 20%建筑胶粘结层 3. 面层材料品种、规格、颜色: 5-7 厚面砖,水泥浆擦缝(参考东鹏、冠珠、诺贝尔等同档次品牌)	m2	275. 71	176. 07	48544. 26	
142	011302001001	天棚吊项 1. 龙骨材料种类:配套金属龙骨 2. 基层及面层材料种类:铝合条方板 吊项 3. 部位:卫生间、盥洗室、门厅	m2	84. 58	150. 00	12687. 00	
143	011407002001	天棚喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位:天棚面 2. 腻子种类:成品腻子 3. 刮腻子要求:2-3 厚柔性耐水腻子 分辨批刮,磨平 4. 涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆饰面	m2	11.09	24. 00	266. 16	
144	011407001001	墙面喷刷涂料 1. 喷刷涂料部位: 内墙面 2. 腻子种类: 成品腻子 3. 刮腻子要求: 2-3 厚柔性耐水腻子 分辨批刮,磨平 4. 涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆饰面	m2	72. 20	22. 00	1588. 40	
145	011107001001	石材台阶面 1. 素水泥砂浆一道 2. 45 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 40 厚毛面花岗板(防滑面层) 4. 稀水泥砂浆擦缝	m2	4. 32	288. 29	1245. 41	
146	011301001001	天棚防潮层 1. 基层类型: 砼面 2. 抹灰厚度、材料种类: 20 厚掺防水剂的防水砂浆(防潮层)	m2	84. 58	28. 82	2437. 60	
147	011210005001	成品隔断 1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品 小便隔断抗贝特板 参见 L13 J11	个	4.00	160. 00	640.00	

		2. 配件品种、规格:配套					
148	011301001002	天棚抹灰 1. 基层类型: 砼面 2. 抹灰厚度、材料种类: 5mm 厚 1: 3 水泥砂浆找底, 3mm 厚 1: 2 水泥砂 浆找平	m2	11. 09	35. 16	389. 92	
149	020603001001	洗漱台 台面、挡水板、裙边材料种类:洗手 盆柜及理石台面	m2	6. 30	696. 53	4388. 14	
150	011210005002	成品隔断 1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品卫生间隔断抗贝特板参见 L13J11 2. 配件品种、规格:配套	m2	64. 22	240.00	15412. 80	
151	01B038	外墙质感漆 1. 涂饰底层涂料 2. 喷涂主层涂料 3. 涂料面层涂料两遍	m2	215. 00	75. 00	16125. 00	
		分部小计		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		147905.97	
	000008	安装				82671.18	18233. 57
152	030411001001	配管 1. 名称: 电线管路敷设 2. 材质: PVC 管 3. 规格: De20 4. 配置形式: 暗敷 5. 接地要求: 6. 钢索材质、规格:	m	182. 27	12. 12	2209. 11	
153	030411004001	配线 1. 名称: 照明穿线 2. 配线形式: 动力线路、混凝土地面下穿管敷设 3. 型号: BV 4. 规格: 导线截面 2.5mm2 以内 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 配线线制: 8. 钢索材质、规格:	m	310. 27	4. 40	1365. 19	
		83					

154	030411004002	配线 1. 名称: 照明穿线 2. 配线形式: 动力线路、混凝土地面下穿管敷设 3. 型号: BV 4. 规格: 导线截面 4mm2 以内 5. 材质: 6. 配线部位: 7. 配线线制: 8. 钢索材质、规格:	m	212. 25	4. 41	936. 02	
155	030408003001	电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: 钢管 3. 规格: 管径 50mm 4. 敷设方式: 暗敷	m	15.00	50.00	750.00	
156	030408001001	电力电缆 1. 名称: 电缆 2. 型号: 35mm2 3. 规格: YJV-4*16 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	5. 10	75. 02	382. 60	
157	030408002001	控制电缆 1. 名称: 控制电缆 2. 型号: 6 芯 3. 规格: RVV-3*1.5 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	7.00	13. 01	91.07	
158	030408002002	控制电缆 1. 名称: 控制电缆 2. 型号: 6 芯 3. 规格: RVSP-4*1.5 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 6. 电压等级(kV): 7. 地形:	m	6. 00	12. 43	74. 58	
159	030502005001	双绞线缆 1. 名称: 网线 2. 规格: 3. 线缆对数:	m	3. 48	6. 47	22. 52	

		4. 敷设方式:					
		双绞线缆					
		 1. 名称: 监控线					
160	030502005002	2. 规格:	m	15.00	11. 41	171. 15	C
		3. 线缆对数:					
		4. 敷设方式:					
		均压环					
		1. 名称:					h
161	030409004001	2. 材质:	m	64. 90	8. 86	575. 01	
		3. 规格:					
		4. 安装形式:					
		避雷网					
		1. 名称: 避雷网			6	HY	
		2. 材质: 镀锌圆钢					
162	030409005001	3. 规格: 12	m	64. 90	25. 35	1645. 22	
		4. 安装形式:					
		5. 混凝土块标号:					
		避雷引下线					
		1. 名称: 避雷引下线			1		
		2. 材质:					
163	030409003001	3. 规格:	m	18. 60	20. 34	378. 32	
		4. 安装部位:					
		5. 安装形式:					
		6. 断接卡子、箱材质、规格:					
		照明开关					
		1. 名称: 单联开关					
164	030404034001	2. 材质:	个	4. 00	27. 99	111. 96	
		3. 规格:	,				
		4. 安装方式:					
		照明开关					
		1. 名称: 双联开关					
165	030404034002	2. 材质:	个	3.00	30. 26	90. 78	
		3. 规格:					
		4. 安装方式:					
		照明开关					
		1. 名称: 四联开关					
166	030404034003	2. 材质:	个	2.00	34. 81	69. 62	
		3. 规格:	,				
		4. 安装方式:					
	<u> </u>	插座					
	7	1. 名称: 五孔插座					
167	030404035001	2. 材质:	个	10.00	32. 10	321.00	
		3. 规格:					

		4. 安装方式:					
168	030404035002	插座 1. 名称: 空调插座 2. 材质: 3. 规格: 4. 安装方式:	个	1.00	36. 66	36. 66	
169	030412001001	普通灯具 1. 名称: 半圆球吸顶灯(参考欧普、雷士等同档次品牌) 2. 型号: 3. 规格: 4. 类型:	套	18.00	203. 13	3656. 34	2413. 21
170	030404017001	配电箱 1. 名称: 配电箱 2. 型号: DX 3. 规格: 500*400*180 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:	台	1.00	1480. 46	1480.46	
171	030409008001	等电位端子箱、测试板 1. 名称: 2. 材质: 3. 规格:	台(块)	1.00	358. 01	358. 01	
172	040804003001	接线箱 1. 名称: 弱电箱 2. 规格: 3. 材质: 4. 安装形式:	个	1.00	338. 46	338. 46	
173	030502012001	信息插座 1. 名称: 2. 类别: 3. 规格: 4. 安装方式: 5. 底盒材质、规格:	个 (块)	1.00	22. 65	22. 65	
174	031003001001	螺纹阀门 1. 类型: 2. 材质: 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式: 5. 焊接方法:	个	1.00	198. 24	198. 24	
		86					

175	030602001001	显示仪表 1. 名称: 2. 型号: 3. 规格: 4. 功能: 5. 安装部位: 6. 配线材质、规格: 7. 支架形式、材质: 8. 调试要求:	台	1.00	649. 95	649. 95	
176	030904007001	消防广播(扬声器) 1. 名称: 2. 功率: 3. 安装方式:	个	1.00	130. 24	130. 24	
177	030404033001	风扇 1. 名称: 2. 型号: 3. 规格: 4. 安装方式:	台	5. 00	269. 30	1346. 50	
178	031001006001	塑料管 1. 安装部位: 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PPRDe20 4. 连接形式:热熔 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	7. 30	34. 37	250. 90	
179	031001006002	塑料管 1. 安装部位:给水 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPRDe20 4. 连接形式:热熔 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	3. 70	35. 00	129. 50	
180	031001006003	塑料管 1. 安装部位:给水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:PPRDe25 4. 连接形式:热熔 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	3. 80	38. 73	147. 17	

181	031001006004	塑料管 1. 安装部位:给水 2. 介质:热水 3. 材质、规格:PPRDe25 4. 连接形式:热熔 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	10.00	39. 05	390. 50	
182	031001006005	塑料管 1. 安装部位:给水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:De32 4. 连接形式:热熔 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	16.00	44.06	704. 96	
183	031001006006	塑料管 1. 安装部位:给水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:De40 4. 连接形式:热熔 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:		11.00	53. 46	588. 06	
184	031001006007	塑料管 1. 安装部位:给水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:De50 4. 连接形式: 热熔 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	13. 60	64. 96	883. 46	
185	031001006008	塑料管 1. 安装部位:给水 2. 介质:冷水 3. 材质、规格:De63 4. 连接形式:热熔 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	25. 00	71. 54	1788. 50	
()	1	88					

186	031001006009	塑料管 1. 安装部位: 排水 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC50 4. 连接形式: 粘连 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	9. 00	42. 49	382. 41	3
187	031001006010	塑料管 1. 安装部位: 排水 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC75 4. 连接形式: 粘连 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	17. 60	56. 78	999. 33) >
188	031001006011	塑料管 1. 安装部位: 排水 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC110 4. 连接形式: 粘连 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:		26.00	70.08	1822. 08	
189	031001006012	塑料管 1. 安装部位: 排水 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC160 4. 连接形式: 粘连 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	27.00	102. 60	2770. 20	
190	031001006013	塑料管 1. 安装部位: 排水 2. 介质: 污水 3. 材质、规格: PVC160 4. 连接形式: 粘连 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	32. 30	118. 48	3826. 90	
191	031004006001	大便器 1. 材质: 2. 规格、类型: 蹲式(参考九牧、箭牌等同档次品牌)	组	11.00	614. 10	6755. 10	

192	031004006002	大便器 1. 材质: 2. 规格、类型: 坐式(参考九牧、箭牌等同档次品牌)	组	5. 00	2099. 68	10498. 40	8044. 25
193	031004003001	洗脸盆 1. 材质: 2. 规格、类型: 3. 组装形式: 冷热水 4. 附件名称: 带感应水龙头(参考九牧、箭牌等同档次品牌)	组	6.00	1036. 46	6218. 76	2413. 27
194	031004003002	儿童洗脸盆 1. 材质: 2. 规格、类型: 3. 组装形式:冷热水 4、带感应水龙头(参考九牧、箭牌等同档次品牌)	组	3. 00	983. 68	2951.04	1072. 56
195	031004007001	小便器 1. 材质: 2. 规格、类型: 自动冲洗 一联 3. 组装形式: 4. 附件名称: 带感应器(参考九牧、箭牌等同档次品牌)	组	4.00	1372. 90	5491. 60	4290. 28
196	031004008001	拖布池 1. 材质: 2. 规格、类型: 3. 组装形式: 4. 附件名称、数量:	组	2. 00	424. 62	849. 24	
197	011505005001	卫生间扶手 1. 材料品种、规格、颜色: 2. 支架、配件品种、规格:	个	3.00	209. 01	627. 03	
198	031006012001	热水器、开水炉 1. 能源种类: 2. 型号、容积: 3. 安装方式:	台	3.00	1358. 16	4074. 48	
199	031004014001	地漏 1. 材质: 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:	个 (组)	5. 00	43. 64	218. 20	
200	031004014002	清扫口 1. 材质: 2. 型号、规格:De50 3. 安装方式:	个 (组)	5. 00	29. 26	146. 30	

201	031003005001	塑料阀门 1. 规格: DN20 2. 连接形式: 熔接	个	14.00	41. 47	580. 58	
202	031003005002	型料阀门 1. 规格: DN25 2. 连接形式: 熔接	个	6.00	49. 80	298. 80	
203	031003005003	塑料阀门 1. 规格: DN32 2. 连接形式: 熔接	个	3.00	66. 36	199. 08	83
204	031003005004	塑料阀门 1. 规格: DN40 2. 连接形式: 熔接	个	1.00	91. 21	91. 21	/
205	031003005005	塑料阀门 1. 规格: DN65 2. 连接形式: 熔接	个	1.00	185. 57	185. 57	
206	031004014003	水龙头 1. 材质: 2. 型号、规格:De25 3. 安装方式:	个 (组)	2. 00	36. 58	73. 16	
207	031001006014	塑料管 1. 安装部位: 采暖 2. 介质: 热水 3. 材质、规格: PPRDe32 4. 连接形式: 热熔 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	S	6. 00	44. 50	267. 00	
208	03B001	地暖	m2	170.00	65.00	11050.00	
		分部小计				82671.18	18233. 57
	000009	室外管网工程 给水工程				1966750. 08 306796. 49	924000.00
215	031001005001	特铁管 1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:球墨铸铁管 DN200 4. 连接形式:承插连接 5. 接口材料:胶圈 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 刷油、防腐:刷冷底子油一道,石油沥青两道	m	128. 00	603. 00	77184.00	

216	031001006015	塑料管 1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:自来水 3. 材质、规格:PE, De63 4. 连接形式:熔接 5. 阻火圈设计要求: 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	35. 00	56. 46	1976. 10	
217	03B002	单算雨水口 1. 规格: 650*350mm, 井深 1280mm 2. 井盖: 球磨铸铁雨水井篦 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚红砖 5. 垫层: 200mm 厚 C20 素混凝土 6. 井圈: C30 钢筋混凝土,配筋详见图纸 7. 其他: 具体作法详图纸 8. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	29. 00	2596. 87	75309. 23	
218	03B003	雨水口每增減 10cm 1. 规格: 650*350mm 2. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 3. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚红 砖	座	29. 00	109. 78	3183. 62	
219	03B004	砌筑雨水检查井 1. 规格: 井身内径 \$\phi\$ 1000mm 圆井, 深 1. 8 米, 井筒内径 \$\phi\$ 700mm, 深 0. 40 米 2. 井盖: 含球墨铸铁井盖 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚黏 土红砖 5. 基础: 150mm 厚 C20 素混凝土基础 6. 盖板: 120mm 厚 C25 钢筋混凝土盖板,含钢筋,具体详见图纸 7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	19.00	4930.46	93678. 74	

2	220	03B005	砌筑雨水检查井 1. 规格: 井身内径 \$\phi\$ 1250mm 圆井, 深 1. 8 米, 井筒内径 \$\phi\$ 700mm, 深 0. 40 米 2. 井盖:球墨铸铁井盖(下设防坠网) 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚黏 土红砖 5. 基础: 150mm 厚 C20 素混凝土基础 6. 盖板: 120mm 厚 C25 钢筋混凝土盖板,含钢筋,具体详见图纸 7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	10.00	5546. 48	55464. 80	
			分部小计				306796. 49	
_		000011	污水工程			,	47349. 68	0.00
2	227	031001010001	钢筋混凝土 II 级管 1. 埋设深度: 2. 规格:DN300 3. 接口方式及材料:承插连接、胶圈接口 4. 工作内容:放样、运输、吊装、铺设及封闭试验等一切工作	m	152. 00	148. 00	22496. 00	
2	228	03B006	砌筑污水检查井 1. 规格: 井身内径 \$\phi\$ 1000mm 圆井, 深 1. 8 米, 井筒内径 \$\phi\$ 700mm, 深 0. 40 米 2. 井盖: 球墨铸铁井盖(下设防坠网) 3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm 厚 4. 材质: M10 水泥砂浆砌 240mm 厚粘土红砖 5. 基础: 150mm 厚 C20 素混凝土基础 6. 盖板: 120mm 厚 C25 钢筋混凝土盖板,含钢筋,具体详见图纸 7. 井圈: C30 素混凝土 8. 其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 9. 措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	9.00	2650.00	23850. 00	
			93					

		砖砌井筒每增減 10cm 1. 井筒规格: Φ700					
000	020007	2. 砌筑材料品种、规格:M10 水泥砂	144	0.00	111 50	1002 60	
229	03B007	浆砌粘土红砖	座	9.00	111. 52	1003. 68	
		3. 井壁: 内外抹 1: 2 防水砂浆 20mm					
		厚					
		分部小计				47349. 68	
	000012	雨水工程				193043.60	0.00
		钢筋混凝土 II 级管					7
		1. 埋设深度:综合考虑					
		2. 规格:DN300				$\langle \lambda \rangle$	
236	031001010002	3. 接口方式及材料:承插连接、胶圈	m	340.00	148.00	50320.00	
		接口					
		4. 工作内容:放样、运输、吊装、铺					
		设及封闭试验等一切工作					
		钢筋混凝土 II 级管					
		1. 埋设深度:综合考虑					
		2. 规格:DN400					
237	031001010003	3. 接口方式及材料:承插连接、胶圈	m	90.00	174. 00	15660.00	
		接口					
		4. 工作内容: 放样、运输、吊装、铺	9				
		设及封闭试验等一切工作					
		钢筋混凝土 II 级管					
		1. 埋设深度:综合考虑					
		2. 规格:DN600					
238	031001010004	3. 接口方式及材料:承插连接、胶圈	m	230.00	277. 52	63829. 60	
		接口					
		4. 工作内容:放样、运输、吊装、铺					
		设及封闭试验等一切工作					
		钢筋混凝土 II 级管					
		1. 埋设深度:综合考虑					
239	031001010005	2. 规格: DN800 3. 按口方式及材料: 承括连接 - 胶圈		150.00	421. 56	63234.00	
۷۵9	091001010009	3. 接口方式及材料:承插连接、胶圈	m	150.00	421. 00	03234. UU	
		接口 4. 工作内容: 放样、运输、吊装、铺					
		4. 工作內容: 成件、					
		分部小计				193043.60	
	000013	室外消防栓及喷淋工程				97244. 86	0.00

246	031001005002	铸铁管 1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:水 3. 材质、规格:球墨铸铁管 DN150 4. 连接形式:承插连接 5. 接口材料:胶圈 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 刷油、防腐:刷冷底子油一道,石油沥青两道	m	389. 40	249. 73	97244. 86	3
		分部小计				97244. 86	
	000014	强弱电管线工程				529476. 21	500000.00
<u> </u>	000014	电缆保护管				323410, 21	300000.00
253	030408003002	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:De160 4. 敷设方式: 埋地	m	214. 00	40. 13	8587.82	
		电缆保护管					
254	030408003003	1. 名称: 电缆保护管 2. 材质:CPVC 3. 规格:De110 4. 敷设方式: 埋地	m	96. 80	36. 56	3539. 01	
258	5 030408003004	电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: CPVC 3. 规格: De 70 4. 敷设方式: 暗敷	m	17. 10	28. 65	489. 92	
256	6 030408003005	电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE 管 3. 规格: De 50 4. 敷设方式: 埋地	m	39. 20	13. 73	538. 22	
257	7 030408003006	电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: RC 镀锌钢管 3. 规格: DN150 4. 敷设方式: 埋地	m	65. 00	140. 24	9115. 60	
258	3 030408003007	电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: RC 镀锌钢管 3. 规格: DN200 4. 敷设方式: 埋地	m	22.00	230. 00	5060.00	
		95					

259	030408003008	电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: RC 镀锌钢管 3. 规格: DN65 4. 敷设方式: 埋地	m	22. 00	67. 08	1475. 76	6
260	030408006001	电力电缆头 1. 名称: 电缆终端头 2. 型号: YJV4*50 3. 规格: 4. 材质、类型: 5. 安装部位: 6. 电压等级(kV):	个	2.00	334. 94	669. 88	
261	03B008	广播、视频监控、智能化系统	项	1.00	500000.00	500000.00	500000.00
		分部小计				529476. 21	500000.00
	000015	景观照明				619799.62	424000.00
268	030408003009	电缆保护管 1. 名称: 电缆保护管 2. 材质: PE 3. 规格: De50 4. 敷设方式: 埋地	m	1277. 80	16. 99	21709. 82	
269	030408001002	电力电缆 1. 名称: 电缆 2. 型号: YJV5*10 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管 6. 电缆头制作安装	m	285. 00	47. 42	13514. 70	
270	030408001003	电力电缆 1. 名称: 电缆 2. 型号: YJV5*6 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管 6. 电缆头制作安装	m	421.00	36. 82	15501. 22	
271	030408001004	电力电缆 1. 名称: 电缆 2. 型号: YJV5*16 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管	m	583. 00	78. 09	45526. 47	

		不锈钢配电箱 1. 名称:KZX-LD					
272	030404017002	1. 名称: RZA-LD 2. 型号: 3. 规格:800*1500*400 4. 基础形式、材质、规格: 5. 接线端子材质、规格: 6. 端子板外部接线材质、规格: 7. 安装方式:落地式	台	1.00	8937. 61	8937.61	
273	030408001005	电力电缆 1. 名称: 电缆 2. 型号: YJV4*35+1*16 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	320. 00	146. 70	46944. 00	
274	030408001006	电力电缆 1. 名称: 电缆 2. 型号: YJV4*25+1*16 3. 规格: 4. 材质:	m	380. 00	114. 91	43665. 80	
275	03B009	5. 敷设方式、部位:穿管 6. 电压等级(kv): 7. 地形: 名称: 四头球场灯 (4*240W/LED/220V/3500K, H=10m), 灯杆、灯具及预埋件, 灯具接地,不	套	5. 00	9500.00	47500.00	47500.00
276	03B010	包括基础 名称:双头球场灯 (2*240W/LED/220V/3500K, H=10m), 灯杆、灯具及预埋件,灯具接地,不 包括基础	套	13.00	8500.00	110500.00	110500.0
277	03B011	名称: 操场高杆投光灯 (6*400W/LED/220V/3500K, H=20m), 灯杆、灯具及预埋件,灯具接地,不 包括基础	套	6. 00	28000.00	168000.00	168000.00
278	03B012	名称: 路灯 (250W/LED/220V/400K, H=10m), 灯 杆、灯具及预埋件, 灯具接地, 不包 括基础	套	10.00	9800.00	98000.00	98000.00
		分部小计				619799.62	424000.00

	285	031001008001	直埋式预制保温管 1. 埋设深度:0.8 米 2. 介质:热水 3. 管道材质、规格: 直埋式预制保温管 DN200 4. 连接形式:焊接 5. 接口保温材料:发泡保温 6. 压力试验及吹、洗设计要求: 7. 警示带形式:	m	434. 00	392. 77	170462. 18	
	286	031003003001	焊接法兰阀门 1. 类型:闸阀 DN200 2. 材质:铸钢 3. 规格、压力等级: 4. 连接形式:焊接 5. 焊接方法:	个	2. 00	1288. 72	2577. 44	/
_			分部小计				173039.62	
_		000017	排水沟				1522559.75	0.00
	293	010101003001	土建 挖运沟槽土方 1. 开挖形式:综合考虑 2. 土壤类别:综合考虑 3. 挖土深度:综合考虑 4. 工作内容:包括机械土方开挖、基底清槽、场内堆土、倒运、装车外运等所有相关费用 5. 运距:由投标人根据施工组织设计及现场实际情况自行考虑 6. 工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行计算 外购回填风化料	m3	6200.00	16.00	99200. 00	0.00
	294	010103001004	1. 密实度要求: 夯填土达到规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方粒径要求: 综合考虑 4. 填方来源: 外购 5. 运距: 综合考虑 6. 工作内容: 购土、取土、运土、分层填土、平整、碾压等 排水沟毛石基础 1. 石料种类、规格: 毛石	m3	1850. 00 496. 80	45. 00 541. 27	83250. 00 268902. 94	
	290	010403001001	2. 基础类型: 条形 3. 砂浆强度等级: M15 水泥砂浆	CIII	490. 80	541. 27	200902.94	
			98					

296	010403003001	排水沟毛石挡土墙 1. 石料种类、规格:毛石 2. 砂浆强度等级: M15 水泥砂浆 3. 工作内容:含迎水面片石整砌、M15 水泥砂浆勾平缝及脚手架等	m3	364. 50	573. 86	209171. 97	~
297	010201017004	垫层 1. 厚度:400mm 2. 材料品种及比例:MU40 片石灌浆 3. 部位: 沟底	m3	248. 40	481. 93	119711. 41	
298	010505003001	平板 1. 混凝土种类及强度等级:C35 泵送商砼 2. 工作内容:含砼搅拌、运输等	m3	334. 80	811. 03	271532. 84	
299	010503004002	圈梁 1. 混凝土种类及强度等级: C35 泵送商砼 2. 工作内容: 含砼搅拌、运输等	m3	48. 60	1171.00	56910. 60	
300	010515001009	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ12 箍筋 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7. 373	7589. 20	55955. 17	
301	010515001010	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ12 2. 连接方式:按照图纸设计及施工 规范要求	t	11. 35	7231. 92	82082. 29	
302	010515001011	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ16 2. 连接方式:按照图纸设计及施工 规范要求	t	14. 32	7231.92	103561.09	
303	010515001012	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ20 2. 连接方式:按照图纸设计及施工 规范要求	t	14. 35	6348. 14	91095. 81	
304	010515001013	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ22 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7. 29	6348. 14	46277.94	
305	01B039	水泵抽水 1. 水泵型号:综合考虑 2. 工作内容: 抽水、排水及污水处理 等全部费用	台日	70.00	480. 00	33600.00	
306	01B040	800*1200 铸铁检查井盖(含井盖安 装等一切费用)	套	1.00	1307.69	1307.69	

		分部小计	ĺ			1522559.75	
		措施项目					
		圈梁 1. 支撑高度:综合考虑					
307	011702008005	2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程	m2	270.00	119. 28	32205. 60	
001	011102000000	实际情况及规范要求自行考虑	1112	210.00	110.20	02200:00	
		平板 1. 支撑高度:综合考虑					
308	011702016004	2. 模板及支撑材料: 投标人根据工程	m2	675.00	154. 92	104571.00	
000	011102010001	实际情况及规范要求自行考虑	1112	010.00	101. 02	101011:00	
309	01B041	智慧工地费用(仅计取税金)	元	1.00	0.00	0.00	
000	010011	分部小计	70	1.00	0.00	136776.60)
		合计				1659336. 35	
	000017	南出口排水沟				1121077. 75	0.00
	000018	土建				1121077. 75	0.00
		挖运沟槽土方)	
		1. 开挖形式:综合考虑					
		2. 土壤类别:综合考虑					
		3. 挖土深度:综合考虑					
		4. 工作内容:包括机械土方开挖、基			/		
310	010101003002	底清槽、场内堆土、倒运、装车外运	m3	2592. 00	16.00	41472.00	
		等所有相关费用		\ <i>X</i>			
		5. 运距:由投标人根据施工组织设计	4				
		及现场实际情况自行考虑					
		6. 工程量:按甲方批准的施工方案的					
		实际挖方量进行计算					
		外购回填风化料					
		1. 密实度要求: 夯填土达到规范要求					
		2. 填方材料品种: 土方					
311	010103001005	3. 填方粒径要求: 综合考虑	m3	680.00	45. 00	30600.00	
011	010100001000	4. 填方来源: 外购	inc inc	000.00	10.00	00000	
		5. 运距:综合考虑					
		6. 工作内容: 购土、取土、运土、分					
		层填土、平整、碾压等					
		排水沟毛石基础					
312	010403001002	1. 石料种类、规格: 毛石	m ²	331. 00	541. 27	179160. 37	
312	010403001002	2. 基础类型: 条形	m3	331.00	041.21	179100.57	
		3. 砂浆强度等级: M15 水泥砂浆					
	, / 7	排水沟毛石挡土墙					
		1. 石料种类、规格: 毛石					
313	010403003002	2. 砂浆强度等级: M15 水泥砂浆	m3	232. 00	573. 86	133135 . 52	
	Y	3. 工作内容:含迎水面片石整砌、M15					
	*	水泥砂浆勾平缝及脚手架等					
		垫层					
314	010201017005	1. 厚度:400mm	m3	145. 00	481. 93	69879.85	

		2. 材料品种及比例:MU40 片石灌浆 3. 部位: 沟底					
315	010505003002	平板 1. 混凝土种类及强度等级: C35 泵送 商砼 2. 工作内容: 含砼搅拌、运输等	т3	159. 30	811. 03	129197. 08	
316	010503004003	圈梁 1. 混凝土种类及强度等级:C35 泵送商砼 2. 工作内容:含砼搅拌、运输等	m3	33. 60	1171.00	39345. 60	
317	010501001010	垫层 1. 混凝土强度等级:C15 商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	m3	11.84	640. 92	7588. 49	
318	010501002001	箱涵底板 1. 混凝土强度等级: C35 泵送商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	т3	34. 60	666. 59	23064. 01	
319	010505003003	箱涵顶板 1. 混凝土强度等级: C35 泵送商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	m3	34. 56	698. 95	24155. 71	
320	010504001002	箱涵侧墙 1. 混凝土强度等级:C35 泵送商砼 2. 工作内容: 砼浇筑、养护等	m3	26. 40	807. 59	21320. 38	
321	010515001014	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ12 箍筋 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2. 26	7589. 20	17151. 59	
322	010515001015	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ12 2. 连接方式:按照图纸设计及施工 规范要求	t	14. 15	7320. 63	103586.91	
323	010515001016	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ16 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	5. 04	7231. 92	36448. 88	
324	010515001017	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ20 2. 连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	27. 86	6348. 14	176859. 18	

325	010515001018	现浇构件钢筋 1. 钢筋种类、规格:HRB400, φ22	t	13.88	6348. 14	88112. 18	
	010010001010	2. 连接方式:按照图纸设计及施工 规范要求	Ü	10.00	0010.11	30112.13	
		分部小计				1121077. 75	
		措施项目					0>
326	011702001011	企 垫层模板	m2	3. 20	65. 47	209. 50	
327	011702008006	圈梁 1. 支撑高度:综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程 实际情况及规范要求自行考虑	m2	144. 00	180. 06	25928. 64	
328	011702011005	箱涵墙身模板	m2	192. 00	84. 65	16252. 80	
329	011702016005	平板 1. 支撑高度:综合考虑 2. 模板及支撑材料:投标人根据工程 实际情况及规范要求自行考虑	m2	629. 00	154. 92	97444. 68	
330	01B042	暂列金额	元	1.00	300000.00	300000.00	
		合计				22248058.89	

第六章 图 纸(无)

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件:

- 一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件:施工水电齐全,场地三通一平,无拆迁。
- 三、本工程采用的技术规范

施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

第八章 投标文件格式

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 PDF 文件的固定格式,其他相关内容由系统自动生成。

投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章 (无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传)。

投标人分别在标示的 "公章""印章"等指定位置处签电子单位公章、电子个人印章。

备注:

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。除 gczj 文件自动导出表格外,投标文件需另导出**综合单价分析表(全费价)和材料议价差表**表格转换为 word 或 pdf 格式上传至商务标的"补充附件"一项中。

投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理		姓名:	
2	工期		天数:日历天	
	质量目标		达到标准	
			A.M.	
			·	

法定代表人身份证明

投标人名称:			_	
单位性质:			<u> </u>	
地址:			<u> </u>	
成立时间:	年	月	<u>.</u> 日	
经营期限:			<u> </u>	
姓名:	性别:	年龄:	职务:	
系		(投标人	、名称)的法定(代表人。
特此证明。				
		投标人:		盖单位章)
			年月	日

附: 法定代表人身份证扫描件

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)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)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。
投标人:(盖单位章)
法定代表人:(签字或盖章)
身份证号码:
授权委托人联系方式:(手机)_

附: 法定代表人身份证及委托代理人身份证复印件

项目管理机构组成表

					地 小可	取业资	———————————— 格证明	身份
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	养老保险	证号
			皿 17石柳	级剂	皿 ラ	△邢	7个名 体险	Mr. 2
							/ 10	
						\bigcirc		

项目经理简历表

姓 名		年 龄			学历						
职称		职务		拟在	本合同任职						
毕业学校	年毕	4业于	学	ı	专业						
主要工作经	Į.										
时 间	参加过	的类似项			担任职务	发包人及联系电话					
						33					
						7					
					75						
				30							
		\ /\	Y								

投标人基本情况表

投标人名称						_			
注册地址					邮政编码				
	联系人				电话				
联系方式	传 真				网址		_{~		
组织结构									
法定代表人	姓名		技术职	称			电话		
技术负责人	姓名	技术职称				电话			
成立时间				·	员工总人数:				
企业资质等级					项目经理				
营业执照号				高	高级职称人员				
注册资金			其中	1 0#	9级职称人员				
开户银行				初	刀级职称人员				
账号					技 工				
经营范围									
备注	3	<i>;</i> }							

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境,树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺:

- 一、我方在此声明,本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的,如发现提供虚假资料,或与事实不符而导致投标无效,甚至造成任何法律和经济责任,完全由我方负责。
- 二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标 情形,若经贵方查出,立即取消我方投标资格并承担相应的 法律责任。
- 三、我方一旦中标,将按规定及时与招标人签订合同, 严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、 项目经理等内容组织实施。

四、自觉接受社会各界的监督,依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查,并如实提供有关情况和材料。

五、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位: (加盖企业公章)

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	足工程电子交易系	统评分办	法模板 [100.00]
1	资格审查[合格	制]	
1.1	法定代表人身 份证明或授权 委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明(若法定代表人参加投标)或企业法定代表人身份证复印件、授权委托代理人身份证复印件及授权委托书(若授权代表参加投标)
1.2	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 注:转账方式提交投标保证金,后附投标人基本户开户证明(基本账号存款证明)、 转账凭证等材料彩色复印件。 若采用银行保函形式,详见投标人须知前附表 如选择保险保函方式,详见投标人须知前附表 根据《威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则 (修订)>的通知》(威住建通字〔2021〕90号)的规定,在威海市建筑市场主体信 用评价系统(网址:https://yth.weihai.gov.cn/whkh/PortalManage/Portal/Index)公示的最新评价结果(公示批次:2022年第一批次)中或被其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过20万元。投标文件须后附威海市建筑市场主体信用评价系统公示的最新评价结果(公示批次:2022年第一批次)或其它地市级及以上住房和城乡建设部门最新评定的信用评价为AAA级、AA级的证明材料。
1.3	失信查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1.投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理未被最高法院列入失信被执行人。 (省份为全部) 注:查询网址:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/new_index.html;附通过网站查询信息记录。 2.投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。 注:查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html;附查询截图。 3.投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的(详见"威海市联合惩戒措施清单")。本条投标人无需附截图,资格审查时,招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。4.投标人近三年内无行贿犯罪行为记录。查询网址http://wenshu.court.gov.cn/;附查询截图
1.4	投标人信用承 诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档
2	技术标 [20.00]] (汇总	规则:取去掉0个最高分、0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	1.80	(1.8分) 对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.80	(1.8分) 施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的 通病治理措施	1.80	(1.8分) 有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施 和应急救援预 案	1.80	(1.8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	1.80	(1.8分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,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	1.80	(1.8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	1.80	(1.8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	1.80	(1.8分)资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需
2.9	项目管理机构 人员配备齐全 合理	1.80	(1.8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 程保修制度等	1.80	(1.8分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
2.11	建筑渣土扬尘 治理	2.00	(2分)建筑渣土的出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等;扬尘治理、工程施工管理、施工机具管理、物料堆放、垃圾运送和堆放、施工废水排放措施等

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
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用及考 核情况	2.00	上传word或pdf格式的文档, 企业近一年(开标截止时间前一年,精确到日)未发生任何违纪、违规情况者得基本 分2分,有违法违规行为扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标 准》规定计算,扣分无下限。 备注:附"威海市住房和城乡建设局"网站信用档案查询页面截图,以开标日"威海 市住房和城乡建设局"网站信用档案查询结果为准。
3.2	企业信用报告	3.00	上传word或pdf格式的文档, 投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用报告。投标人所提供的信用报告和信用记录评分标准为:投标单位信用等级在AAA-级及以上的,加3分;信用等级在AAA-级以下(不含AAA-级)A级及以上的,加2分;A级以下(不含A级)不得分。投标企业只提供信用记录而没有提供信用报告的,在评标时不予加分。
3.3	项目管理机构	3.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致,得3分,否则否决其投标。 注:上传资格预审申请文件项目管理机构表于资信标附件中
3.4	项目经理信用 情况	2.00	上传word或pdf格式的文档,内容为内容为项目经理近一年(开标截止时间前一年,精确到日)未发生任何违纪、违规情况者得2分,有违法违规行为扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算,扣分无下限;备注:附"威海市住房和城乡建设局"网站信用档案查询页面截图,以开标日"威海市住房和城乡建设局"网站信用档案查询结果为准。
4	商务标 [70.00]		
4.1	投标报价	70.00	基准价计算方式:综合平均法。评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数)当n≤6时,A=所有有效标书报价的算术平均值当6 <n≤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: 0.96,0.965,0.969,0.972,0.975。 K2: 0.98。Q:权重比例Q1+Q2=100%,Q1、Q2取值均应≥30%。Q1: 0.41,0.42,0.43,0.44,0.45。 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</n≤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>

其他注意事项

控制价 : 22248058.89

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价(元)

定标方式 :推荐候选人,3 个。

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第1页 共22页

		【学校二期田径场、篮球场 <u>.</u> │				第1页 共22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	
	田径场及篮球	球场			•				
	土建		ment 13 ment 15 / 63 / 6 for fa	<u> </u>	I	I			
1	010101002001	挖运一般土方	1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑。 3.挖土深度综合者机械性、 4.工作内容:包括机精车 开挖、人工基底、 特所有相关费用 5.运距:由投标现场实际情况 自行考虑 6.工程量:按甲方批准的施工方案的实际挖方量进行 计算	m3	31000			89	
2	010101007001	挖运沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管外径:综合考虑 3.挖沟深度:综合考虑感息 4.工作内人工基底、械槽不 开挖、人工基底、横 等所有自己。 等所有自己。 等所是由投及现场实际情况 自己, 自己, 自己, 是是一个。 是是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一	m3	890				
3	010103001001	回填土方	1.回填土材料: 压实性较好的素土 2.回填要求: 满足设计和规范的要求 3.工作内容:土源自行考虑、装车、运土、回填 土、回填场地平整、人工配合等 4.运距:运距综合考虑 5.工程量:按照实际的回填 体积计算	m3	2877				
4	010103001002	回填土方	1.回填土材料:外购种植土 2.回填要求:满足设计和规范的要求 3.工作内容:装车、运土、 回填土、平整、人机配合等所有相关费用 4.运距:综合考虑 5.土方来源:自行考虑 6.工程量:按照实际的回填 体积计算	m3	8300				
5	010103001003	5	1.回填土材料:石屑 2.回填要求:满足设计和 规范的要求 3.工作内容:装车、运土、 回填、碾压、平整、人机 配合等所有相关费用 4.运距:综合考虑 5.土方来源:自行考虑 6.工程量:按照实际的回填 体积计算		3000				
6	01B001	碾压夯实路基1.密实度 ≥94% 2.达到设计要求		m2	20400				
7	010201017001		1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:级配碎石 3.其他:采取防尘降噪措施(每天不小于4次洒水)	m2	12700				

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第2页 共22页

		子仅一册田任场、监环场。	<u>_</u>				 金额(元)	火 共22以
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	010201017002	水泥稳定碎 (砾) 石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天 无侧限抗压强度3.0MPA 3.碎石(砾)料规格:按设计要求 4.水泥: 须采用42.5级普 通硅酸站水泥,且宜选用 级好时间3小时以上,终 照时间较长(宜在6小时以上)的水泥,不得采以及 受潮变质的水泥,设计水 泥控制用量为3%-5.5% 5.其他: 来以防尘降、潜旅 (每天不小于4次洒水)	m2	8100			
9	010201017003	水泥稳定碎 (砾) 石	1.厚度: 18cm 2.强度等级及含量: 7天 无侧限抗压强度3.5MPA 3.碎石(砾)料规格: 按 设计要求 4.水泥: 须采用42.5级选明 通硅酸盐水泥, 且宜选终 通硅酸盐水泥, 且宜先6小时 以上)的水泥、早强水泥;以上,的水泥、早强水泥,设计水 泥控制的水泥,早强水泥以水 泥控制用量为3%-5.5% 5.其他: 养生毡、强措施 (每天不小于4次洒水)	m2	8100			
10	01B002	透层	1.材料品种:改性乳化沥青 2.喷油量:1.1L/m2	m2	8100			
11	01B003	应力吸收层	1.沥青品种:橡胶改性沥青2.1kg/m2 2.碎石用料及用量:碎石采用5~10mm经过拌合站翻炒加热,并掺0.3%的热沥青进行预拌,碎石用量8kg/m2 3.其他:采取防尘降噪措施	m2	8100			
12	01B004	中粒式沥青混凝土	1.沥青品质: AH-70号 2.粒式: 中粒式AC-20C 3.厚度: 6cm	m2	8100			
13	01B005	粘层	1.材料品种:石油沥青 2.喷油量:0.5L/m2	m2	8100			
14	01B006	沥青混凝土(AC-13C)	1.沥青品种: SBS改性沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.厚度: 4cm 4.其他: 矿料采用花岗岩	m2	5500			
15	01B007	沥青混凝土(AC-13C)	1.沥青品种: SBS改性沥青 2.粒式: 细粒式AC-13C 3.厚度: 4cm 4.其他: 矿料采用玄武岩	m2	2600			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第3页 共22页

				计量	#	金额(元)			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
16	01B008	跑道区	1.13mm厚全塑型SPU自结 纹塑胶面层 2.环保型粘结剂层 3.质量要求:达到现行中 华人民共和国 GB36246-2018中学运动场 质量标准 4.工作内容:含运输、安 装等全部费用	m2	5500			8	
17	010501001001	垫层	1.混凝土强度等级:C25商 砼 2.工作内容: 砼浇筑、养 护等	m3	1080				
18	01B009	草坪	1.50mm人造草坪(进口加筋单丝,充石英砂35kg/m2,环保塑胶颗粒6kg/m2,双组份环保型聚氨酯粘结胶) 2.1cm合成材料吸震垫3.质量要求:达到现行中华人民共和国GB36246-2018中小学合成材料面层运动场场地国家标准4.工作内容:含运输、安装等全部费用	m2	5400	56	33		
19	010501001002	垫层	1.混凝土强度等级:C30商 砼 2.工作内容: 砼浇筑、养 护等	m3	1460				
20	01B010	硅PU球场	1.划线 WA-B(白色)材料 2.面层 WPU-A(红、绿、蓝等色)材料 3.8-9MM 厚 WA 弹性材料层 4.滚涂防水底层 WA-D 材料,积水处修补WA材料 5.质量要求: 达到现行中华人民共和医 GB36246-2018中小学合成材料面层运动场场地国家标准6.工作内容: 含运输、安装等全部费用	m2	7200				
21	01B011	路牙石铺设	1.材料:机切面东山灰 2.规格形状:150*250mm 厚,直形,切割综合考虑 3.30厚M10水泥砂浆粘结 层 4.部位:综合	m	1200				
22	01B012	路牙石铺设	1.材料:机切面东山灰 2.规格形状:150*250mm 厚,弧形,切割综合考虑 3.30厚M10水泥砂浆粘结 层 4.部位:综合	m	148				
23	01B013	花坛石铺设	1.材料:机切面东山灰 2.规格形状:200*100mm 厚,直形,切割综合考虑 3.30厚M10水泥砂浆粘结 层 4.部位:综合	m	610				
24	010501001003	路沿石垫层	1.混凝土强度等级:C20商 砼 2.工作内容: 砼浇筑、养 护、模板支拆等	m3	94				
25	01B014	砼路面割缝	1.厚度:综合考虑 2.部位及切割方式:综合考 虑	m	4200				

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第4页 共22页

序 号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
26	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ∮12 2.连接方式:按照图纸设 计及施工规范要求	t	92.74			2	
27	010607002001	球场围网	1.材质品种、规格; \$\Phi 80*4 镀锌钢管立柱@3000, 外 刷蓝色氟碳漆; \$\Phi 60*4镀 锌钢管横杆外刷绿色氟碳 漆; 45*45PF墨绿色, 包 塑围网; 2.高度: 4m	m2	4100			89	
28	010501001004	垫层	1.混凝土强度等级:C15商 砼 2.工作内容: 砼浇筑、养 护等	m3	69.09				
29	010501001005	垫层	1.混凝土强度等级:C20商 砼 2.工作内容: 砼浇筑、养 护等	m3	166.174	6			
30	010501003001	独立基础	1.混凝土强度等级:C25泵 送商砼 2.工作内容:砼浇筑、养 护等	m3	72.09	9			
31	010502001001	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25泵 送商砼 2.工作内容: 砼浇筑、养 护等	m3	7.7	7			
32	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, φ 8箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.8				
33	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ↓10 2.连接方式:按照图纸设 计及施工规范要求	t	3.9				
34	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ↓12 2.连接方式:按照图纸设 计及施工规范要求	t	1.2				
35	010516002001	预埋铁件	1.钢材品种:钢板、钢筋等综合考虑 2.涂装:构件表面需除锈、防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求。 3.工作内容:含制作、安装等。	t	4.24				
36	01B015	围网下2mm厚不锈钢装饰 盖板		m2	300				
37	010401014001		1.砖品种、规格、强度等级:MU7.5机制砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	26.83				
38	010514002001	预制构件制作安装	1.构件的类型:沟盖板等 2.混凝土强度等级:C25商 砼 3.工作内容:构件运输、 安装等	m3	25.68				
39	010515002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ∮8 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	2.483				

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第5页 共22页

	1 40 · 11 EU / (E	.字校二期出径场、监球场 _→ │	11111111111111111111111111111111111111					页 共22页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金級 (九) 合价	其中: 暂估价
40	010515002002	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,	t	5.89			
41	010515002003	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ↓10 2.连接方式:按照图纸设 计及施工规范要求	t	2.18		,	
42	01B016	不锈钢盖板	1.尺寸: 300*600*50mm 2.部位: 不锈钢排水沟	m	312			
43	010507003001	排水沟	1.混凝土强度等级:C20商 砼 2.工作内容: 砼浇筑、养 护等	m3	100.15			
44	01B017	外购回填风化料	1.密实度要求: 夯填土达 到规范要求 2.填方材料品种: 土方 3.填方粒径要求: 综合考 虑 4.填方来源: 外购 5.运距: 综合考虑 6.工作内容: 购土、取 土、运土、分层填土、平 整、碾压等	m3	13500	560		
45	01B018	垃圾外运	1.运距综合考虑 2.工作内容:人工、机械 配合	m3	5500	7		
46	01B019	篮球架		副	8			
47	01B020	足球门及网: 1号足球门 内口宽度 7320mm±10mm, 高度 2440mm±10mm, 门柱及 横梁直径不小于114mm, 压杠为42mm, 足球门应 能承受的水平拉力 1000N, 足球门横梁应能 承受2700N的静负荷	8	副	1			
48	01B021	足球门及网: 3号足球门,门内口宽度 3000mm±10mm,高度 2000mm±10mm,门柱及横梁直径不小于76mm。足球门应能承受的水平拉力1000N,足球门横梁应能承受2700N的静负荷		副	2			
49	01B022	排球柱及围网:移动配重式,可调,网柱高 度:1920mm±5mm,拉 网中央高度 1800mm±5mm,排球网 长度9500mm~ 10000mm,宽度 700mm±25mm		付	4			
50	01B023	单杠: 杠面高 度: 1200mm~2000mm, 两立柱支点中心 距: 2000mm~2400mm, 横杠材料: 弹簧钢, 立柱 材料: 钢管		付	6			
51	01B024	双杠: 底座长 2.800mmX1200mm5X10槽 钢壁厚3.5,铸铁座立柱 采用#42X3mm无缝钢管内 芯为28圆钢可调高度 100cm-130cm塑包杠面长 3.5米总重量为140公斤		副	4			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第6页 共22页

		.字仪—期田侄场、监球场_		金额 (元)			 金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
52	01B025	乒乓球台(户外 用): 1、台面尺 寸: 2740mm×1525mm- ×760mm	2、面求压美好生产。 一方,温外性应电不等, 一方,温外性应电不等, 一方,温外性应电不等, 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定性强力。 一方,是定位。 一方,是定位。 一方,是定位。 一方,是定位。 一方,是定位。 一方,是定位。 一方,是定位。 一方,是定位。 一方,是之位。 一方,是之位。 一方,是之位。 一方,是一个,是一个。 一方,是一个,是一个。 一方,是一个,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一方,是一个。 一种,是一个。 一种,是一个。 一方,是一个。 一种,是一个,是一个, 一种,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	张	6			
53	01B026	羽毛球网柱及围网: 网柱 高度为1340mm±8mm, 拉网中央高度 1314mm±5mm。		付	4			
54	01B027	爬绳及爬杆:绳2,杆2,绳杆的握持直径28mm~35mm,有效使用宽度 ●600mm,有效使用宽度 ●600mm,有效使用宽度 ●3500mm,爬杆的构造 《3500mm,爬杆的构造 管型式时,其高度空型的上,高度空型的地面,且间层对垂边的,地。 地面线的,单向上爬对幅是一个大于8°。。爬绳和爬杆,上端段杆断裂的防护装置。		副	1			
55	01B028	肋木架:宜三柱二间,使用宽度≥800mm,最高使用高度 2200mm±100mm,横肋间距250mm,握持直径 28mm~32mm,立柱为 ∮75mm钢管,材质为普通钢管,钢管经抛丸喷砂除锈,表面静电喷涂。		间	3			
56	01B029	平行梯: 长 4000mm±500mm, 有效 使用宽度 600mm±100mm, 最高使 用高度≤2100mm, 悬垂 握持直径28mm~32mm, 纵向握持间距≤300mm。		架	2			
	装饰		1.面层材料:50mm厚东山					
1	011102001001	石材楼地面	灰花岗岩板,规 格: 300*150mm 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚M10水泥砂浆	m2	142.45			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第7页 共22页

	7 柳 · 竹 叫 八角	.字校二期出径场、篮球场. │	±1±					页 共22页
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:
2	011102001002	石材楼地面	1.面层材料:50mm厚石岛 红花岗岩板,规 格:300*150 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30厚M10水泥砂浆	m2	35.61			
3	011102001003	石材楼地面	1.面层材料:100mm厚荔枝 面东山灰汀步石,规 格:900/400*400 2.垫层:50厚中粗砂	m2	10.5			
4	011102001004	石材楼地面	石材楼地面 1.面层材料:30mm厚皇室 棕钻花岗岩板,规 格:300*600mm 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚M10水泥砂浆	m2	975			
5	01B031	平沿石	1.面层材料品种、颜 色:100mm厚东山灰切面 平沿石,规 格: 1000*150mm 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30厚M10水泥砂浆	m	97	S	53	
6	010501001006	垫层	1.材料品种、规格:C25商 砼 2.厚度:13cm 3.其他:随打随找平,每 4.2m设伸缩缝,矿棉条塞 缝后打耐候胶 4.措施:混凝土汽车泵送、 洒水及养生、采取防尘降 噪措施(每天不小于4次洒 水)、模板支拆等 5.部位:人行道基层	m3	155	7		
7	011201001001	墙面一般抹灰	1.厚度、砂浆配合比:20厚 1:2.5防水砂浆(内掺5% 防水剂) 2.部位: 地沟	m2	1079.52			
8	011101003001	细石混凝土找平层	1.混凝土强度等级:30mm 厚C20商砼 2.工作内容: 砼浇筑、养护等	m2	88.2			
	公共厕所							
	土建							
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考 虑	m2	176.02			
2	010101002002	基础挖、填、运土方	1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土深度:给合考虑 4.工作内容:包括,清本 内堆土、人工基层,有关 内堆土域(所有相关, 等于0.9)等所有相关, 等于0.9)等所标人根实际情况 1.红设设。 1.红现设, 1.红现设, 1.红现场, 1.红现场, 1.工程量:按下的施工方案的实际 1.工程量的实际 1.工程等的实际 1.工程等的实际 1.工程等的实际 1.工程等的实际 1.工程等的实际 1.工程等的实际 1.工程等的实际 1.工行案的实际 1.工行实际 1.工行实际 1.工行案的实际 1.工行案的实际 1.工行案的实际 1.工行实际 1	m3	138.27			
3	010103004001	竣工清理	1.工程量按建筑物(构筑物)结构外围内包的空间体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m3	818.5			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第8页 共22页

		子仅—州田任坳、监环坳。					金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价		其中: 暂估价
4	010501001007	地面垫层	1.素土夯实,夯实系数大 于等于0.94 2.150mm厚M5水泥砂浆灌 碎石垫层 3.部位:地面	m3	14.85			
5	010501001008	地面垫层	1.C15商品砼垫层 2.部位: 地面	m3	5.94			
6	010501001009	垫层	1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C15 3.部位:独立基础	m3	4.8			
7	010501003002	独立基础	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C30 (抗渗等级P6)	m3	17.87)
8	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.88			
9	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.32		5	
10	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.71			
11	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	24.68			
12	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.31	Y		
13	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.14			
14	010503005001	过梁	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.21			
15	010503004001	圏梁	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.9			
16	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400≤	t	2.027			
17	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400≤ ∮ 18 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	3.426			
18	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400≤	t	0.765			
19	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, \$ < 10箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.653			
20	010515009001	支撑钢筋(铁马)	1.钢筋种类:HRB400 2.规格:综合考虑	t	0.01			
21	010516003001	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: φ16	个	80			
22	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:≤ ф 10 2.不含钢筋	根	292			
23	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:≤ ф 16 2.不含钢筋	根	216			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第9页 共22页

ı⇒				江丰			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010507001001	散水	1.素土夯实向外坡4% 2.碎石垫层:150mm厚碎石灌M5水泥砂浆 3.砼垫层:60mm厚,上撒!:1水泥沙子压实赶光 4.面层厚度:素水泥浆一道,20厚:2.5水泥砂浆压实赶光 5.混凝土种类:商品砼 6.混凝土强度等级:C20	m2	29.82			85
25	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度 等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:加气砼砌块 墙,厚度综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合 砂浆 4.砌墙高度:综合考虑 5.综合考虑砌筑所需的小 砖	m3	18.53		3	
26	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:室 外台阶坡道挡墙、砖砌便 台 2.砖品种、规格、强度等 级:蒸压灰砂砖 240*115*53mm 3.砂浆强度等级、配合比: M5水泥砂浆	m3	0.64	5		
27	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:泵送商品砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.3			
28	010514002002	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.部位:门窗侧预制块	m3	0.25			
29	010402001002	保温砌块墙	1.砌块品种、规格、强度 等级:复合自保温砌块260 厚 2.墙体类型:复合自保温砌块墙 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.砌墙高度: >3.6m	m3	35.33			
30	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110 不锈钢落水管及落水斗安 装参见图集L13J5-1 E5 2.雨水口品种、规格:落水 斗安装参见图集L13J5-1 E9	m	10			
31	011001001001	保温隔热屋面	1.最薄处30厚找坡2%找坡 层: 1:6水泥憎型膨胀珍 珠岩 2.部位:现浇混凝土屋面板 非上人屋面	m2	174.72			
32	011101006001	平面砂浆找平层	1.填充材料上找平层厚度、配比: 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	174.72			
33	011001001002	保温隔热屋面	1.130厚挤塑型聚苯保温板 2.部位:现浇混凝土屋面板 非上人屋面	m2	174.72			
34	011101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土 找平层商品砼泵送 2.部位:屋面	m2	174.72			
35	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材1.3厚聚合物水泥防水粘结料满粘,两道2.部位:屋面	m2	184.03			
36	01B032	防腐木座椅		m	22.6			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第10页 共22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
37	01B033	陶砖装饰墙		m2	19.12			
38	01B034	隔离层	1.做法: 0.4厚聚乙烯薄膜 一层	m2	174.72			
39	011101006002	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、配比: 20 厚1:2.5水泥砂浆抹面压 光,1*1m分隔缝宽20,密 封胶嵌缝 2.部位:屋面	m2	184.03			
40	011001003001	保温隔热墙面	1.保温层做法: 60厚复合保温外模板,塑料螺栓固定 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.部位:混凝土墙、梁、柱面	m2	76.64			
41	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材1.3厚聚合物水泥粘结剂,两道2.部位:除工具间管理室以外地面	m2	120	8		
42	010903001001	墙面防水	1.卷材品种、规格、厚度:1.5厚聚合物水泥防水涂料 2.部位:卫生间墙面	m2	275.71	,		
43	010516004001	钢丝网	1.钢网种类:钢丝网 2.铺钉部位:内外墙	m2	591.6			
44	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材70系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5,其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向:平开窗(含金属纱扇) 4.包括五金配件 5.工程量计算规则:按照实际施工窗的外框面积计算,安全玻璃不单独计算	m2	16.77			
45	010802001001	金属(塑钢)门	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材70系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5,其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向:平开门 4.包括五金配件及锁具 4.工程量计算规则:按照实际施工门的外框面积计算	m2	21.24			
	装饰	\sim						
1	011101006003	平面砂浆找平层	1.素水泥浆遍数:素水泥浆 一道 2.找平层厚度、砂浆配合 比:20mm厚1:3水泥砂浆 找坡抹平 3.部位:地面	m2	99			
2	011102003001	块料楼地面 (室内地面)	1.结合层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆2.面层材料品种、规格、颜色:10厚600*600防滑地砖铺实拍平(参考东鹏、冠珠、诺贝尔等同档次品牌)3.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝	m2	99			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第11页 共22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	011102001005	室外平台石材楼地面	1.素水泥砂浆一道 2.40厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层 3.30厚毛面花岗石 4.稀水泥砂浆擦缝	m2	50.3			
4	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线形式:直型 2.粘贴层厚度、材料种类: 素水泥浆一道(专用胶粘 剂无此工序),3-4厚1:1水 泥砂浆加水重20%建筑胶 粘结层 3.面层材料品种、规格、 颜色:5-7厚面砖,水泥浆 擦缝(参考东鹏、冠珠、 诺贝尔等同档次品牌)	m2	2.31			80,
5	011201001002	墙面一般抹灰: 内墙面	1.墙体类型:砌块墙面、砼 墙面 2.基层: 2厚配套专用界 面砂浆批刮 3.底层厚度、砂浆配合 比:7厚1:1:6水泥砂浆 4.面层厚度、砂浆配合 比:6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆	m2	275.71	560	22,	
6	011201001003	墙面一般抹灰: 内墙面	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面 2.基层: 2厚配套专用界面砂浆批刮 3.底层厚度、砂浆配合比:7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥砂浆抹平	m2	65.9	<i>y</i>		
7	011201001004	墙面一般抹灰: 外墙面	1.墙体类型:砌块墙面、砼 墙面 2.基层: 5厚聚合物水泥 防水砂浆,中间压入一层 耐碱玻璃纤维网布	m2	201.2			
8	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:砌块墙、砼墙 2.粘贴层厚度、材料种类: 素水泥浆一道(专用胶粘 剂无此工序),3-4厚1:1水 泥砂浆加水重20%建筑胶 粘结层 3.面层材料品种、规格、 颜色:5-7厚面砖,水泥浆 擦缝(参考东鹏、冠珠、 诺贝尔等同档次品牌)	m2	275.71			
9	011302001001	天棚吊顶	1.龙骨材料种类:配套金属 龙骨 2.基层及面层材料种类: 铝合条方板吊顶 3.部位:卫生间、盥洗 室、门厅	m2	84.58			
10	011407002001	天棚喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:2-3厚柔性 耐水腻子分辨批刮,磨平 4.涂料品种、喷刷遍数:乳 胶漆饰面	m2	11.09			
11	011407001001	墙面喷刷涂料	1.喷刷涂料部位:内墙面 2.腻子种类:成品腻子 3.刮腻子要求:2-3厚柔性 耐水腻子分辨批刮,磨平 4.涂料品种、喷刷遍数:乳 胶漆饰面	m2	72.2			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第12页 共22页

				\1. □ .				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011107001001	石材台阶面	1.素水泥砂浆一道 2.45厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层 3.40厚毛面花岗板(防滑 面层) 4.稀水泥砂浆擦缝	m2	4.32			9
13	011301001001	天棚防潮层	1.基层类型:砼面 2.抹灰厚度、材料种类:20 厚掺防水剂的防水砂浆 (防潮层)	m2	84.58			89
14	011210005001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、 颜色:成品小便隔断抗贝 特板参见L13J11 2.配件品种、规格:配套	个	4			
15	011301001002	天棚抹灰	1.基层类型:砼面 2.抹灰厚度、材料种 类:5mm厚1:3水泥砂浆 找底,3mm厚1:2水泥砂 浆找平	m2	11.09			
16	020603001001	洗漱台	台面、挡水板、裙边材料 种类:洗手盆柜及理石台 面	m2	6.3			
17	011210005002	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、 颜色:成品卫生间隔断抗 贝特板参见L13J11 2.配件品种、规格:配套	m2	64.22	7		
18	01B038	外墙质感漆	1.涂饰底层涂料 2.喷涂主层涂料 3.涂料面层涂料两遍	m2	215			
	安装		, (
1	030411001001	配管	1.名称: 电线管路敷设 2.材质: PVC管 3.规格: De20 4.配置形式: 暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格:	m	182.27			
2	030411004001	配线	1.名称:照明穿线 2.配线形式:动力线路、 混凝土地面下穿管敷设 3.型号:BV 4.规格:导线截面 2.5mm2以内 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	310.27			
3	030411004002	配线	1.名称:照明穿线 2.配线形式:动力线路、混凝土地面下穿管敷设 3.型号:BV 4.规格:导线截面4mm2 以内 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	212.25			
4	030408003001	电缆保护管	1.名称: 电缆保护管 2.材质: 钢管 3.规格: 管径50mm 4.敷设方式: 暗敷	m	15			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第13页 共22页

		子权—为山住物、盖外物。		\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
5	030408001001	电力电缆	1.名称: 电缆 2.型号: 35mm2 3.规格: YJV-4*16 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	5.1			
6	030408002001	控制电缆	1.名称: 控制电缆 2.型号: 6芯 3.规格: RVV-3*1.5 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形:	m	7			
7	030408002002	控制电缆	1.名称: 控制电缆 2.型号: 6芯 3.规格: RVSP-4*1.5 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形:	m	6	8	32	
8	030502005001	双绞线缆	1.名称: 网线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:	m	3.48			
9	030502005002	双绞线缆	1.名称: 监控线 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:	m	15			
10	030409004001	均压环	1.名称: 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:	m	64.9			
11	030409005001	避雷网	1.名称: 避雷网 2.材质: 镀锌圆钢 3.规格: 12 4.安装形式: 5.混凝土块标号:	m	64.9			
12	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质: 3.规格: 4.安装部位: 5.安装形式: 6.断接卡子、箱材质、规格:	m	18.6			
13	030404034001	照明开关	1.名称: 单联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	4			
14	030404034002	照明开关	1.名称:双联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	3			
15	030404034003	照明开关	1.名称: 四联开关 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	2			
16	030404035001	插座	1.名称: 五孔插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	10			
17	030404035002	插座	1.名称:空调插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:	个	1			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第14页 共22页

	11011 11 -074	·子仪—别田侄场、监环场 <u>-</u>						八 共22以
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	030412001001		1.名称: 半圆球吸顶灯 (参考欧普、雷士等同档 次品牌) 2.型号: 3.规格: 4.类型:	套	18			
19	030404017001	配电箱	1.名称: 配电箱 2.型号: DX 3.规格: 500*400*180 4.基础形式、材质、规 格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、 规格: 7.安装方式:	台	1			
20	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称: 2.材质: 3.规格:	台(块)	1			
21	040804003001	接线箱	1.名称:弱电箱 2.规格: 3.材质: 4.安装形式:	个	1			
22	030502012001	信息插座	1.名称: 2.类别: 3.规格: 4.安装方式: 5.底盒材质、规格:	个(块)	1	×		
23	031003001001	螺纹阀门	1.类型: 2.材质: 3.规格、压力等级: 4.连接形式: 5.焊接方法:	*	1			
24	030602001001	显示仪表	1.名称: 2.型号: 3.规格: 4.功能: 5.安装部位: 6.配线材质、规格: 7.支架形式、材质: 8.调试要求:	台	1			
25	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称: 2.功率: 3.安装方式:	↑	1			
26	030404033001	风扇	1.名称: 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:	台	5			
27	031001006001	塑料管	1.安装部位: 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRDe20 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	7.3			
28	031001006002	塑料管	1.安装部位:给水 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRDe20 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	3.7			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第15页 共22页

		子仅—州口任功、监环功。	<u>_</u>				 金额(元)	Д Д 22Д
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
29	031001006003	塑料管	1.安装部位:给水 2.介质:冷水 3.材质、规格:PPRDe25 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	3.8			
30	031001006004	塑料管	1.安装部位:给水 2.介质:热水 3.材质、规格:PPRDe25 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	10			
31	031001006005	塑料管	1.安装部位:给水 2.介质:冷水 3.材质、规格:De32 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	16		5	
32	031001006006	塑料管	1.安装部位:给水 2.介质.冷水 3.材质、规格:De40 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	11	Y		
33	031001006007	塑料管	1.安装部位:给水 2.介质.冷水 3.材质、规格:De50 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	13.6			
34	031001006008	塑料管	1.安装部位:给水 2.介质:冷水 3.材质、规格:De63 4.连接形式:热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	25			
35	031001006009	塑料管	1.安装部位:排水 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC50 4.连接形式:粘连 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	9			
36	031001006010	塑料管	1.安装部位:排水 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC75 4.连接形式:粘连 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	17.6			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第16页 共22页

				21.1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
37	031001006011	塑料管	1.安装部位:排水 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC110 4.连接形式:粘连 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	26			
38	031001006012	塑料管	1.安装部位:排水 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC160 4.连接形式:粘连 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	27			
39	031001006013	塑料管	1.安装部位:排水 2.介质:污水 3.材质、规格:PVC160 4.连接形式:粘连 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	32.3		5	
40	031004006001	大便器	1.材质: 2.规格、类型: 蹲式 (参 考九牧、箭牌等同档次品 牌)	组	11	Y		
41	031004006002	大便器	1.材质: 2.规格、类型:坐式(参 考九牧、箭牌等同档次品牌)	组	5			
42	031004003001	洗脸盆	1.材质: 2.规格、类型: 3.组装形式: 冷热水 4.附件名称: 带感应水龙 头(参考九牧、箭牌等同 档次品牌)	组	6			
43	031004003002	儿童洗脸盆	1.材质: 2.规格、类型: 3.组装形式: 冷热水 4。带感应水龙头(参考 九牧、箭牌等同档次品 牌)	组	3			
44	031004007001	小便器	1.材质: 2.规格、类型:自动冲洗 一联 3.组装形式: 4.附件名称:带感应器 (参考九牧、箭牌等同档 次品牌)	组	4			
45	031004008001	拖布池	1.材质: 2.规格、类型: 3.组装形式: 4.附件名称、数量:	组	2			
46	011505005001	卫生间扶手	1.材料品种、规格、颜色: 2.支架、配件品种、规格:	个	3			
47	031006012001	热水器、开水炉	1.能源种类: 2.型号、容积: 3.安装方式:	台	3			
48	031004014001	地漏	1.材质: 2.型号、规格:De50 3.安装方式:	个(组)	5			
49	031004014002	清扫口	1.材质: 2.型号、规格:De50 3.安装方式:	个(组)	5			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第17页 共22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
50	031003005001	塑料阀门	1.规格: DN20 2.连接形式: 熔接	个	14			
51	031003005002	塑料阀门	1.规格: DN25 2.连接形式: 熔接	个	6			
52	031003005003	塑料阀门	1.规格: DN32 2.连接形式: 熔接	个	3			
53	031003005004	塑料阀门	1.规格: DN40 2.连接形式: 熔接	个	1			
54	031003005005	塑料阀门	1.规格: DN65 2.连接形式: 熔接	个	1			
55	031004014003	水龙头	1.材质: 2.型号、规格:De25 3.安装方式:	个(组)	2			
56	031001006014	塑料管	1.安装部位: 采暖 2.介质: 热水 3.材质、规格: PPRDe32 4.连接形式: 热熔 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	6			
57	03B001	地暖		m2	170			
	室外管网工和	<u>물</u>				7		
	给水工程							
1	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:自来水 3.材质、规格:球墨铸铁管 DN200 4.连接形式:承插连接 5.接口材料:胶圈 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.刷油、防腐:刷冷底子油 一道,石油沥青两道	m	128			
2	031001006015	塑料管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:自来水 3.材质、规格:PE,De63 4.连接形式:熔接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.警示带形式:	m	35			
3	03B002	单算雨水口	1.规格: 650*350mm, 井 深1280mm 2.井盖: 球磨铸铁雨水井 篦 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚红砖 5.垫层: 200mm厚C20素 混凝土 6.井圈: C30钢筋混凝 土,配筋详见图纸 7.其他: 具体作法详图纸 8.措施: 含模板、脚手架等措施费用 1.规格: 650*350mm	座	29			
4	03B003	雨水口每增减10cm	1. 规格: 650°350mm 2. 井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 3. 材质: M10水泥砂浆砌 240mm厚红砖	座	29			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第18页 共22页

		子仪—别田侄场、监球场.							
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	03B004	砌筑雨水检查井	1.规格: 井身内径。 1000mm圆井,深1.8 米,井筒内径。700mm,深0.40米 2.井盖: 含球墨铸铁井盖3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚4.材质: M10水泥砂浆砌240mm厚卷土红砖5.基础: 150mm厚C20素混凝土基础: 150mm厚C25钢筋混凝土基础6.盖板: 120mm厚C25钢筋混凝土基础6.盖板: 20mm厚C25钢筋混凝土基础6. 含钢筋,具体详见图纸7.井圈: C30素混凝土8.其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸9.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	19				
6	03B005	砌筑雨水检查井	1.规格: 井身内径 ♭1250mm圆井,深1.8 米,井筒内径♭700mm,深0.40米 2.井盖: 球墨铸铁井盖 (下设防坠网) 3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚 4.材质: M10水泥砂浆砌240mm厚器土红砖 5.基础: 150mm厚C20素混凝土基础: 150mm厚C25钢筋混凝土基础,含钢筋,具体详见图纸 7.井圈: C30素混凝土 8.其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸 9.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	10	9			
	污水工程								
1		钢筋混凝土II级管	1.埋设深度: 2.规格:DN300 3.接口方式及材料:承插连接、胶圈接口 4.工作内容:放样、运输、 吊装、铺设及封闭试验等 一切工作	m	152				
2	03B006	砌筑污水检查井	1.规格: 井身内径。 1000mm圆井,深1.8 米,井筒内径。700mm,深0.40米 2.井盖: 球墨铸铁井盖(下设防坠网)3.井壁: 内外抹1: 2防水砂浆20mm厚4.材质: M10水泥砂浆砌240mm厚粘土红砖5.基础: 150mm厚C20素混凝土基础6.盖板: 120mm厚C25钢筋混凝土盖板,含钢筋,具体详见图纸7.井圈: C30素混凝土8.其他: 含铁爬梯等,具体作法详图纸9.措施: 含模板、脚手架等措施费用	座	9				

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第19页 共22页

		·子仪—别田侄场、监球场。						火 共22火
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	03B007	砖砌井筒每增减10cm	1.井筒规格: Ф700 2.砌筑材料品种、规格: M10水泥砂浆砌粘土红砖 3.井壁:内外抹1:2防水 砂浆20mm厚	座	9			
	雨水工程				•			
1	031001010002	钢筋混凝土II级管	1.埋设深度:综合考虑 2.规格:DN300 3.接口方式及材料:承插连接、胶圈接口 4.工作内容:放样、运输、 吊装、铺设及封闭试验等 一切工作	m	340			
2	031001010003	钢筋混凝土II级管	1.埋设深度:综合考虑 2.规格:DN400 3.接口方式及材料:承插连接、胶圈接口 4.工作内容:放样、运输、 吊装、铺设及封闭试验等 一切工作	m	90	8	32	
3	031001010004	钢筋混凝土II级管	1.埋设深度:综合考虑 2.规格:DN600 3.接口方式及材料:承插连接、胶圈接口 4.工作内容:放样、运输、 吊装、铺设及封闭试验等 一切工作	m	230			
4	031001010005	钢筋混凝土II级管	1.埋设深度:综合考虑 2.规格:DN800 3.接口方式及材料:承插连接、胶圈接口 4.工作内容:放样、运输、 吊装、铺设及封闭试验等 一切工作	m	150			
	室外消防栓							
1	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室外埋地 2.介质:水 3.材质、规格:球墨铸铁管 DN150 4.连接形式:承插连接 5.接口材料:胶圈 6.压力试验及吹、洗设计 要求: 7.刷油、防腐:刷冷底子油 一道,石油沥青两道	m	389.4			
	强弱电管线	 工程			l			
1	030408003002	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:De160 4.敷设方式:埋地	m	214			
2	030408003003	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:CPVC 3.规格:De110 4.敷设方式:埋地	m	96.8			
3	030408003004	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质: CPVC 3.规格: De 70 4.敷设方式:暗敷	m	17.1			
4	030408003005	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:PE管 3.规格:De50 4.敷设方式:埋地	m	39.2			
5	030408003006	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:RC镀锌钢管 3.规格:DN150 4.敷设方式:埋地	m	65			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第20页 共22页

		子仅—州田任场、监球场。	_ <u></u>				八 共22以	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元) 合价	其中: 暂估价
6	030408003007	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:RC镀锌钢管 3.规格:DN200 4.敷设方式:埋地	m	22			(
7	030408003008	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:RC镀锌钢管 3.规格:DN65 4.敷设方式:埋地	m	22			
8	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号:YJV4*50 3.规格: 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):	个	2			
9	03B008	广播、视频监控、智能化 系统		项	1		557	
	景观照明							
1	030408003009	电缆保护管	1.名称: 电缆保护管 2.材质: PE 3.规格: De50 4.敷设方式: 埋地	m	1277.8			
2	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV5*10 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管 6.电缆头制作安装	m	285	7		
3	030408001003	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV5*6 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管 6.电缆头制作安装	m	421			
4	030408001004	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV5*16 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管 6.电缆头制作安装	m	583			
5	030404017002	不锈钢配电箱	1.名称:KZX-LD 2.型号: 3.规格:800*1500*400 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、 规格: 7.安装方式:落地式	台	1			
6	030408001005	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV4*35+1*16 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	320			
7	030408001006		1.名称:电缆 2.型号:YJV4*25+1*16 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管 6.电压等级(kv): 7.地形:	m	380	_	-	

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第21页 共22页

		子仅—州田位场、监球场。					金额(元)	<u>Д</u> Д 22 <u>У</u>
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	03B009	名称: 四头球场灯 (4*240W/ LED/220V/3500K,H=10m), 灯杆、灯具及预埋件,灯 具接地,不包括基础		套	5			
9	03B010	名称:双头球场灯 (2*240W/ LED/220V/3500K,H=10m), 灯杆、灯具及预埋件,灯 具接地,不包括基础		套	13			85
10	03B011	名称:操场高杆投光灯 (6*400W/ LED/220V/3500K,H=20m), 灯杆、灯具及预埋件,灯 具接地,不包括基础		套	6			
11	03B012	名称: 路灯 (250W/ LED/220V/400K,H=10m), 灯杆、灯具及预埋件,灯 具接地,不包括基础		套	10		53	
	热力管线							
1	031001008001	直埋式预制保温管	1.埋设深度:0.8米 2.介质:热水 3.管道材质、规格:直埋式预制保温管DN200 4.连接形式:焊接 5.接口保温验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式:	m	434			
2	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀DN200 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: 4.连接形式:焊接 5.焊接方法:	↑	2			
	排水沟				!	Į.		
	土建							
1	010101003001	挖运沟槽土方	1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土探关别:综合考核减性 4.工作内人工基底、基 4.工作内人工基底、共 有所有生。由于发生,有关的,有关的,有关的, 5.运取设费用,根据际 5.运取设制。 4.工程量的实现 6.工程量的实际 5.工程量的实际 6.工程量的实际 6.工有关的实际 6.工程量的实际 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	m3	6200			
2	010103001004	外购回填风化料	1.密实度要求: 夯填土达到规范要求 2.填方材料品种: 土方 3.填方粒径要求: 综合考 虑 4.填方来源: 外购 5.运距: 综合考虑 6.工作内容: 购土、取 土、运土、分层填土、平整、碾压等	m3	1850			
3	010403001001	排水沟毛石基础	1.石料种类、规格: 毛石 2.基础类型: 条形 3.砂浆强度等级: M15水 泥砂浆	m3	496.8			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第22页 共22页

	1 40 · · • 11 m0 10 4 (12)							X X229
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	010403003001	排水沟毛石挡土墙	1.石料种类、规格:毛石 2.砂浆强度等级: M15水 泥砂浆 3.工作内容:含迎水面片 石整砌、M15水泥砂浆勾 平缝及脚手架等	m3	364.5			
5	010201017004	垫层	1.厚度:400mm 2.材料品种及比例:MU40 片石灌浆 3.部位:沟底	m3	248.4			
6	010505003001	平板	1.混凝土种类及强度等级: C35泵送商砼 2.工作内容:含砼搅拌、运 输等	m3	334.8			
7	010503004002	圈梁	1.混凝土种类及强度等级: C35泵送商砼 2.工作内容:含砼搅拌、运 输等	m3	48.6			
8	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, φ 12箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.373	90		
9	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: HRB400, ↓ 12 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	11.35	<i>></i>		
10	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ↓16 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	Gt-	14.32			
11	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,	t	14.35			
12	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, ↓22 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	7.29			
13	01B039	水泵抽水	1.水泵型号:综合考虑 2.工作内容:抽水、排水 及污水处理等全部费用	台日	70			
14	01B040	800*1200铸铁检查井盖 (含井盖安装等一切费 用)	, VY	套	1			
			合计					

措施项目清单计价汇总表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第1页 共1页

序号	项目名称	金额(元)
	田径场及篮球场	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	公共厕所	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外管网工程	
	给水工程	Y
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	污水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	雨水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外消防栓及喷淋工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	强弱电管线工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	景观照明	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	热力管线	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水沟	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
	田径场及篮球场		!		
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				, , , , ,
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护			. (
	公共厕所		•		
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明			Y	
3	二次搬运				
4	冬雨季施工		VY		
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	装饰				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工)			
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外管网工程	•	1		
	给水工程				
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				
	污水工程	L	I		
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
<u> </u>	雨水工程	l	I		
1	夜间施工				
2	二次搬运				

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外消防栓及喷淋工程				
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				
	强弱电管线工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				Y
4	已完工程及设备保护				Y
	景观照明				
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				
	热力管线				
1	夜间施工			Y	
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	排水沟				
	土建				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	合计				

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

		子仪—别田位场、	m******					弗 □贝 共□
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
	田径场及篮球			•				•
	土建	ı	1	1	T	Г	T	
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			(
2	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003001	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0		9	
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0		5	
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0	/		
10	011702001001	基础	1.基础类型:垫层 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	295.29			
11	011702001002	独立基础	1.基础类型:独立基础 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	335			
12	011702002001	矩形柱	1.支撑高度::综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	127			
13	011702003001	构造柱	, / / /	m2	0			
14	011702004001	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
15	011702005001	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
16	011702006001	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
17	011702007001	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008001	圈梁		m2	0			
19	011702009001	过梁		m2	0			
20	011702010001	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011001	直形墙		m2	0			
22	011702012001	弧形墙		m2	0			
23	011702013001	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
24	011702014001	有梁板	支撑高度:	m2	0			
25	011702015001	无梁板	支撑高度:	m2	0			
26	011702016001	平板	支撑高度:	m2	0			
27	011702017001	拱板	支撑高度:	m2	0			
28	011702018001	薄壳板	支撑高度:	m2	0			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第2页 共14页

<u> </u>	17小11111八厘-	子校—册田侄场、	<u> </u>					弗2贝 共1
				沖暈 			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011702019001	空心板	支撑高度:	m2	0			
30	011702020001	其它板	支撑高度:	m2	0			
31	011702021001	栏板		m2	0			
32	011702022001	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
33	011702023001	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			0
34	011702024001	楼梯	类型:	m2	0			
35	011702025001	其它现浇构件	构件类型:预制沟盖板	m3	25.68			
36	011702026001	电缆沟、地沟	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	1263.6			
37	011702027001	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
38	011702028001	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
39	011702029001	散水		m2	0			
40	011702030001	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
41	011702031001	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
42	011702032001		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
43	011705001001	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0	/		
44	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
46	011704001001	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
47	01B030	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
	装饰		, VY					_
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第3页 共14页

工作工	你: '' 可风風	学校二期田径场、	监球功工程					第3页 共1
				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
9	011702001003	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002002	矩形柱		m2	0			
11	011702003002	构造柱		m2	0			
12	011702004002	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005002	基础梁	梁截面形状:	m2	0			
14	011702006002	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007002	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008002	圈梁		m2	0			
17	011702009002	过梁		m2	0		(A)	
18	011702010002	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011002	直形墙		m2	0			
20	011702012002	弧形墙		m2	0			
21	011702013002	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			
22	011702014002	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015002	无梁板	支撑高度:	m2	0			
24	011702016002	平板	支撑高度:	m2	0	/ 7		
25	011702017002	拱板	支撑高度:	m2	0			
26	011702018002	薄壳板	支撑高度:	m2	0	/		
27	011702019002	空心板	支撑高度:	m2	0			
28	011702020002	其它板	支撑高度:	m2	0			
29	011702021002	栏板	(m2	0			
30	011702022002	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0			
31	011702023002	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024002		类型:	m2	0			
33	011702025002	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026002	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027002	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028002	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029002	散水		m2	0			
38	011702030002	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031002	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032002	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001002	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积:	m2/天	0			
			3.建筑物檐口高度、层数: 1.建筑物建筑类型及结构形式:					
42	011704001002	超高施工增加 (措施费部分)	2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m,多层建筑物超过6层 部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001002	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001002	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第4页 共14页

	1300 11 - 074	子仪—别田位场、					4 37 4 7 3	第4 贝 ★ □
 	金甲硷剂	TE 口 5 46	在口针红料力	计量	一个和月		_金额(元) 	T
序号	项目编码	项目名称 	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011706002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
	公共厕所							
	土建							
1	011701002003	柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:6m以内3.脚手架材质:投标人根据	m2	270.4			
			工程实际情况及规范自行 确定					
			1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定。				23	
2	011701002004	梁脚手架	2.搭设高度: 6m以内 3.脚手架材质: 投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定	m2	313.92	(
			1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定					
3	011701002005	外脚手架	2.搭设高度: 15m之内 3.脚手架材质: 投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定	m2	244.2	/ >		
			4.搭设部位:建筑物外围	- (
			1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:6m以内	,0				
4	011701003003	里脚手架 	3.脚手架材质:投标人根据 工程实际情况及规范自行确定 4.搭设部位:砌块墙	m2	115.95			
5	01B035	建筑物垂直封闭	1.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.封闭部位: 建筑物外围	m2	244.2			
			1.搭设方式:投标人根据工 程实际情况及规范自行确 定					
6	011701003004	内墙装饰脚手架	2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定	m2	388			
			1.搭设方式:投标人根据工 程实际情况及规范自行确 定					
7	011701006003	装饰满堂脚手架	2.搭设高度:5m 3.脚手架材质:投标人根据 工程实际情况及规范自行 确定	m2	0			
8	011703001003	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:民用公共建筑、框架结构	m2	143.02			
	011703001003	工业之間	2.建筑物高度:综合考虑 3.包含基础垂直运输	1112	113.02			
9	011702001004	基础	1.基础类型:垫层 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	8.72			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第5页 共14页

			<u> </u>	\\			和 0风 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: 暂估价
10	011702001005	基础	1.基础类型:独立基础 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	35.64			
11	011702001006	基础	1.基础类型:设备基础	m2	0			
12	011702001007	基础	1.基础类型:满堂基础 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	0			3
13	011702001008	基础	1.基础类型:带形基础	m2	0			
14	011702005003	基础梁	1.梁截面形状:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	119.28			
15	011702002003	矩形柱	1.支撑高度:.综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	84	C		
16	011702006003	矩形梁	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	75.84			
17	011702014003	有梁板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	199.2			
18	011702022003	天沟、檐沟	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	6.6			
19	011702027003	台阶	1.台阶踏步宽度和宽度:综合考虑 2.支撑高度:综合考虑 3.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	0			
20	011702029003	散水、坡道	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	0			
21	011702003003	构造柱	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	31.27			
22	011702008003	圈梁	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	0			
23	01B036	预制小型构件模 板	1.部位:门窗侧预制块	m3	0.25			
24	011702009003	过梁	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	16.5			
25	01B037	压顶模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m3	0.9			
26	011702022004	栏板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	0			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第6页 共14页

	140 H = 0 144 1=2	子仪—别田位场、	三 外勿工性				4 3-2 4 -4 5	弗0贝 共1
 序号	帝日始初	 项目名称	西日転紅掛法	计量 单位	工程量		金额(元)	1
 फ़ <u>न</u>	项目编码		项目特征描述 	单位	上/住里 	综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011702014004	砼止水带	1.模板及支撑材料:投标人 根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	0			
28	011705001003	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称:自升式塔 式起重机 2.机械设备规格型号:综合 考虑	台次	0			2
29	011706001003	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
30	011706002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0		0	
31	011704001003	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0		9	
	装饰				!	1	,	·!
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002006	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0	/		
3	011701003005	里脚手架	1.搭设方式:双排脚手架 2.搭设高度:6米内 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	0			
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006004	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001009	基础	基础类型:	m2	0			
10	011702002004	矩形柱		m2	0			
11	011702003004	构造柱		m2	0			
12	011702004003	异形柱	柱截面形状:	m2	0			
13	011702005004		梁截面形状:	m2	0			
14	011702006004	矩形梁	支撑高度:	m2	0			
15	011702007003		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008004			m2	0			
17	011702009004	过梁		m2	0			
18	011702010003	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011003			m2	0			
20	011702012003	弧形墙		m2	0			
21	011702013003	短肢剪力墙、电 梯井壁		m2	0			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第7页 共14页

上性生	称: 石齿风風=	学校二期田径场、	监球场上性 ┌────────────────────────────────────	T	ı	I		第7页 共1
 序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	计量 单位	工程量		金额(元) 	##
	· >>	*X H *H /4/	X 1 10 m.m.c	単位 	<u> </u>	综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011702014005	有梁板	支撑高度:	m2	0			
23	011702015003		支撑高度:	m2	0			
24	011702016003		支撑高度:	m2	0			
25	011702017003		支撑高度:	m2	0			
26	011702018003		支撑高度:	m2	0			
27	011702019003		支撑高度:	m2	0			
28	011702020003		支撑高度:	m2	0			
29	011702021003			m2	0			
30	011702022005		构件类型:	m2	0			
31	011702023003	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024003		类型:	m2	0			
33	011702025003	其它现浇构件	构件类型:	m2	0			
34	011702026003	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027004	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028003	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0	$\langle \rangle$		
37	011702029004	散水		m2	0			
38	011702030003	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
39	011702031003	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0	/		
40	011702032003	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001004	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001004	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001004	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001004	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
	安装	90				•		•
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005001	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006001			项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装 折除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第8页 共14页

	1000 H -0740-1	子仪—册田位场、	m-4-20-11					弗8贝 共1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
10	031301010001	安装与生产同时 进行施工增加		项	1			
11	031301011001	在有害身体健康 环境中施工增加		项	1			
12	031301012001	工程系统检测、 检验		项	1			
13	031301013001	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充 气保护		项	0			7
16	031301016001	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0	C	0	
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	1	$\langle \rangle$		
20	031302007001	高层施工增加		项	1			
	室外管网工程	E						
	给水工程				ΔX	~		
1	031301001002	吊装加固		项(0			
2	031301002002	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003002	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004002	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005002	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006002	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007002	胎(模)具制作、 安装、拆除	7.	项	0			
8	031301008002	防护棚制作安装 折除		项	0			
9	031301009002	特殊地区施工增加	/ \ \ \	项	0			
10	031301010002	安装与生产同时 进行施工增加		项	1			
11	031301011002	在有害身体健康 环境中施工增加)	项	1			
12	031301012002	工程系统检测、 检验		项	1			
13	031301013002	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014002	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015002	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016002	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018002	其他措施		项	0			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	1			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第9页 共14页

上性石	柳: '' 可风風-	学校二期田径场、篮	[环功工性		1			第9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		金额 (元) ┌──────────────────────────────────	++-1
)1, 2	次日無円		次日初延囲起	单位 	上性里	综合单价	合价	其中: 暂估价
20	031302007002	高层施工增加		项	1			
	污水工程	T		1	T	I	T	
1	031301001003			项	0			
2	031301002003	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003003	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004003			项	0			
5	031301005003	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006003	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007003	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008003	防护棚制作安装 折除		项	0		0	
9	031301009003	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010003	安装与生产同时 进行施工增加		项	1			
11	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012003	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013003	设备、管道施工		项	0			
14	031301014003	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015003	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016003	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施	100	项	0			
17	031301017003			项	1			
18	031301018003	其他措施		项	0			
19	031302003003	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007003	高层施工增加		项	1			
	雨水工程							
1	031301001004	吊装加固		项	0			
2	031301002004	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003004	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004004	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005004	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006004	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007004	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008004	防护棚制作安装		项	0			
9	031301009004	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011004	在有害身体健康 环境中施工增加		项	1			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第10页 共14页

12 (项目编码	项目名称	ᆓ			金额(元)			
12 (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	031301012004	工程系统检测、 检验		项	1				
13 (031301013004	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0				
14 (031301014004	焦炉烘炉、热态 工程		项	0				
15 (031301015004	管道安拆后的充 气保护		项	0				
16 (031301016004	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0				
17 (031301017004	脚手架搭拆		项	1		677		
18 (031301018004	其他措施		项	0				
19 (031302003004	非夜间施工增加		项	1	C			
20 (031302007004	高层施工增加		项	1				
	室外消防栓及	· 喷淋工程							
	031301001005			项	0				
	031301002005	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0				
3 (031301003005	平台铺设、拆除		项	0				
	031301004005	顶升、提升装置		项	0	/			
5 (031301005005	大型设备专用机具		项	0				
6 (031301006005	焊接工艺评定		项	0				
	031301007005	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0				
8 (031301008005	防护棚制作安装 折除		项	0				
9 (031301009005	特殊地区施工增加		项	0				
10 (031301010005	安装与生产同时 进行施工增加		项	1				
11 (031301011005	在有害身体健康环境中施工增加	1	项	1				
12 (031301012005	工程系统检测、检验		项	1				
13 (031301013005	设备、管道施工		项	0				
14 (031301014005	焦炉烘炉、热态 工程		项	0				
15 (031301015005	管道安拆后的充 气保护		项	0				
16 (031301016005	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0				
17 (031301017005			项	1				
	031301018005			项	0				
		非夜间施工增加		项	1			1	
		高层施工增加		项	1				
	强弱电管线工			1	1				
-	031301001006			项	0				

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第11页 共14页

)1.JEL			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	031301002006	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003006	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004006	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005006	大型设备专用机 具		项	0			
6	031301006006	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007006	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008006	防护棚制作安装 折除		项	0		4	
9	031301009006	特殊地区施工增加		项	0		O	
10	031301010006	安装与生产同时 进行施工增加		项	1			
11	031301011006	在有害身体健康 环境中施工增加		项	1		5	
12	031301012006	工程系统检测、 检验		项	1			
13	031301013006	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014006	焦炉烘炉、热态 工程		项	0	/		
15	031301015006	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016006	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018006	其他措施		项	0			
19	031302003006	非夜间施工增加	V 6 1 9	项	1			
20	031302007006	高层施工增加		项	1			
	景观照明			1				
1	031301001007	吊装加固		项	0			
2	031301002007	金属抱杆安装、 拆除、移位	7	项	0			
3	031301003007	平台铺设、拆除	>	项	0			
4	031301004007	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005007	大型设备专用机 具	,	项	0			
6	031301006007	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007007	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008007	防护棚制作安装 折除		项	0			
9	031301009007	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010007	安装与生产同时 进行施工增加		项	1			
11	031301011007	在有害身体健康 环境中施工增加		项	1			
12	031301012007	工程系统检测、检验		项	1			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第12页 共14页

	140.1 HI —Objetime	子仪—册田位场、	<u> </u>			金额(元)		弗12贝 共
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
13	031301013007	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护		项	0			
14	031301014007	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015007	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016007	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017007	脚手架搭拆		项	1		4 >	
18	031301018007	其他措施		项	0			1
19	031302003007	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007007	高层施工增加		项	1			
	热力管线			•				
1	031301001008	吊装加固		项	0			T
2	031301002008	金属抱杆安装、 拆除、移位		项	0			
3	031301003008	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004008	顶升、提升装置		项	0			1
5	031301005008	大型设备专用机具		项	0	/		
6	031301006008	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007008	胎(模)具制作、 安装、拆除		项	0			
8	031301008008	防护棚制作安装 折除		项	0			
9	031301009008	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010008	安装与生产同时 进行施工增加	0,9	项	1			
11	031301011008	在有害身体健康 环境中施工增加		项	1			
12	031301012008	工程系统检测、 检验	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	项	1			
13	031301013008	设备、管道施工 的安全、防冻和 焊接保护	1	项	0			
14	031301014008	焦炉烘炉、热态 工程		项	0			
15	031301015008	管道安拆后的充 气保护		项	0			
16	031301016008	隧道内施工的通 风、供水、供 气、供电、照明 及通信设施		项	0			
17	031301017008			项	1			
18	031301018008			项	0			
19		非夜间施工增加		项	1			1
20		高层施工增加		项	1			1
	排水沟		1	1				
	土建							
1	011701001004	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第13页 共14页

				江、具、			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	011701002007	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0				
3	011701003006	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0				
4	011701004004	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0				
5	011701005004	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0				
6	011701006005	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0				
7	011701007004	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0	C			
8	011701008004	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0				
9	011703001005	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0				
10	011702001010	基础	基础类型:	m2	0				
11	011702002005			m2	0				
12	011702003005	构造柱		m2	0				
13	011702004004	异形柱	柱截面形状:	m2	0				
14	011702005005	基础梁	梁截面形状:	m2	0				
15	011702006005	矩形梁	支撑高度:	m2	0				
16	011702007004	异形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0				
17	011702008005	圈梁1.支撑高度: 综合考虑	2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	270				
18	011702009005	过梁		m2	0				
19	011702010004	弧形、拱形梁	1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0				
20	011702011004	直形墙	/ \ 7	m2	0				
21	011702012004			m2	0				
22	011702013004	短肢剪力墙、电 梯井壁	\triangleright	m2	0				
23	011702014006	有梁板	支撑高度:	m2	0				
24	011702015004	无梁板	支撑高度:	m2	0				
25	011702016004	平板1.支撑高度: 综合考虑	2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范 要求自行考虑	m2	675				
26	011702017004	拱板	支撑高度:	m2	0				
27	011702018004		支撑高度:	m2	0				
28	011702019004	空心板	支撑高度:	m2	0				
29	011702020004	其它板	支撑高度:	m2	0				
30	011702021004	栏板		m2	0				
31	011702022006	天沟、檐沟	构件类型:	m2	0				
32	011702023004	雨篷、悬挑板、 阳台板	1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0				
33	011702024004	楼梯	类型:	m2	0				
34	011702025004	其它现浇构件	构件类型:	m2	0				

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第14页 共14页

				11. 目.			金额 (元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
35	011702026004	电缆沟、地沟	1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027005	台阶	台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028004	扶手	扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029005	散水		m2	0			
39	011702030004	后浇带	后浇带部位:	m2	0			
40	011702031004	化粪池	1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032004	检查井	1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001005	大型机械设备进 出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			,
43	011706001005	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0	C	0	
44	011706002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001005	超高施工增加 (措施费部分)	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过 20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	01B041	智慧工地费用 (仅计取税金)		元	1			
			合计					

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第1页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注				
	田径场及篮球场							
	土建							
1	不可预见费	项	1600000.00	详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计日工	项		详见计日工表				
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
5	其他检验试验费	项						
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
7	其他	项						
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1600000.00	(A) Y				
	装饰							
1	暂列金额	项		详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计日工	项		详见计日工表				
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
5	其他检验试验费	项		/ ()				
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
7	其他	项	4	X -				
	合计=1+2+3+4+5+6+7							
	公共厕所							
	土建							
1	暂列金额	项		详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计日工	项		详见计日工表				
4	采购保管费	项	Ch o	详见总承包服务费、采购保管费表				
5	其他检验试验费	项	/ U					
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
7	其他	项						
	合计=1+2+3+4+5+6+7							
	装饰	$\triangle V$						
1	暂列金额	项		详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计日工	项		详见计日工表				
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
5	其他检验试验费	项						
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
7	其他	项						
	合计=1+2+3+4+5+6+7							
	安装							
1	暂列金额	项		详见暂列金额表				
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表				
3	计日工	项		详见计日工表				
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
5	其他检验试验费	项						
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表				
7	其他	项						
	合计=1+2+3+4+5+6+7							
	室外管网工程							
	给水工程							

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第2页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	污水工程	<u>'</u>	1	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	雨水工程	l	I	
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项	O V	详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		The state of the s
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	室外消防栓及喷淋工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7	>		
	强弱电管线工程		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
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	景观照明		1	·
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第3页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	热力管线			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		423
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			- C
	排水沟			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计目工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项	O_VY	
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

暂列金额明细表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

字号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	田径场及篮球场	,	1	
	土建			
1	不可预见费	项	1600000.00	
	合计		1600000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	公共厕所			
	土建			
1	暂列金额	项		/: X) '
	合计			
	装饰			OAY
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外管网工程			
	给水工程		/ /	
1	暂列金额	项		
	合计		VY	
	污水工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	雨水工程		l.	
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外消防栓及喷淋工程		I	
1	暂列金额	项		
	合计	V		
	强弱电管线工程		l.	
1	暂列金额	项		
	合计			
	景观照明		I	
1	暂列金额	项		
	合计			
	热力管线	1	l	
1	暂列金额	项		
	合计			
	排水沟			
	土建			
1	暂列金额	项		
-	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注			
	田径场及篮								
	土建								
1	ZG0001	2mm不锈钢	m2		470.00				
2	ZG0002	不锈钢排水沟	m		320.00				
3	ZG0003	球场围网	m2		320.00				
4	ZG0004	篮球架	副		32000.00				
5	ZG0005	1号足球门	副		7000.00				
6	ZG0006	3号足球门	副		4500.00				
7	ZG0007	排球柱及围网	付		9000.00				
8	ZG0008	单杠	付		3200.00				
9	ZG0009	双杠	副		5800.00				
10	ZG0010	乒乓球台	张		3200.00				
11	ZG0011	羽毛球柱及围网	付		2600.00				
12	ZG0012	爬绳及爬杆	副		3400.00				
13	ZG0013	肋木架	间		3500.00				
14	ZG0014	平行梯	架		3800.00				
	装饰								
	公共厕所								
	土建				Y				
1	ZG0015	防腐木座椅	m		600.00				
2	ZG0016	陶砖装饰墙	m2	$\bigcirc \lor \nearrow$	1000.00				
	装饰								
	安装								
1	ZG0017	洗脸盆	个		398.23				
2	ZG0018	儿童洗脸盆	个		353.98				
3	ZG0019	连体坐便器	个		1592.92				
4	ZG0020	挂式感应小便器			1061.95				
5	ZG0021	吸顶灯	套		132.74				
	室外管网コ	工程 一							
	给水工程								
	污水工程								
	雨水工程		Y						
	室外消防格	全及喷淋工程							
	强弱电管组								
1	ZG0022	广播监控智能化	项		500000.00				
	景观照明								
1	ZG0023	四头球场灯	套		9500.00				
2	ZG0024	双头球场灯	套		8500.00				
3	ZG0025	路灯	套		9800.00				
4	ZG0026	操场高杆投光灯	套		28000.00				
	热力管线								
	排水沟								
	土建	/							

工程设备暂估价一览表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	田径场及篮	球场		1		
	土建					
	装饰					
	公共厕所					
	土建					
	装饰					
	安装					
	室外管网工程	星				X
	给水工程					
	污水工程					
	雨水工程					17
	室外消防栓	及喷淋工程				
	强弱电管线	工程				
	景观照明					
	热力管线			<u> </u>		
	排水沟					
	土建					

专业工程暂估价表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

	石桥: 石町风風子仪—朔田位坳、监环坳上包 	<u>-</u>	A ANT	
序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	田径场及篮球场		1	
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	公共厕所			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			7
	装饰			Y
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外管网工程			'
	给水工程		/ Y	
1	专业工程暂估价			
	合计		/	
	污水工程		1	'
1	专业工程暂估价			
	合计			
	雨水工程		-	-
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外消防栓及喷淋工程			-
1	专业工程暂估价			
	合计			
	强弱电管线工程			
1	专业工程暂估价	Y		
	合计			
	景观照明		1	-
1	专业工程暂估价			
	合计			
	热力管线		1	'
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水沟	ı	1	1
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
		<u>'</u>	1	<u> </u>

特殊项目暂估价表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

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			
	田径场及篮球场					•			
	土建								
1	特殊项目暂估价		项						
	合计								
	装饰			•	•	•			
1	特殊项目暂估价		项						
	合计								
	公共厕所								
	土建								
1	特殊项目暂估价		项						
	合计				4	7			
	装饰								
1	钢结构装饰柱		项	1					
	合计								
	安装			I					
1	特殊项目暂估价		项						
	合计								
	室外管网工程								
	给水工程				Y				
1	特殊项目暂估价		项						
	合计								
	污水工程								
1	特殊项目暂估价		项						
	合计								
	雨水工程					L			
1	特殊项目暂估价		项						
	合计		1						
	室外消防栓及喷淋工程					1			
1	特殊项目暂估价	A 9)	项						
	合计								
	强弱电管线工程								
1	特殊项目暂估价		项						
1	合计								
	景观照明								
1	特殊项目暂估价		项		1				
1									
	合计 热力管线								
1	特殊项目暂估价		项						
1	合计								
	排水沟								
1	土建		项						
1	特殊项目暂估价		ツ						

序号	项目名称、型号、	规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	田径场及篮球场			•	•	
	土建					
	人工					
1	计目工-人工	1 1 \	工日	1.00		
	1.1.1/1	人工小计				
1	材料 计日工-材料		t	1.00		
1	月口工-份件	材料小计	l	1.00		
三	机械	777 747 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	11.72	1.00		
		合计				
	装饰					
_	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		2
		人工小计				
1 1	材料			/		
1	计日工-材料		t	1.00		
	,	材料小计			Y	
=	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
	T	合计				
	公共厕所					
	土建					
	人工		T. II	1.00		
1	计目工-人工	1 = 101	工日	1.00		
	++ \(\frac{1}{2}\)	人工小计				
<u>-</u> 1	材料	-	t	1.00		
1	计日工-材料	材料小计	ι	1.00		
=	机械	42/4-47/1				
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	117			
		合计				
	装饰				-	
_	人工					
1	计日工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计				
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	安装		<u> </u>	Т	Т	
	人工		- H			
1	计日工-人工		工目	1.00		

序号	项目名称、型号	、规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
	1	人工小计				
二	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
		材料小计	_			
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	室外管网工程					
	给水工程					
_	人工					
1	计日工-人工		工目	1.00		h Y
	T	人工小计		1		
=	材料					
1	计日工-材料		t	1.00		
	Ι	材料小计		1		
三	机械		/. TF	4	`~	
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计			7	
		合计				
	污水工程					
	人工		TH	100		
1	计目工-人工	1 1 >1	工日	1.00		
	1.1.101	人工小计				
<u> </u>	材料			1.00		
1	计日工-材料	++1/1 .1 .21.	t	1.00		
	4-4 114	材料小计				
三	机械		台班	1.00		
1	计日工-机械	+11 +=1 ,1, 2.1.	日班	1.00		
		机械小计				
	東 水 工和	合计				
	雨水工程 人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
1	И Н Т- У Т	人工小计	<u> </u>	1.00		
二	材料	人工小川				
1	计日工-材料	/	t	1.00		
1	月日工-初程	材料小计	· ·	1.00		
三	机械	47/11/11				
1	计日工-机械		台班	1.00		
1	<u>И Б — Фир</u>	机械小计	П	1.00		
		合计				
	室外消防栓及喷淋工程	ПN				
	人工					
1	计目工-人工		工目	1.00		
		人工小计	1	1.00		
	材料	7/1/1/1				
<u> </u>	计日工-材料		t	1.00		
	N H MALI	材料小计		1.00		

序号	项目名称、型号、	规格	单位	暂定 数量	综合单价	合价
三	机械					
1	计日工-机械		台班	1.00		
		机械小计	•			
		合计				
	强弱电管线工程					
	人工					
1	计目工-人工		工日	1.00		
		人工小计				
<u> </u>	材料					
1	计日工-材料	LIME I SI	t	1.00		
	Let L.N.	材料小计				
三	机械		台班	1.00		h y
1	计日工-机械	411 4-4 .1. 21.	百班	1.00		
		机械小计				
	景观照明	合计				
	京					
1	计日工-人工		工目	1.00	\rightarrow	
-	И Н Т - / (Т	人工小计		1.00		
	材料	7(1.11				
1	计日工-材料		t	1.00		
	77.7	材料小计				
三	机械	13113.1				
1	计目工-机械		台班	1.00		
		机械小计				
		合计				
	热力管线					
_	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		/ rin			
1	计日工-机械	IN IN INI	台班	1.00		
		机械小计				
	1415-14 × 15-1	合计				
	排水沟					
	土建					
1	大工 大丁		工日	1.00		
1	计日工-人工	人工小计	<u> </u>	1.00		
	材料	八二小川				
1	计日工-材料		t	1.00		
1	N H — N/17	材料小计		1.00		
Ξ	机械	41/11/11/H				
<u> </u>	计日工-机械		台班	1.00		
	1.1.1.7 — 1/0 P/N	机械小计	1			
_/		合计				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率 (%)	金额(元)
	田径场及篮球场			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			(
	装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	公共厕所		1	/- ()
	土建			
1	总承包服务费			0.37
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			7
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装		/ /	
1	总承包服务费		[
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外管网工程			
	给水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	污水工程			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	雨水工程			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
	合计			
	室外消防栓及喷淋工程			
1	总承包服务费			
	材料采购保管费			
	设备采购保管费			
,	合计			
	强弱电管线工程			
1				
2	总承包服务费 + 大約 平 版			
	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额(元)
	景观照明			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	热力管线			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	排水沟			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第1页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)			
	田径场及篮球场		,				
	土建						
1	规费						
2	安全文明施工费						
3	安全施工费		3.51				
4	环境保护费		0.56				
5	文明施工费		0.65				
6	临时设施费		0.92				
7	社会保险费		1.52				
8	住房公积金		0.566	<i>/</i> : <i>/ / / / / / / / / /</i>			
9	建设项目工伤保险		0.105				
10	优质优价费			0.37			
06	税金		9				
	合计=1+06						
	装饰	<u> </u>					
1	规费			"			
2	安全文明施工费		()				
3	安全施工费		3.51				
4	环境保护费		0.12				
5	文明施工费		0.1				
6	临时设施费		1.59				
7	社会保险费	951	1.52				
8	住房公积金		0.566				
9	建设项目工伤保险		0.105				
10	优质优价费		0.103				
06	税金		9				
	合计=1+06 公共厕所						
	土建	A					
1	规费						
2							
	安全文明施工费	<u> </u>	2.51				
3	安全施工费	/	3.51				
4	环境保护费		0.56				
5	文明施工费		0.65				
6	临时设施费		0.92				
7	社会保险费		1.52				
8	住房公积金		0.566				
9	建设项目工伤保险		0.105				
10	优质优价费						
06	税金		9				
	合计=1+06						
,	装饰		ı				
1	规费						
2	安全文明施工费						
3	安全施工费						
4	安全施工费 (常规)		2.34				
5	安全生产责任保险		0.15				
6	环境保护费		0.12				
7	文明施工费		0.1				

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第2页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
8	临时设施费		1.59	
9	社会保险费		1.52	
10	住房公积金		0.566	
11	建设项目工伤保险		0.105	
12	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外管网工程		Y	
	给水工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费	•)	1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费	7		
06	税金		9	
	合计=1+06			
	污水工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
/	雨水工程			
1	规费			

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第3页 共4页

序号	项目名称	计算基础 费率 (%)	金额(元)
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	2.34	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	室外消防栓及喷淋工程		6 A Y
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	3.51	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	强弱电管线工程	, 0	Г
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	2.34	
4	环境保护费	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		
06	税金	9	
	合计=1+06		
	景观照明		
1	规费		
2	安全文明施工费		
3	安全施工费	2.34	
4	环境保护费 文明英工典	0.29	
5	文明施工费	0.59	
6	临时设施费	1.76	
7	社会保险费	1.52	
8	住房公积金	0.566	
9	建设项目工伤保险	0.105	
10	优质优价费		

工程名称:石岛凤凰学校二期田径场、篮球场工程

第4页 共4页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	合计=1+06			
	热力管线			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	/: X)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			0.3
06	税金		9	
	合计=1+06			
	排水沟			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			