

濮阳市政府采购

文件编号：濮财市直磋商采购-2024-32

竞争性磋商文件

濮阳市政府采购中心

2024年10月16日

目 录

第一部分 磋商邀请函

第二部分 磋商项目要求

第三部分 磋商须知

第四部分 竞争性磋商项目内容要求

第五部分 竞争性磋商评分标准

第六部分 合同（文本）

第七部分 附件一商谈文件格式

第一部分 磋商邀请函

一、采购项目：濮阳职业技术学院附属中学实训楼消防水池及水泵房建设项目

二、文件编号：濮财市直磋商采购-2024-32

三、预算：950000 元

四、采购需求：见电子招标文件附件

五、采购项目需要落实的政府采购政策：

①本项目属于建筑业行业，为促进中小企业发展，落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）等政策规定，给予提供的工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业的，投标报价给予20%的扣除，用扣除后的投标报价参与评审，中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），投标人提供《中小企业声明函》（格式见招标文件附件），没有提供《中小企业声明函》的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。

②监狱企业视同中小型企业，享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

③没有提供《中小企业声明函》的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购。

④政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

六、投标人资格及特殊要求:

- ①符合《中华人民共和国政府采购法》规定，具有独立承担民事责任能力。
- ②2022 或 2023 年度经审计的财务审计报告或财务报告（资产负债表、利润表以及现金流量表，公司成立不足一年的从成立之日算起，分公司提供上一级的报告）；
- ③参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录；
- ④2024 年度 1 月份以来任意三个月缴纳税收或社会保障资金的证明（依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应的证明文件）；
- ⑤通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）进行信用查询，被列入“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人将被拒绝参加投标活动；

供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函（详见附件），无需再提交上述证明材料。

- ⑥本项目不接受联合体投标。

⑦特殊资格要求:

- 1、具备建设行政主管部门颁发的建筑工程总承包叁级及以上资质；且具有有效期内的安全生产许可证，并在人员、设备、资金 等方面具有相应的施工能力；
- 2、项目经理应具有建设行政主管部门颁发的在本单位注册的建筑工程专业贰级注册建造师资格，并具有有效的安全生产考核合格证书（B 证），施工技术负责人具有相关专业中级及以上职称；施工项目管理人员：施工员、 质检员（质量员）、安全员、材料员、预算员（或造价师）、资料员具有有效的岗位证书或执业资格证书；

七、是否接受进口产品：否

八、获取招标文件:

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台进行信息发布、招标文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

- 1、公告发布之日起至响应文件递交截止时间前。
- 2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)
- 3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)下载招标文件；

4、售价：无

九、投标保证金：不收取。

十、响应文件上传提交的截止时间及地点、电子标投标注意事项：

1、时间：2024年10月29日9时30分（北京时间）。

2、地址：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)（综合开标室（4））。

3、投标文件递交方式：网上递交

4、下载招标文件：凡有意参加投标者，需在公告规定时间，进入濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)，凭企业数字证书（USBKEY）登录，获取电子招标文件及其它招标资料，此为获取电子招标文件的唯一途径。

5、投标文件递交流程：供应商登录濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)凭企业数字证书点击“政府采购”进行登录，选择所投项目，上传加密后的电子投标文件。如对已上传的电子投标文件进行修改，供应商可以重新上传。供应商必须在投标文件提交截止时间前完成所有投标文件的上传，逾期上传视为网上投标无效。

6、供应商上传的电子加密投标文件，需由供应商按时进入网络与本项目相匹配网上开标室，按指令进行解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

7、本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加开标活动。

实行网上开标、远程解密及网上提交二次报价。各投标人（供应商）需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)（注：

使用IE浏览器）。插入CA数字证书打开投标人界面，参加网上开标。各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。

远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间为投标截止时间始30分钟），

提交二次报价（自下达二次报价命令始30分钟结束）。由于投标人（供应商）错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。给各潜在投标人（供应商）带来不便，请谅解。

十一、响应文件的开启时间及地点：

1、时间：2024年10月29日9时30分（北京时间）。

2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)（综合开标室（4））。

十二、发布公告的媒介及公告期限：

本次公告在《河南省政府采购网》《濮阳市政府采购网》《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>)上发布。

公告期限为五个工作日。

十三、联系方式

1、采购人：濮阳职业技术学院附属中学

地址：濮阳县国庆路与工业路交汇处

联系人：陈国生

电话：13938333877

采购人负责采购文件的质疑答复

2、采购代理机构：濮阳市政府采购中心

地址：濮阳市中原路和开州路交叉口向北 50 米路东。

联系人：黄志锋

联系方式：0393-6966099

3、监督单位：濮阳市财政局政府采购监督管理科

地址：濮阳市古城路中段 260 号

联系方式：0393--6666735

发布人：濮阳市政府采购中心

发布时间：2024 年 10 月 16 日

第二部分 磋商项目要求

序号	项 目	内 容
1	项目名称	濮阳职业技术学院附属中学实训楼消防水池及水泵房建设项目
2	合格投标人的资格条件	详见磋商邀请函
3	供应商要求	参加本次磋商的供应商必须由法定代表人或委托代理人网上参加磋商，并随时接受磋商小组网上询问，并予以解答，否则将拒绝磋商。
4	工期	自合同签订之日起 30 个日历天
5	履约保证金	不收取
6	质量及验收标准	满足国家相关法律规定和现行行业标准与规范和招标文件要求。
7	询问和质疑	1、投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以电子文档的形式向采购人提出质疑。 2、投标人认为采购程序和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以电子文档的形式向濮阳市政府采购中心提出质疑。
8	付款方式	完成基坑开挖支付工程款的 20%，主体完工后支付到工程款的 75%，竣工结算后支付到工程款 97%，质保期满后剩余 3%无息支付。
9	电子投标文件的编制	1. 投标文件全部采用电子文档（.GEF 格式），电子投标文件在网上进行上传。在投标文件递交截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人错峰上传，投标文件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台(http://www.pyggzy.com/)”办事服务—操作指南—投标文件制作操作指南）。 2. 未按以上要求制作电子投标文件，导致投标文件无法正常打开的，按废标处理。

10	电子标书解密	<p>解密方式：网上解密</p> <p>1. 网上解密的，投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(http://sj.pyggzy.com/)按时解密。</p> <p>2. 如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。</p> <p>注：为保证投标文件按照招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上投标程序。</p>
11	控制价编制依据和其它说明	<p>(1)计图纸、技术参数，与建设工程项目有关的标准、规范等；</p> <p>(2)《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；</p> <p>(3)《河南省房屋建筑与装饰工程预算定额》(HA01-31-2016)；</p> <p>(4)《河南省通用安装工程预算定额》(HA02-31-2016)；</p> <p>(5)《河南省市政工程预算定额》(HAA1-31-2016)；</p> <p>(6)增值税按9%增值税税率计取；</p> <p>(7)国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价依据和颁发；</p> <p>(8)现行的法律法规、标准图集、规范、工艺标准、材料做法等；</p> <p>(9)材料价格信息采用濮阳市建设工程造价信息2024年第三期；</p> <p>(10)价格指数采用河南省第15期价格指数（2024年1-6月）；</p> <p>(11)消火栓泵及潜污泵设备甲供。</p>

第三部分 磋商须知

1、竞争性磋商文件构成。

竞争性磋商文件用以阐明项目要求、磋商程序、评定成交标准、付款方式和合同条款。竞争性磋商文件由下述部分组成：

- (1)磋商邀请函
- (2)磋商项目要求
- (3)磋商须知
- (4)项目技术要求
- (5)合同（文本）
- (6)附件一磋商文件格式
- (7)反商业贿赂书

2、供应商磋商文件的编写

供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按本文件的要求提供磋商文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

3、报价应为项目最终报价，需方只承担报价，不承担报价以外的任何费用。大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

任何有选择性品牌、选择性报价、低于成本价或者高于市场价（投标人不能合理说明或者不能提供证明材料）的，均被视为无效报价。

4、投标人发生下列情况之一，将被按照相关规定进行处理并予以公布：

- (1) 供应商未按规定时间提交磋商文件的。
- (2) 供应商恶意串通（标书出现雷同、加盖非本公司公章等）、提供虚假材料、不填写数据或未加盖单位公章造成废标者。

(3) 成交供应商因其自身原因在接到成交通知书未能按规定时间与需方签订合同。

5、磋商文件的规定

投标文件中凡是要求签署和加盖公章处均须由投标人的法定代表人（负责人）本人或其授权代理人本人签字或盖章并加盖投标人公章。

6、供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者竞争性磋商响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其磋商文件被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

7、递交磋商文件的密封状态和标记

投标文件按照电子投标的规则密封和标记。

8、磋商文件的递交

(1) 电子投标文件递交方式：网上递交。

(2) 投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。

9、递交磋商文件的截止时间

磋商文件的递交截止时间与磋商开始时间见采购公告。

10、迟交的磋商文件

采购方将拒绝在磋商文件递交截止时间后递交的磋商文件。

11、磋商文件解密

网上解密。投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<http://sj.pyggzy.com/>)按时解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

12、磋商程序

(1) 竞争性磋商可以根据项目情况采取多轮磋商，濮阳市政府采购中心在磋商邀请函规定的时间和地点组织网上磋商。

(2) 磋商小组对上一轮磋商中所提出的问题与供应商进行下一轮网上磋商，在磋商中磋商内容均没有实质性改变的，响应文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有继续参加磋商的供应商在规定时间内网上提交最后报价，最后报价不能超过上一轮报价。

(3) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时通知所有参加磋商的供应商。

(4) 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应内容，并由其法定代表人或分公司负责人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人或分公司负责人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

13、磋商小组

濮阳市政府采购中心将根据本次采购项目的特点组建磋商小组，其中专家的人数不少于成员总数的三分之二，磋商小组对磋商文件进行制定、审查、澄清、评估和比较。

14、成交原则

(1) 磋商小组将遵循公开、公平、公正的原则对待每个参加磋商的供应商。

(2) 严格按照竞争性磋商文件的要求，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后综合评分最高的原则确定成交供应商。

15、供应商应自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

16、保密及其他注意事项

(1) 在磋商期间，供应商不得向磋商小组成员询问其它供应商的磋商情况，不

得进行旨在影响成交结果的活动。

(2) 为保证成交结果的公正性，磋商期间直至授予供应商合同时，磋商小组成员不得与供应商私下交换意见。在磋商结束后，凡与磋商情况有接触的任何人不得将磋商情况扩散出磋商小组成员之外。

(3) 不向未成交方解释未成交原因

17、成交通知

磋商结束后由濮阳市政府采购中心签发成交通知书，“成交通知书”将作为签订合同的依据。

18、签定合同

根据成交通知书在约定的时间、地点与需方签定合同。

第四部分 濮阳市职业技术学校实训楼增加消防水池及
水泵房建设项目工程量清单和图纸

见附件

第五部分 竞争性磋商评分标准

评分因素		评分标准
分值构成（总分 100 分）		(1) 报价：35 分 (2) 施工组织设计部分：38 分 (3) 企业综合实力：27 分
报价评分标准（35 分）	报价得分（35 分）	价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： $\text{报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后报价}) \times 35\% \times 100$
	施工方案与技术措施（6 分）	1、施工方案（含工程特点、施工重点与难点及绿色施工）总体安排合理，运用先进、合理的施工工艺、施工机械，技术措施详细、全面、合理、可行，完全满足项目需求的，得 6 分； 2、施工方案与技术措施不详细、不全面或者有个别方面不符合项目需求的，得 4 分； 3、施工方案与技术措施不合理或者不可行或者不能满足项目需求的，得 2 分。
	质量管理体系与质量保	1、质量管理体系健全、组织机构形式合理，质量保证措施详细、全面、合理、可行，完全满足项目需求的，得 6 分； 2、质量管理体系不健全或者质量保证措施不详细、不全面、针

施工组织设计评分标准（38分）	证措施（6分）	<p>对性不强、有质量管理漏洞的，得4分；</p> <p>3、质量保证措施不合理或者不可行的，得2分。</p>
	安全管理体系与措施（5分）	<p>1、安全管理体系、安全责任制和安全管理制度健全，根据工程特点、周边环境和施工工艺，正确识别现场重大危险源并有相应的安全防护管理措施，安全保证措施详细、全面、合理、可行的，得5分；</p> <p>2、安全管理体系不健全或者安全防护管理措施不详细、不全面、针对性不强、安全防护管理措施有漏洞的，得3分；</p> <p>3、安全管理体系与保证措施不合理或者不可行、不能满足项目需求的，得1分。</p>
	文明施工、环境保护措施（3分）	<p>1、文明施工、环境保护措施符合相关标准、规范、规程，有具体的安全文明措施费用投入使用计划的，得3分；</p> <p>2、文明施工、环境保护措施不全面或者不详细、缺乏针对性、有个别方面不满足项目需求的，得2分；</p> <p>3、文明施工、环境保护措施简单或者不合理、不可行的，得1分。</p>
	施工现场扬尘防治措施（3分）	<p>1、施工现场扬尘防治措施符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》（DBJ41/174）的规定，防治措施科学、先进，得3分。</p> <p>2、防治措施不全面、不详细或者缺乏针对性的，得2分；</p> <p>3、防治措施不合理、不可行或者不符合河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》（DBJ41/174）的，得1分。</p>

工期保证措施 (3分)	<p>1、工期承诺满足采购文件要求，工期保证措施全面、详细、合理、可行且有针对 性，有具体的违约责任承诺，得 3 分；</p> <p>2、工期保证措施不全面或者不详细、缺乏针对性的，得 2分；</p> <p>3、工期保证措施不合理、不可行、没有违约责任承诺或者不能满足采购文件要求 的，得 1 分。</p>
施工进度计划 表 或网络图 (3分)	<p>1、进度计划编制合理、可行、关键线路清晰、准确、满足项目工期要求的，得 3分；</p> <p>2、进度计划逻辑关系不清晰或者关键线路不清晰、不准确的，得 2 分；</p> <p>3、进度计划不合理或者不能满足项目需求的，得 1 分。</p>
拟投入资源 配备 计划 (3分)	<p>1、拟配置的机械设备、劳动力、主要物资及投入计划满足工期、质量、施工工艺需求的，得 3分。</p> <p>2、资源配置及投入计划与工期、质量、施工工艺有瑕疵的，得 2 分。</p> <p>3、源配置及投入计划与工期、质量、施工工艺不太适应本项目的得 1分。</p>
新工艺、新 材料、新设备、 新技术 的采 用 (3分)	<p>项目实施中采用采用新工艺、新材料、新设备、新技术，并切实起到了节约资 源、减少排放、提高功效、保护环境、绿色施工的，每有一项得 1 分，最多得 3 分。</p>
风险管理措 施 (3分)	<p>1、风险防控管理措施齐全、考虑周密、针对性强，风险控制要点定位准确的，得 3 分。</p> <p>2、风险防控管理措施针对性不强，或者风险控制要点定位不准确的，得 2 分。</p> <p>3、风险防控管理措施内容过于简单，不详细，得 1 分</p>
以上各小项有缺项的，该小项得 0 分	

企业综合实力（27分）	企业业绩（6分）	2021年01月01日以来，响应人具有类似业绩，具有一项得3分，最多得6分。（须提供合同，时间以合同签订时间为准，响应文件所附证明材料的扫描件，应清晰可辨、内容完整，否则不得分）
	环保节能（4分）	除政府强制采购节能产品外，采购项目中拟供产品列入《节能产品政府采购品目清单》并提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的，每有一项得1分，最多得2分，不提供的得0分。 采购项目中拟供产品列入《环境标志产品政府采购品目清单》并提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的，每有一项得1分，最多得2分，不提供的得0分。
	质保期服务计划（10分）	1、质保期服务计划、服务内容全面、详尽、合理，完全满足项目要求的，得10分； 2、质保期服务计划、服务内容不全面或者不详尽的，得6分； 3、质保期服务计划、服务内容不合理或者不能满足项目要求的，得4分。
	优惠承诺（7分）	1、优惠承诺应是书面的符合工程实际情况，确保依法依规，优惠合理，详实可行，有的得2分，没有不得分。 2、工程质量保修期内的服务承诺；有的得2分，没有不得分。 3、能做到连续施工，不因资金问题影响工程进度；有的得2分，没有不得分。 4、不发生拖欠农民工工资、农民工上访事件；有的得1分，没有不得分。

第六部分 政府采购合同模板

建设工程施工合同标准文本

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购（2017）10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

第七部分 附件一磋商文件格式

附件 1

声 明 书

致：河南省濮阳市政府采购中心

_____（供应商名称、地址）授权
（代表姓名）_____（职务、职称）为签字代表，参加贵方为采购人采购____项
目名称____项目（文件编号：_____）的竞争性磋商采购，并对之负法律责任。

- 1、声明书
- 2、濮阳市政府采购供应商信用承诺函
- 3、清单报价一览表
- 4、施工方案
- 5、资格声明函
- 6、法定代表人身份证明书
- 7、法定代表人授权委托书
- 8、资质证明文件
- 9、其它证明文件
- 10、反商业贿赂承诺书
- 11、中小企业声明函

据此函，法定代表人或被授权人宣布同意如下：

1、所附报价表中规定的应提供和交付的_____项目报价
为：_____，即（人民币大写）_____。

2、如果我们的声明书被接受，我们将履行贵方竞争性磋商文件中规定的每一项
要求，按期、按质、按量履行合同。

3、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。

4、我方已详细审查全部磋商文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。

我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

5、我方同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料,理解贵方不一定要接受最低报价的磋商或收到的任何磋商文件。

6、本次采购活动有关的一切正式往来请寄:

地址:

邮政编码:

电话:

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

单位名称:(公章):

日期:

附件 2

濮阳市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或濮阳市政府采购中心):

单位名称: 统一社会信用代码:

法定代表人: 联系地址和电话:

我单位自愿参加本次政府采购活动, 严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规, 坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则, 依法诚信经营, 无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺, 本公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件:

- (一) 具有独立承担民事责任的能力;
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性, 如有弄虚作假或其他违法违规行为, 愿意承担一切法律责任, 并承担因此所造成的一切损失。

投标人(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年 月 日

注: 1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函, 未提供视为未实质性响应招标文件要求, 按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效, 如由授权代表签字或盖章的, 应提供“法定代表人授权书”。

3. 供应商在成交后, 应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人核验。经核验无误后, 由濮阳市政府采购中心发出(成交)通知书。

附件 3

总报价一览表

供应商名称：

文件编号：

项目名称	投标价		备注
	小写	大写	

法定代表人或被授权人签字或盖章：

单位公章：

职 务：

日 期：

联系方式：

工程量清单报价一览表

濮阳市职业技术学校实训楼增加消防水池及水泵房
建设项目

程 量 清 单

招标人：



评审单位：濮阳市财政投资评审中心

报告时间：2024年9月20日

濮阳职业技术学院附属中学(濮
阳市职业技术学校)实训楼消防
水池

及水泵房建设项目

招标工程量清单

招标人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编制人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复核人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

建筑装饰

工程

招标工程量清单

招标人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编制人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复核人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第1页共16页

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）			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
	A.1	土石方工程							
1	010101001001	平整场地	1. 正负300mm内挖填找平 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	248.91				
2	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：见图纸 3. 弃土运距：运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	1841.84				
3	010103001001	回填方	1. 部位：原土夯实回填 2. 回填土类别：素土 3. 填方来源、运距：投标人自行考虑 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	1480.03				
4	010103002001	余方弃置	1. 余方弃置，运距自定 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	361.8				
		分部小计							
	A.4	砌筑工程							
1	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格强度等级：A3.5蒸压加气混凝土砌块 2. 墙体厚度：200mm以内 3. 砂浆强度等级：Ma5.0混合砂浆 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	10.14				
		分部小计							
	A.5	混凝土及钢筋混凝土工程							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第2页共16页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	010501001001	垫层	1. 名称：基础垫层 2. 厚度：100mm 3. C20商品混凝土 4. 商品砼运距自定 5. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	30.2			
2	010501004001	满堂基础	1. 名称：无梁式筏板基础 2. C30商品混凝土，抗渗等级P8 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	149.94			
3	010502001001	矩形柱	1. 名称：矩形柱 2. C30商品混凝土 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	13.81			
4	010502002001	构造柱	1. 名称：构造柱、抱框柱 2. C25商品混凝土 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	0.28			
5	010503002001	矩形梁	1. 名称：矩形梁 2. C30商品混凝土 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	7.90			
6	010503005001	过梁	1. 名称：过梁 2. C25商品混凝土 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	0.09			
7	010504001001	直形墙	1. 名称：直形墙 2. C30商品混凝土，抗渗等级P8 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	84.17			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第3页共16页

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)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
8	010504001002	直形墙	1.名称：风井、采光井直行墙 2. C30商品混凝土 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及 招标人要求	m3	5.34			
9	010505001001	有梁板	1.名称：有梁板 2. C30商品混凝土 抗渗等级P8 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及 招标人要求	m3	3.91			
10	010505003001	平板	1.名称：平板 2. C30商品混凝土 抗渗等级P8 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及 招标人要求	m3	49.44			
11	010505003002	平板	1.名称：平板 2. C30商品混凝土 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及 招标人要求	m3	1.51			
12	010507005001	压顶	1.名称：女儿墙压顶、窗台压顶 2. C25商品混凝土 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及 招标人要求	m3	0.27			
13	010505006001	栏板	1.名称：屋顶挑檐 2. C30商品混凝土 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及 招标人要求	m3	0.61			
14	010506001001	直形楼梯	1.名称：三跑直形楼梯 2. C30商品混凝土 3. 商品砼运距自定 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及 招标人要求	m2	15.12			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第4页共16页

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)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
15	010507001001	散水	1. 53厚平铺砖散水 1:3水泥砂浆填缝 2. 25厚中砂 3. 150厚三七灰土 4. 素土夯实, 向外坡3%-5% 5. 做法见: 12YJ9-1-95/1 6. 其他: 详见图纸设计, 满足规范及招标人要求	m2	14.11			
16	011107004001	水泥砂浆台阶平台	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面赶光 2. 素水泥浆结合层一道 3. 60厚C20混凝土 (厚度不包括踏步三角形) 台阶面向外坡1% 4. 300厚三七灰土 5. 素土夯实 6. 一层室外台阶详做法见: 12YJ9-1-102/4 7. 其他: 详见图纸设计, 满足规范及招标人要求	m2	1.34			
17	011107004002	水泥砂浆台阶面	1. 20厚1:2水泥砂浆抹面赶光 2. 素水泥浆结合层 3. 60厚C20混凝土 (厚度不包括踏步三角形) 台阶面向外坡1% 4. 300厚三七灰土 5. 素土夯实 6. 一层室外台阶详做法见: 12YJ9-1-102/4 7. 其他: 详见图纸设计, 满足规范及招标人要求	m2	0.96			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第5页共16页

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）			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
18	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：筛 筋 圆 钢 IP B300 直径 ϕ 10 以内 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	0.212				
19	010515001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：箍 筋 带 肋 钢 筋 ER B400 以 内 直 径 $\leq 10\text{mm}$ 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	1.634				
20	010515001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现 浇 构 件 带 肋 钢 筋 1RB400 以 内 直 径 $\phi 6$ 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	0.03				
21	010515001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现 浇 构 件 带 肋 钢 筋 HRB400 以 内 直 径 $\phi 8-\phi 10\text{mm}$ 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	4.32				
22	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现 浇 构 件 带 肋 钢 筋 1RB400 以 内 直 径 $\phi 12\text{mm}$ 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	5.94				
23	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现 浇 构 件 带 肋 钢 筋 JRB400 以 内 直 径 $\phi 14\text{mm}$ 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	14.44				
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第6页共16页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
24	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋LRB400以内直径 ϕ 16mm 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	3.90			
25	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 LIRB400 以内直径 ϕ 18mm 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	2.36			
26	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：现浇构件带肋钢筋 IIRB400 以内直径 d 20 - ϕ 25mm 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	1.38			
27	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格：砌体内加固钢筋 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	t	0.07			
28	010516003001	机械连接	钢筋焊接、机械连接、植筋直螺纹钢钢筋接头钢筋直径 ≤ 20 mm	个	10.00			
29	010516003002	机械连接	钢筋焊接、机械连接、植筋直螺纹钢钢筋接头钢筋直径 ≤ 25 mm	个	13.00			
30	010516003003	机械连接	钢筋焊接、机械连接、植筋电渣压力焊接 $\leq \phi 18$	个	694.00			
		分部小计						
	A.6	金属结构工程						
1	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1. 楼梯间和人流通道的填充墙，应采用钢丝网砂浆面层加强， 2. 其他：详见图纸设计，满足规范和招标人要求	m ²	110.59			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第7页共16页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	010607005002	砌块墙钢丝网加固	1.两种不同材料墙体挂钢丝网、宽度300mm 2.其他：详见图纸设计，满足规范和招标人要求	m2	15.16			
3	010516002001	钢爬梯	1.做法：集水坑爬梯详见图集12YJ8-94 2.油漆：12YJ1涂204 3.其他：详见图纸设计，满足规范和招标人要求	t	0.030			
		分部小计						
	A.8	门窗工程						
1	010802003001	钢质防火门	1.甲级钢质防火门 2.顺位器闭门器 3.详见图集12YJ4-2 GFM01-1021 4.其他说明：详见相关设计、要求及规范	m2	2.42			
2	010802004001	防盗门	1.钢制防盗门 2.其他说明：详见相关设计、要求及规范	m2	2.64			
3	010807003001	金属百叶窗	1.窗类型：固定金属防雨型百叶窗 2.其他：详见图纸设计，满足规范和招标人要求	m2	3.6			
4	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗类型：80系列断桥铝合金推拉窗 2.材质：(6Low-E+12A+6Low-E) 3.含五金、纱扇等配套 4.其他：详见图纸设计，满足规范和招标人要求	m2	3.15			
		分部小计						
	A.9	屋面及防水工程						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第8页共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
	010902001001	屋面卷材防水	1. 20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2. 0.4厚聚乙烯膜一层 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料+3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材+3厚SBS改性沥青聚酯胎防水卷材(11型) 4. 30厚C20细石混凝土找平层 5. 60厚挤塑聚苯板保温层 6. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 7. 最薄处30厚找坡2%找坡层: 1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 8. 部位: 不上人保温平屋面做法详见12YJ1-屋105 9. 其他说明: 详见相关设计、要求及规范	m ²	17.01			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第9页共16页

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)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	010902001002	屋面卷材防水	1. 种植上及植被层 2. 土工布过滤层 (≥200g/m ²) 3. 排水层: 凹凸型朔料排水板 4. 50厚C20细石混凝土保护层 5. LC5.0轻骨料混凝土坡度1%找坡层 (最薄处30厚) 6. 0.4厚聚乙烯膜一层 7. 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水层+3厚SBS改性沥青卷材防水层 8. 刷基层处理剂一遍 9. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 10. 部位: 种植屋面做法详见12YJ1-地防D 11. 其他说明: 详见相关设计、要求及规范	m ²	213.02			
3	010903001001	墙面卷材防水	1. 30厚挤塑聚苯板 2. 4+3mm厚改性沥青聚酯胎防水卷材 (I1型) 3. 刷基层处理剂一遍 4. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 5. 地下室墙身防水做法详见12YJ1地防1-Q-IFI 6. 其他说明: 详见相关设计、要求及规范	m ²	256.06			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第10页共16页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
4	010904001001	楼(地)面卷材防水	1. 20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2. 刷基层处理剂一遍 3. 4+3mm厚改性沥青聚酯胎防水卷材(11型) 4. 0.4厚聚乙烯膜一层 5. 50厚C20细石混凝土保护层 6. 地下室底板防水做法详见12YJ1地防1-D-11*1 7. 其他说明：详见相关设计、要求及规范	m ²	331.68				
5	010903002001	墙面涂膜防水	1. 20厚1:2水泥砂浆找平 2. 刷基层处理剂一遍 3. 1.5厚聚合物水泥防水涂料(11型) 4. 20厚1:2水泥砂浆保护层 5. 部位：集水坑池底、池壁，消防水池涂料防水 6. 做法详见12YJ1-池防3 7. 其他说明：详见相关设计、要求及规范	m ²	257.13				
6	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1. 1厚外涂型水泥基渗透结晶型防水材料 2. 楼梯间及风井地上部分外墙面防水 3. 其他说明：详见相关设计、要求及规范	m ²	109.1				
7	010902004001	屋面排水管	1. ϕ 100UPVC屋面雨水管 2. 其他说明：详见图纸设计及规范要求	m	3				
		分部小计							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第11页共16页

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)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
	A.11	楼地面装饰工程						
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.素水泥浆一道 2.最薄处20厚1:3水泥砂浆找坡层 3.1.5厚合成高分子防水涂料 4.30厚C20细石混凝土 5.素水泥浆一道 6.20厚1:2水泥砂浆抹平压光 7.部位：水泵房、楼梯间地下部分地面做法详见12YJ1楼101F 8.其他说明：详见相关设计、要求及规范	m2	52.64			
2	011106002001	块料楼梯面层	1.地砖面楼梯踏步 2.做法参12YJ8-68/10 3.其他说明：详见相关设计、要求及规范	m2	17.58			
3	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1.水泥踢脚 2.做法详见12YJ1 踢2B、2C 3.其他说明：详见相关设计、要求及规范	m2	6.52			
		分部小计						
	A.12	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程						
1	011201001001	墙面一般抹灰	1.2厚配套专用界面砂浆批刮 2.7厚1:1:6水泥石灰砂浆 3.6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 4.部位：楼梯间地上部分内墙面做法 详见12YJ1内墙3C 5.其他说明：详见 相关设计、要求及 规范	m2	45.21			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第12页共16页

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)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	011201001002	墙面一般抹灰	1. 配套基层处理 2. 20厚掺外加剂, 掺合料的防水砂浆, 分层 铺 抹 压 实 3. 5厚1:2 水泥砂浆 抹面压 光 4. 部位: 地下部分 除消防水池外所 有 房间内墙面做 法详 见12YJI内墙 2 5. 其他说明: 详见 相关设计、要求及 规范	m2	173.18			
3	011201001003	墙面一般抹灰	1. 5厚干粉类聚合 物水泥砂浆, 中间 压入耐碱玻璃纤维 网布, 2. 6厚1:2.5水泥砂 浆找平 3. 9厚2:1:8水泥石 灰砂浆 4. 2厚配套专用界 面砂浆批刮 5. 外墙面一般抹灰 做法详见12YJ1外 墙9C 6. 其他说明: 详见 相关设计、要求及 规范	m2	109.10			
4	011201001004	墙面一般抹灰	1. 女儿墙内墙面一 般抹灰 2. 部位: 女儿墙内 侧 3. 其他说明: 详见 相关设计、要求及 规范	m2	10.26			
		分部小计						
	A.13	天棚工程						
1	011301001001	天棚抹灰	1. 5厚1:1:4水泥石 灰砂浆打底 2. 3厚1:0.5:3水泥 石灰砂浆抹平 3. 楼梯间地上部 分 顶棚抹灰做法 详见 12YJ1顶5	m2	17.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第13页共16页

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)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
2	011301001002	天棚抹灰	1. 5厚1:3水泥砂浆打底 2. 3厚1:2水泥砂浆抹平 3. 地下部分除消防水池外所有房间顶棚抹灰做法详见12 YJ11顶6	m ²	57.11			
		分部小计						
	A. 14	油漆、涂料、裱糊工程						
1	011407002001	天棚喷刷涂料	1. 白色无机涂料天棚 2. 部位：除消防水池外所有房间天棚 做法见12YJ1涂307 3. 其他说明：详见 相关设计、要求及 规范	m ²	74.9			
2	011407001001	墙面喷刷涂料	1. 无机涂料内墙 2. 部位：除消防水池外其他房间内墙 涂料做法详见12YJ 1涂307 3. 其他说明：详见 相关设计、要求及 规范	m ²	219.57			
3	011406001001	抹灰面油漆	1. 真石漆外墙面 2. 其他说明：详见 相关设计、要求及 规范	m ²	80.80			
		分部小计						
	A. 15	其他装饰工程						
1	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 不锈钢楼梯扶手栏杆 做法 详见12YJ] 8-2/1 2. 其他说明：详见 相关设计、要求及 规范	m	9.50			
2	010507003001	排水沟	1. 部位：排水沟篦子 2. 参12YJ1111/12 25/124 3. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	Jn	8.06			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第14页共16页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	070205001001	铸铁盖板	1. 集水坑铸铁盖板 1000*1000 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	块				
4	010901004001	玻璃屋面	1. 6+1+6夹胶安全玻璃，耐火极限不低于1h 2. 采光井处玻璃顶盖 3. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	6.76			
		分部小计						
		措施项目						
1	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 进出场费 2. 机械设备名称：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计，满足规范和招标人的要求	台·次				
2	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式：框架结构 2. 建筑物檐口高度层数：地上一层地下一层 3. 综合考虑层高超过3.6m与非泵送砼的影响 4. 其他：详见图纸设计，满足规范和招标人的要求	m2	268.25			
3	011701001001	综合脚手架	1. 建筑结构形式：地上一层，地下一层，框架结构 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人的要求	m2	268.25			
4	011702001001	基础	1. 垫层模板 2. 模板类型及支撑方式：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	11.			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第15页共16页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	011702001002	基础	1. 筏板基础模板 2. 模板类型及支撑方式：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	87			
6	011702002001	矩形柱	1. 矩形柱模板 2. 支撑高度：h≤3.6m 3. 模板类型及支撑方式：自行考虑 4. 对拉螺栓堵眼增加费：自行考虑 5. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	127.08			
7	011702003001	构造柱	1. 构造柱模板 2. 模板类型及支撑方式：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	3.34			
8	011702006001	矩形梁	1. 矩形梁模板 2. 支撑高度：h≤3.6m 3. 模板类型及支撑方式：自行考虑 4. 对拉螺栓堵眼增加费：自行考虑 5. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	118.27			
9	011702014001	有梁板	1. 有梁板模板 2. 支撑高度：h≤3.6m 3. 模板类型及支撑方式：自行考虑 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	9.04			
10	011702016001	平板	1. 平板模板 2. 支撑高度：h≤3.6m 3. 模板类型及支撑方式：自行考虑 4. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	194.3			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：建筑装饰

标段：消防水池

第16页共16页

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）			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
11	011702021001	栏板	1. 屋顶挑檐模板 2. 模板类型及支撑方式：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	10.22				
12	011702009001	过梁	1. 过梁模板 2. 模板类型及支撑方式：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	0.6				
13	011702024001	楼梯	1. 楼梯模板 2. 模板类型及支撑方式：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	17.58				
14	011702025001	其他现浇构件	1. 压顶模板 2. 模板类型及支撑方式：自行考虑 3. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	2.76				
15	011702011001	直形墙	1. 直形墙模板 2. 支撑高度：h≤3.6m 3. 模板类型及支撑方式：自行考虑 4. 对拉螺栓堵眼增加费：自行考虑 5. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m2	681.14				
16	010507007001	混凝土泵送费	1. 混凝土泵送费 2. 其他：详见图纸设计，满足规范及招标人要求	m3	381.4				
本页小计									
合 计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

给 排 水 工 程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：消防水池

第1页共7页

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)			
						综合单价	合 价	其中	
								暂估价	
		给水							
1	031001007001	复合管	1. 安装部位：室内 2. 介质：给水 3. 材质、规格：衬塑钢管DN100 4. 连接形式：卡槽连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、消毒冲洗	m	7.2				
2	040504001001	砌筑井	1. 名称：砖砌水表井 2. 其他：详见图纸及图集12YS2-14页	座					
3	031003012001	倒流防止器	1. 名称：倒流防止器 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接带水表 4. 附件：详见图纸及相关图集	套					
4	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰闸阀 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个					
5	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型：液压水位控制阀 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	2				
6	031003011001	法兰	1. 材质：碳钢平焊法兰 2. 规格：DN100	副	2				
7	031002003001	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 介质规格：DN100 3. 填料材质：阻燃密实材料和防水油膏填实	个	2				
		分部小计							
		压力废水							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：消防水池

第2页共7页

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)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
1	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：压力排水 3. 规格型号：热镀锌钢管DN125 4. 连接形式：沟槽连接 5. 压力试验及吹洗设计要求；水压试验	m	2.44			
2	031001001002	镀锌钢管	1. 安装部位：室内 2. 介质：压力排水 3. 规格型号：热镀锌钢管DN100 4. 连接形式：沟槽连接 5. 压力试验及吹洗设计要求；水压试验	m	8.6			
3	031201001001	管道刷油	1. 名称：埋地金属管道刷油 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：冷底子油一道，沥青漆二道	m ²	4.15			
4	031002001001	管道支架	1. 材质：型钢 温管桑	kg	4.64			
5	03120100300	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：樟丹两道、灰色调和漆两道	kg	4.64			
6	030109001001	离心式泵	1. 名称：集水坑潜污泵(甲供) 2. 型号：JYWQ80-40-15-1600-4 3. 规格：Q=40m ³ /h I1=15m N=4kw(单泵) 4. 调试要求：电动机检查接线	台	2			
7	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰闸阀 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：消防水池

第3页共7页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
8	031003003004	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰止回阀 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
9	031003010001	软接头(软管)	1. 材质：橡胶软接头 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
10	031003011002	法兰	1. 材质：碳钢平焊法兰 2. 规格：DN100	副	2			
11	030601002001	压力仪表	1. 名称：压力表 2. 其他：详见图纸及图集	台	2			
12	031002003002	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 介质规格：DN125 3. 填料材质：阻燃密实材料和防水油膏填实	个				
		分部小计						
		消防						
1	031001005001	铸铁管	1. 安装部位：室外 2. 材质、规格：给水球墨铸铁管DN400 3. 连接形式：胶圈接口 4. 压力试验及吹、洗设计要求：液压试验、水冲洗、严密性试验	m	8.59			
2	030901002001	消防栓钢管	1. 安装部位：室内 2. 规格型号：热镀锌钢管DN150 3. 连接形式：沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：液压试验、水冲洗、严密性试验	m	31.71			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：消防水池

第4页共7页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
3	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位：室内 2. 规格型号：热镀锌钢管DN65 3. 连接形式：沟槽式连接 4. 压力试验及冲洗设计要求：液压试验、水冲洗、严密性试验	m	6.12			
4	031201001002	管道刷油	1. 名称：埋地金属管道刷油 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：冷底子油道，沥青漆二道	m ²	11.24			
5	031002001002	管道支架	1. 材质：型钢 2. 管架形式：非保温管架	kg	33.33			
6	031201003002	金属结构刷油	1. 除锈级别：轻锈 2. 油漆品种：樟丹两道、灰色调和漆两道	kg	33.33			
7	031002003003	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 介质规格：DN400 3. 填料材质：阻燃密实材料和防水油膏填实	个				
8	031002003004	套管	名称、类型：柔性防水套管 2. 介质规格：DN150 3. 填料材质：阻燃密实材料和防水油膏填实	个	7			
9	031002003005	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 介质规格：DN100 3. 填料材质：阻燃密实材料和防水油膏填实	个				
10	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类：钢质短管 2. 材质及规格：钢质短管DN400 3. 接口形式：焊接	个				
11	040504001002	砌筑井	1. 名称：消防水池取水口井 2. 其他：详见图纸及图集12YS4-154页	座				
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：消防水池

第5页共7页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
12	030109001002	离心式泵	1.名称：消防栓泵（甲供） 2.规格：I[-48m Q=5L/S N=15KW 3.其他：电动机检查接线	台	2			
13	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型：法兰蝶阀 2.规格：DN150 3.连接形式：法兰连接	个	10			
14	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型：法兰蝶阀 2.规格：DN100 3.连接形式：法兰连接	个				
15	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型：法兰闸阀 2.规格：DN150 3.连接形式：法兰连接	个	4			
16	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型：安全阀 2.规格：DN150 3.连接形式：法兰连接	个				
17	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型：超压泄压阀 2.规格：DN150 3.连接形式：法兰连接	个				
18	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型：消声止回阀 2.规格：DN150 3.连接形式：法兰连接	个				
19	031003010002	软接头(软管)	1.材质：橡胶软接头 2.规格：DN150 3.连接形式：法兰连接	个	4			
20	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型：异径管 2.规格：DN150 3.连接形式：法兰连接	个	4			
21	031003003011	焊接法兰阀门	类型：Y型过滤器 2.规格：DN150 3.连接形式：法兰连接	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水

标段：消防水池

第6页共7页

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)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
22	031003011003	法兰	1. 材质：碳钢平焊法兰 2. 规格：DN150	副	13			
23	030601002002	压力仪表	1. 名称：压力开关 2. 规格：详见图纸及相关图集	台	2			
24	031003003012	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰闸阀 2. 规格：DN65 3. 连接形式：法兰连接	个	2			
25	031003011004	法兰	1. 材质：碳钢平焊 2. 规格：DN65	副	2			
26	030601004001	流量仪表	1. 名称：流量计 2. 规格：详见图纸及相关图集	台	2			
27	030601002003	压力仪表	1. 名称：压力表 2. 型号：Y-100 3. 其他：参见图集01SS105	台	6			
28	030804001001	吸水喇叭口	1. 名称：吸水喇叭口 2. 规格：DN150 3. 连接方式：焊接	个	2			
29	031003017001	浮漂水位标尺	1. 用途：水位标尺 2. 规格：未尽事宜详见图纸及相关规范	套				
30	031003003013	焊接法兰阀门	1. 类型：法兰球阀 2. 规格：DN100 3. 连接形式：法兰连接	个				
31	031003011005	法兰	1. 材质：碳钢平焊法兰 2. 规格：DN100	副				
32	030503006001	传感器	1. 名称：液位传感器 2. 规格：FYK-231型	支	1			
33	030503006002	液位控制装置	1. 名称：液位控制装置 2. 规格：YKZ-1-121	支				
34	030503006003	液位信号远传装置	1. 名称：液位信号远传装置 2. 规格：未尽事宜详见图纸及相关规范	支				
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

暖通工程

招标工程量清单

招标人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编制人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复核人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：暖通

标段：消防水池

第1页共2页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030108006001	斜流风机	1. 名称：斜流风机 2. 型号：No. 4. 0A 3. 规格：L=3300m ³ / h I [=260Pa N=0.37 KW 4. 安装方式：吊装 5. 其他：含电动机 检查接线，支吊架 制作安装	台				
2	030702001001	碳钢通风管道	1. 名称：矩形碳钢 风管 2. 材质：镀锌薄钢 板 3. 规格：长边长≤4 50mm 4. 板材厚度：2.0mm 5. 管件、法兰等附 件及支架设计要求 ：型材制作安装	m ²	0.78			
3	030702001002	碳钢通风管道	1. 名称：矩形碳钢 风管 2. 材质：镀锌薄钢 板 3. 规格：长边长≤4 50mm 4. 板材厚度：0.75 m0 5. 管件、法兰等附 件及支架设计要求 ：型材制作安装	m ²	4.49			
4	030702001003	碳钢通风管道	1. 名称：圆形碳钢 风管 2. 材质：镀锌薄钢 板 3. 规格：直径≤450 mm 4. 板材厚度：2.0mm 5. 管件、法兰等附 件及支架设计要求 ：型材制作安装	m ²	1.2			
5	030703019001	柔性接口	1. 名称：柔性接口 2. 规格：详见图纸 设计 3. 材质：不燃材料	m ²	0.59			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

1程名称：暖通

标段：消防水池

第2页共2页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	030703001001	碳钢阀门	1.名称：70℃防火阀 2.规格：400*250mm 3.支架形式：角钢制作安装	个				
7	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称：单层百叶风口 2.规格：600*300mm 3.类型；未尽事宜详见图纸设计及相关规范	个				
8	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称：防雨百叶风口 2.规格：600*300mm 3.类型；未尽事宜详见图纸设计及相关规范	个				
9	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种：岩棉 2.绝热厚度：30mm 3.其他：未尽事宜详见图纸设计及相关规范	m3	0.08			
10	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别：轻锈 2.油漆品种：防锈漆两道、银粉漆两道	kg	41.3			
11	030704001001	通风工程检测、调试	1.风管工程量：通风工程检测、调试	系统				
		措施项目						
1	031301017001	脚手架搭拆		项				
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

电 气 工 程

招 标 工 程 量 清 单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人： _____
(签字或盖章)

编 制 人： _____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____
(造价工程师签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：消防水池

第1页共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	金额（元）			
						综合单价	合 价	其中 暂估价	
		配电箱							
1	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压开关柜APE1 2. 型号：详见图纸设计 3. 规格：800*500*1800mm 4. 基础型钢形式规格：10#镀锌槽钢	台					
2	030404017001	配电箱	1. 名称：配电箱XLISB 2. 规格：600*400*1600mm 3. 基础形式：10#槽钢基础 4. 安装方式：落地安装	台					
3	030404017002	配电箱	1. 名称：配电箱AC-JX 2. 规格：600*400*1600mm 3. 基础形式：10#槽钢基础 4. 安装方式：落地安装	台					
4	030404017003	配电箱	1. 名称：配电箱QWB 2. 规格：600*300*1200mm 3. 安装方式：嵌入式	台					
5	030404017004	配电箱	1. 名称：配电箱ALE 2. 规格：700*1100*200mm 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 安装方式：恢入式	台					
本页小计									

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：消防水池

第2页共5页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
6	030404017005	配电箱	1. 名称：配电箱PD1 2. 规格：500*890*200mm 3. 接线端子材质、规格：详见图纸 4. 安装方式：族入式	台				
7	030414002001	送配电装置系统	1. 名称：送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV以下	系统				
		分部小计						
		配管配线						
1	030411003001	桥架	1. 名称：防火槽盒 2. 规格：150*75mm 3. 类型：含支吊架制作安装	III	20.23			
2	03B001	桥架侧向抗震支吊架	1. 名称：桥架侧向抗震支吊架 2. 其他：未尽事宜详见图纸及相关规范	套	3			
3	030411001001	配管	1. 名称：电气配管 2. 规格：SC80 3. 配置形式：埋地敷设	im	10.02			
4	030411001002	配管	1. 名称：电气配管 2. 规格：SC40 3. 配置形式：埋地敷设	m	8.96			
5	030411001003	配管	1. 名称：电气配管 2. 规格：SC25 3. 配置形式：埋地敷设	m	2.2			
6	030411001004	配管	1. 名称：电气配管 2. 规格：SC40 3. 配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	6.4			
7	030411001005	配管	1. 名称：电气配管 2. 规格：SC32 3. 配置形式：砖、混凝土结构暗配	m	9.32			
8	030411001006	配管	1. 名称：电气配管 2. 规格：SC20 3. 配置形式：砖、混凝土结构暗配	III	100.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：消防水池

第3页共5页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
9	030408001001	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZNBI-YJY-5*10mm ² 3. 敷设方式：穿管敷设	m	12.25			
10	030408001002	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：WDZNBI-YJY-7*6mm ² 3. 敷设方式：穿管敷设	m	36.62			
11	030408001003	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YHIS-4*4mm ² 3. 敷设方式：穿管敷设	m	15.68			
12	030408001004	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YHISB1-4*25mm ² 3. 敷设方式：穿管敷设	m	11.32			
13	030408006001	电力电缆头	名称：干包式电力电缆头 2. 规格：五芯10mm ² 以下 3. 安装部位：户内	个	2			
14	030408006002	电力电缆头	1. 名称：十包式电力电缆头 2. 规格：七芯10mm ² 以下 3. 安装部位：户内	个	4			
15	030408006003	电力电缆头	1. 名称：干包式电力电缆头 2. 规格：10mm ² 以下 3. 安装部位：户内	个	4			
16	030411004001	配线	1. 名称：管内穿线 2. 规格：WDZNBI-BYJ-2.5mm ² 3. 配线部位：穿管敷设	m	271.61			
		分部小计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

T程名称：电气

标段：消防水池

第4页共5页

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）		其中
						综合单价	合 价	暂估价
		灯具插座						
1	030412004001	装饰灯	1. 名称：集中电源消防应急标志灯—安全出口 2. 规格：不锈钢面板，金属后盖板，厚度不大于10mm 3. 安装形式：暗装，门楣上0.2m处	套				
2	030412004002	装饰灯	1. 名称：集中电源消防应急照明灯具—吸顶式 2. 规格：DC36V, 3W平时不点亮，应急点亮时3W, 300lm 3. 安装形式：吸顶安装	套	5			
3	030412004003	装饰灯	1. 名称：集中电源消防应急照明灯具—吸顶式 2. 规格：DC36V, 3W平时不点亮，应急点亮时3W, 300lm 3. 安装形式：门楣上0.2m处平时节电点亮	套				
4	030412004004	装饰灯	1. 名称：集中电源消防应急标志灯—双面单向 2. 规格：不锈钢面板，金属后盖板，厚度不大于10mm 3. 安装形式：暗装，底标高：0.5m平时节电点亮	套	4			
5	030412005001	荧光灯	1. 名称：防水型双管节能荧光灯 2. 规格：2*30W 3. 安装形式：梁下吊装	套	4			
6	030412001001	普通灯具	1. 名称：节能吸顶灯 2. 规格：详见图纸 3. 类型：吸顶安装	套	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：电气

标段：消防水池

第5页共5页

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）		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
7	030404034001	照明开关	1. 名称：单联双控暗开关 2. 规格：10A 250V 3. 安装方式：距地1.3米安装	个	2			
8	030404034002	照明开关	1. 名称：双联单控暗开关 2. 规格：10A 250V 3. 安装方式：距地1.3米安装	个				
9	030411006001	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗装	个	19			
10	030411006002	接线盒	1. 名称：开关插座盒 2. 安装形式：暗装	个	3			
		分部小计						
		防雷接地						
1	030409002001	接地母线	1. 名称：户内接地母线 2. 材质：-40*4热镀锌扁钢	m	125.67			
2	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称：总等电位端子箱 2. 材质：紫铜板 3. 规格：详见图纸及相关图集	台				
3	030409008002	断接卡子	1. 名称：墙上预埋件 2. 规格：详见图纸及相关图集	块	6			
4	030414011001	接地系统测试	1. 名称：接地系统测试 2. 类别：接地网	系统				
		分部小计						
		措施项目						
I	031301017001	脚手架搭拆		项				
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

主要材料价格表

工程名称： 电气

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价	合价
1	29060125	钢管保护管	φ 40*400	根			
2	29090211	铜接线端子	20A	个			
3	BCCLF2@1	桥架侧向抗震支吊架		套			
4	01130301-1@2	镀锌扁钢	40*4	kg			
5	01190031	基础槽(角)钢		m			
6	17030103@2	SC80		m			
7	17030103@3	SC40		m			
8	17030103@7	SC20		m			
9	25000001@2	集中电源消防应急照明灯具-吸顶式	DC36V, 3W, 平时不点亮, 应急点亮时 3W, 300lm	套			
10	28031431@2	绝缘电线	WDZNB1-BYJ-2. 5mm ²	m			
11	28110000@1	电力电缆	WDZNB1-YJY-5*10mm ²	m			
12	28110000@2	电力电缆	WDZNB1-YJY-7*6mm ²	m			
13	28110000@3	电力电缆	YHS-4*4mm ²	m			
14	29010106@1	防火槽盒	150*75mm	m			
15	补充主材 001@1	配电箱 XHSB	600*400*1600mm	台			
16	补充主材 001@2	配电箱 AC-JX	600*400*1600mm	台			
17	补充主材 002@1	配电箱 QWB	600*300*1200mm	台			
18	补充主材 002@2	配电箱 ALE1	700*1100*200mm	台			
19	补充主材 003@1	配电箱 PD1	500*890*200mm	台			
20	补充主材 013@1	低压开关柜 APE1	800*500*1800mm	台			

附件 4

详细施工方案

投标人根据工程量清单要求及评分标准，制定详细方案。

附件 5

关于资格的声明函

关于贵方____年____月____日（开标日期）组织的_____竞争性磋商项目（文件编号为）的采购邀请，本签字人愿意参加磋商，并声明提交的下列文件是合法的、有效的。

- 1、营业执照及项目要求的其他资质证件。
- 2、法定代表人身份证或法定代表人授权书、法定代表人授权代表身份证。
- 3、其它证明材料。

本签字人确认资格文件中的说明是合法的、有效的。

单位名称：（公章）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

电话：

地址：

邮政编码：

附件 6

法定代表人身份证明书

法定代表人姓名 在我公司（或企业、单位）任（董事长、经理、厂长）职务，
是我 （公司全称） 的法定代表人。现就参加濮阳市政府采购中心组织的
 （采购项目名称） （文件编号） 的投标签署投标文件。

特此证明。

（※此处法定代表人身份证复印件※）

公司名称： （加盖公章）

年 月 日

附件 7

法定代表人授权委托书

委托单位名称：

法定代表人（姓名）：_____

身份证号码：_____ 住所地：_____

受托人（姓名）：_____

身份证号码：_____

工作单位：_____ 住所地：_____

联系方式：办公电话_____ 手机_____

现委托_____为本公司的合法代理人，参加你中心组织的商谈活动。

委托代理权限如下：代为参加并签署_____采购项目名称_____

（文件编号_____）的投标文件；代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜；代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于____年____月____日生效，无转委托，特此声明。

（※此处授权代表人身份证※）

委托单位名称：

年 月 日

附件 8

资质证明文件

附件 9

其他证明文件

附件 10

反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在_____项目采购中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次竞争性磋商采购。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与磋商的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

公 章

年 月 日

中小企业声明函（工程）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

备注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、依据财政部、工业和信息化部制定财库〔2020〕46号《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，非小型、微型企业投标时不用提供该声明。