**正阳县教育局关于第一高级中学餐厅扩建项目**

**A包竞争性谈判文件**

项目编号：正阳竞谈-2025-14

采 购 人：正阳县教育局

代 理 机 构：国豫工程管理有限公司

日 期：2025年5月

**目          录**

第一章    竞争性谈判公告

第二章    采购需求

第三章    供应商须知

供应商须知前附表

一.说明

二.竞争性谈判文件

三.响应性文件的编制

四.响应性文件的递交

五.响应文件的开启

六．谈判

七.确定成交供应商

八.合同授予

第四章   政府采购合同主要条款

第五章   响应性文件格式

**第一章 竞争性谈判公告**

|  |
| --- |
| 项目概况:正阳县教育局关于第一高级中学餐厅扩建项目的潜在供应商应在驻马店市公共资源电子交易平台获取谈判文件，并于2025年5月16日09 点00分（北京时间）前递交响应性文件。 |

1. **项目基本情况**

1、项目编号：正阳竞谈-2025-14；

2、项目名称：正阳县教育局关于第一高级中学餐厅扩建项目；

3、采购方式：竞争性谈判；

4、预算金额：2512778.37元

最高限价：2512778.37元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价（元） | 是否专门面向中小企业 | 采购预留金额（元） |
| 1 | A包 | 正阳县教育局关于第一高级中学餐厅扩建项目A包 | 2492778.37 | 2492778.37 | 是 | 2492778.37 |
| 2 | B包 | 正阳县教育局关于第一高级中学餐厅扩建项目B包 | 20000.00 | 20000.00 | 是 | 20000.00 |

5、采购需求：A包：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目，B包：本项目本项目施工及保修阶段全过程监理，详见采购文件第二章采购需求；

6、合同履行期限：合同签订后30日内；

7、本项目是否接受联合体投标：否；

8、是否接受进口产品：否。

9、是否专门面向中小企业：是

**二、供应商的资格要求**：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、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)、《关于增进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库【2017】141号)、《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68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）等；

3、本项目的特定资格要求：

3.1、A包供应商须具有房屋建筑施工总承包贰级及以上资质且具有有效的安全生产许可证。拟任项目经理须具有建筑专业贰级及以上注册建造师资格（不含临时），具备有效的安全生产考核合格证，提供项目经理无在建承诺书、劳动合同及社保个人权益记录单；拟任本项目技术负责人具有相关专业中级及以上工程技术职称，提供项目负责人劳动合同及社保个人权益记录单。

3.2、B包供应商须具备建设行政主管部门核发的建筑工程监理乙级及以上资质或综合资质；拟派项目总监理工程师须具有相关专业的注册监理工程师执业资格，提供无在建承诺、劳动合同及社保个人权益记录单。

**三.获取采购文件**

1.时间：2025年5月13日至 2025年5月15日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至18:00（北京时间，法定节假日除外。）

2.地点：驻马店市公共资源交易中心电子交易平台。

3.方式：网上下载。

4.售价：0元。

**四、响应文件提交**

1.截止时间：2025年5月16日09时00分（北京时间）

2.地点：驻马店市公共资源交易中心电子交易平台。

**五、响应文件开启**

1.时间：2025年5月16日09时00分（北京时间）

2.地点：正阳县公共资源交易中心不见面开标二室。

**六、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》、《驻马店市公共资源交易中心网站》网站上发布。公告期限为三个工作日。

**七、其他补充事宜：**

1.本项目使用远程不见面交易及异地评标的模式。供应商应于响应文件提交截止时间前将加密电子响应文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传，逾期上传其响应将被拒绝。

2.供应商注册:

供应商首先通过“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站“投标人登陆版块”进行交易主体免费注册，然后按网站下载中心（其他）“诚信库申报操作手册”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件，完善诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心（其他）“办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，最后到驻马店市公共资源交易中心（驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅）办理 CA 密钥，完成注册。

3.采购文件下载:

凡有意参加谈判者，登录“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn）”网站，凭领取的企业身份认证锁（CA密钥）登录系统进行网上免费下载采购文件。供应商未按规定在网上下载采购文件的，其响应将被拒绝。

4.采购代理服务费：由成交供应商参照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）的规定向采购代理机构支付。

**八、联系方式**

1.采购人信息

名 称：正阳县教育局

地 址：正阳县正阳大道

联系人：曹先生

联系方式：15938083999

2.采购招标代理信息

名 称：国豫工程管理有限公司

地　　址：河南省新乡市市辖区新飞大道98号8层811

联系人：杜先生

联系方式：16663870316

3.项目联系方式

项目联系人：曹先生

联系方式：15938083999

**第二章  采购需求**

**一、项目内容：**正阳县教育局关于第一高级中学餐厅扩建项目

**二、工程量清单：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 1 页 共 10 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.平整场地 | | m2 | 591.25 |  |  | |  |
| 2 | 010101004001 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:一般土 2.挖土深度:2m以内 | | m3 | 132.81 |  |  | |  |
| 3 | 010103001001 | 回填方 | 1.密实度要求:满足设计要求 2.回填土夯填 | | m3 | 102.23 |  |  | |  |
| 4 | 010103002001 | 余方弃置 | 1.运距:自行考虑 | | m3 | 30.58 |  |  | |  |
|  |  | 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 2.墙体类型:墙厚 ≤150mm 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 | | m3 | 1.56 |  |  | |  |
| 2 | 010402001004 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土 2.墙体类型:墙厚 ≤150mm 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.超过3.6m部分 | | m3 | 2.8 |  |  | |  |
| 3 | 010402001003 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土 2.墙体类型:墙厚 ≤300mm 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 | | m3 | 122.03 |  |  | |  |
| 4 | 010402001005 | 砌块墙 | 1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5蒸压加气混凝土 2.墙体类型:墙厚 ≤300mm 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.超过3.6m部分 | | m3 | 52.35 |  |  | |  |
|  |  | 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 2 页 共 10 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.混凝土种类:C15 2.混凝土强度等级:商品砼 | | m3 | 5.33 |  |  | |  |
| 2 | 010501003001 | 独立基础 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C35 | | m3 | 19.72 |  |  | |  |
| 3 | 010502001001 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C35 | | m3 | 3 |  |  | |  |
| 4 | 010502001002 | 矩形柱 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 | | m3 | 71.58 |  |  | |  |
| 5 | 010502002001 | 构造柱 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 | | m3 | 3.9 |  |  | |  |
| 6 | 010503002001 | 矩形梁 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C35 | | m3 | 18 |  |  | |  |
| 7 | 010503002002 | 矩形梁 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 | | m3 | 5.02 |  |  | |  |
| 8 | 010503004001 | 圈梁 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 | | m3 | 0.24 |  |  | |  |
| 9 | 010503005001 | 过梁 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 | | m3 | 1.01 |  |  | |  |
| 10 | 010504001001 | 直形墙 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 | | m3 | 1.19 |  |  | |  |
| 11 | 010505001001 | 有梁板 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 | | m3 | 237.63 |  |  | |  |
| 12 | 010507005001 | 压顶 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 | | m3 | 2.66 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 3 页 共 10 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** |
| 13 | 010506001001 | 直形楼梯 | 1.混凝土种类:商品砼 2.混凝土强度等级:C30 | | m2 | 71.34 |  |  | |  |
| 14 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 1.现浇构件圆钢筋 钢筋HPB300 直径 ≤10mm | | t | 0.596 |  |  | |  |
| 15 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 1.现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm | | t | 10.294 |  |  | |  |
| 16 | 010515001003 | 现浇构件钢筋 | 1.现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤18mm | | t | 13.167 |  |  | |  |
| 17 | 010515001004 | 现浇构件钢筋 | 1.现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤25mm | | t | 18.011 |  |  | |  |
| 18 | 010515001005 | 现浇构件钢筋 | 1.箍筋 圆钢HPB300 直径 ≤10mm | | t | 0.356 |  |  | |  |
| 19 | 010515001006 | 现浇构件钢筋 | 1.箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm | | t | 8.877 |  |  | |  |
| 20 | 010515001014 | 现浇构件钢筋 | 1.箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm | | t | 0.167 |  |  | |  |
| 21 | 010515001007 | 现浇构件钢筋 | 1.砌体内加固钢筋 | | t | 1.104 |  |  | |  |
| 22 | 010515001009 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋焊接、机械连接、植筋 电渣压力焊接 ≤φ32 | | 个 | 192 |  |  | |  |
| 23 | 010515001011 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径≤20mm | | 个 | 82 |  |  | |  |
| 24 | 010515001012 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋焊接、机械连接、植筋 直螺纹钢筋接头 钢筋直径≤25mm | | 个 | 44 |  |  | |  |
| 25 | 010515001013 | 现浇构件钢筋 | 1.钢筋焊接、机械连接、植筋 螺纹钢筋冷挤压接头 ≤φ25 | | 个 | 154 |  |  | |  |
|  |  | 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 4 页 共 10 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.8 | 门窗工程 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 010802001001 | 金属(塑钢）门 | 1.参考图集:12YJ4-1 PM-1821 2.备注:钢木门 3.其他规格参数详见图纸 | | m2 | 22.05 |  |  | |  |
| 2 | 010802001002 | 金属(塑钢）门 | 1.门框或扇外围尺寸:不锈钢（带框）玻璃平开门 2.门框、扇材质:传热系数≤2.5 3.玻璃品种、厚度:钢化夹丝中空玻璃10+12A+10 4.其他规格参数详见图纸 | | m2 | 21.6 |  |  | |  |
| 3 | 010802003002 | 钢质防火门 | 1.备注:乙级钢制防火门 2.其他规格参数详见图纸 | | m2 | 9.45 |  |  | |  |
| 4 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 1.框、扇材质:85系列单框中空玻璃断桥铝合金窗（带纱） 2.玻璃品种、厚度:6+Low-E+12+6 3.其他规格参数详见图纸 | | m2 | 241.35 |  |  | |  |
| 5 | 010807003001 | 金属百叶窗 | 1.百叶窗 | | m2 | 3.5 |  |  | |  |
| 6 | 010902008002 | 顶棚变形缝 | 1.参考图集:12YJ14 2/18 | | m | 72.5 |  |  | |  |
| 7 | 010903004001 | 外墙面变形缝 | 1.参考图集:12YJ14 1/21 | | m | 22.8 |  |  | |  |
| 8 | 010903004002 | 内墙面变形缝 | 1.参考图集:12YJ14 2/15 | | m | 22.8 |  |  | |  |
| 9 | 010904004001 | 楼（地）面变形缝 | 1.参考图集:12YJ14 2/3 | | m | 72.5 |  |  | |  |
|  |  | 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 5 页 共 10 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 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 1.类型:一级防水上人平屋面：屋面一 2.保护层：1.8-10厚防水地砖铺平拍实，缝宽5-8，1:1水泥砂浆填缝 3.25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 4.隔离层：10厚1:4石灰砂浆 5.防水层：两层3厚SBS改性沥青防水卷材 6.30厚C20细石混凝土找平层 7.保温层：80厚挤塑板燃烧性能等级B1级 8.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 9.第三道防水层兼做隔汽层：1.5厚聚氨酯防水涂料 10.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 | | m2 | 569.55 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 6 页 共 10 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.类型:一级防水非上人平屋面：屋面二 2.保护层：40厚C20细石混凝土 3.隔离层：0.4厚聚乙烯膜一层 4.30厚C20细石混凝土找平层 5.防水层：两层3厚SBS改性沥青防水卷材 6.保温层：80厚挤塑板燃烧性能等级B1级 7.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 8.最薄处30厚找坡2%找坡层：1:8水泥憎水型膨胀珍珠岩 9.第三道防水层兼做隔汽层：1.5厚聚氨酯防水涂料 10.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 | | m2 | 20.76 |  |  | |  |
| 3 | 010902004001 | 屋面排水管 | 1.排水管品种、规格:UPVC D110 2.参考图集:12YJ5-1 D/E3 1/E7 2/E6 | | m | 78.6 |  |  | |  |
| 4 | 011303001003 | 采光天棚 | 1.类型:轻钢雨棚12YJ6 P40做法1 2.玻璃品种、厚度:6+0.76pvb+6钢化夹胶玻璃 3.其他规格参数详见图纸 | | m2 | 21.8 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  | A.10 | 保温、隔热、防腐工程 |  | |  |  |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 7 页 共 10 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 | 011001003001 | 保温隔热墙面 | 1.保温隔热部位:外墙面 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.9厚2:1:8水泥石灰砂浆 4.6厚1:2.5水泥砂浆找平 5.5厚聚合物水泥防水砂浆防水层一道 6.3厚界面砂浆一遍 7.φ6热镀锌电焊网 8.40厚无机保温砂浆（厚度大于20mm的保温浆料应分层施工） 9.5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 | | m2 | 569.28 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  | A.11 | 楼地面装饰工程 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 011102003001 | 块料楼地面 | 1.参考图集:12YJ1 楼201F 2.房间:餐厅 | | m2 | 762.79 |  |  | |  |
| 2 | 011102003002 | 块料楼地面 | 1.参考图集:12YJ1 地102F 2.房间:餐厅 | | m2 | 316.33 |  |  | |  |
| 3 | 011106002001 | 块料楼梯面层 | 1.参考图集:12YJ1 楼201 2.房间:楼梯间 | | m2 | 71.34 |  |  | |  |
| 4 | 011105003001 | 块料踢脚线 | 1.参考图集:12YJ1 踢3C 2.房间:楼梯间 | | m2 | 6.61 |  |  | |  |
| 5 | 010507004001 | 台阶 | 1.参考图集：12YJ9-1 4/102 | | m2 | 15.15 |  |  | |  |
| 6 | 010507004002 | 台阶平台 | 1.参考图集：12YJ9-1 3/95 | | m2 | 36.22 |  |  | |  |
| 7 | 010507001001 | 散水 | 1.参考图集：12YJ9-1 3/95 | | m2 | 44.58 |  |  | |  |
| 8 | 011108001001 | 石材零星项目 | 1.600宽大理石台面 | | m2 | 9.96 |  |  | |  |
|  |  | 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 8 页 共 10 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.12 | 墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 011204003001 | 块料墙面 | 1.参考图集:12YJ1 内墙6C 2.房间:餐厅 | | m2 | 543.39 |  |  | |  |
| 2 | 011205002001 | 块料柱面 | 1.参考图集:12YJ1 内墙6C 独立柱 2.房间:餐厅 | | m2 | 125.85 |  |  | |  |
| 3 | 011204003003 | 块料墙面 | 1.参考图集:12YJ1 内墙1C 2.房间:楼梯间 | | m2 | 404.2 |  |  | |  |
| 4 | 011407001002 | 墙面喷刷涂料 | 1.墙面钢化仿瓷涂料 2.房间：楼梯间 | | m2 | 404.2 |  |  | |  |
| 5 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 1.真石漆外墙面 | | m2 | 788.33 |  |  | |  |
| 6 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 1.女儿墙内侧抹灰 | | m2 | 112.52 |  |  | |  |
| 7 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 1.女儿墙外侧抹灰、凸出屋面楼梯间 | | m2 | 231.4 |  |  | |  |
| 8 | 011201004001 | 立面砂浆找平层 | 1.不同材料交接处钢丝网 | | m2 | 161.73 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  | A.13 | 天棚工程 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 1.天棚钢化仿瓷涂料 2.房间：餐厅、楼梯间 | | m2 | 1672.21 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  | A.15 | 其他装饰工程 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 011503001001 | 金属扶手、栏杆、栏板 | 1.楼梯靠墙扶手 12YJ12 2/33 | | m | 44.96 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 改造项目 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 011610002001 | 金属门窗拆除 | 1.整樘门窗拆除 | | 樘 | 19 |  |  | |  |
| 2 | 010802003003 | 钢质防火门 | 1.备注:乙级钢制防火门 2.其他规格参数详见图纸 | | m2 | 6.3 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 基坑支护及降水等 |  | |  |  |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 9 页 共 10 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 | 010202010001 | 钢筋混凝土支撑 | 直径500钢筋混泥土钻孔灌注桩，C30砼 | | m3 | 37.03 |  |  | |  |
| 2 | 010503001001 | 基础梁 | 1.混凝土种类:现浇 2.混凝土强度等级:C30 | | m3 | 10.05 |  |  | |  |
| 3 | 010503001002 | 基础梁 | 现浇混凝土模板 基础梁 复合模板 钢支撑 | | m3 | 33.5 |  |  | |  |
| 4 | 010202009001 | 喷射混凝土、水泥砂浆 | 喷射混凝土护坡 初喷厚50mm 土层 | | m2 | 301.24 |  |  | |  |
| 5 | 010515001015 | 现浇构件钢筋 | 现浇构件带肋钢筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤18mm | | t | 4.127 |  |  | |  |
| 6 | 010515001016 | 现浇构件钢筋 | 箍筋 带肋钢筋HRB400以内 直径 ≤10mm | | t | 0.989 |  |  | |  |
| 7 | 010515003001 | 钢筋网片 | 1.钢筋种类、规格:4 | | t | 0.105 |  |  | |  |
| 8 | 011706001001 | 成井 | 成井 无砂混凝土管井点 直径60cm以内 | | m | 72 |  |  | |  |
| 9 | 011706002001 | 排水、降水 | 排水、降水 无砂混凝土管井点，降水时间暂按30天，竣工结算时按现场签证实际降水时长结算 | | 昼夜 | 120 |  |  | |  |
| 10 | 010401012001 | 零星砌砖 | 1.零星砌砖名称、部位:挡水墙 2.砖品种、规格、强度等级:标准砖 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0 | | m3 | 8.22 |  |  | |  |
| 11 | 040204003001 | 现浇混凝土人行道及进口坡 | 1.混凝土强度等级:C20 2.厚度:10cm | | m2 | 65.5 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 011701001001 | 综合脚手架 | 1.建筑结构形式:框架 2.檐口高度:10.2 | | m2 | 1227.87 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 10 页 共 10 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 | 011703001001 | 垂直运输 | 1.建筑物建筑类型及结构形式:地上2层、层高5.1m | | m2 | 1227.87 |  |  | |  |
| 3 | 011705001001 | 大型机械设备进出场及安拆 | 1.机械设备名称:挖掘机 | | 台·次 | 1 |  |  | |  |
| 4 | 011702001001 | 基础 | 1.垫层模板 | | m2 | 7.68 |  |  | |  |
| 5 | 011702001003 | 基础 | 1.独立基础模板 | | m2 | 32.09 |  |  | |  |
| 6 | 011702002001 | 矩形柱 | 1.矩形柱模板 | | m2 | 16.77 |  |  | |  |
| 7 | 011702002002 | 矩形柱 | 1.矩形柱模板 层高5.1m | | m2 | 457.54 |  |  | |  |
| 8 | 011702003001 | 构造柱 | 1.构造柱模板 | | m2 | 34.37 |  |  | |  |
| 9 | 011702006001 | 矩形梁 | 1.矩形梁模板 | | m2 | 170.49 |  |  | |  |
| 10 | 011702006002 | 矩形梁 | 1.矩形梁模板 层高5.1m | | m2 | 45.81 |  |  | |  |
| 11 | 011702008001 | 圈梁 | 1.圈梁模板 | | m2 | 2.06 |  |  | |  |
| 12 | 011702009001 | 过梁 | 1.过梁模板 | | m2 | 13.24 |  |  | |  |
| 13 | 011702011001 | 直形墙 | 1.剪力墙模板 | | m2 | 29.98 |  |  | |  |
| 14 | 011702014002 | 有梁板 | 1.有梁板模板 层高5.1m | | m2 | 1878.62 |  |  | |  |
| 15 | 011702028001 | 扶手 | 1.压顶模板 | | m2 | 16.78 |  |  | |  |
| 16 | 011702024001 | 楼梯 | 1.楼梯模板 | | m2 | 71.34 |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要材料价格表** | | | | | | | | | |
| 工程名称： | | 正阳县第一高级中学餐厅扩建项目土建 | | | | | | 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 | 01010210 | | 钢筋 | HRB400以内 φ10以内 | kg |  |  | |  |
| 2 | 01010211 | | 钢筋 | HRB400以内 φ12~φ18 | kg |  |  | |  |
| 3 | 01010211@1 | | 钢筋 | HRB400以内 φ12~φ18 | kg |  |  | |  |
| 4 | 01010212 | | 钢筋 | HRB400以内 φ20~φ25 | kg |  |  | |  |
| 5 | 05030105 | | 板方材 |  | m3 |  |  | |  |
| 6 | 07050111 | | 地砖 | 300mm\*300mm | m2 |  |  | |  |
| 7 | 07050131 | | 地砖 | 800mm\*800mm | m2 |  |  | |  |
| 8 | 11090226 | | 铝合金隔热断桥推拉窗(含中空玻璃) |  | m2 |  |  | |  |
| 9 | 13030359@1 | | 真石漆(综合) | 底漆 | kg |  |  | |  |
| 10 | 13330105 | | SBS改性沥青防水卷材 |  | m2 |  |  | |  |
| 11 | 15130139 | | 聚苯乙烯板 |  | m3 |  |  | |  |
| 12 | 35010101 | | 复合模板 |  | m2 |  |  | |  |
| 13 | 80070636 | | 膨胀玻化微珠保温浆料 |  | m3 |  |  | |  |
| 14 | 80230811 | | 蒸压粉煤灰加气混凝土砌块 | 600\*240\*240 | m3 |  |  | |  |
| 15 | BCCLF2 | | 成井 |  | m |  |  | |  |
| 16 | 80210561 | | 预拌混凝土 | C30 | m3 |  |  | |  |
| 17 | 80210561@2 | | 预拌混凝土 | C35 | m3 |  |  | |  |
| 18 | 80210611 | | 预拌水下混凝土 | C30 | m3 |  |  | |  |
| 19 | 80010543 | | 干混抹灰砂浆 | DP M10 | m3 |  |  | |  |
| 20 | 80010751 | | 干混地面砂浆 | DS M20 | m3 |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 1 页 共 12 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** |
|  |  | 电气工程 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 030404017001 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱1AL1 2.安装方式:悬挂式 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 2 | 030404017002 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱2AL1 2.安装方式:悬挂式 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 3 | 030404017003 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱1ALE1 2.安装方式:悬挂式 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 4 | 030404017004 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱1PD1 2.安装方式:悬挂式 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 5 | 030404017005 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱2PD1 2.安装方式:悬挂式 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 6 | 030404017006 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱AC-PW 2.安装方式:悬挂式 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 7 | 030404017007 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱安-1AT-XFB 2.安装方式:落地安装 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 8 | 030404017008 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱AC-PLB 2.安装方式:落地安装 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 9 | 030404017009 | 配电箱 | 1.名称:成套配电箱AC-XFB 2.安装方式:落地安装 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 10 | 030412005002 | 荧光灯 | 1.名称:节能双管LED灯 2.规格:250V 2\*22W 3.安装形式:吸顶安装 | | 套 | 80 |  |  | |  |
| 11 | 030412001001 | 普通灯具 | 1.名称:吸顶灯 2.规格:T5环形节能灯管 22W | | 套 | 7 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 2 页 共 12 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 | 030412004003 | 装饰灯 | 1.名称:安全出口标志灯 2.规格:应急时间不少于90min 3.安装形式:壁式 | | 套 | 6 |  |  | |  |
| 13 | 030412004004 | 装饰灯 | 1.名称:疏散出口标志灯 2.规格:应急时间不少于90min 3.安装形式:壁式 | | 套 | 5 |  |  | |  |
| 14 | 030412004005 | 装饰灯 | 1.名称:楼层标志灯 2.规格:应急时间不少于90min 3.安装形式:壁式 | | 套 | 6 |  |  | |  |
| 15 | 030412004006 | 装饰灯 | 1.名称:疏散指示灯 2.规格:应急时间不少于90min 3.安装形式:壁式 | | 套 | 38 |  |  | |  |
| 16 | 030412004007 | 装饰灯 | 1.名称:应急壁灯 2.规格:应急时间不少于90min 3.安装形式:壁式 | | 套 | 12 |  |  | |  |
| 17 | 030412004008 | 装饰灯 | 1.名称:应急吸顶灯 2.规格:应急时间不少于90min 3.安装形式:吸顶式 | | 套 | 24 |  |  | |  |
| 18 | 030411006002 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | | 个 | 215 |  |  | |  |
| 19 | 030411006003 | 接线盒 | 1.名称:接开关线盒 2.材质:钢制 3.安装形式:暗装 | | 个 | 21 |  |  | |  |
| 20 | 030404034001 | 照明开关 | 1.名称:双联单控防水开关 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| 21 | 030404035001 | 插座 | 1.名称:安全型五孔插座 2.规格:250V 10A 3.安装方式:暗装 | | 个 | 15 |  |  | |  |
| 22 | 030404033001 | 风扇 | 1.名称:吊风扇 2.安装方式:吊装 | | 台 | 31 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 3 页 共 12 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** |
| 23 | 030411003002 | 桥架 | 1.名称:电缆桥架 2.规格:200\*100 | | m | 35.25 |  |  | |  |
| 24 | 030413001002 | 铁构件 | 1.名称:桥架支架 | | kg | 45.83 |  |  | |  |
| 25 | 030411001007 | 配管 | 1.名称:JDG管 2.规格:外径20mm 3.配置形式:暗配 | | m | 845.96 |  |  | |  |
| 26 | 030411001006 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN20mm 3.配置形式:暗配 | | m | 792.81 |  |  | |  |
| 27 | 030411001008 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN25mm 3.配置形式:暗配 | | m | 12.06 |  |  | |  |
| 28 | 030411001009 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN40mm 3.配置形式:暗配 | | m | 15.91 |  |  | |  |
| 29 | 030411001010 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN50mm 3.配置形式:暗配 | | m | 30.9 |  |  | |  |
| 30 | 030411001011 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN65mm 3.配置形式:暗配 | | m | 19.83 |  |  | |  |
| 31 | 030411001012 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN80mm 3.配置形式:暗配 | | m | 11.71 |  |  | |  |
| 32 | 030411001013 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN100mm 3.配置形式:暗配 | | m | 3.51 |  |  | |  |
| 33 | 030411004005 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.规格:WDZB-BYJ-2.5mm2 | | m | 2282.22 |  |  | |  |
| 34 | 030411004006 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.规格:WDZBN-BYJ-2.5mm2 | | m | 1605.21 |  |  | |  |
| 35 | 030411004007 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.规格:WDZB-BYJ-4mm2 | | m | 715.12 |  |  | |  |
| 36 | 030408001001 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZN-YJY-4\*2.5 | | m | 22.21 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 4 页 共 12 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** |
| 37 | 030408001002 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1N-YJY-5\*4 | | m | 20.22 |  |  | |  |
| 38 | 030408001003 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1-YJY-5\*16 | | m | 10.01 |  |  | |  |
| 39 | 030408001004 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1N-YJY-7\*16 | | m | 37.92 |  |  | |  |
| 40 | 030408001005 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆 2.规格:WDZB1N-YJY-3\*25+16 | | m | 35.76 |  |  | |  |
| 41 | 030408006005 | 电力电缆头 | 1.名称:电力电缆头 2.型号:铜芯 4芯 3.规格:35mm2以下 | | 个 | 4 |  |  | |  |
| 42 | 030409003001 | 避雷引下线 | 1.名称:避雷引下线 | | m | 109.2 |  |  | |  |
| 43 | 030409004001 | 均压环 | 1.名称:均压环敷设 2.安装形式:详见图纸要求 | | m | 216.82 |  |  | |  |
| 44 | 030409005001 | 避雷网 | 1.名称:避雷网 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:φ10 | | m | 90.33 |  |  | |  |
| 45 | 030409002001 | 接地母线 | 1.名称:镀锌扁钢 2.安装形式:暗敷 | | m | 8.6 |  |  | |  |
| 46 | 030409008001 | 等电位端子箱、测试板 | 1.名称:总等电位箱 | | 台 | 1 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 弱电工程 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 030502004001 | 电视、电话插座 | 1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装 | | 个 | 7 |  |  | |  |
| 2 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1.名称:分配器箱 2.安装方式:挂墙式 | | 台 | 1 |  |  | |  |
| 3 | 030411003003 | 桥架 | 1.名称:电缆桥架 2.规格:200\*100 | | m | 54.26 |  |  | |  |
| 4 | 030413001003 | 铁构件 | 1.名称:桥架支架 | | kg | 66.2 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 5 页 共 12 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 | 030411006004 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 | | 个 | 7 |  |  | |  |
| 6 | 030505005001 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:管内穿线 | | m | 82.01 |  |  | |  |
| 7 | 030505005002 | 射频同轴电缆 | 1.名称:同轴电缆 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:桥架敷设 | | m | 281.95 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 给排水工程 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 031001006001 | 塑料管 | 1.安装部位:地下 2.材质、规格:PVC塑料排水管 De75 3.连接形式:粘接 | | m | 18.26 |  |  | |  |
| 2 | 031002003003 | 套管 | 1.名称、类型:一般塑料套管 2.规格:DN100 | | 个 | 4 |  |  | |  |
| 3 | 031001007001 | 复合管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:钢塑复合管 DN100 3.连接形式:丝接 | | m | 10.59 |  |  | |  |
| 4 | 031002003004 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN100 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 5 | 031002001004 | 管道支架 | 1.材质:管道支架制作安装 | | kg | 32.2 |  |  | |  |
| 6 | 031003003005 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:闸阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 | | 个 | 4 |  |  | |  |
| 7 | 031003003006 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:法兰浮球阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 8 | 031003008001 | 除污器(过滤器） | 1.材质:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 | | 组 | 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 6 页 共 12 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 | 031003013001 | 水表 | 1.安装部位(室内外）:法兰水表 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 10 | 031001005001 | 铸铁管 | 1.名称:柔性铸铁排水管 2.材质、规格:DN400 3.连接形式:承插连接 | | m | 12.35 |  |  | |  |
| 11 | 031002003005 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN400 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| 12 | 031001005002 | 铸铁管 | 1.名称:柔性铸铁排水管 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:承插连接 | | m | 2.6 |  |  | |  |
| 13 | 031001005003 | 铸铁管 | 1.名称:柔性铸铁排水管 2.材质、规格:DN80 3.连接形式:承插连接 | | m | 4.8 |  |  | |  |
| 14 | 031002003006 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN80 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| 15 | 031003003007 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 16 | 031003003008 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:止回阀 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰连接 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 17 | 031003010001 | 软接头(软管） | 1.材质:软接头 2.规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 18 | 030601002001 | 压力仪表 | 1.名称:压力表 | | 台 | 2 |  |  | |  |
| 19 | 031002001005 | 管道支架 | 1.材质:管道支架制作安装 | | kg | 12.8 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 7 页 共 12 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** |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 消防工程 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 消火栓 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 030901002001 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗 5.其他:包含沟槽卡箍 管件安装 | | m | 105.77 |  |  | |  |
| 2 | 030901002002 | 消火栓钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗 | | m | 12.19 |  |  | |  |
| 3 | 031002001001 | 管道支架 | 1.材质:管道支架制作安装 | | kg | 96.5 |  |  | |  |
| 4 | 030901010001 | 室内消火栓 | 1.名称:室内消火栓 2.型号、规格:DN65 3.附件材质、规格:详见图纸设计 | | 套 | 6 |  |  | |  |
| 5 | 030901013001 | 灭火器 | 1.形式:灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5 | | 具 | 16 |  |  | |  |
| 6 | 030901012001 | 消防水泵接合器 | 1.名称:消防水泵接合器 2.型号、规格:地上式100 | | 套 | 2 |  |  | |  |
| 7 | 031003003001 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:沟槽蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接 | | 个 | 4 |  |  | |  |
| 8 | 031003003002 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:蝶阀 2.规格、压力等级:DN65 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 8 页 共 12 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 | 031003001001 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:丝接 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| 10 | 031002003001 | 套管 | 1.名称、类型:一般钢套管 2.规格:DN100 | | 个 | 6 |  |  | |  |
|  |  | 喷淋 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 030901001001 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽式连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗 5.其他:包含沟槽卡箍 管件安装 | | m | 74.51 |  |  | |  |
| 2 | 030901001002 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN80 3.连接形式:沟槽式连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗 5.其他:包含沟槽卡箍 管件安装 | | m | 60.42 |  |  | |  |
| 3 | 030901001003 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:丝接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗 5.其他:包含 管件安装 | | m | 21 |  |  | |  |
| 4 | 030901001004 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN50 3.连接形式:丝接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗 5.其他:包含 管件安装 | | m | 36.58 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 9 页 共 12 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 | 030901001005 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN40 3.连接形式:丝接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗 5.其他:包含 管件安装 | | m | 18 |  |  | |  |
| 6 | 030901001006 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN32 3.连接形式:丝接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗 5.其他:包含 管件安装 | | m | 88.06 |  |  | |  |
| 7 | 030901001007 | 水喷淋钢管 | 1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN25 3.连接形式:丝接 4.压力试验及冲洗设计要求:水冲洗 5.其他:包含 管件安装 | | m | 244.45 |  |  | |  |
| 8 | 031002001002 | 管道支架 | 1.材质:管道支架制作安装 | | kg | 312.6 |  |  | |  |
| 9 | 030901003001 | 水喷淋(雾）喷头 | 1.安装部位:喷头 有吊顶 2.材质、型号、规格:DN15 3.连接形式:螺纹连接 | | 个 | 122 |  |  | |  |
| 10 | 030901006001 | 水流指示器 | 1.规格、型号:DN100 2.连接形式:沟槽式连接 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 11 | 031003003003 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:信号蝶阀 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接 | | 个 | 2 |  |  | |  |
| 12 | 031003002001 | 螺纹法兰阀门 | 1.类型:泄水阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:丝接 | | 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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 10 页 共 12 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** |
| 13 | 031003003004 | 焊接法兰阀门 | 1.类型:不锈钢软接 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:法兰连接 | | 个 | 4 |  |  | |  |
| 14 | 030901008001 | 末端试水装置 | 1.规格:DN25 | | 组 | 2 |  |  | |  |
| 15 | 031003001002 | 螺纹阀门 | 1.类型:自动排气阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:丝接 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| 16 | 031002003002 | 套管 | 1.名称、类型:刚性防水套管 2.规格:DN150 | | 个 | 6 |  |  | |  |
|  |  | 消防电 |  | |  |  |  |  | |  |
| 1 | 030904001001 | 点型探测器 | 1.名称:点型探测器 2.线制:总线制 | | 个 | 45 |  |  | |  |
| 2 | 030904003001 | 按钮 | 1.名称:手动报警按钮 | | 个 | 7 |  |  | |  |
| 3 | 030904003002 | 按钮 | 1.名称:消火栓按钮 | | 个 | 6 |  |  | |  |
| 4 | 030904005001 | 声光报警器 | 1.名称:声光报警器 | | 个 | 7 |  |  | |  |
| 5 | 030904006001 | 消防报警电话插孔(电话） | 1.名称:消防报警电话 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| 6 | 030904007001 | 消防广播(扬声器） | 1.名称:扬声器 | | 个 | 16 |  |  | |  |
| 7 | 030904008001 | 模块(模块箱） | 1.名称:输入输出模块 | | 个 | 3 |  |  | |  |
| 8 | 030904008002 | 模块(模块箱） | 1.名称:输入模块 | | 个 | 8 |  |  | |  |
| 9 | 030904008006 | 模块(模块箱） | 1.名称:隔离模块 2.输出形式:总线制 | | 个 | 5 |  |  | |  |
| 10 | 030904008003 | 模块(模块箱） | 1.名称:消防电源监控模块 2.输出形式:总线制 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| 11 | 030904008004 | 模块(模块箱） | 1.名称:电气火灾监控模块 2.输出形式:总线制 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 11 页 共 12 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 | 030904008005 | 模块(模块箱） | 1.名称:防火门监控模块 2.输出形式:总线制 | | 个 | 6 |  |  | |  |
| 13 | 030904009001 | 区域报警控制箱 | 1.多线制:火灾显示盘 2.安装方式:壁挂式 | | 台 | 2 |  |  | |  |
| 14 | 030904008007 | 模块(模块箱） | 1.名称:消防接线端子箱 2.输出形式:总线制 | | 个 | 1 |  |  | |  |
| 15 | 030411001001 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN50mm 3.配置形式:暗配 | | m | 18.13 |  |  | |  |
| 16 | 030411001002 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN32mm 3.配置形式:暗配 | | m | 38.76 |  |  | |  |
| 17 | 030411001003 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN25mm 3.配置形式:暗配 | | m | 335.5 |  |  | |  |
| 18 | 030411001004 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN20mm 3.配置形式:暗配 | | m | 309.99 |  |  | |  |
| 19 | 030411001005 | 配管 | 1.名称:焊接钢管 2.规格:DN15mm 3.配置形式:暗配 | | m | 159.68 |  |  | |  |
| 20 | 030411006001 | 接线盒 | 1.名称:接线盒 2.材质:钢制 | | 个 | 111 |  |  | |  |
| 21 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.规格:ZNRVS-2\*1.5 | | m | 532.9 |  |  | |  |
| 22 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.规格:ZRRVS-2\*1.5 | | m | 164.68 |  |  | |  |
| 23 | 030411004003 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.规格:ZRRVVP-2\*1.5 | | m | 159.66 |  |  | |  |
| 24 | 030411004004 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.规格:NHBV-2.5 | | m | 518.62 |  |  | |  |
| 25 | 030411004008 | 配线 | 1.名称:管内穿线 2.规格:WDZBN-BYJ-2.5 | | m | 200.6 |  |  | |  |
| 26 | 030408002001 | 控制电缆 | 1.名称:控制电缆 2.规格:NHKVV-5\*1.5 | | m | 320.5 |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |
| **分部分项工程和单价措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | |
| 工程名称：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | 标段：正阳县第一高级中学餐厅扩建项目 | | | | | 第 12 页 共 12 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** |
| 27 | 030411003001 | 桥架 | 1.名称:电缆桥架 2.规格:150\*100 | | m | 41.9 |  |  | |  |
| 28 | 030413001001 | 铁构件 | 1.名称:桥架支架 | | kg | 54.5 |  |  | |  |
|  |  | 分部小计 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | 措施项目 |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| **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”。 | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | 表—08 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主要材料价格表** | | | | | | | | | |
| 工程名称： | | 正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | | | 第 1 页 共 4 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 | 01000101-1 | | 型钢 | 综合 | kg |  |  | |  |
| 2 | 01090517@1 | | 镀锌圆钢 | φ10 | m |  |  | |  |
| 3 | 01130301-1 | | 镀锌扁钢 | 综合 | kg |  |  | |  |
| 4 | 01190101-1 | | 槽钢 | 综合 | kg |  |  | |  |
| 5 | 01210109-1 | | 角钢 | 综合 | kg |  |  | |  |
| 6 | 03070135 | | 喷头 | 公称直径15mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 7 | 13050143-1 | | 醇酸防锈漆 | C53-1 | kg |  |  | |  |
| 8 | 13090101-1 | | 银粉漆 |  | kg |  |  | |  |
| 9 | 17010131@1 | | 镀锌钢管 | 公称直径80mm以内 | m |  |  | |  |
| 10 | 17010131@2 | | 镀锌钢管 | 公称直径100mm以内 | m |  |  | |  |
| 11 | 17010271-1 | | 焊接钢管 | DN150 | m |  |  | |  |
| 12 | 17030103 | | 镀锌钢管 | 公称直径65mm以内 | m |  |  | |  |
| 13 | 17030103@1 | | 镀锌钢管 | 公称直径50mm以内 | m |  |  | |  |
| 14 | 17030103@12 | | 焊接钢管 | 公称直径DN≤40 | m |  |  | |  |
| 15 | 17030103@14 | | 焊接钢管 | 公称直径DN≤65 | m |  |  | |  |
| 16 | 17030103@15 | | 焊接钢管 | 公称直径DN≤80 | m |  |  | |  |
| 17 | 17030103@16 | | 焊接钢管 | 公称直径DN≤100 | m |  |  | |  |
| 18 | 17030103@2 | | 镀锌钢管 | 公称直径40mm以内 | m |  |  | |  |
| 19 | 17030103@3 | | 镀锌钢管 | 公称直径32mm以内 | m |  |  | |  |
| 20 | 17030103@4 | | 镀锌钢管 | 公称直径25mm以内 | m |  |  | |  |
| 21 | 17030103@5 | | 焊接钢管 | 公称直径DN≤50 | m |  |  | |  |
| 22 | 17030103@6 | | 焊接钢管 | 公称直径DN≤32 | m |  |  | |  |
| 23 | 17030103@7 | | 焊接钢管 | 公称直径DN≤25 | m |  |  | |  |
| 24 | 17030103@8 | | 焊接钢管 | 公称直径DN≤20 | m |  |  | |  |
| 25 | 17030103@9 | | 焊接钢管 | 公称直径DN≤15 | m |  |  | |  |
| 26 | 17030155 | | JDG管 | 外径20mm | m |  |  | |  |
| 27 | 17070303-1 | | 无缝钢管 | D133\*4 | m |  |  | |  |
| 28 | 17070309-1 | | 无缝钢管 | D159\*4.5 | m |  |  | |  |
| 29 | 17070351-1 | | 无缝钢管 | D480\*10 | m |  |  | |  |
| 30 | 17110103 | | 承插铸铁给水管 | 公称直径400mm以内 | m |  |  | |  |
| 31 | 17110203 | | 柔性铸铁排水管 | 公称直径75mm以内 | m |  |  | |  |
| 32 | 17110203@1 | | 柔性铸铁排水管 | 公称直径80mm以内 | m |  |  | |  |
| 33 | 17250275 | | 塑料管 | dn160 | m |  |  | |  |
| 34 | 17250299@1 | | PVC塑料排水管 | 公称外径75mm以内 | m |  |  | |  |
| 35 | 17280101@2 | | 钢塑复合管 | 公称直径100mm以内 | m |  |  | |  |
| **主要材料价格表** | | | | | | | | | |
| 工程名称： | | 正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | | | 第 2 页 共 4 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** |
| 36 | 18030103@1 | | 机械三通 | 公称直径100mm以内 | 套 |  |  | |  |
| 37 | 18030103@2 | | 沟槽卡箍 | 公称直径100mm以内 | 套 |  |  | |  |
| 38 | 18030103@3 | | 沟槽卡箍 | 公称直径80mm以内 | 套 |  |  | |  |
| 39 | 18030103@4 | | 机械三通 | 公称直径80mm以内 | 套 |  |  | |  |
| 40 | 18030103@5 | | 机械四通 | 公称直径80mm以内 | 套 |  |  | |  |
| 41 | 18031005 | | 卡箍连接件(含胶圈) | 公称直径100mm以内 | 套 |  |  | |  |
| 42 | 18032507 | | 镀锌钢管接头管件 | DN25 | 个 |  |  | |  |
| 43 | 18032509 | | 镀锌钢管接头管件 | DN32 | 个 |  |  | |  |
| 44 | 18032511 | | 镀锌钢管接头管件 | DN40 | 个 |  |  | |  |
| 45 | 18032513 | | 镀锌钢管接头管件 | DN50 | 个 |  |  | |  |
| 46 | 18032515 | | 镀锌钢管接头管件 | DN65 | 个 |  |  | |  |
| 47 | 18150328@4 | | 沟槽直接头 | 公称直径100mm以内 | 套 |  |  | |  |
| 48 | 18150328@5 | | 沟槽直接头 | 公称直径80mm以内 | 套 |  |  | |  |
| 49 | 18210109@1 | | 软接头 | 公称直径65mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 50 | 19000201 | | 蝶阀 | 公称直径65mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 51 | 19000201@1 | | 不锈钢软接 | 公称直径100mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 52 | 19000201@2 | | 闸阀 | 公称直径100mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 53 | 19000201@3 | | 法兰水表 | 公称直径100mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 54 | 19000201@4 | | Y型过滤器 | 公称直径100mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 55 | 19000201@6 | | 蝶阀 | 公称直径65mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 56 | 19000201@7 | | 止回阀 | 公称直径65mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 57 | 19000301@1 | | 信号蝶阀 | 公称直径100mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 58 | 19000301@2 | | 沟槽蝶阀 | 公称直径100mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 59 | 19000316@1 | | 截止阀 | 公称直径20mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 60 | 19000316@2 | | 泄水阀 | 公称直径50mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 61 | 19050111 | | 球阀 | DN251.6MPa | 个 |  |  | |  |
| 62 | 19370106 | | 法兰浮球阀 | 公称直径100mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 63 | 20010149 | | 沟槽法兰 | 公称直径100mm以内 | 片 |  |  | |  |
| 64 | 20010150 | | 沟槽法兰 | 公称直径100mm以内 | 片 |  |  | |  |
| 65 | 20010606 | | 螺纹法兰 | 公称直径65mm以内 | 片 |  |  | |  |
| 66 | 20010606@1 | | 蝶阀 | 公称直径65mm以内 | 片 |  |  | |  |
| 67 | 20010606@2 | | 螺纹法兰 | 公称直径100mm以内 | 片 |  |  | |  |
| 68 | 20210100 | | 法兰压盖 | 公称直径75mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 69 | 20210100@1 | | 法兰压盖 | 公称直径100mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 70 | 22110111 | | 自动排气阀 | 公称直径20mm以内 | 个 |  |  | |  |
| **主要材料价格表** | | | | | | | | | |
| 工程名称： | | 正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | | | 第 3 页 共 4 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** |
| 71 | 23010101 | | 灭火器 | MF/ABC5 | 个 |  |  | |  |
| 72 | 23030121 | | 室内消火栓 | (明装)自救卷盘 公称直径65mm以内 单栓 | 套 |  |  | |  |
| 73 | 23050101 | | 消防水泵接合器 | 地上式 DN100 | 套 |  |  | |  |
| 74 | 23130101-1 | | 水流指示器 | (沟槽法兰连接)公称直径100mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 75 | 23210111 | | 喷头装饰盘 | 公称直径15mm以内 | 个 |  |  | |  |
| 76 | 24110116 | | 压力表 | 0~2.5MPaφ50(带表弯) | 套 |  |  | |  |
| 77 | 24590126-1 | | 仪表接头 |  | 套 |  |  | |  |
| 78 | 24690111 | | 取源部件 |  | 套 |  |  | |  |
| 79 | 25000001@1 | | 节能双管LED灯 | 250V 2\*22W | 套 |  |  | |  |
| 80 | 25000001@10 | | 应急壁灯 | 壁装，应急时间不少于90min | 套 |  |  | |  |
| 81 | 25000001@2 | | 吸顶灯 | T5环形节能灯管 22W | 套 |  |  | |  |
| 82 | 25000001@4 | | 安全出口标志灯 | 应急时间不少于90min | 套 |  |  | |  |
| 83 | 25000001@5 | | 疏散出口标志灯 | 应急时间不少于90min | 套 |  |  | |  |
| 84 | 25000001@6 | | 楼层标志灯 | 应急时间不少于90min | 套 |  |  | |  |
| 85 | 25000001@7 | | 疏散指示灯 | 应急时间不少于90min | 套 |  |  | |  |
| 86 | 25000001@9 | | 应急吸顶灯 | 应急时间不少于90min | 套 |  |  | |  |
| 87 | 26330103@1 | | 双联单控防水开关 | 250V 10A | 套 |  |  | |  |
| 88 | 26410166@1 | | 电视插座 | 暗装 | 个 |  |  | |  |
| 89 | 26410171@1 | | 安全型五孔插座 | 250V 10A | 套 |  |  | |  |
| 90 | 28030301@1 | | 铜芯多股绝缘电线 | ZNRVS-2\*1.5 | m |  |  | |  |
| 91 | 28030301@2 | | 铜芯多股绝缘电线 | ZRRVS-2\*1.5 | m |  |  | |  |
| 92 | 28030301@3 | | 铜芯多股绝缘电线 | ZRRVVP-2\*1.5 | m |  |  | |  |
| 93 | 28031431@1 | | 绝缘电线 | NHBV-2.5 | m |  |  | |  |
| 94 | 28031431@2 | | 绝缘电线 | WDZB-BYJ-4mm2 | m |  |  | |  |
| 95 | 28031431@3 | | 绝缘电线 | WDZB-BYJ-2.5mm2 | m |  |  | |  |
| 96 | 28031431@4 | | 绝缘电线 | WDZBN-BYJ-2.5mm2 | m |  |  | |  |
| 97 | 28031431@5 | | 绝缘电线 | WDZBN-BYJ-2.5 | m |  |  | |  |
| 98 | 28110000@1 | | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-7\*16 | m |  |  | |  |
| 99 | 28110000@2 | | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-3\*25+16 | m |  |  | |  |
| 100 | 28110000@3 | | 电力电缆 | WDZN-YJY-4\*2.5 | m |  |  | |  |
| 101 | 28110000@4 | | 电力电缆 | WDZB1N-YJY-5\*4 | m |  |  | |  |
| 102 | 28110000@5 | | 电力电缆 | WDZB1-YJY-5\*16 | m |  |  | |  |
| 103 | 28270000@1 | | 控制电缆 | NHKVV-5\*1.5 | m |  |  | |  |
| **主要材料价格表** | | | | | | | | | |
| 工程名称： | | 正阳县第一高级中学餐厅扩建项目安装工程 | | | | | | 第 4 页 共 4 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** |
| 104 | 28290201@1 | | 同轴电缆 | SYWV-75-5 | m |  |  | |  |
| 105 | 29010106@1 | | 电缆桥架 | 150\*100 | m |  |  | |  |
| 106 | 29010106@2 | | 电缆桥架 | 200\*100 | m |  |  | |  |
| 107 | 29110207@1 | | 接线盒 | 钢制 | 个 |  |  | |  |
| 108 | 29110207@2 | | 接线盒 | 钢制 | 个 |  |  | |  |
| 109 | 50330106 | | 吊风扇 |  | 台 |  |  | |  |
| 110 | 55050101@1 | | 分配器箱 | 墙挂式(600\*600) | 个 |  |  | |  |
| 111 | 补充主材001 | | 灭火器箱 |  | 具 |  |  | |  |
| 112 | 补充主材002 | | 90°弯头 | DN100 | 个 |  |  | |  |
| 113 | 补充主材003 | | 正三通 | DN100 | 个 |  |  | |  |
| 114 | 补充主材004 | | 90°弯头 | DN100 | 个 |  |  | |  |
| 115 | 补充主材005 | | 大小头 | DN100 | 个 |  |  | |  |
| 116 | 补充主材006 | | 异径三通 | DN100 | 个 |  |  | |  |
| 117 | 补充主材007 | | 异径四通 | DN100 | 个 |  |  | |  |
| 118 | 补充主材008 | | 90°弯头 | DN100 | 个 |  |  | |  |
| 119 | 补充主材009 | | 大小头 | DN80 | 个 |  |  | |  |
| 120 | 补充主材019 | | 压力表 |  | 台(块) |  |  | |  |
| 121 | 补充主材020 | | 感烟探测器 |  | 个 |  |  | |  |
| 122 | 补充主材021 | | 手报 |  | 个 |  |  | |  |
| 123 | 补充主材022 | | 消火栓按钮 |  | 个 |  |  | |  |
| 124 | 补充主材023 | | 声光报警器 |  | 个 |  |  | |  |
| 125 | 补充主材024 | | 消防电话 |  | 个 |  |  | |  |
| 126 | 补充主材025 | | 消防广播 |  | 个 |  |  | |  |
| 127 | 补充主材031 | | 消防接线端子箱 |  | 台 |  |  | |  |
| 128 | 补充主材032 | | 火灾显示盘 |  | 台 |  |  | |  |
| 129 | 补充主材033 | | 成套配电箱1AL1 |  | 台 |  |  | |  |
| 130 | 补充主材034 | | 成套配电箱2AL1 |  | 台 |  |  | |  |
| 131 | 补充主材035 | | 成套配电箱1ALE1 |  | 台 |  |  | |  |
| 132 | 补充主材036 | | 成套配电箱1PD1 |  | 台 |  |  | |  |
| 133 | 补充主材037 | | 成套配电箱2PD1 |  | 台 |  |  | |  |
| 134 | 补充主材038 | | 成套配电箱AC-PW |  | 台 |  |  | |  |
| 135 | 补充主材039 | | 成套配电箱安-1AT-XFB |  | 台 |  |  | |  |
| 136 | 补充主材040 | | 成套配电箱AC-PLB |  | 台 |  |  | |  |
| 137 | 补充主材041 | | 成套配电箱AC-XFB |  | 台 |  |  | |  |
| 138 | 补充主材042 | | 总等电位箱 |  | 台 |  |  | |  |

**三、技术要求：**

除非合同文件中另有特别注明，本工程适用中华人民共和国现行有效的国家规范、规程和标准。设计图纸和其他设计文件中的有关文字说明是本工程技术规范的组成。对于涉及新技术、新工艺和新材料的工作，相应厂家使用说明或操作说明等的内容，或适用的国外同类标准的内容也是本工程技术规范的组成部分。

合同中约定的任何供应商应予遵照执行的国家规范、规程和标准都指他们各自的最新版本。如果在构成本工程规范和技术说明的任何内容与任何现行国家规范、规程和标准包括他们适用的修改之间出现相互矛盾之处或不一致的指示，供应商应按照其中要求最严格的标准执行。材料、施工工艺和本工程都应依照本工程规范和技术说明以及相关国家规范、规程和标准的最新版本；或把最新版本的要求当作对供应商工作的最起码要求，而执行更高的标准。

未尽项均执行现行规范及标准,以上规范如有变化，以最新发布的为准。

**四、商务要求**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目验收 | 工程竣工后，施工方应按照谈判文件及合同约定向采购人报送竣工书面的验收申请报告，采购人在收到申请后及时会同财政、审计、监察、质检等单位进行工程验收，收到申请后30日内完成验收工作，验收后10个工作日内审计部门报送竣工决算相关资料。 |
| 服务要求 | 供应商必须提供详尽的服务，配备工作人员，严格按本章所列采购要求进行服务和工作，否则采购人有权解除合同、并要求赔偿损失。 |
| 时间 | 工期：合同签订后30日内。 |
| 付款方式 | 合同另行约定。 |
| 施工地点 | 正阳县 |
| 质量 | 合格 |

**第三章  供应商须知**

**供应商须知前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 1.1项目名称：正阳县教育局关于第一高级中学餐厅扩建项目  1.2采购人名称：正阳县教育局  1.3项目编号：正阳竞谈-2025-14 |
| 2 | 合格供应商：具备竞争性谈判公告第二项规定的条件。 |
| 3 | 谈判报价及费用：  3.1 本次谈判以人民币（元）报价，最多保留两位小数。  3.2 供应商的第二轮报价均超过采购控制价或最高限价，采购人不能支付的，本项目谈判废止。  3.3采购代理服务费：由成交供应商参照《河南省招标代理服务收费指导意见》（豫招协【2023】002号）的规定向采购代理机构支付。 |
| 4 | 现场踏勘或标前答疑：本项目组织不组织现场踏勘或标前答疑会。供应商根据需要可以自行现场踏勘。 |
| 5 | 响应文件组成：  加密版电子响应文件1份，应在响应文件提交截止时间前上传至驻马店市公共资源交易平台。 |
| 6 | 响应性文件递交截止时间及地点：详见竞争性谈判公告。 |
| 7 | 谈判时间及地点：详见竞争性谈判公告。 |
| 8 | 评定办法：本次谈判将采用最低评审价法。即在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以供应商最后一轮的报价按政府采购相关规定调整后的最终评定价最低的供应商作为成交供应商。 |
| 9 | 成交公告及成交通知书：详见竞争性谈判文件。 |
| 10 | 谈判保证金：本项目不收取谈判保证金。 |
| 11 | 签订合同：成交通知书发出后2个工作日内。 |
| 12 | 履约保证金的收取及退还: 本项目不收取履约保证金。 |
| 13 | 采购资金来源：财政资金。 |
| 14 | 付款方式：详见第二章采购需求。 |
| 15 | 成交供应商可以以政府采购合同为担保向金融机构进行贷款融资。 |
| 16 | 响应性文件有效期：递交响应性文件截止期结束后60日。成交供应商的响应性文件是合同的组成部分,有效期至合同完全履行止。 |
| 17 | 本项目所属行业：建筑业 |
| 18 | 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定，采购代理机构将通过“信用中国”网站、中国政府采购网、等渠道在资格审查环节查询供应商信用记录，被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动；信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。 |
| 19 | 质疑和投诉：详见第三章供应商须知第10条。 |
| 20 | 本项目使用远程不见面交易的模式。供应商应于响应文件提交截止时间前将加密电子响应文件(.zmdtf格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传，逾期上传其响应将被拒绝。 |
| 21 | 供应商注册:  供应商首先通过“驻马店市公共资源交易中心（http//www.zmdggzy.gov.cn）”网站“投标人登陆版块”进行交易主体免费注册，然后按网站下载中心（其他）“诚信库申报操作手册”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件，完善诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心（其他）“办理HNXACA单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，最后到驻马店市公共资源交易中心（驻马店市文明路1196号公共资源交易中心1F大厅）办理 CA 密钥，完成注册。 |
| 22 | 采购文件下载:  凡有意参加谈判者，登录“驻马店市公共资源交易中心（https://ggzy.zhumadian.gov.cn/）”网站，凭领取的企业身份认证锁（CA密钥）登录系统进行网上免费下载采购文件。供应商未按规定在网上下载采购文件的，其谈判将被拒绝。 |
| 23 | 响应文件制作:  1、供应商通过“驻马店市公共资源交易中心（http//www.zmdggzy.gov.cn）”网站下载中心（政府采购类）：下载“新点投标文件制作软件（驻马店）”。  2、供应商凭 CA 密钥登陆交易系统下载采购文件(.zmdzf 格 式)。  3、供应商须在响应文件提交截止时间前制作并提交。加密的电子响应文件（.zmdtf 格式）,应在响应文件提交截止时间前通过“驻马店市公共资源交易中心（http//www.zmdggzy.gov.cn）”电子交易平台内上传；  4、加密的电子响应文件为“驻马店市公共资源交易中心（http//www.zmdggzy.gov.cn）”网站提供的“新点投标文件制作软件（驻马店）”制作生成的加密版响应文件。  5、供应商在编制电子响应文件时，生成后的电子响应文件须按采购文件的格式要求完成电子签字或盖章。无法直接完成电子签字或盖章的响应文件格式内容，供应商须将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中。  6、采购文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应文件内，严格按照本项目采购文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在响应文件被拒绝的风险。  7、响应文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。  8、供应商编辑电子响应文件时，根据采购文件要求用法人 CA 密钥和企业CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子响应文件（.zmdtf 格式和.nzmdtf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。  9、电子响应文件制作流程，可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的，下载中心板块的视频（https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002） |
| 24 | 响应文件上传:详见第三章供应商须知第22条。 |
| 25 | 采购文件的澄清与变更:  1、采购人、采购代理机构对已发出的采购文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为采购文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”和“答疑文件”告知供应商。各供应商须下载采购文件和最新的答疑文件，以此编制响应文件。  2、因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台在开启前具有保密性，供应商在响应文件提交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。 |
| 26 | 开启  1、谈判当日，供应商无需到达谈判现场，仅需在任意地点使用企业CA 密钥登入驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面开标大厅（http://www.zmdggzy.  gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login）及相应的配套硬件设备（摄像头、话筒、麦克风等）参加谈判活动。  2、解密时，供应商必须使用能正确解密响应文件的CA 密钥在规定的时间内完成远程解密，因供应商原因未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应文件，系统内响应文件将被退回；因采购人原因或网上电子交易平台发生故障，导致供应商无法按时完成响应文件解密或谈判评审工作无法进行的，可根据实际情况报请批准后相应延迟解密时间或调整谈判评审时间（友情提示：若供应商已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。  3、远程解密前，供应商务必在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台（https://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder）投标文件上传模块中使用“模拟解密”功能，验证本机远程自助解密环境。  4、特别提醒：  因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统具备视频直播、语音通话等，对网络带宽及硬件要求相对较高的功能，故供应商在参与使用不见面交易系统谈判的项目时，需确认是否满足如下要求：  （1）网络要求：网络带宽4M以上。  （2）硬件要求：电脑要求内存4G及以上，且需配套网络摄像头、麦克风、音箱等，并确保其均能正常运转。操作系统要求Windows7及以上，IE浏览器IE11及以上。  （3）人员要求：对于参与驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统谈判的供应商，要求能熟练掌握电脑基础操作。不见面开启操作手册下载地址：  （https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=6e085538-6be5-4d25-80b2-12f5fc669ba1&CategoryNum=026005） |
| 27 | 评审：详见第三章供应商须知第25、26、27、28、29条 |
| 28 | 解释：构成本采购文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除采购文件中有特殊规定外，仅适用于谈判阶段的规定，按竞争性谈判公告、供应商须知、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当采购文件与采购文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。  按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。 |
| 29 | 项目需要落实的政府采购政策：  1 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，对于小型和微型企业给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评审。中小企业应当提供《中小企业声明函》，否则不予认可。  2 根据《政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，对于监狱企业（视同小型、微型企业）的价格给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评审。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由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，否则不予认可。  3 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对于残疾人福利性单位企业（视同小型、微型企业）的价格给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评审。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当按照（财库〔2017〕141号）的规定提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责，否则不予认可。 |
| 30 | 违反信用承诺的法律责任：  供应商应对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。如作出虚假信用  承诺，视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”的违法行为。经调查核实后，按  照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条、七十九条规定，处以采购金额千  分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参  加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管  部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任;给他人造成损失的，依照  有关民事法律规定承担民事责任。 |

**一  说    明**

**1.适用范围**

本竞争性谈判文件仅适用于竞争性谈判公告中所叙述项目的采购。

**2.定义**

2.1 “采购人”系指本次采购项目的业主方。

2.2 “代理机构”系指本次采购项目活动组织方。

2.3 “供应商”系指购买了本竞争性谈判文件，且已经提交本次响应性文件的供应商。

2.4 “供应商代表”系指代表供应商参加本次谈判活动的供应商的法定代表人或其委托代理人。

2.5 “工程”系指供应商按竞争性谈判文件规定向采购人提供的一切工作内容。

2.6 “竞争性谈判文件有效期” 系指本次采购项目递交响应性文件截止之日起至合同签订之日止的期限。成交供应商的竞争性谈判文件有效期至合同完全履行止。

**3.采购预算**

本次采购预算及最高限价详见采购公告。

**4.供应商应提交的证明文件**

4.1、供应商应提供符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件的承诺函（格式见第五章附件10.1）

4.2、法定代表人本人参加谈判的，提供法人证明、身份证复印件及社保个人权益记录单；法定代表人委托代理人参加谈判的，提供法人授权委托书原件、委托代理人的身份证复印件、劳动合同复印件及社保个人权益记录单；

4.3、其他证明文件及谈判公告第二项要求的其他内容（采购人根据项目需要提出且为本次采购所必要的）。

注：供应商在投标(响应)时，按照规定提供4.1项的信用承诺函，无需提交证明材料。同时，采购人有权在发放中标(成交)通知书前要求中标(成交)供应商提供证明材料，以备核实供应商承诺事项的真实性。如存在弄虚作假行为，按照供应商须知前附表第30项的规定处理。

注：**以上为必须提供的材料。本项目采用不见面交易，供应商在响应文件提交截止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件，提交并自行核验通过。同时在“资格审查材料”菜单下按分包挑选该包所用资格审查材料，以供评审过程中谈判小组查阅。供应商应确保主体诚信库信息与电子响应文件信息一致，上传的资料要真实并清晰可辨。评审时以电子响应文件及“资格审查材料及评审材料”菜单中选取的企业信息为准。**

**5.谈判费用**

不论谈判结果如何，供应商均应自行承担所有与谈判有关的全部费用。

1. **联合体谈判：本项目不接受联合体谈判。**

**7.关联企业参与谈判**

7.1 本谈判文件所称关联企业,是指存在关联关系的企业。“关联关系”的界定适用《中华人民共和国公司法》第二百一十六条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条之规定。

7.2 关联企业中, 同一个法定代表人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参与谈判。一经发现，将导致谈判同时被拒绝。

**8.转包与分包**

8.1 本项目不允许采取转包方式履行合同。

8.2本项目不允许采取分包方式履行合同。

**9.特别说明：**

9.1供应商参加谈判所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。

9.2供应商代表只能接受一个供应商的委托参加谈判。

9.3《政府采购法》第二十二条第五款“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”，“重大违法记录”是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

9.4供应商在谈判活动中提供虚假材料或从事其他违法活动的,其响应无效，由相关部门查处。

**10.质疑和投诉**

10.1供应商认为竞争性谈判文件使自己合法权益收到损害的，应在递交响应性文件截止时间2日之前提出质疑；供应商认为谈判过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，由法定代表人向采购人或代理机构一次性提出针对同一采购环节的质疑，两次或多次对同一采购环节提出的质疑将被拒收。供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意或采购人或代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门投诉。

10.2 质疑、投诉应当采用书面形式或通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台系统进行。质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程和中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内 容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。质疑接收联系方式详见采购采购公告第八条。

10.3投诉受理机构：正阳县财政局 联系地址：正阳县东大街8号正阳县财政局201室，联系电话：8939201，邮编：463600。

**11. 供应商的风险**

供应商没有按照竞争性谈判文件要求提供全部资料，或者供应商没有对响应性文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应被拒绝。

**二   竞争性谈判文件**

**12.竞争性谈判文件的构成。**本竞争性谈判文件由以下部分组成：

12.1 竞争性谈判公告

12.2 采购需求

12.3 供应商须知

12.4 合同主要条款

12.5 响应文件格式

**13.竞争性谈判文件的澄清与修改**

13.1采购代理机构对已发出的采购文件进行必要澄清、修改或补充的，应当在采购文件要求响应文件提交截止时间3个工作日（如至原定截止时间不足3个工作日，则需延长谈判开始时间，采购文件获取时间、递交样品截止时间等可以相应延长）前，在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

13.2采购文件澄清、修改或补充的内容为采购文件的组成部分。

13.3采购文件的澄清、修改或补充都应通过本代理机构以法定形式发布。采购人未通过本代理机构对采购文件进行的澄清、修改或补充无效，谈判时不予认可。

13.4采购代理机构可以视采购具体情况延长响应文件提交截止时间和开始谈判时间，但至少应当在采购文件要求响应文件提交截止时间3个工作日前，将变更时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。

**三   响应性文件的编制**

**14.要求**

14.1 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按照竞争性谈判文件提供的格式编写响应性文件，不得缺少或留空任何竞争性谈判文件要求填写的表格或提交的资料。竞争性谈判文件提供格式的按格式填列，未提供格式的可自行拟定。响应性文件应对竞争性谈判文件的要求作出实质性响应（包括响应性文件格式要求），供应商对所提供的全部资料的合法性、真实性负责并作出承诺，承诺函须法定代表人签字并加盖单位公章，附在响应文件中，否则将视为未实质性响应谈判文件要求。

14.2 供应商应完整签署响应性文件格式附件中《竞争性谈判响应书》和《抵制商业贿赂承诺》，不得随意增减内容。否则视为对竞争性谈判文件未作出实质性响应。

**15.响应性文件的语言和计量单位**

15.1响应性文件以及供应商与采购人、代理机构就有关谈判事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。

15.2 关于计量单位，竞争性谈判文件已有明确规定的，使用竞争性谈判文件规定的计量单位；竞争性谈判文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位。否则视为对竞争性谈判文件未作出实质性响应。

15.3 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时谈判小组可以要求供应商提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

**16.响应性文件的组成。**响应性文件应包括下列部分：

16.1 竞争性谈判响应书

16.2 初次报价一览表

16.3 已标价工程量清单

16.4 施工组织设计

16.5 项目管理机构

16.6 法定代表人身份证明

16.7 法定代表人委托书

16.8 抵制商业贿赂承诺

16.9 证明文件

**17.响应性文件有效期**

17.1 响应性文件从竞争性谈判公告所规定的递交响应性文件截止期之后开始生效，在供应商须知前附表第16项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其响应性文件被拒绝。成交供应商的响应性文件有效期至合同完全履行止。

17.2特殊情况下代理机构可于响应性文件有效期满之前书面要求供应商同意延长有效期，供应商应在代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。供应商可以拒绝上述要求。供应商答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应性文件。

**18.谈判报价**

18.1 所有谈判报价均以人民币（元）为单位,最多保留两位小数。

18.2 供应商要按初次报价一览表、工程量清单的内容填写。

18.3 供应商投报多包的，应对每包分别报价并分别填报初次报价表。

**19.谈判风险**

 为保护本次谈判活动免受因供应商的行为而引起的风险，发生以下情况之一的，将报告财政部门依法处理：

19.1 供应商恶意串通的。

19.2 供应商提供虚假材料谋取成交的。

19.3 供应商在递交响应性文件截止期后，递交响应性文件有效期内撤回响应性文件的。

19.4 成交供应商未按规定领取成交通知书的。

19.5 成交供应商未按规定签订采购合同的。

19.6 供应商以他人名义参加谈判或者以其他方式弄虚作假的。

19.7 供应商影响或干预谈判活动的。

**20. 响应性文件的签署**

20.1 供应商应按本采购文件规定的格式和顺序制作响应文件。除了响应文件封面以外，每个页面应在明显位置编制页码，按流水顺序填写，字迹必须清晰可认，响应文件的目录应编序。响应文件内容不完整、编排混乱导致被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由供应商负责。

20.2 加密的电子响应文件（.zmdtf格式）是根据“驻马店市公共资源交易中心电子交易平台”下载的电子采购文件，制作生成的加密版响应文件。

20.3供应商应提交证明其拟供服务货物符合采购文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供服务货物主要技术性能的详细描述。

20.4 供应商在编制电子响应文件时，根据采购文件的要求用法人CA密钥和企业CA密钥进行签章制作。生成电子响应文件时，只能用本单位的企业CA密钥。生成后的电子响应文件须按采购文件的格式要求完成电子签字或盖章。响应文件中“致”均须针对采购人及采购代理机构，否则按未实质性响应竞争性谈判文件处理。

20.5 不接受电报、电传和传真的响应文件。

20.6全套响应文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是为改正供应商造成的必须修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由供应商代表签署证明或加盖公章，但非供应商出具的材料，供应商改动无效。未按本须知规定的格式填写响应文件或响应文件字迹模糊不清，导致谈判小组无法认定是否实质性响应采购文件的,其响应文件将被作为无效响应文件。响应文件中“致”均须针对采购人及采购代理机构，否则按无效响应文件处理。

20.7 电子响应文件制作流程。可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频（https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/InfoDetail/?InfoID=844e0ea7-2b6c-425d-99f6-91bd5b500e5e&CategoryNum=026002）

**四  响应性文件的上传、递交**

**21.响应性文件的加密、标记**

21.1供应商应在响应文件提交截止时间前对上传的电子响应文件（.zmdtf格式）用本单位的企业 CA 密钥进行加密。

21.2供应商因驻马店市公共资源交易中心电子交易平台交易系统出现问题无法上传电子响应文件时，请与江苏国泰新点软件有限公司联系，联系电话：0396-2613088

**22.响应性文件的上传、递交**

供应商应在竞争性谈判公告中规定的响应文件提交截止时间前将制作好的电子响应文件加密上传至驻马店市公共资源交易中心电子交易平台，逾期上传其响应将被拒绝。

**23.响应性文件的修改和撤回**

23.1供应商在响应文件提交截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购代理机构。补充、修改的内容和撤回通知应当按本须知要求签署、盖章、密封，并作为响应文件的组成部分。

23.2供应商在响应文件提交截止期后不得修改、撤回响应文件。供应商在响应文件提交截止时间后修改响应文件的，将被拒绝接受。

**五  响应文件的开启**

**24.开启**

24.1 在竞争性谈判公告中规定的时间、地点开启。

24.2 开启由采购代理机构主持，采购人、供应商和有关方面代表参加。

24.3开启时，首先，各供应商应在规定时间内对本单位的加密响应文件进行解密，然后代理机构工作人员对所有响应文件进行解密。如供应商自身原因解密失败，其谈判将被拒绝。

24.4供应商有下列情形之一的，采购代理机构将拒绝接受其响应文件：

24.4.1在采购文件规定的响应文件提交截止时间之后上传、提交响应文件的。

24.4.2响应文件未按采购文件规定加密的。

24.4.3未进行网上下载采购文件参加谈判的。

24.4.4未按要求提交谈判保证金的（若收取）。

24.4.5一个供应商不只提交一套响应文件的。

24.4.6未在开标截止时间前签到的。

**六   谈判**

**25.组建谈判小组**

采购人根据采购项目的特点依法组建谈判小组。谈判小组由采购人代表或授权代表1人、评审专家2人，共3人组成，评审专家应当从河南省政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

**26.** **响应性文件的初审**

26.1谈判小组会将对响应性文件进行检查，以确定响应性文件是否完整、有无计算上的错误、是否已正确签署等。响应性文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

报价一览表的内容与报价明细表的内容不一致的，以报价一览表为准；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，除非谈判小组认为单价有明显的小数点错误，此时应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应性文件的解释发生异议的，以中文文本为准。上述修正错误的原则及方法调整或修正响应性文件的报价，供应商同意后，调整后的报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其响应性文件将被作为无效响应。

26.2 资格性检查和符合性检查。

26.2.1资格性检查。谈判小组将依据响应性文件按竞争性谈判公告第二项、谈判文件第三章供应商须知4.供应商应提交的证明文件所述的资格标准对供应商进行资格审查, 以确定其是否具备谈判资格。如果供应商不具备资格、不满足竞争性谈判文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全, 将被视为未实质性响应竞争性谈判文件。

26.2.2 符合性检查。谈判小组将从响应性文件的有效性、完整性和对竞争性谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否符合对竞争性谈判文件的实质性要求作出响应。实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行。（2）实质性违背竞争性谈判文件，限制了采购人的权利。（3）不公正地影响了其它作出实质性响应的供应商的竞争地位。对没有实质性响应竞争性谈判文件的供应商，将不进入下一阶段谈判。凡有下列情况之一者，其响应性文件也将被视为未实质性响应竞争性谈判文件：

(1)响应性文件未按规定签字，或未加盖供应商公章的。

(2供应商代表未能出具有效身份证明，或与身份不符的。

(3)超出经营范围参加谈判的。

(4)资格证明文件不全的，或不符合竞争性谈判文件标明的资格要求的。

 (5)响应性文件有效期、交货时间、质保期、免费维修期等不满足竞争性谈判文件要求的。未对合同主要条款承诺的。

(6)响应性文件格式不规范、项目不齐全。

(7)响应性文件的实质性内容未使用中文表述，或意思表述不明确，或前后矛盾，或使用计量单位不符合竞争性谈判文件要求的。

（8）响应性文件的关键内容字迹模糊、无法辨认,或响应性文件中经修正的内容字迹模糊无法辩认，或修改处未按规定签名盖章的。

（9）已标价工程量清单的工程量与采购人提供不一致的；单价与合价超出控制价的。

（10）施工组织设计不完整或没有针对性。

（11）不符合竞争性谈判文件中规定的其它实质性条款。

谈判小组将拒绝被确定为没有实质性响应竞争性谈判文件的响应性文件。谈判小组决定供应商是否实质性响应竞争性谈判文件只根据响应性文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

26.3 在评审过程中，谈判小组发现供应商有下列情形之一的，可以认定属于恶意串通的行为。具体表现形式如下：

26.3.1 不同供应商的响应性文件异常一致的。

  26.3.2 不同供应商的响应性文件由同一单位或个人编制的。

  26.3.3 不同供应商的响应性文件载明的项目管理成员或联系人员为同一人的。

  26.3.4 不同供应商的响应性文件相互混装的。

  26.3.5 不同供应商委托同一单位或个人办理投标事宜。

26.3.6 不同供应商的响应性文件制作机器码一致的。

  26.3.7 不同供应商的响应性文件的内容存在两处以上细节错误一致。

26.3.8 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或领取报酬的。

26.3.9 不同供应商响应性文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手。

26.3.10 谈判小组认定的其他串通情形。

**27.响应性文件的澄清**

对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，谈判小组可以书面形式通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台系统远程要求供应商作出必要的澄清。供应商的澄清应当在谈判小组规定的时间内通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台系统远程以书面形式作出，由其谈判代表签字。但澄清事项不得超出响应文件的范围，不得实质性改变响应文件的内容，不得通过澄清等方式对供应商实行差别对待。谈判小组不得接受供应商主动提出的澄清和解释。

**28.谈判**

28.1对资格性检查和符合性检查合格的供应商，进入本次谈判程序。

28.2在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。在谈判过程中，谈判小组可以根据采购文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求及合同条款，但不得变动采购文件的其他内容。实质性变动的内容须经采购人代表确认。采购文件有实质性变动的，谈判小组应当通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台系统网上通知所有参加谈判供应商。

28.3本次谈判进行 2 轮次（不超过2轮次）报价，并给予每个供应商相同的机会。响应文件报价为第一轮报价，以后轮次报价不得高于上一轮次报价（除谈判文件有实质性变动外），否则将被视为未实质性响应竞争性谈判文件。本项目使用远程不见面交易的模式，谈判二次报价为线上报价。谈判二次报价是由谈判小组在评审过程中发起，供应商需及时关注驻马店电子招投标交易平台系统是否可以进行二次报价。供应商确认系统可以进行二次报价后，请立即对该项目进行二次报价。

谈判二次报价时限由谈判小组根据项目实际情况设定，供应商应在规定的时限内将二次报价递交给谈判小组，逾期系统判定供应商放弃二轮报价,视为无效响应。供应商因驻马店电子招投标交易平台系统出现问题无法上传二次报价时，请及时与江苏国泰新点软件有限公司联系，联系电话：0396-2613088。

28.4在确定成交供应商之前，谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明村料；不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效响应处理。

**29.谈判过程及保密原则**

29.1凡与本次谈判有关人员对属于审查、澄清、评价和谈判中的有关资料等，均不得向供应商或其他人员透露。否则,将按有关规定追究相关人员的责任。

29.2在谈判期间，供应商试图影响或干预评审的任何行为，将导致其丧失参加谈判的资格，并承担相应的法律责任。

**七   确定成交供应商**

**30.成交原则**

本次谈判将按照最低评审价法确定成交供应商，即在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以供应商最后一轮报价按政府采购相关规定调整后的最终评定价作为成交供应商的依据，按最终评定价由低到高排列。最终评定价相同的，按最后一轮报价由低到高排列。最终评定价与最后一轮的报价均相同的，按技术指标优劣排列。以上全部相同的，通过随机抽取产生。

**31.** **价格调整**

31.1谈判小组根据政府采购相关规定，对供应商提供的货物符合价格折扣条件的，按照“价格调整要素及价格折扣幅度列表”对供应商报价进行调整。

31.2价格调整要素及价格折扣幅度列表：

|  |  |
| --- | --- |
| 价格要素 | 价格折扣幅度 |
| 小微企业投标，且工程由小型或微型企业承建。 | 3%  **注：《专门面向中小型企业采购的项目不再执行价格评审优惠政策》** |

注：供应商认为按规定享受其他国家政策支持、扶持的，由供应商提供相关法律法规依据，每项按0.5%折扣。

最终评定价=最后一轮报价×（1-∑价格折扣幅度）

**32.确定成交供应商**

评审委员会根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写评审报告，采购代理机构应当履行核对评审结果职责，并在评审评标结束后2个工作日内将评审报告通过公共资源电子交易系统提交采购人，采购人应当在收到评审报告1个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定成交供应商。

**33.** **成交通知书及成交公告**

33.1 采购人确定成交供应商后，代理机构第一时间在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网等相关媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发布成交通知书，成交供应商应及时领取成交通知书。

33.2 成交供应商在有效的最后一轮报价中报价最低,非不可抗力放弃成交资格的，应认定属于恶意串通的行为。

33.3 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。

33.4 成交通知书将作为签订合同的依据。合同签订后，成交通知书成为合同的一部分。

**34.代理机构宣布谈判废止的权利**

34.1 出现下列情况之一时，代理机构有权宣布谈判废止，并将理由通知所有供应商：

34.1.1出现影响采购公正的违法、违规行为的。

34.1.2 供应商的最后一轮报价均超过了采购控制价，采购人不能支付的。

34.1.3 因重大变故，采购任务取消的。

34.2谈判截止时间结束后参加供应商不足3家的，评审期间符合条件的供应商或者对谈判文件作出实质响应的供应商不足3家的，代理机构将报请同级财政部门依法处理。

**八   合同授予**

**35.签订合同**

35.1 采购人、成交供应商在成交通知书发出之日起2个工作日内，根据竞争性谈判文件确定的事项和成交供应商响应性文件签订合同。双方所签订的合同不得对竞争性谈判文件和成交供应商响应性文件作实质性修改。成交供应商逾期未签订合同，视为成交后无正当理由不与采购人签订合同，其谈判保证金将被没收，并按照有关法律规定承担相应的法律责任。采购人逾期不与成交供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。

35.2 竞争性谈判文件、竞争性谈判文件的修改文件、成交供应商的响应性文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本竞争性谈判文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

35.3 成交供应商放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照竞争性谈判文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照谈判小组提出的成交候选供应商名单排序依次确定其他成交候选供应商为成交供应商，也可以重新组织采购。

35.4 采购人应在采购合同签订之日起1个工作日内将合同副本报同级财政部门备案。

**35.5 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。**

**驻马店市政府采购合同融资金融机构联系方式**

1、上海浦东发展银行信阳分行

联系人：陈安达18538266767

李鹤松18638169788

地址：信阳市羊山新区新六大街北段九阳大厦一号楼

2、中原银行驻马店分行公司业务七部

联系人：王磊

联系电话：13783327708

地址：驻马店市驿城区文明路168号（天龙大酒店对面）

3、郑州银行驻马店分行

联系人：禹阳

联系电话：15103825000

地址：河南省驻马店市置地大道与天中山大道交叉口西南角

4、驻马店农村商业银行股份有限公司

联系人：鄢川源  15136590288   3699502

周莉娟  15290172878  3618869

地址：驻马店市驿城区文化路360号

5、中国银行股份有限公司驻马店分行营业部

联系人：罗浩 手机号15239620736

刘杰 手机号16639631991

地址：驻马店市文明路188号

6、中信银行股份有限公司郑州东明路支行

联系人：李阿萃  18638139933

地址：郑州市东明路与东风路交叉口

**第四章 政府采购合同（主要条款）**

**（**采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容**）**

**发包人（全称）：    **

**承包人（全称）：   **

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就

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：  。

2.工程地点：  。

3.工程立项批准文号：  。

4.资金来源：  。

5.工程内容：  。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

 

 。

二、合同工期

计划开工日期：年月日。

计划竣工日期：年月日。

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

三、质量标准

工程质量符合标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写） (¥ 元)；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写） (¥ 元)；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） (¥ 元)；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写） (¥ 元)；

（4）暂列金额：

人民币（大写） (¥ 元)。

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）已标价工程量清单或预算书；

（8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

1.发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人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

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 生效。

十三、合同份数

本合同一式 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人： (公章) 承包人： (公章)

法定代表人或其委托代理人： 法定代表人或其委托代理人：

（签字） （签字）

组织机构代码：  组织机构代码： 

地 址：  地 址：  

邮政编码：   邮政编码：

法定代表人：  法定代表人： 

委托代理人： 委托代理人：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真： 

电子信箱： 电子信箱：

开户银行： 开户银行：

账 号：  账 号：

**第五章  附件--响应性文件格式**

|  |
| --- |
| 注释：  《响应性文件格式》是供应商的部分响应性文件格式和签订合同时所需文件的格式。供应商应按照这些格式文件的内容和顺序制作响应性文件。 |

**目    录**

附件1 响应性文件封面（格式）

附件2 竞争性谈判响应书

附件3 初次报价一览表

附件4 已标价工程量清单

附件5 施工组织设计

附件6 项目管理机构

附件7 法定代表人身份证明

附件8法定代表人授权书

附件9抵制商业贿赂承诺

附件10 证明文件

**附件1                      竞争性谈判响应文件封面**（格式）

**正阳县政府采购工程项目**

**竞争性谈判响应文件**

**项 目 名 称：**

**项 目 编 号：**

**供应商名称 ：               （全称并加盖公章）**

**日      期 ：**

**附件2                    竞争性谈判响应书**

致：\_\_\_\_\_\_\_     \_\_：

\_\_\_\_\_\_\_           \_\_（供应商名称）现委托          （姓名）为我方代理人，参加贵方组织的\_\_\_\_\_\_             \_ \_\_项目（项目编号：          ）的竞争性谈判。现正式提交下述文件1份。

1、初次报价一览表。

2、已报价工程量清单。

3、施工组织设计。

4、项目管理机构。

5、法定代表人身份证明

6、法定代表人授权书

7、抵制商业贿赂承诺。

8、证明文件

为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其提供产品和服务，我方就本次竞争性谈判有关事项郑重声明并宣布同意如下：

1、我方承诺已经具备竞争性谈判文件中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本竞争性谈判项目有关的数据、情况和技术资料，并根据需要提供一切承诺的证明材料，并保证其真实、合法、有效。

2、我方同意在竞争性谈判文件中规定的谈判开始日起 日内遵守本响应性文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。如果我方成交，响应性文件有效期与合同履行期相同。

3、我方已详细审查全部竞争性谈判文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部竞争性谈判文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

4、我方保证尊重谈判小组的评审结果，完全理解本采购项目最低报价不作为成交的保证。

5、我方理解并遵守竞争性谈判文件的全部规定，接受竞争性谈判文件中政府采购合同的全部条款且无任何异议。

6、如果发生供应商人须知第19项所述情况，同意贵方处理意见。

7、如果发生供应商人须知第26.2.1、26.2.2项所述情况，同意我方被认定为未实质性响应竞争性谈判文件。

8、如果发生供应商人须知第26.3、33.2项所述情况，同意谈判小组认定我方的行为属于恶意串通行为，并自愿接受监管部门的处罚。

9、如果发生供应商人须知第29.2项所述情况，同意我方被认定为丧失参加谈判的资格，并承担相应的法律责任。

10、如果被确定为成交供应商，我方同意按竞争性谈判文件的规定领取成交通知书。否则，视为我方成交后自动放弃成交资格，承担由此引起的一切后果。

11、如果被确定为成交供应商，我方同意在领取成交通知书之日起   个工作日内，按照竞争性谈判文件的规定与采购人签订采购合同。否则，视为我方成交后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。

12、我方最近3年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　。

13、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

14、与本响应有关的一切正式往来通讯请寄：

   地址：                  邮编：

   电话：                  传真：

供应商代表签字：

    供应商：                 （全称并加盖公章）

     年    月    日

**附件3                初次报价一览表**（格式）

  项目编号：

项目名称：  单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | |
| 资质等级 |  | |
| 供应商地址 |  | |
| 投标总报价 | （大写）：人民币  （小写）：￥： | |
| 工期 | 合同签订后 天 | |
| 质量 |  | |
| 项目经理 | 姓名： | 专业等级： |

注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则作无效标处理，报价最多保留两位小数。

2、供应商按格式填列，不得自行更改。否则引起的不利后果由供应商承担。

3、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费、服务费及其他一切费用。

4、以上报价应与“已报价工程量清单”中的报价相同。

   供应商代表签字：

          供应商：                 （全称并加盖公章）

        年     月     日

**附件4                  已标价工程量清单**

供应商提交的已标价工程量清单应严格按照采购人提供的工程量清单的工程量填报。

附件5 施工组织设计

1.供应商编制施工组织设计的要求：施工组织设计应从施工全局出发，充分反映客观实际，符合国家或合同的要求，统筹安排施工活动有关的各个方面，编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；拟投入本工程的主要施工设备情况、拟配备本工程的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术、减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。一个标段含多个单项工程时，以面积或工程量大的为蓝本编制施工组织设计。

2. 施工组织设计除采用文字表述外还需附下列图表。

附表一 拟投入本工程的主要施工设备表

附表二 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

附表三 劳动力计划表

附表四 施工进度计划（ 供应商应递交施工进度网络图，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。施工进度计划采用网络图或横道图表示）。

附表五 施工总平面图（供应商应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。满足采购人施工平面指定范围图的要求）。

附表一：拟投入本工程的主要施工设备表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号  规格 | 数量 | 国别  产地 | 制造  年份 | 额定功率  （**KW**） | 生产  能力 | 用于施  工部位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表二： 拟配备本工程的试验和检测仪器设备表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器设备  名称 | 型号  规格 | 数量 | 国别  产地 | 制造  年份 | 已使用台  时数 | 用途 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表三：劳动力计划表

单位：人

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工种 | 按工程施工阶段投入劳动力情况 | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

附表四：施工进度计划表

施工进度计划（ 供应商应递交施工进度网络图，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。施工进度计划采用网络图或横道图表示）。

附表五：施工总平面图

施工总平面图（供应商应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。满足采购人施工平面指定范围图的要求）。

**附件6 项目管理机构**

（一）项目管理机构组成表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 职务 | 姓名 | 职称 | 执业或职业资格证明 | | | | 备注 | |
| 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |

注：提供项目管理机构人员劳动合同、执业或职业资格证明并提供网页截图。

（二）项目主要人员简历表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 年 龄 |  | | 学历 | |  |
| 职 称 |  | | 职 务 |  | | 拟在本合同任职 | |  |
| 毕业学校 | 年毕业于 学校 专业 | | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | | | | | |
| 时 间 | | 参加过的类似项目 | | | 担任职务 | | 发包人及联系电话 | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | | |  | |  | |

**附件7       法定代表人身份证明**（格式）

供应商名称：

地址：

成立时间：    年    月    日

经营期限：

姓名：\_\_\_\_\_     \_，性别：\_\_\_\_   \_，年龄：\_\_\_\_   \_，职务：\_\_\_\_   \_系  \_\_\_\_\_\_\_     \_\_           （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

|  |
| --- |
| 此处请粘贴法定代表人身份证复印件 |

供供应商：\_\_\_\_\_\_     \_\_      （全称并加盖公章）

                                        年     月     日

**附件8        法定代表人授权书**（格式）

致：\_\_\_\_\_\_\_     \_\_：

我\_\_\_\_\_\_\_     \_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_     \_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托        （姓名）为我方代理人。代理人根据本授权，以我方的名义参加            \_\_\_\_\_           \_项目（项目编号：   ）的竞争性谈判活动，并代表我方全权办理针对上述项目的响应性文件递交、参加谈判、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对代理人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

代理人无转委托权。

委托期限：

委托代理人签名：                       法定代表人签名：

职务：                                  职务：

委托代理人身份证号码：

|  |
| --- |
| 此处请粘贴委托代理人身份证复印件 |

供应商：                       （全称并加盖公章）

                                       年     月     日

**附件9      供应商自觉抵制政府采购领域 商业贿赂行为承诺书**

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_：

为进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的竞争性谈判活动中，我方庄重承诺：

一、依法参与竞争性谈判活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购人、采购代理机构和谈判小组成员提供任何形式的商业贿赂，对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门和纪检监察机关举报。

三、不以提供虚假资质文件等形式参与竞争性谈判活动，不以虚假材料谋取成交。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它供应商，与其它参与竞争性谈判活动的供应商保持良性的竞争关系。

五、不与采购人、代理机构和谈判小组成员恶意串通，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

六、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。

七、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

供应商代表签字：

                 供应商：                   （全称并加盖公章）

      年     月     日

**附件10 证明文件**

**10.1**

驻马店市政府采购供应商信用承诺函

致：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

我单位（本人）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（本人）郑重承诺，我单位（本人）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）未被列入严重失信主体名单、失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，未曾作出虚假承诺；

（七）符合法律、行政法规规定的其他条件。

我单位（本人）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。

供应商名称（盖章）：

法定代表人、负责人、自然人或授权代表(签字)：

日期：  年  月  日

注：1.供应商须在投标（响应性）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（响应）处理。

2.供应商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”。

10.2、营业执照复印件（副本，加载统一社会信用代码，供应商代表签字并加盖公章。国家企业信用信息公示系统查询的有效工商营业执照截图签字盖章。）

10.3、供应商认为应该提交的其他证明文件

10.4

**中小企业声明函**（工程）（如有）

本公司郑重声明，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，本公司参加的 （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。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

  供应商：     （全称并加盖公章）

         日期：