**禹州市磨街三中、褚河阁街学校、张得镇张得小学、文殊镇坡街小学工程**

**评标结果公示**

**一、基本情况和数据表**

(一) 项目概况

1.项目名称：禹州市磨街三中、褚河阁街学校、张得镇张得小学、文殊镇坡街小学工程

2.项目编号：JSGC-FJ-2019070

3.招标控制价：一标段：1189952.52元（含规费、税金、安全文明施工措施费）

二标段：2992164.34元（含规费、税金、安全文明施工措施费）；

4.质量要求：合格

5.工　　期：一标段：120日历天

二标段：120日历天。

6.评标办法：综合计分法

7.资格审查方式：资格后审

（二）招标过程

本工程招标采用公开招标方式进行，按照法定公开招标程序和要求，2019年4月2日至2019年5月6日在《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布招标信息，于投标截止时间前递交投标文件并缴纳投标保证金的投标单位：一标段　3 家；二标段 7 家。

系数的抽取：由投标人代表在监督人的监督下抽取调整系数为 0.2

（三）项目开标数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 禹州市教育体育局 | | |
| 招标代理机构名称 | 山东正方建设项目管理有限公司 | | |
| 工程名称 | 禹州市磨街三中、褚河阁街学校、张得镇张得小学、文殊镇坡街小学工程 | | |
| 开标时间 | 2019年5月6日09:00 | 开标地点 | 禹州市公共资源交易中心开标 一 室 |
| 评标时间 | 2019年6月 6日 13：00 | 评标地点 | 禹州市公共资源交易中心评标 二 室 |

**二、开标记录**

**第一标段**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价　　（元） | 工期  （日历天） | 项目负责人/经理  （含证书编号） | | 技术  负责人 | 质量  要求 | 密封  情况 | | 对本次开标过程是否有异议 |
| 河南志鹏水利水电工程有限公司 | [1175595.9](http://221.14.6.70:8088/ggzy/eps/zb/kbzz/kbcb/kbdtfb/ListXmfb,$DirectLink.sdirect?sp=Secc7329c79434918b6349d7213311972&sp=S74182047b6a54334bfd8aa9033c83a0e&sp=1####) | 120 | 李高锋 | | 李命 | 合格 | 完好 | | 无 |
| 河南卓阳建筑工程有限公司 | 1151973.66 | 120 | 陈传宝 | | 胡鹏涛 | 合格 | 完好 | | 无 |
| 河南骏远建设工程有限公司 | 1080908.61 | 120 | 李如意 | | 侯维玲 | 合格 | 完好 | | 无 |
| 招标控制价：1189952.52元（含规费、税金、安全文明施工措施费） | | | | | 抽取的权重系数K值 | | | | 0.2 |
| 目标工期 | 120日历天 | | | 质量要求 | | | | 合格 | |
| 投标报价修正情况 | / | | | | | | | | |

**第二标段**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价　　（元） | 工期  （日历天） | 项目负责人/经理  （含证书编号） | 技术负责人 | 质量  要求 | | 密封  情况 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 禹州市鸿泰建筑工程有限公司 | 2766309.45 | 120 | 韩俊涛 | 贾国功 | 合格 | | 完好 | 无 |
| 河南科发建筑工程有限公司 | 2986195.76 | 120 | 余洋 | 齐伟生 | 合格 | | 完好 | 无 |
| 河南颍淮建工有限公司 | 2795697.89 | 120 | 郭钰皓 | 李承祥 | 合格 | | 完好 | 无 |
| 河南帆旗建筑工程有限公司 | 2968234.37 | 120 | 刘云峰 | 晁亚琳 | 合格 | | 完好 | 无 |
| 中水京林建设有限公司 | 2977863.25 | 120 | 李英 | 梁海宾 | 合格 | | 完好 | 无 |
| 河南浚洲建筑工程有限公司 | 2923337.89 | 120 | 吕朋飞 | 唐占怀 | 合格 | | 完好 | 无 |
| 禹州市宏达建筑有限责任公司 | 2966762.69 | 120 | 李傲赛 | 付淑珍 | 合格 | | 完好 | 无 |
| 招标控制价：2992164.34元（含规费、税金、安全文明施工措施费） | | | | 抽取的权重系数K值 | | | | 0.2 |
| 目标工期 | 120日历天 | | 质量要求 | | | 合格 | | |
| 投标报价修正情况 | / | | | | | | | |

**三、评标标准、评标办法或者评标因素一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 评标办法 | 评标采用综合计分法，是指评标委员会根据招标文件要求，对投标人的投标文件进行评审。详见招标文件。 |

**四、评审情况**

（一）清标

**第一标段**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过清标的投标人名称 |
| 1 | 河南志鹏水利水电工程有限公司 |
| 2 | 河南卓阳建筑工程有限公司 |
| 3 | 河南骏远建设工程有限公司 |
| 序号 | 未通过清标的投标人名称及原因 |
| 1 | 无 |

**第二标段**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过清标的投标人名称 |
| 1 | 禹州市鸿泰建筑工程有限公司 |
| 2 | 河南科发建筑工程有限公司 |
| 3 | 河南颍淮建工有限公司 |
| 4 | 河南帆旗建筑工程有限公司 |
| 5 | 中水京林建设有限公司 |
| 6 | 河南浚洲建筑工程有限公司 |
| 7 | 禹州市宏达建筑有限责任公司 |
| 序号 | 未通过清标的投标人名称及原因 |
| 1 |  |

（二）初步评审

第一标段

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人名称 |
| 1 | 河南志鹏水利水电工程有限公司 |
| 2 | 河南卓阳建筑工程有限公司 |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称及原因 |
| 1 | 河南骏远建设工程有限公司（2015年度财务审计报告不符合要求） |

第二标段

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人名称 |
| 1 | 禹州市鸿泰建筑工程有限公司 |
| 2 | 河南科发建筑工程有限公司 |
| 3 | 河南颍淮建工有限公司 |
| 4 | 河南帆旗建筑工程有限公司 |
| 5 | 中水京林建设有限公司 |
| 6 | 河南浚洲建筑工程有限公司 |
| 7 | 禹州市宏达建筑有限责任公司 |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称及原因 |
| 1 | 无 |

1. 详细评审（详见评标委员会成员技术标、商务标、综合标评分表格）
2. **根据招标文件的规定，评标委员会将经评审的投标人按综合得分由高到低排序如下：**

项目名称：禹州市磨街三中、褚河阁街学校、张得镇张得小学、文殊镇坡街小学工程

**第一标段**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标企业名称 | 综合得分 | 次序 |
| 河南卓阳建筑工程有限公司 | 75.43 | 1 |
| 河南志鹏水利水电工程有限公司 | 71.17 | 2 |

**第二标段**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标企业名称 | 综合得分 | 次序 |
| 禹州市鸿泰建筑工程有限公司 | 83.25 | 1 |
| 河南颍淮建工有限公司 | 82.45 | 2 |
| 河南科发建筑工程有限公司 | 73.26 | 3 |
| 禹州市宏达建筑有限责任公司 | 69.89 | 4 |
| 河南浚洲建筑工程有限公司 | 67.59 | 5 |
| 中水京林建设有限公司 | 65.92 | 6 |
| 河南帆旗建筑工程有限公司 | 63.06 | 7 |

1. **推荐的中标候选人详细评审得分**

项目名称：禹州市磨街三中、褚河阁街学校、张得镇张得小学、文殊镇坡街小学工程

**第一标段**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一中标候选人** | | 河南卓阳建筑工程有限公司 | | | | |
| 评标委员会成员  评审内容 | | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| **技**    **术**    **标** | 1.内容完整性和编制水平 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 2.施工方案和技术措施 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| 3.质量管理体系与措施 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 4.安全管理体制与措施 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 5.环境保护管理体系与措施 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 6.工程进度计划与措施 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 7.拟投入资源配备计划 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| 8.施工进度表或施工网络图 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 9.施工总平面布置图 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 10.在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）措施、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 11.新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度，其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 12.企业具备信息化管理平台，能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| **小    计** | | 14.9 | 14.6 | 14.6 | 14.8 | 15.1 |
| **技术标平均得分** | | 14.8 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1.报价得分 | 23.12 | | | | |
| 2.分部分项综合单价得分 | 15 | | | | |
| 3.措施项目得分 | 4.11 | | | | |
| 4.主材单价得分 | 10 | | | | |
| **商务标得分** | | 52.23 | | | | |
| **综合(信用)标** | 1.项目班子配备 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2.企业综合信用 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3.项目经理业绩及信用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.服务承诺 | 4 | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 |
| **小    计** | | 9 | 8 | 8 | 8.5 | 8.5 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 8.4 | | | | |
| **最终得分** | | 75.43 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二中标候选人** | | 河南志鹏水利水电工程有限公司 | | | | | |
| 评标委员会成员  评审内容 | | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| **技**  **术**  **标** | 1.内容完整性和编制水平 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 |
| 2.施工方案和技术措施 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| 3.质量管理体系与措施 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
| 4.安全管理体制与措施 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.4 |
| 5.环境保护管理体系与措施 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6.工程进度计划与措施 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 7.拟投入资源配备计划 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| 8.施工进度表或施工网络图 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 9.施工总平面布置图 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| 10.在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）措施、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 11.新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度，其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 12.企业具备信息化管理平台，能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| **小    计** | | 14.6 | 14.8 | 15.1 | 14.4 | 13.9 |
| **技术标平均得分** | | 14.56 | | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1.报价得分 | 18.72 | | | | | |
| 2.分部分项综合单价得分 | 13 | | | | | |
| 3.措施项目得分 | 1.89 | | | | | |
| 4.主材单价得分 | 10 | | | | | |
| **商务标得分** | | 43.61 | | | | | |
| **综合(信用)标** | 1.项目班子配备 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2.企业综合信用 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 3.项目经理业绩及信用 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.服务承诺 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| **小    计** | | 12 | 13 | 13 | 13 | 14 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 13 | | | | | |
| **最终得分** | | 71.17 | | | | | |

**第二标段**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一中标候选人** | | 禹州市鸿泰建筑工程有限公司 | | | | |
| 评标委员会成员  评审内容 | | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| **技**    **术**    **标** | 1.内容完整性和编制水平 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 2.施工方案和技术措施 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| 3.质量管理体系与措施 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| 4.安全管理体制与措施 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 |
| 5.环境保护管理体系与措施 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 6.工程进度计划与措施 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 7.拟投入资源配备计划 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.5 |
| 8.施工进度表或施工网络图 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 9.施工总平面布置图 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 10.在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）措施、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 11.新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度，其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.6 |
| 12.企业具备信息化管理平台，能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| **小    计** | | 14.7 | 14.4 | 14.9 | 15.5 | 14.8 |
| **技术标平均得分** | | 14.86 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1.报价得分 | 26.37 | | | | |
| 2.分部分项综合单价得分 | 11.5 | | | | |
| 3.措施项目得分 | 4.262 | | | | |
| 4.主材单价得分 | 8 | | | | |
| **商务标得分** | | 50.13 | | | | |
| **综合(信用)标** | 1.项目班子配备 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2.企业综合信用 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 3.项目经理业绩及信用 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4.服务承诺 | 3.5 | 3 | 3 | 3 | 3.8 |
| **小    计** | | 18.5 | 18 | 18 | 18 | 18.8 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 18.26 | | | | |
| **最终得分** | | 83.25 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二中标候选人** | | 河南颍淮建工有限公司 | | | | |
| 评标委员会成员  评审内容 | | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| **技**  **术**  **标** | 1.内容完整性和编制水平 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 2.施工方案和技术措施 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.6 |
| 3.质量管理体系与措施 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 4.安全管理体制与措施 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 5.环境保护管理体系与措施 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| 6.工程进度计划与措施 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 7.拟投入资源配备计划 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 8.施工进度表或施工网络图 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 9.施工总平面布置图 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 10.在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）措施、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 11.新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度，其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.6 |
| 12.企业具备信息化管理平台，能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| **小    计** | | 13.9 | 15.2 | 14.3 | 15.2 | 14.6 |
| **技术标平均得分** | | 14.64 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1.报价得分 | 29.28 | | | | |
| 2.分部分项综合单价得分 | 11.5 | | | | |
| 3.措施项目得分 | 3.234 | | | | |
| 4.主材单价得分 | 5.5 | | | | |
| **商务标得分** | | 48.51 | | | | |
| **综合(信用)标** | 1.项目班子配备 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2.企业综合信用 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 3.项目经理业绩及信用 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4.服务承诺 | 3.5 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| **小    计** | | 18.5 | 18 | 18 | 18 | 19 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 18.3 | | | | |
| **最终得分** | | 82.45 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三中标候选人** | | 河南科发建筑工程有限公司 | | | | |
| 评标委员会成员  评审内容 | | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| **技**    **术**    **标** | 1.内容完整性和编制水平 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 2.施工方案和技术措施 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 3.质量管理体系与措施 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 4.安全管理体制与措施 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 5.环境保护管理体系与措施 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| 6.工程进度计划与措施 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 7.拟投入资源配备计划 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 8.施工进度表或施工网络图 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 9.施工总平面布置图 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 10.在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）措施、工艺创新方面针对本工程有具体措施或企业自有创新技术 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 11.新工艺、新技术、新设备、新材料的采用程度，其在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面的作用 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 12.企业具备信息化管理平台，能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| **小    计** | | 14.6 | 14.6 | 14.6 | 15 | 14.4 |
| **技术标平均得分** | | 14.64 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1.报价得分 | 16.36 | | | | |
| 2.分部分项综合单价得分 | 14.0 | | | | |
| 3.措施项目得分 | 3.66 | | | | |
| 4.主材单价得分 | 6.5 | | | | |
| **商务标得分** | | 40.52 | | | | |
| **综合(信用)标** | 1.项目班子配备 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2.企业综合信用 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 3.项目经理业绩及信用 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4.服务承诺 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3.5 |
| **小    计** | | 18 | 18 | 18 | 18 | 18.5 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 18.1 | | | | |
| **最终得分** | | 73.26 | | | | |
| **备注：**评标委员会完成技术标评分、综合（信用）标评分后，取平均值作为该投标人的技术标、综合（信用）标得分；投标人最终得分=技术标平均得分＋商务标得分＋综合（信用）标平均得分。计算分值均四舍五入保留两位小数。 | | | | | | |

**七、推荐的中标候选人情况及签订合同前要处理的事宜**

**（一）推荐的中标候选人名单：**

**（第一标段）**

**第一中标候选人**：河南卓阳建筑工程有限公司

投标报价：1151973.66 元

大写： 壹佰壹拾伍万壹仟玖佰柒拾叁圆陆角陆分

工期：120 日历天     质量标准：合格

项目负责人：陈传宝       证书名称、编号： 二级建造师 豫241131446313

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：无

投标文件中填报的单位项目业绩名称：无

**第二中标候选人：**河南志鹏水利水电工程有限公司

投标报价：[1175595.9](http://221.14.6.70:8088/ggzy/eps/zb/kbzz/kbcb/kbdtfb/ListXmfb,$DirectLink.sdirect?sp=Secc7329c79434918b6349d7213311972&sp=S74182047b6a54334bfd8aa9033c83a0e&sp=1####)元

大写： 壹佰壹拾柒万伍仟伍佰玖拾伍元玖角

工期：120 日历天     质量标准：合格

项目负责人：李高锋 证书名称、编号： 二级建造师 豫241141452199

投标文件中填报的项目负责人业绩名称： 无

投标文件中填报的单位项目业绩名称： 1、南召县2018年异地扶贫搬迁留山镇集中安置点建设及附属项目

2、邓州市桑庄镇田营小学综合楼续建食堂及维修工程

**（第二标段）**

**第一中标候选人：**禹州市鸿泰建筑工程有限公司

投标报价： 2766309.45 元

大写：贰佰柒拾陆万陆仟叁佰零玖元肆角伍分

工期： 120日历天     质量标准：合格

项目负责人： 韩俊涛    证书名称、编号：二级建造师 豫241111122974

投标文件中填报的项目负责人业绩名称： 1、禹州市鸿福小区1#楼工程

2、禹州市永锦能源有限公司职工宿舍楼建设工程

投标文件中填报的单位项目业绩名称： 1、禹州市伟业宗德小区2号楼工程

2、禹州市苗场佳苑1号、2号楼工程

**第二中标候选人：** 河南颍淮建工有限公司

投标报价： 2795697.89元

大写： 贰佰柒拾玖万伍仟陆佰玖拾柒元捌角玖分

工期： 120日历天     质量标准：合格

项目负责人： 郭钰皓    证书名称、编号： 豫241151693791

投标文件中填报的项目负责人业绩名称： 1、菏泽开发区渤海路小学教学楼建设工程

2、古县中心敬老院项目

投标文件中填报的单位项目业绩名称： 1、内乡县瓦亭镇山南村2016年易地扶贫搬迁工程项目

2、荥阳新天飞龙顶风电场项目

**第三中标候选人：** 河南科发建筑工程有限公司

投标报价：2986195.76元

大写：贰佰玖拾捌万陆仟壹佰玖拾伍元柒角陆分

工期：120 日历天     质量标准：合格

项目负责人：余洋     证书名称、编号： 二级建造师 豫241131342648

投标文件中填报的项目负责人业绩名称： 1、嵩县2016 年义务教育学校建筑项目（第三批车村镇3 所学校）（Ⅲ标段）

2、商丘市示范区创业创新产业园3#、4#主体工程

投标文件中填报的单位项目业绩名称：1、中州新城二期续建（西区）建设项目

2、卢氏县徐家湾乡中心小学易地新建项目

（二）签订合同前要处理的事宜：略

**八、澄清、说明、补正事项纪要**

　　无

**九、公示期**

2019年6月10日-2019年6月13日

**十、联系方式**

招标人：禹州市教育体育局

联系人：连先生

联系电话：0374-8880080

招标代理机构：山东正方建设项目管理有限公司

联系人：张先生

联系电话：0374-8601266

2019年6月10日