**禹州市河长制界牌界碑及公示牌工程**

**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：禹州市河长制界牌界碑及公示牌工程

2、项目编号：JSGC-SL-2018249

3、招标控制价：一标段：￥591100.00元；二标段：￥1737800.00元；

4、质量要求：达到国家质量验收规范合格标准；

5、计划工期：自合同签订之日起30日历天/标段

6、评标办法：综合评分法

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，于2018年11月29日至2018年12月26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》上公开发布招标信息，于投标截止时间前递交投标文件及投标保证金的投标单位：一标段3家，二标段3家。

（三）项目开标数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 禹州市水务局 | | |
| 招标代理机构名称 | 河南大河招标有限公司 | | |
| 项目名称 | 禹州市河长制界牌界碑及公示牌工程 | | |
| 开标时间 | 2018年12月26日10：00 | 开标地点 | 禹州市公共资源交易中心开标一室 |
| 评标时间 | 2018年12月26日11：00 | 评标地点 | 禹州市公共资源交易中心评标三室 |

1. **开标记录：（分标段填写）**

**一标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价  （元） | 工期  日历天 | 项目经理  （含证书编号） | 技术负责人  （含职称） | 投标质量 | 密封情况 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 河南盛鼎建设集团有限公司 | 581659.20 | 自合同签订之日起30日历天 | 蒿杰  豫241111121602 | 甘华锋  高级工程师 | 工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准 | 完好 | 无 |
| 河南省鑫中联建工有限公司 | 576861.20 | 自合同签订之日起30日历天 | 李兵  豫241080910367 | 韩章师  高级工程师 | 工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准 | 完好 | 无 |
| 河南省华祥公路工程有限公司 | 571800.00 | 自合同签订之日起30日历天 | 杨毛毛  豫241151685967 | 吴浩伟  高级工程师 | 工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准 | 完好 | 无 |
| 招标控制价（元） | | 591100.00 | | 目标工期 | 自合同签订之日起30日历天 | | |
| 质量要求 | 工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准 | | | | | | |

**二标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价  （元） | 工期  日历天 | 项目经理  （含证书编号） | 技术负责人  （含职称） | 投标质量 | 密封情况 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 中水京林建设有限公司 | 1694510.36 | 自合同签订之日起30日历天 | 李鹏飞  豫241151577001 | 谷跃辉  高级工程师 | 工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准 | 完好 | 无 |
| 河南圣哲市政工程有限公司 | 1711622.10 | 自合同签订之日起30日历天 | 薛昊东  豫241171717668 | 艾闯  工程师 | 工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准 | 完好 | 无 |
| 河南成盈建设工程有限公司 | 1703056.05 | 自合同签订之日起30日历天 | 杨双双  豫241141563324 | 马红刚  高级工程师 | 工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准 | 完好 | 无 |
| 招标控制价（元） | | 1737800.00 | | 目标工期 | 自合同签订之日起30日历天 | | |
| 质量要求 | 工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准 | | | | | | |

**三、评标标准、评标办法或者评标因素**

|  |  |
| --- | --- |
| 评标办法 | 评标采用综合评分法，是指评标委员会根据招标文件要求,对其商务标、投标报价和技术标分别进行评审。具体内容请详见招标文件。 |

1. **初步评审：**

一标段：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人 | |
| 1 | 河南盛鼎建设集团有限公司 | |
| 2 | 河南省鑫中联建工有限公司 | |
| 3 | 河南省华祥公路工程有限公司 | |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称 | 未通过原因 |
| 1 | 无 | |

二标段：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人 | |
| 1 | 中水京林建设有限公司 | |
| 2 | 河南圣哲市政工程有限公司 | |
| 3 | 河南成盈建设工程有限公司 | |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称 | 未通过原因 |
| 1 | 无 | |

**五、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：**

**一标段：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 商务标得分  （80分） | 技术标得分  （20分） | 合计得分 | 排序 |
| 河南盛鼎建设集团有限公司 | 74.41 | 14.70 | 89.11 | 2 |
| 河南省鑫中联建工有限公司 | 73.99 | 15.34 | 89.33 | 1 |
| 河南省华祥公路工程有限公司 | 70.72 | 14.78 | 85.50 | 3 |

**二标段：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 商务标得分  （80分） | 技术标得分  （20分） | 合计得分 | 排序 |
| 中水京林建设有限公司 | 62.29 | 14.90 | 77.19 | 2 |
| 河南圣哲市政工程有限公司 | 59.29 | 14.74 | 74.03 | 3 |
| 河南成盈建设工程有限公司 | 69.99 | 14.76 | 84.75 | 1 |

**六、推荐的中标候选人详细评审得分**

**一标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一中标候选人** | | **河南省鑫中联建工有限公司** | | | | |
| 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 |
| 商  务  标 | 投标报价 （40分） | 38.79 | 38.79 | 38.79 | 38.79 | 38.79 |
| 企业实力 (7分) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 项目班子配备（9分） | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 企业业绩 （6分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 财务状况 （5分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 项目经理业绩（8分） | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 服务承诺 （0-5分） | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 |
| **小 计** | | 73.79 | 73.79 | 73.79 | 74.79 | 73.79 |
| **商务标平均得分** | | 73.99 | | | | |
| 技  术  标 | （1）技术标编制内容的完整性和编制水平（0-1分） | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.8 |
| （2）施工方案和技术措施（1-2分） | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 |
| （3）质量管理体系与措施（1-2分） | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.9 |
| （4）安全管理体系与措施（1-2分） | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| （5）环境保护管理体系与措施（1-2分） | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.8 |
| （6）工程进度计划与措施（0-1分） | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.8 |
| （7）拟投入资源配备计划（1-2分） | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.8 |
| （8）施工进度表或施工网络图（0-1分） | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| （9）施工总平面布置图（0-1分） | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.8 |
| （10）在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）、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（1-2分） | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| （11）采用新工艺、新技术、新设备、新材料在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面发挥作用的具体措施（1-2分） | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.8 |
| （12）能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理的信息化管理平台建设方案（1-2分） | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.9 |
| **小 计** | | 14.1 | 15.4 | 16 | 13.9 | 17.3 |
| **技术标平均得分** | | 15.34 | | | | |
| **最终得分** | | 89.33 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二中标候选人** | | **河南盛鼎建设集团有限公司** | | | | |
| 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 |
| 商  务  标 | 投标报价 （40分） | 39.61 | 39.61 | 39.61 | 39.61 | 39.61 |
| 企业实力 (7分) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 项目班子配备（9分） | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 企业业绩 （6分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 财务状况 （5分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 项目经理业绩（8分） | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 服务承诺 （0-5分） | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| **小 计** | | 74.61 | 73.61 | 74.61 | 74.61 | 74.61 |
| **商务标平均得分** | | 74.41 | | | | |
| 技  术  标 | （1）技术标编制内容的完整性和编制水平（0-1分） | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.9 |
| （2）施工方案和技术措施（1-2分） | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.9 |
| （3）质量管理体系与措施（1-2分） | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.7 |
| （4）安全管理体系与措施（1-2分） | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.7 |
| （5）环境保护管理体系与措施（1-2分） | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.9 |
| （6）工程进度计划与措施（0-1分） | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| （7）拟投入资源配备计划（1-2分） | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.7 |
| （8）施工进度表或施工网络图（0-1分） | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| （9）施工总平面布置图（0-1分） | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.8 |
| （10）在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）、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（1-2分） | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.7 |
| （11）采用新工艺、新技术、新设备、新材料在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面发挥作用的具体措施（1-2分） | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.8 |
| （12）能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理的信息化管理平台建设方案（1-2分） | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.8 |
| **小 计** | | 12.7 | 14.3 | 14 | 15.1 | 17.4 |
| **技术标平均得分** | | 14.70 | | | | |
| **最终得分** | | 89.11 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三中标候选人** | | **河南省华祥公路工程有限公司** | | | | |
| 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 |
| 商  务  标 | 投标报价 （40分） | 37.92 | 37.92 | 37.92 | 37.92 | 37.92 |
| 企业实力 (7分) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 项目班子配备（9分） | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 企业业绩 （6分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 财务状况 （5分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 项目经理业绩（8分） | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 服务承诺 （0-5分） | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| **小 计** | | 70.92 | 69.92 | 70.92 | 70.92 | 70.92 |
| **商务标平均得分** | | 70.72 | | | | |
| 技  术  标 | （1）技术标编制内容的完整性和编制水平（0-1分） | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| （2）施工方案和技术措施（1-2分） | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.8 |
| （3）质量管理体系与措施（1-2分） | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.8 |
| （4）安全管理体系与措施（1-2分） | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| （5）环境保护管理体系与措施（1-2分） | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.8 |
| （6）工程进度计划与措施（0-1分） | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 |
| （7）拟投入资源配备计划（1-2分） | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.7 |
| （8）施工进度表或施工网络图（0-1分） | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.8 |
| （9）施工总平面布置图（0-1分） | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| （10）在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）、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（1-2分） | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.6 |
| （11）采用新工艺、新技术、新设备、新材料在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面发挥作用的具体措施（1-2分） | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.9 |
| （12）能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理的信息化管理平台建设方案（1-2分） | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.8 |
| **小 计** | | 13.5 | 14.8 | 14.5 | 14 | 17.1 |
| **技术标平均得分** | | 14.78 | | | | |
| **最终得分** | | 85.50 | | | | |

**二标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一中标候选人** | | **河南成盈建设工程有限公司** | | | | |
| 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 |
| 商  务  标 | 投标报价 （40分） | 38.99 | 38.99 | 38.99 | 38.99 | 38.99 |
| 企业实力 (7分) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 项目班子配备（9分） | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 企业业绩 （6分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 财务状况 （5分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 项目经理业绩（8分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 服务承诺 （0-5分） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| **小 计** | | 69.99 | 69.99 | 69.99 | 69.99 | 69.99 |
| **商务标平均得分** | | 69.99 | | | | |
| 技  术  标 | （1）技术标编制内容的完整性和编制水平（0-1分） | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| （2）施工方案和技术措施（1-2分） | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.7 |
| （3）质量管理体系与措施（1-2分） | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.9 |
| （4）安全管理体系与措施（1-2分） | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
| （5）环境保护管理体系与措施（1-2分） | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 |
| （6）工程进度计划与措施（0-1分） | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 |
| （7）拟投入资源配备计划（1-2分） | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.6 |
| （8）施工进度表或施工网络图（0-1分） | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.8 |
| （9）施工总平面布置图（0-1分） | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| （10）在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）、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（1-2分） | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.7 |
| （11）采用新工艺、新技术、新设备、新材料在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面发挥作用的具体措施（1-2分） | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.7 |
| （12）能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理的信息化管理平台建设方案（1-2分） | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.7 |
| **小 计** | | 13.7 | 15.5 | 15.2 | 12.7 | 16.7 |
| **技术标平均得分** | | 14.76 | | | | |
| **最终得分** | | 84.75 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二中标候选人** | | **中水京林建设有限公司** | | | | |
| 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 |
| 商  务  标 | 投标报价 （40分） | 38.49 | 38.49 | 38.49 | 38.49 | 38.49 |
| 企业实力 (7分) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 项目班子配备（9分） | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 企业业绩 （6分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 财务状况 （5分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 项目经理业绩（8分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 服务承诺 （0-5分） | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| **小 计** | | 62.49 | 62.49 | 61.49 | 62.49 | 62.49 |
| **商务标平均得分** | | 62.29 | | | | |
| 技  术  标 | （1）技术标编制内容的完整性和编制水平（0-1分） | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| （2）施工方案和技术措施（1-2分） | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.6 |
| （3）质量管理体系与措施（1-2分） | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.8 |
| （4）安全管理体系与措施（1-2分） | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 |
| （5）环境保护管理体系与措施（1-2分） | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.8 |
| （6）工程进度计划与措施（0-1分） | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| （7）拟投入资源配备计划（1-2分） | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.7 |
| （8）施工进度表或施工网络图（0-1分） | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| （9）施工总平面布置图（0-1分） | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 |
| （10）在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）、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（1-2分） | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.7 |
| （11）采用新工艺、新技术、新设备、新材料在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面发挥作用的具体措施（1-2分） | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.7 |
| （12）能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理的信息化管理平台建设方案（1-2分） | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.7 |
| **小 计** | | 13.4 | 14.8 | 16 | 13.9 | 16.4 |
| **技术标平均得分** | | 14.90 | | | | |
| **最终得分** | | 77.19 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三中标候选人** | | **河南圣哲市政工程有限公司** | | | | |
| 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 |
| 商  务  标 | 投标报价 （40分） | 39.49 | 39.49 | 39.49 | 39.49 | 39.49 |
| 企业实力 (7分) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 项目班子配备（9分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 企业业绩 （6分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 财务状况 （5分） | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 项目经理业绩（8分） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 服务承诺 （0-5分） | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| **小 计** | | 59.49 | 59.49 | 58.49 | 59.49 | 59.49 |
| **商务标平均得分** | | 59.29 | | | | |
| 技  术  标 | （1）技术标编制内容的完整性和编制水平（0-1分） | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| （2）施工方案和技术措施（1-2分） | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.6 |
| （3）质量管理体系与措施（1-2分） | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.5 | 1.8 |
| （4）安全管理体系与措施（1-2分） | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| （5）环境保护管理体系与措施（1-2分） | 1.3 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.7 |
| （6）工程进度计划与措施（0-1分） | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| （7）拟投入资源配备计划（1-2分） | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.6 |
| （8）施工进度表或施工网络图（0-1分） | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| （9）施工总平面布置图（0-1分） | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 |
| （10）在节能减排、绿色施工（含扬尘治理）、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（1-2分） | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| （11）采用新工艺、新技术、新设备、新材料在确保质量、降低成本、缩短工期、减轻劳动强度、提高工效等方面发挥作用的具体措施（1-2分） | 1.3 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 1.6 |
| （12）能够使工程管理者对现场实施监控和数据处理的信息化管理平台建设方案（1-2分） | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.8 |
| **小 计** | | 13 | 15.8 | 15.1 | 13.5 | 16.3 |
| **技术标平均得分** | | 14.74 | | | | |
| **最终得分** | | 74.03. | | | | |

**七、推荐的中标候选人情况与签订合同前要处理的事宜**

**1、推荐的中标候选人**

**一标段：**

**第一中标候选人：河南省鑫中联建工有限公司**

投标报价：￥576861.20元  大写：伍拾柒万陆仟捌佰陆拾壹元贰角

工期：自合同签订之日起30日历天

质量标准：工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准

项目经理：李兵  证书名称：注册建造师 豫241080910367

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）西工区爱民街和九都路林产品小巷提升改造工程

地点：洛阳市 开竣工日期：2017.7.26—2017.8.25

（2）淇滨区漓江小学外网工程

地点：鹤壁市 开竣工日期：2016.4.3—2016.8.30

**第二中标候选人：河南盛鼎建设集团有限公司**

投标报价：￥581659.20元  大写：伍拾捌万壹仟陆佰伍拾玖元贰分

工期：自合同签订之日起30日历天

质量标准：工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准

项目经理：蒿杰   证书名称：注册建造师 豫241111121602

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）襄城县襄禹路北延（文昌路—建设路）改建工程

地点：襄城县 开竣工日期：2017.2.5—2017.9.12

（2）宝丰县兴安巷、泰安巷、爱群北巷道路改造工程

地点：宝丰县 开竣工日期：2017.1.10—2017.2.10

**第三中标候选人：河南省华祥公路工程有限公司**

投标报价：￥571800.00元  大写：伍拾柒万壹仟捌佰元整

工期：自合同签订之日起30日历天

质量标准：工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准

项目经理：杨毛毛 证书名称：注册建造师 豫241151685967

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）叶县廉村镇通村公路工程

地点：叶县廉村镇 开竣工日期：2015.9.1—2015.10.30

（2）商水县2016年提前批以工代振工程

地点：商水县 开竣工日期：2016.3.16—2016.5.16

**二标段：**

**第一中标候选人：河南成盈建设工程有限公司**

投标报价：￥1703056.05元  大写：壹佰柒拾万叁仟零伍拾陆元零伍分

工期：自合同签订之日起30日历天

质量标准：工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准

项目经理：杨双双 证书名称：注册建造师 豫241141563324

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）扶沟县包屯镇美丽乡村建设项目

地点：扶沟县 开竣工日期：2016.7.5—2016.10.5

（2）周口市银珠路提升改造、汇丰路与项城路新建工程

地点：周口市 开竣工日期：2017.2.12—2017.5.12

**第二中标候选人：中水京林建设有限公司**

投标报价：￥1694510.36元  大写：壹佰陆拾玖万肆仟伍佰壹拾元叁角陆分

工期：自合同签订之日起30日历天

质量标准：工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准

项目经理：李鹏飞 证书名称：注册建造师 豫241151577001

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）栾川县白土镇槲树庙村2017年休闲农业乡村旅游建设项目工程

地点：栾川县 开竣工日期：2017.9.18—2017.11.18

**第三中标候选人：河南圣哲市政工程有限公司**

投标报价：￥1711622.10元  大写：壹佰柒拾壹万壹仟陆佰贰拾贰元壹角

工期：自合同签订之日起30日历天

质量标准：工程质量要求达到国家施工验收规范合格标准；材料设备符合国家有关行业标准

项目经理：薛昊东 证书名称：注册建造师 豫241171717668

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）郑州市2017年贫困山区区域特色经济登封市“奥斯卡电影小镇”建设项目

地点：郑州市 开竣工日期：2017.12.30—2018.7.31

**2、签订合同前要处理的事宜（略）**

**八、公示期**

2018年12月28日— 2018年12月31日

1. **联系方式**

招标人：禹州市水务局

联系人：张先生

联系电话：0374-6068679

招标代理机构：河南大河招标有限公司

联系人：杨先生

联系电话：0374-8235388

监督单位：禹州市水利局招标投标监督管理工作领导小组

监督电话：0374-6068710

2018年12月28日