**浅井镇彭化路浅井段道路提升改造工程A段**

**评标公示**

**一、基本情况和数据表**

(一) 项目概况

项目名称：浅井镇彭化路浅井段道路提升改造工程A段

项目编号：JSGC-SZ-2018182

招标控制价：2885616.03元

质量要求：合格

计划工期：60日历天/标段

评标办法：综合计分法

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，2018年8月19日至2018年9月10日9时在《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，于投标截止时间递交投标文件及投标保证金的投标单位有 4 家。

（三）项目开标数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 禹州市浅井镇人民政府 | | |
| 招标代理机构名称 | 河南省科信建设咨询有限公司 | | |
| 工程名称 | 浅井镇彭化路浅井段道路提升改造工程A段 | | |
| 开标时间 | 2018年9月10日9时 00分 | 开标  地点 | 禹州市公共资源交易中心第一开标室 |
| 评标时间 | 2018年9月10日10时 30分 | 评标  地点 | 禹州市公共资源交易中心第一评标室 |

**二、开标记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价（元） | 工期 （日历天） | 质量 | 密封情况 | 项目经理 |
| 驻马店金乐市政工程有限公司 | 2882618.54 | 60 | 合格 | 完好 | 曹明威 |
| 中启建设有限公司 | 2884243.71 | 60 | 合格 | 完好 | 孟杨 |
| 重庆乾和建筑工程有限公司 | 2884903.26 | 60 | 合格 | 完好 | 刘锋 |
| 河南省天成水利水电工程有限公司 | 2880784.73 | 60 | 合格 | 完好 | 任益民 |
| 招标控制价: 2885616.03元 目标工期:60日历天  质量要求:合格 权重系数：0.4 | | | | | |

**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，对其技术标、商务标、综合（信用）标三部分进行综合评审。技术标的权重占20%，商务标的权重占60%，综合（信用）标的权重占20%，详见招标文件。 |

**四、评审情况**

（一）清标

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过清标的投标人名称 |
| 1 | 驻马店金乐市政工程有限公司 |
| 2 | 中启建设有限公司 |
| 3 | 重庆乾和建筑工程有限公司 |
| 4 | 河南省天成水利水电工程有限公司 |
| 序号 | 未通过资格评审的投标人名称及原因 |
| 1 | 无 |

（二）初步评审

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人名称 |
| 1 | 驻马店金乐市政工程有限公司 |
| 2 | 中启建设有限公司 |
| 3 | 重庆乾和建筑工程有限公司 |
| 4 | 河南省天成水利水电工程有限公司 |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称及原因 |
| 1 | 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：**

第一中标候选人：河南省天成水利水电工程有限公司

第二中标候选人：中启建设有限公司

第三中标候选人： 驻马店金乐市政工程有限公司

**六、推荐的中标候选人详细评审得分**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一中标候选人 | | | | | 河南省天成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0-1分 | | | | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| 2. 施工方案和技术措施1-2分 | | | | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 3. 质量管理体系与措施1-2分 | | | | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 4. 安全管理体系与措施1-2分 | | | | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 5. 环境保护管理体系与措施1-2分 | | | | 1.5 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 |
| 6. 工程进度计划与措施0-1分 | | | | 0.6 | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| 7. 拟投入资源配备计划1-2分 | | | | 1.6 | 2 | 1.7 | 1.6 | 1.5 |
| 8. 施工进度表或施工网络图0-1分 | | | | 0.6 | 1 | 0.6 | 0.8 | 0.6 |
| 9. 施工总平面布置图0-1分 | | | | 0.5 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| 10. 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1-2分 | | | | 1.6 | 1.8 | 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1-2分 | | | | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 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时监控和数据处理1-2分 | | | | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 |
| 小 计 | | | | | 15.1 | 18.3 | 15.9 | 15.6 | 14.7 |
| 技术标最终得分 | | | | | 15.92 | | | | |
| 商  务  标 | | 1. 投标报价评审得分 | | | 20.24 | | | | |
| 2. 分部分项工程项目综合单价评审得分 | | | 10 | | | | |
| 3. 措施项目评审得分 | | | 2.98 | | | | |
| 4. 主要材料单价评审得分 | | | 10 | | | | |
| 小 计 | | | | | 43.22 | | | | |
| 商务标最终得分 | | | | | 43.22 | | | | |
| 综  合（信用）标 | | | | 1.项目班子配备 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2.企业综合信用 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3.项目经理业绩及信用 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4.服务承诺 | 5 | 6 | 5 | 6 | 5 |
| 小 计 | | | | | 16 | 17 | 16 | 17 | 16 |
| 综合（信用）标最终得分 | | | | | 16.4 | | | | |
| 最终合计得分 | | | | | 75.54 | | | | |
| 第二中标候选人 | | | | | 中启建设有限公司 | | | | |
| 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 |
| 技  术  标 | | 1. 内容完整性和编制水平0-1分 | | | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 2. 施工方案和技术措施1-2分 | | | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.4 |
| 3. 质量管理体系与措施1-2分 | | | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 4. 安全管理体系与措施1-2分 | | | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 1.5 |
| 5. 环境保护管理体系与措施1-2分 | | | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.6 |
| 6. 工程进度计划与措施0-1分 | | | 0.6 | 1 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 7. 拟投入资源配备计划1-2分 | | | 1.7 | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 8. 施工进度表或施工网络图0-1分 | | | 0.3 | 0 | 0.4 | 0.2 | 0.3 |
| 9. 施工总平面布置图0-1分 | | | 0.5 | 0.8 | 0.5 | 0.3 | 0.4 |
| 10. 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1-2分 | | | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 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1-2分 | | | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 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时监控和数据处理1-2分 | | | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| 小 计 | | | | | 14.5 | 16.1 | 14.3 | 14.1 | 14.0 |
| 技术标最终得分 | | | | | 14.6 | | | | |
| 商  务  标 | | 1. 投标报价评审得分 | | | 19.96 | | | | |
| 2. 分部分项工程项目综合单价评审得分 | | | 10 | | | | |
| 3. 措施项目评审得分 | | | 3.05 | | | | |
| 4. 主要材料单价评审得分 | | | 10 | | | | |
| 小 计 | | | | | 43.01 | | | | |
| 商务标最终得分 | | | | | 43.01 | | | | |
| 综  合（信用）标 | | | | 1.项目班子配备 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 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 | 4.5 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| 小 计 | | | | | 10.5 | 12 | 11 | 11 | 11 |
| 综合（信用）标最终得分 | | | | | 11.10 | | | | |
| 最终合计得分 | | | | | 68.71 | | | | |
| 第三中标候选人 | | | | | 驻马店金乐市政工程有限公司 | | | | |
| 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 |
| 技  术  标 | | 1. 内容完整性和编制水平0-1分 | | | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| 2. 施工方案和技术措施1-2分 | | | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 |
| 3. 质量管理体系与措施1-2分 | | | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 4. 安全管理体系与措施1-2分 | | | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |
| 5. 环境保护管理体系与措施1-2分 | | | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 6. 工程进度计划与措施0-1分 | | | 0.5 | 1 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 7. 拟投入资源配备计划1-2分 | | | 1.6 | 2 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 8. 施工进度表或施工网络图0-1分 | | | 0.5 | 1 | 0.6 | 0.4 | 0.6 |
| 9. 施工总平面布置图0-1分 | | | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 10. 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1-2分 | | | 1.5 | 1.7 | 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1-2分 | | | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 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时监控和数据处理1-2分 | | | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 小 计 | | | | | 14.5 | 17.6 | 14.4 | 14.5 | 14.6 |
| 技术标最终得分 | | | | | 15.12 | | | | |
| 商  务  标 | | 1. 投标报价评审得分 | | | 20.1 | | | | |
| 2. 分部分项工程项目综合单价评审得分 | | | 10 | | | | |
| 3. 措施项目评审得分 | | | 2.98 | | | | |
| 4. 主要材料单价评审得分 | | | 10 | | | | |
| 小 计 | | | | | 43.08 | | | | |
| 商务标最终得分 | | | | | 43.08 | | | | |
| 综  合（信用）标 | | | 1.项目班子配备 | | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2.企业综合信用 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3.项目经理业绩及信用 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.服务承诺 | | 5 | 6 | 4.5 | 5 | 5 |
| 小 计 | | | | | 9 | 10 | 8.5 | 9 | 9 |
| 综合（信用）标最终得分 | | | | | 9.1 | | | | |
| 最终合计得分 | | | | | 67.30 | | | | |

**六、推荐的中标候选人情况**

（一）推荐的中标候选人名单：

**第一中标候选人：** 河南省天成水利水电工程有限公司

投标报价：2880784.73元 大写：贰佰捌拾捌万零柒佰捌拾肆元柒角叁分

工期：60日历天        质量标准：合格

项目负责人： 任益民 证书名称、编号： 二级注册建造师 豫241121229330

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. 驿城区2015年通村公路建设工程施工一标

2、驿城区2015年县乡公路桥梁建设项目及2014年遗留项目第三标

**第二中标候选人：** 中启建设有限公司

投标报价：2884243.71元 大写：贰佰捌拾捌万肆仟贰佰肆拾叁元柒角壹分

工期：60日历天    质量标准：合格

项目负责人：孟杨 证书名称、编号： 二级注册建造师 川251171722776

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

**第三中标候选人：**驻马店金乐市政工程有限公司

投标报价：2882618.54元 大写：贰佰捌拾捌万贰仟陆佰壹拾捌元伍角肆分

工期：60日历天     质量标准： 合格

项目负责人：曹名威   证书名称、编号： 二级注册建造师 豫241131336811

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

**七、澄清、说明、补正事项纪要：无**

**九、公示期：**

公示期：2018年09月11日—2018年09月14日

**十、联系方式：**

监督单位：禹州市建设工程招标投标管理办公室

监督电话：0374-8111255

招标人：禹州市浅井镇人民政府

地  址：禹州市浅井镇

联系人：田先生

联系电话：13733648088

招标代理机构：河南省科信建设咨询有限公司

联系人：刘先生

联系电话：18838111785