**禹州市浅井镇中心村（扒村）建设项目**

**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：禹州市浅井镇中心村（扒村）建设项目

2、项目编号：JSGC-SZ-2018037

3、招标控制价：3943800.13元

4、质量要求：合格

5、计划工期：90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，于2018年3月23日至2018年4月13日在河南省电子招标投标公共服务平台、全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）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：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 | 河南大河招标有限公司 | | |
| 项目名称 | 禹州市浅井镇中心村（扒村）建设项目 | | |
| 开标时间 | 2018年4月13日9：00分 | 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4月13日10：00分 | 评标地点 | 禹州市公共资源交易中心评标一室 |

1. **开标记录：（分标段填写）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价  （元） | 工期  日历天 | 质量  要求 | 项目经理  （含证书编号） | 技术负责人  （含职称） | 密封情况 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 河南双锦建设工程有限公司 | 3891954.80 | 90 | 合格 | 李春来  豫241151583217 | 李保  高级工程师 | 完好 | 无 |
| 河南鸿森园林工程有限公司 | 3911916.46 | 90 | 合格 | 沙林海  豫241121230624 | 苏谢华  工程师 | 完好 | 无 |
| 河南大富建筑工程有限公司 | 3896808.13 | 90 | 合格 | 张新苗  豫241121229283 | 董四丽  工程师 | 完好 | 无 |
| 河南成盈建设工程有限公司 | 3884643.30 | 90 | 合格 | 赵静  豫241121229213 | 马红刚  高级工程师 | 完好 | 无 |
| 招标控制价 | ￥3943800.13元 | | | 抽取的权重系数K值 | | 0.2 | |
| 目标工期 | 90日历天 | | | 质量要求 | | 合格 | |
| 投标报价修正情况 | 无 | | | | | | |

**三、评标标准、评标办法或者评标因素**

|  |  |
| --- | --- |
| 评标办法 | 评标采用综合计分法，是指评标委员会根据招标文件要求，对技术标、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%（具体内容请详见招标文件）。 |

**四、评审情况：**

（一）清标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 通过清标的投标人名称 | |
| 1 | 河南鸿森园林工程有限公司 | |
| 2 | 河南大富建筑工程有限公司 | |
| 3 | 河南成盈建设工程有限公司 | |
| 序号 | 未通过清标的投标人名称 | 未通过原因 |
| 1 | 河南双锦建设工程有限公司 未通过原因：分部分项工程费及单价措施费清单单价偏差大于招标控制价相应项目单价的±12% | |

1. 初步评审

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人 | |
| 1 | 河南鸿森园林工程有限公司 | |
| 2 | 河南大富建筑工程有限公司 | |
| 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：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 技术标得分  （20分） | 商务标得分  （60分） | 综合（信用）  标得分（20分） | 合计  得分 | 排序 |
| 河南鸿森园林工程有限公司 | 14.46 | 47.17 | 9.9 | 71.53 | 3 |
| 河南大富建筑工程有限公司 | 15.16 | 47.72 | 10.94 | 73.82 | 2 |
| 河南成盈建设工程有限公司 | 15.92 | 48.04 | 13.30 | 77.26 | 1 |

1. **推荐的中标候选人详细评审得分**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
| **技**  **术**  **标** | 1. 内容完整性和编制水平0-1分； | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 |
| 2. 施工方案和技术措施1-2分； | 2 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.5 |
| 3. 质量管理体系与措施1-2分； | 2 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.5 |
| 4. 安全管理体系与措施1-2分； | 2 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.5 |
| 5. 环境保护管理体系与措施1-2分； | 2 | 1.8 | 1.6 | 1.7 | 1.5 |
| 6. 工程进度计划与措施0-1分； | 1 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| 7. 拟投入资源配备计划1-2分； | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 8. 施工进度表或施工网络图0-1分； | 1 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.4 |
| 9. 施工总平面布置图0-1分； | 1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 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； | 2 | 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1-2分； | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 |
| 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情况1-2分； | 1 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| **小    计** | | 18 | 16.8 | 15.5 | 15.8 | 13.5 |
| **技术标平均得分** | | 15.92 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1. 投标报价（30分） | 21.26 | | | | |
| 2. 分部分项工程项目综合单价（15分） | 15 | | | | |
| 3. 措施项目（5分） | 2.28 | | | | |
| 4. 主要材料单价（10分） | 9.5 | | | | |
| **商务标得分** | | 48.04 | | | | |
| **综**  **合（信用）标** | 1. 项目班子配备（3分) | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2. 企业综合信用(8分) | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3. 项目经理业绩及信用（0-5分） | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 4. 服务承诺（0-4分） | 3 | 3 | 4 | 3.5 | 3 |
| **小 计** | | 13 | 13 | 14 | 13.5 | 13 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 13.30 | | | | |
| **最终得分** | | 77.26 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二中标候选人** | | **河南大富建筑工程有限公司** | | | | |
| 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0-1分； | 1 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.5 |
| 2. 施工方案和技术措施1-2分； | 1 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.4 |
| 3. 质量管理体系与措施1-2分； | 2 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| 4. 安全管理体系与措施1-2分； | 2 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.5 |
| 5. 环境保护管理体系与措施1-2分； | 1 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 |
| 6. 工程进度计划与措施0-1分； | 1 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| 7. 拟投入资源配备计划1-2分； | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 8. 施工进度表或施工网络图0-1分； | 1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.4 |
| 9. 施工总平面布置图0-1分； | 1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 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 | 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1-2分； | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.5 |
| 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情况1-2分； | 2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| **小    计** | | 16 | 15.1 | 15.1 | 15.6 | 14 |
| **技术标平均得分** | | 15.16 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1. 投标报价（30分） | 20.48 | | | | |
| 2. 分部分项工程项目综合单价（15分） | 15 | | | | |
| 3. 措施项目（5分） | 3.24 | | | | |
| 4. 主要材料单价（10分） | 9 | | | | |
| **商务标得分** | | 47.72 | | | | |
| **综**  **合（信用）标** | 1. 项目班子配备（3分) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2. 企业综合信用(8分) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3. 项目经理业绩及信用（0-5分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4. 服务承诺（0-4分） | 3.2 | 2 | 3.5 | 3 | 3 |
| **小 计** | | 11.2 | 10 | 11.5 | 11 | 11 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 10.94 | | | | |
| **最终得分** | | 73.82 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三中标候选人** | | **河南鸿森园林工程有限公司** | | | | |
| 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； | 1 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.5 |
| 2. 施工方案和技术措施1-2分； | 1 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 3. 质量管理体系与措施1-2分； | 1 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| 4. 安全管理体系与措施1-2分； | 1 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.4 |
| 5. 环境保护管理体系与措施1-2分； | 2 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 6. 工程进度计划与措施0-1分； | 1 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| 7. 拟投入资源配备计划1-2分； | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| 8. 施工进度表或施工网络图0-1分； | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 |
| 9. 施工总平面布置图0-1分； | 1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 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； | 2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 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 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 |
| 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情况1-2分； | 2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| **小    计** | | 15 | 13.6 | 15 | 15.3 | 13.4 |
| **技术标平均得分** | | 14.46 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1. 投标报价（30分） | 19.7 | | | | |
| 2. 分部分项工程项目综合单价（15分） | 15 | | | | |
| 3. 措施项目（5分） | 3.47 | | | | |
| 4. 主要材料单价（10分） | 9 | | | | |
| **商务标得分** | | 47.17 | | | | |
| **综**  **合（信用）标** | 1. 项目班子配备（3分) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2. 企业综合信用(8分) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3. 项目经理业绩及信用（0-5分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4. 服务承诺（0-4分） | 3 | 2 | 3.5 | 3 | 3 |
| **小 计** | | 10 | 9 | 10.5 | 10 | 10 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 9.90 | | | | |
| **最终得分** | | 71.53 | | | | |

**七、推荐的中标候选人情况与签订合同前要处理的事宜**

**1、推荐的中标候选人名单：**

**第一中标候选人：河南成盈建设工程有限公司**

投标报价：￥3884643.30元  大写：叁佰捌拾捌万肆仟陆佰肆拾叁元叁角

工期：90日历天  质量标准：合格

项目经理: 赵静   证书名称：注册建造师 豫241121229213

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）郸城县2016年新增政府债券扶贫项目（1—17标）

地点：郸城县 开竣工日期：2016.10.12—2016.12.12

（2）淮阳县2016年第一批、第二批县乡公路和农村公路中小桥梁及驻豫部队进出道路建设项目11标段

地点：淮阳县 开竣工日期：2016.12.27—2017.4.27

**第二中标候选人：河南大富建筑工程有限公司**

投标报价：￥3896808.13元  大写：叁佰捌拾玖万陆仟捌佰零捌元壹角叁分

工期：90日历天  质量标准：合格

项目经理: 张新苗   证书名称：注册建造师 豫241121229283

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）嵩县库区乡桥北村美丽乡村项目

地点：嵩县库区乡 开竣工日期：2015.12.24—2016.12.2

**第三中标候选人：河南鸿森园林工程有限公司**

投标报价：￥3911916.46元  大写：叁佰玖拾壹万壹仟玖佰壹拾陆元肆角陆分

工期：90日历天  质量标准：合格

项目经理: 沙林海   证书名称：注册建造师 豫241121230624

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）南水北调中线一期工程总干渠辉县段庞村弃渣场超高问题处理项目

地点：新乡市辉县 开竣工日期：2017.1.20—2017.5.20

**2、签订合同前要处理的事宜（略）**

**八、公示期**

2018年4月16日— 2018年4月19日

1. **联系方式**

监督单位：禹州市建设工程招投标管理办公室

监督电话：0374-8111255

招标人：禹州市浅井镇人民政府

联系人：李先生

联系电话：0374-8751005

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 0374-8236188

2018年4月16日