**禹州市张得镇张西村2017年传统村落环境保护项目**

**评标结果公示**

**一、基本情况和数据表**

(一) 项目概况

项目名称：禹州市张得镇张西村2017年传统村落环境保护项目

项目编号：JSGC-SZ-2018247

招标控制价：3022323.19元（含规费、税金、安全文明施工措施费）;

质量要求：合格

计划工期：90日历天；

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11月29日至2018年12月21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，于投标截止时间递交投标文件及投标保证金的投标单位 3 家。

（三）项目开标数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 禹州市张得镇人民政府 | | |
| 招标代理机构名称 | 河南呈祥工程咨询有限公司 | | |
| 工程名称 | 禹州市张得镇张西村2017年传统村落环境保护项目 | | |
| 开标时间 | 2018年12月21日10：00 | 开标  地点 | 禹州市公共资源交易中心  开标1室 |
| 评标时间 | 2018年12月21日 | 评标  地点 | 禹州市公共资源交易中心  评标3室 |

* 开标记录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价（元） | 工期（日历天） | 质量  要求 | 项目经理/经理（含证书编号） | 技术  负责人  （姓名及职称） | | 密封  情况 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 河南省中创建筑工程有限公司 | 3014827.73 | 90 | 合格 | 刘杰 豫241131443581 | 陈磊河高级工程师 | | 完好 | 否 |
| 河南正天建筑工程有限公司 | 3020229.26 | 90 | 合格 | 桑耀森豫241141563380 | 王书丽  工程师 | | 完好 | 否 |
| 河南安疆建筑工程有限公司 | 3007349.00 | 90 | 合格 | 黄旭升豫241171719048 | | 杨柯歆高级工程师 | 完好 | 否 |
| 招标控制价 | 3022323.19元 | | 抽取的权重系数K值 | | | | 0.1 | |
| 目标工期 | 90日历天 | | 质量要求 | | | | 合格 | |
| 投标报价  修正情况 | 无 | | | | | | | |

* 评标标准、评标办法或者评标因素一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 评标办法 | 施工标段：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 | 河南省中创建筑工程有限公司 |
| 2 | 河南正天建筑工程有限公司 |
| 3 | 河南安疆建筑工程有限公司 |
| 序号 | 未通过清标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 | 河南省中创建筑工程有限公司 |
| 2 | 河南正天建筑工程有限公司 |
| 3 | 河南安疆建筑工程有限公司 |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称及原因 |
| 1 | 无 |

（三）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）

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：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业名称 | 综合得分 | 次序 |
| 河南安疆建筑工程有限公司 | 79.31 | 1 |
| 河南省中创建筑工程有限公司 | 74.93 | 2 |
| 河南正天建筑工程有限公司 | 72.30 | 3 |

六、推荐的中标候选人详细评审得分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一中标候选人 | | 河南安疆建筑工程有限公司 | | | | |
| 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 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| 2.施工方案和技术措施 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 3.质量管理体系与措施 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 |
| 4.安全管理体制与措施 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.5 |
| 5.环境保护管理体系与措施 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.6 |
| 6.工程进度计划与措施 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| 7.拟投入资源配备计划 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.7 |
| 8.施工进度表或施工网络图 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| 9.施工总平面布置图 | 0.5 | 0.5 | 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 | 1.2 | 1.6 | 1.7 | 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 | 1.3 | 1.6 | 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 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.5 |
| **小    计** | | 12.4 | 14.7 | 15.8 | 15.00 | 14.9 |
| **技术标平均得分** | | 14.56 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1.报价得分 | 20.54 | 20.54 | 20.54 | 20.54 | 20.54 |
| 2.分部分项综合单价得分 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3.措施项目得分 | 2.952 | 2.952 | 2.952 | 2.952 | 2.952 |
| 4.主材单价得分 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| **小  计** | | 48.492 | 48.492 | 48.492 | 48.492 | 48.492 |
| **商务标得分** | | 48.49 | | | | |
| **综**  **合（信用）标** | 1.项目班子配备 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 2.企业综合信用 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3.项目经理业绩及信用 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 4.服务承诺 | 4 | 4 | 5.3 | 4 | 4 |
| **小    计** | | 16 | 16 | 17.3 | 16 | 16 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 16.26 | | | | |
| **最终得分** | | 79.31 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第二中标候选人 | | 河南省中创建筑工程有限公司 | | | | |
| 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 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| 2.施工方案和技术措施 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.5 |
| 3.质量管理体系与措施 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.5 |
| 4.安全管理体制与措施 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.4 |
| 5.环境保护管理体系与措施 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.5 |
| 6.工程进度计划与措施 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| 7.拟投入资源配备计划 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 8.施工进度表或施工网络图 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 9.施工总平面布置图 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| 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 | 1.3 | 1.5 | 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 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 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 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.5 |
| **小    计** | | 12.7 | 14.3 | 15.2 | 16.1 | 14.7 |
| **技术标平均得分** | | 14.6 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1.报价得分 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 2.分部分项综合单价得分 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3.措施项目得分 | 3.086 | 3.086 | 3.086 | 3.086 | 3.086 |
| 4.主材单价得分 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| **小  计** | | 48.086 | 48.086 | 48.086 | 48.086 | 48.086 |
| **商务标得分** | | 48.09 | | | | |
| **综**  **合（信用）标** | 1.项目班子配备 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 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 | 4 | 5.2 | 4 | 4 |
| **小    计** | | 12 | 12 | 13.2 | 12 | 12 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 12.24 | | | | |
| **最终得分** | | 74.93 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第三中标候选人 | | 河南正天建筑工程有限公司 | | | | |
| 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 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |
| 2.施工方案和技术措施 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 3.质量管理体系与措施 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.5 |
| 4.安全管理体制与措施 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.4 |
| 5.环境保护管理体系与措施 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
| 6.工程进度计划与措施 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
| 7.拟投入资源配备计划 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| 8.施工进度表或施工网络图 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| 9.施工总平面布置图 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 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 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 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 | 1.3 | 1.4 | 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施监控和数据处理 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| **小    计** | | 12.4 | 14.5 | 15.4 | 15.5 | 14.5 |
| **技术标平均得分** | | 14.46 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1.报价得分 | 19.64 | 19.64 | 19.64 | 19.64 | 19.64 |
| 2.分部分项综合单价得分 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3.措施项目得分 | 2.962 | 2.962 | 2.962 | 2.962 | 2.962 |
| 4.主材单价得分 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| **小  计** | | 47.602 | 47.602 | 47.602 | 47.602 | 47.602 |
| **商务标得分** | | 47.6 | | | | |
| **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 | 4 | 5.2 | 4 | 4 |
| **小    计** | | 10 | 10 | 11.2 | 10 | 10 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 10.24 | | | | |
| **最终得分** | | 72.3 | | | | |

七、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：**河南安疆建筑工程有限公司

投标报价： 3007349.00 元

大写：叁佰万柒仟叁佰肆拾玖元

工期：90日历天 质量标准：合格

项目负责人：黄旭升 证书名称、二级建造师 编号：豫241171719048

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：

1、林州市任村镇牛岭山村2017年传统村落环境保护项目

投标文件中填报的单位项目业绩名称 ：

1、林州市任村镇皇后村2017年传统村落环境保护项目

**第二中标候选人：**河南省中创建筑工程有限公司

投标报价： 3014827.73 元

大写：叁佰零壹万肆仟捌佰贰拾柒圆柒角叁分

工期：90日历天 质量标准：合格

项目负责人：刘杰  证书名称、二级建造师 编号：豫241131443581

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：**河南正天建筑工程有限公司

投标报价：3020229.26 元

大写：叁佰零贰万零贰佰贰拾玖圆贰角陆分

工期：90日历天 质量标准：合格

项目负责人：桑耀森  证书名称、二级建造师 编号：豫241141563380

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

八、澄清、说明、补正事项纪要：无

九、公示期

2018年12月 24 日-2018年12月 27 日

**联系方式**

招标人：禹州市张得镇人民政府

联系人：王先生

联系电话：0374-8681000

招标代理机构：河南呈祥工程咨询有限公司

联系人：漫女士

联系电话：0374-2767699

2018年12月24日