**建安建工公字〔2018〕22号**

**许昌市建安区苏桥镇人民政府**

**三和苑安置小区景观绿化、室外给排水、供电管网工程**

**评标结果公示**

一、基本情况和数据表

(一) 项目概况

1、建设地点：许昌市建安区苏桥镇。

2、建设规模：本工程为三和苑小区景观绿化、室外给排水、供电管网工程。建设地点位于三和苑小区内。室外工程包括：门卫室、室外道路铺装、围墙、景观绿化、外网包括给水、雨、污水、室外电等工程。

3、招标控制价：5194547.71元。

4、质量要求：合格。

5、计划工期：20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2日至2018年3月28日在《全国公共资源交易平台（河南·许昌）》和《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施工投标单位有4家。

（三）项目开标数据表

|  |  |
| --- | --- |
| 招标人名称 | 许昌市建安区苏桥镇人民政府 |
| 招标代理机构名称 | 河南建标工程管理有限公司 |
| 工程名称 | 三和苑安置小区景观绿化、室外给排水、供电管网工程 |
| 开标时间 | 2018年3月28日9时30分 | 开标地点 | 许昌市建安区新元大道兴业大厦4169室 |
| 评标时间 | 2018年3月28日11：00 | 评标地点 | 许昌市建安区新元大道兴业大厦4112室 |

二、开标记录

|  |
| --- |
| 三和苑安置小区景观绿化、室外给排水、供电管网工程: |
| 序号 | 投标单位 | 投标报价（元） | 工期（日历天） | 项目负责人（含证书编号） | 质量要求 | 密封情况 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 1 | 河南恒盛建设集团有限公司 | 5193207.26 | 20 | 陈来旺豫241080808410 | **合格** | **完好** | 无 |
| 2 | 河南骏飞建设工程有限公司 | 5191055.78 | 20 | 刘志伟豫241090912951 | **合格** | **完好** | 无 |
| 3 | 河南恒和路桥工程有限公司 | 5190472.82 | 20 | 李星辉豫241141561427  | **合格** | **完好** | 无 |
| 4 | 河南荣帆建筑工程有限公司 | 5192125.99 | 20 | 张志涛豫241161601059 | **合格** | **完好** | 无 |
| 招标控制价 | 5194547.71元 | K值 | 0.1 |
| 目标工期 | 20 | 质量要求 | 合格 |
| 报价修正情况 | 无 |

三、评标标准、评标办法或者评标因素一览表（后附）

四、评审情况

|  |
| --- |
| 三和苑安置小区景观绿化、室外给排水、供电管网工程: |
| （一）清标 |
| 通过清标的投标人 |
| 序号 | 投标人名称 |
| 1 | 河南恒盛建设集团有限公司 |
| 2 | 河南骏飞建设工程有限公司 |
| 3 | 河南恒和路桥工程有限公司 |
| 4 | 河南荣帆建筑工程有限公司 |
| 未通过清标的投标人及原因 |
| 1 | 无 |
|  |
| （二）初步评审 |
| 通过初步评审的投标人 |
| 序号 | 投标人名称 |
| 1 | 河南恒盛建设集团有限公司 |
| 2 | 河南骏飞建设工程有限公司 |
| 3 | 河南恒和路桥工程有限公司 |
| 4 | 河南荣帆建筑工程有限公司 |
| 未通过初步评审的投标人及原因 |
| 1 | 无 |
| **五、经评审的投标人排序** |
| 根据招标文件的规定，评标委员会按综合得分由高到低排序如下： |
|  | 第一名： | 河南恒和路桥工程有限公司 |
| 第二名： | 河南恒盛建设集团有限公司 |
| 第三名： | 河南荣帆建筑工程有限公司 |
| 第四名： | 河南骏飞建设工程有限公司 |
| **六、推荐中标候选人得分情况** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **第一中标候选人** | 河南恒和路桥工程有限公司 |
| **评审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 | 0.7 | 1 | 0.5 | 0.8 |
| 2. | 施工方案和技术措施 1-2分 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.7 |
| 3. | 3质量管理体系与措施 1-2分 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 1.5 |
| 4. | 安全管理体系与措施 1-2分 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.6 |
| 5. | 环境保护管理体系与措施 1-2分 | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6. | 6工程进度计划与措施 0-1分 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| 7. | 拟投入资源配备计划 1-2分 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| 8. | 施工进度表或施工网络图 0-1分 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 |
| 9. | 施工总平面布置图 0-1分 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 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 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.7 |
| 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 | 1.7 | 1.7 | 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 1-2分 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| **小计** | 16.8 | 17 | 15.7 | 15 | 15.6 |
| **技术标平均得分** | 16.02 |
| **商务标** | 1. | 总报价分 | 20.04 | 20.04 | 20.04 | 20.04 | 20.04 |
| 2. | 分部分项分 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 3. | 主要材料分 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4. | 措施项目分 | 3.012 | 3.012 | 3.012 | 3.012 | 3.012 |
| **小计** | 47.052 | 47.052 | 47.052 | 47.052 | 47.052 |
| **商务标得分** | 47.052 |
| **综合(信用)标** | 1. | 项目班子配备(0-7分) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 2. | 企业综合信用0-6分 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3. | 服务承诺（含不拖欠农民工工资承诺、扬尘治理等内容）（0-7分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| **小计** | 19 | 19 | 19 | 19 | 18 |
| **综合(信用)标平均得分** | 18.8 |
| **最终得分** | 81.87 |
| **备注：** |
| 评标委员会完成技术标评分、综合（信用）标评分后，应分别从中去掉一个最高分和一个最低分，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。评标委员会人数在5人以上时，去掉一个最高分和一个最低分取平均值；评标委员会人数在5人时，取所有评委评分的平均值。 |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **第二中标候选人** | 河南恒盛建设集团有限公司 |
| **评审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 | 0.6 | 0.6 | 1 | 0.5 | 0.7 |
| 2. | 施工方案和技术措施 1-2分 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 |
| 3. | 质量管理体系与措施 1-2分 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 4. | 安全管理体系与措施 1-2分 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 5. | 环境保护管理体系与措施 1-2分 | 1.5 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.5 |
| 6. | 工程进度计划与措施 0-1分 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| 7. | 拟投入资源配备计划 1-2分 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 8. | 施工进度表或施工网络图 0-1分 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| 9. | 施工总平面布置图 0-1分 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 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 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 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 | 1.5 | 1.2 | 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 1-2分 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.5 |
| **小计** | 14.4 | 15.2 | 14.2 | 14 | 14.9 |
| **技术标平均得分** | 14.54 |
| **商务标** | 1. | 总报价分 | 20.1 | 20.1 | 20.1 | 20.1 | 20.1 |
| 2. | 分部分项分 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3. | 主要材料分 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4. | 措施项目分 | 2.958 | 2.958 | 2.958 | 2.958 | 2.958 |
| **小计** | 48.058 | 48.058 | 48.058 | 48.058 | 48.058 |
| **商务标得分** | 48.058 |
| **综合(信用)标** | 1. | 项目班子配备(0-7分) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 2. | 企业综合信用0-6分 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3. | 服务承诺（含不拖欠农民工工资承诺、扬尘治理等内容）（0-7分） | 6 | 5 | 6 | 5 | 5 |
| **小计** | 19 | 18 | 19 | 18 | 18 |
| **综合(信用)标平均得分** | 18.2 |
| **最终得分** | 80.8 |
| **备注：** |
| 评标委员会完成技术标评分、综合（信用）标评分后，应分别从中去掉一个最高分和一个最低分，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。评标委员会人数在5人以上时，去掉一个最高分和一个最低分取平均值；评标委员会人数在5人时，取所有评委评分的平均值。 |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **第三中标候选人** | 河南荣帆建筑工程有限公司 |
| **评审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 | 0.6 | 1 | 0.5 | 0.8 |
| 2. | 施工方案和技术措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 3. | 质量管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 4. | 安全管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 5 | 环境保护管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6. | 工程进度计划与措施 0-1分 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| 7. | 拟投入资源配备计划 1-2分 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| 8. | 施工进度表或施工网络图 0-1分 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 9. | 施工总平面布置图 0-1分 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 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 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 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 | 1.7 | 1.2 | 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 1-2分 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| **小计** | 14.9 | 15.6 | 15.2 | 14.4 | 15.1 |
| **技术标平均得分** | 15.04 |
| **商务标** | 1. | 总报价分 | 19.86 | 19.86 | 19.86 | 19.86 | 19.86 |
| 2. | 分部分项分 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 3. | 主要材料分 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4. | 措施项目分 | 3.016 | 3.016 | 3.016 | 3.016 | 3.016 |
| **小计** | 46.876 | 46.876 | 46.876 | 46.876 | 46.876 |
| **商务标得分** | 46.876 |
| **综合(信用)标** | 1. | 项目班子配备(0-7分) | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 2. | 企业综合信用0-6分 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3. | 服务承诺（含不拖欠农民工工资承诺、扬尘治理等内容）（0-7分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| **小计** | 16 | 16 | 16 | 16 | 15 |
| **综合(信用)标平均得分** | 15.8 |
| **最终得分** | 77.72 |
| **备注：** |
| 评标委员会完成技术标评分、综合（信用）标评分后，应分别从中去掉一个最高分和一个最低分，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。评标委员会人数在5人以上时，去掉一个最高分和一个最低分取平均值；评标委员会人数在5人时，取所有评委评分的平均值。 |

 |
|  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **第四中标候选人** | 河南骏飞建设工程有限公司 |
| **评审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 | 0.7 | 1 | 0.5 | 0.7 |
| 2. | 施工方案和技术措施 1-2分 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.6 |
| 3. | 质量管理体系与措施 1-2分 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| 4. | 安全管理体系与措施 1-2分 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| 5. | 环境保护管理体系与措施 1-2分 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 6. | 工程进度计划与措施 0-1分 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.7 |
| 7. | 拟投入资源配备计划 1-2分 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.5 |
| 8. | 施工进度表或施工网络图 0-1分 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 9. | 施工总平面布置图 0-1分 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 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 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 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 | 1.7 | 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 1-2分 | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 1.5 | 1.5 |
| **小计** | 16.8 | 16.1 | 15.6 | 14.4 | 15.1 |
| **技术标平均得分** | 15.6 |
| **商务标** | 1. | 总报价分 | 19.96 | 19.96 | 19.96 | 19.96 | 19.96 |
| 2. | 分部分项分 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 3. | 主要材料分 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 4. | 措施项目分 | 3.012 | 3.012 | 3.012 | 3.012 | 3.012 |
| **小计** | 46.972 | 46.972 | 46.972 | 46.972 | 46.972 |
| **商务标得分** | 46.972 |
| **综合(信用)标** | 1. | 项目班子配备(0-7分) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2. | 企业综合信用0-6分 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3. | 服务承诺（含不拖欠农民工工资承诺、扬尘治理等内容）（0-7分） | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| **小计** | 14 | 12 | 14 | 13 | 13 |
| **综合(信用)标平均得分** | 13.2 |
| **最终得分** | 75.77 |
| **备注：** |
| 评标委员会完成技术标评分、综合（信用）标评分后，应分别从中去掉一个最高分和一个最低分，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。评标委员会人数在5人以上时，去掉一个最高分和一个最低分取平均值；评标委员会人数在5人时，取所有评委评分的平均值。 |

 |
| **七、推荐的中标候选人名单与签订合同前要处理的事宜** |
| **三和苑安置小区景观绿化、室外给排水、供电管网工程:** |
| **第一中标候选人：** | 河南恒和路桥工程有限公司 |
|  | 投标报价：5190472.82元 |
|  | 大写：伍佰壹拾玖万零肆佰柒拾贰元捌角贰分 |
|  | 工期:20日历天 | 质量标准：合格 |
|  | 项目负责人：李星辉 |
|  | 证书编号：豫241141561427 |
|  | 投标文件中填报的单位项目业绩名称：无 |
|  | 投标文件中填报的项目负责人业绩名称：无 |
| **第二中标候选人：** | 河南恒盛建设集团有限公司 |
|  |  |  | 投标报价：5193207.26元 |
|  |  |  | 大写：伍佰壹拾玖万叁仟贰佰零柒元贰角陆分 |
|  |  |  | 工期:20日历天 | 质量标准：合格 |
|  |  |  | 项目负责人：陈来旺 |
|  |  |  | 证书编号：豫241080808410 |
|  |  |  | 投标文件中填报的单位项目业绩名称：无 |
|  |  |  | 投标文件中填报的项目负责人业绩名称：无 |
| **第三中标候选人：** | 河南荣帆建筑工程有限公司 |
|  |  |  | 投标报价：5192125.99元 |
|  |  |  | 大写：伍佰壹拾玖万贰仟壹佰贰拾伍元玖角玖分 |
|  |  |  | 工期:20日历天 | 质量标准：合格 |
|  |  |  | 项目负责人：张志涛 |
|  |  |  | 证书编号：豫241161601059 |
|  |  |  | 投标文件中填报的单位项目业绩名称：无 |
|  |  |  | 投标文件中填报的项目负责人业绩名称：无 |

八、公示期：2018年3月29日至2018年4月2日，若公示期无异议，期满将向第一中标候选人签发中标通知书。

九、公示地点：《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》和《河南省电子招标投标公共服务平台》。

十、联系方式：

招 标 人：许昌市建安区苏桥镇人民政府

项目负责人： 丁珂

电 话：17737440096

代理 机构：河南建标工程管理限公司

项目负责人：张丽贞

电   话：13271211709 0374-5138177