**XCGC-F2018136许昌职业技术学院“许昌职业技术学院供配电工程”**

**评标结果公示**

**一、项目概况及招标情况**

（一）项目概况

1.建设地点：位于许昌市东城区魏武大道以东、新兴路以北的许昌职业技术学院新校区西北部；

2.工程质量：合格；

3.标段划分：本工程共一个标段；

4.计划工期为：30日历天；

5.规模：本项目拟购置并安装1600KVA组合型成套箱式变压器1台、电缆分支箱1台、一进六出环网柜1台，敷设高压电力电缆634米。

6.招标控制价：1129629.14元。

7.评标办法：综合计分法

8.资格审查方式：资格后审

9.投标人资质要求：

承包人须具备建设行政主管部门颁发的电力工程施工总承包叁级及以上资质或输变电工程专业承包三级及以上资质，并同时具备电监会颁发的五级及以上承装(修、试)电力设施许可证，具有有效的营业执照和安全生产许可证，具有独立法人资格，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；

（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6月26日至2018年7月17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》、《中国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9家。

基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 许昌职业技术学院 | | |
| 招标代理  机构名称 | 中建山河建设工程管理有限责任公司 | | |
| 工程名称 | 许昌职业技术学院供配电工程 | | |
| 开标时间 | 2018年7月17日上午9 :30 | 开标地点 | 许昌市公共资源交易中心开标二室 |
| 评标时间 | 2018年7月17日 上午12时00分 | 评标地点 | 许昌市公共资源交易中心评标八室 |

**二、开标记录表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标单位 | 投标报价（元） | 工期（日历天） | 项目负责人 | 技术负责人 | 质量要求 | 密封情况 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 1 | 河南省佳禾园林建设有限公司 | 1045667.99 | 30 | 任红军 | 随东林 | 合格 | 完好 | 否 |
| 2 | 河南水建建筑工程有限公司 | 1018614.37 | 30 | 王小飞 | 郝国伟 | 合格 | 完好 | 否 |
| 3 | 豪发建设有限公司 | 1053923.36 | 30 | 侯欣 | 徐胜强 | 合格 | 完好 | 否 |
| 4 | 河南承祥电力工程有限公司 | 998497.61 | 30 | 刘闯 | 吴志军 | 合格 | 完好 | 否 |
| 5 | 许昌通源电力工程有限公司 | 1019007.87 | 30 | 张君 | 关斌 | 合格 | 完好 | 否 |
| 6 | 河南万安实业有限公司 | 1008538.52 | 30 | 任金伟 | 刘相现 | 合格 | 完好 | 否 |
| 7 | 驻马店市抗天水利工程有限公司 | 1026961.01 | 30 | 朱洪涛 | 申广贺 | 合格 | 完好 | 否 |
| 8 | 河南裕鑫建筑安装有限公司 | 994308.34 | 30 | 郝文胜 | 李新芳 | 合格 | 完好 | 否 |
| 9 | 河南安鑫建筑工程有限公司 | 1022494.34 | 30 | 李平 | 魏来存 | 合格 | 完好 | 否 |
| 招标控制价（元） | | 1129629.14 | | 抽取的权重系数K值 | | | 0.3 | |
| 工期（日历天） | | 30 | | 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一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 评标办法 | 评标采用综合计分法，具体内容详见招标文件。 |

**四、评审情况**

（一）清标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 通过清标的投标人名称 | | |
| 序号 | 投标人名称 | |
| 1 | 河南省佳禾园林建设有限公司 | |
| 2 | 河南水建建筑工程有限公司 | |
| 3 | 豪发建设有限公司 | |
| 4 | 河南承祥电力工程有限公司 | |
| 5 | 许昌通源电力工程有限公司 | |
| 6 | 河南万安实业有限公司 | |
| 7 | 驻马店市抗天水利工程有限公司 | |
| 8 | 河南裕鑫建筑安装有限公司 | |
| 9 | 河南安鑫建筑工程有限公司 | |
| 未通过清标的投标人名称 | | 原因 |
| 1 | 河南承祥电力工程有限公司 | 投标分部分项清单综合单价偏差大于清单控制价相应项目单价的±12% |

1. 初步评审

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 通过初步评审的投标人 | | | |
| 序号 | | 投标人名称 | |
| 1 | | 河南省佳禾园林建设有限公司 | |
| 2 | | 河南水建建筑工程有限公司 | |
| 3 | | 豪发建设有限公司 | |
| 4 | | 许昌通源电力工程有限公司 | |
| 5 | | 河南万安实业有限公司 | |
| 6 | | 驻马店市抗天水利工程有限公司 | |
| 7 | | 河南裕鑫建筑安装有限公司 | |
| 8 | | 河南安鑫建筑工程有限公司 | |
| 未通过初步评审的投标人名称 | | 原因 | |
| 1 | 无 | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **得分情况**  **投标人** | **技术标得分** | **报价得分** | **分部分项综合单价得分** | **措施项目得分** | **主材得分** | **综合（信用）**  **得分** | **最终**  **得分** |
| 河南省佳禾园林建设有限公司 | 16.12 | 21.82 | 10 | 0 | 9 | 14.70 | 71.64 |
| 河南水建建筑工程有限公司 | 15.86 | 27.08 | 15 | 0 | 8.5 | 12.8 | 79.24 |
| 豪发建设有限公司 | 15.42 | 20.26 | 4 | 0 | 9 | 11.42 | 60.10 |
| 许昌通源电力工程有限公司 | 15.58 | 26.98 | 8 | 0 | 4.5 | 13.70 | 68.76 |
| 河南万安实业有限公司 | 15.52 | 28.88 | 15 | 0 | 9.5 | 13.40 | 82.30 |
| 驻马店市抗天水利工程有限公司 | 16.08 | 25.48 | 15 | 0 | 10 | 10.4 | 76.96 |
| 河南裕鑫建筑安装有限公司 | 15.08 | 27.69 | 15 | 0 | 4 | 9.4 | 71.17 |
| 河南安鑫建筑工程有限公司 | 16.00 | 26.16 | 15 | 0 | 3 | 15.2 | 75.28 |

（三）详细评审

**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： 河南万安实业有限公司

第二名： 河南水建建筑工程有限公司

第三名： 驻马店市抗天水利工程有限公司

第四名： 河南安鑫建筑工程有限公司

第五名： 河南省佳禾园林建设有限公司

第六名： 河南裕鑫建筑安装有限公司

第七名： 许昌通源电力工程有限公司

第八名： 豪发建设有限公司

1. **推荐的中标候选人详细评审得分**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一中标候选人** | | | 河南万安实业有限公司 | | | | |
| **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 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
|  | 2、施工方案和技术措施 1-2分 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 |
|  | 3、质量管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
|  | 4、安全管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
|  | 5、环境保护管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
|  | 6、工程进度计划与措施0-1分 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
|  | 7、拟投入资源配备计划 1-2分 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 |
|  | 8、施工进度表或施工网络图0-1分 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 |
|  | 9、施工总平面布置图0-1分 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
|  | 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 | 1.5 | 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 | 1.7 | 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施监控和数据处理1-2分 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.5 |
| **小计** | | | 15.8 | 16.1 | 15.4 | 15.7 | 14.6 |
| **技术标平均得分** | | | 15.52 | | | | |
| **商务标** | 1. | 总报价分 | 28.88 | 28.88 | 28.88 | 28.88 | 28.88 |
| 2. | 分部分项分 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3. | 主要材料分 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 | 9.5 |
| 4. | 措施项目分 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **小计** | | | 53.38 | 53.38 | 53.38 | 53.38 | 53.38 |
| **商务标得分** | | | 53.38 | | | | |
| **综合(信用)标** |  | 1.项目班子配备(0-3分) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
|  | 2、企业综合信用（0-10分） | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
|  | 3. 拟派项目负责人及信用（0-2分） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 4.服务承诺（含不拖欠农民工工资承诺、扬尘治理等内容）（0-5分） | 3.5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| **小计** | | | 13.0 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | 13.5 |
| **综合(信用)标平均得分** | | | 13.4 | | | | |
| **最终得分** | | | 82.30 | | | | |
| **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 | | | 河南水建建筑工程有限公司 | | | | |
| 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 | 0.8 | 1 | 0.7 | 0.7 |
|  | 2、施工方案和技术措施 1-2分 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 1.6 |
|  | 3、质量管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.4 | 1.9 | 1.6 | 1.6 |
|  | 4、安全管理体系与措施 1-2分 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.6 |
|  | 5、环境保护管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 1.5 |
|  | 6、工程进度计划与措施0-1分 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.6 |
|  | 7、拟投入资源配备计划 1-2分 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.6 |
|  | 8、施工进度表或施工网络图0-1分 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 |
|  | 9、施工总平面布置图0-1分 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 |
|  | 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 | 1.4 | 1.8 | 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 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 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1-2分 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.5 |
| 小计 | | | 15.6 | 14.8 | 18.2 | 15.8 | 14.9 |
| 技术标平均得分 | | | 15.86 | | | | |
| 商务标 | 1. | 总报价分 | 27.08 | 27.08 | 27.08 | 27.08 | 27.08 |
| 2. | 分部分项分 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 3. | 主要材料分 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.5 |
| 4. | 措施项目分 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小计 | | | 50.58 | 50.58 | 50.58 | 50.58 | 50.58 |
| 商务标得分 | | | 50.58 | | | | |
| 综合(信用)标 |  | 1.项目班子配备(0-3分) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
|  | 2、企业综合信用（0-10分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
|  | 3. 拟派项目负责人及信用（0-2分） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  | 4.服务承诺（含不拖欠农民工工资承诺、扬尘治理等内容）（0-5分） | 4 | 4 | 5 | 4 | 4.5 |
| 小计 | | | 12.5 | 12.5 | 13.5 | 12.5 | 13.0 |
| 综合(信用)标平均得分 | | | 12.80 | | | | |
| 最终得分 | | | 79.24 | | | | |
| 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 | | | 驻马店市抗天水利工程有限公司 | | | | |
| 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 | 0.6 | 0.8 | 1 | 0.8 | 0.6 |
|  | 2、施工方案和技术措施 1-2分 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.5 |
|  | 3、质量管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 1.6 |
|  | 4、安全管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.6 |
|  | 5、环境保护管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.6 |
|  | 6、工程进度计划与措施0-1分 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.6 |
|  | 7、拟投入资源配备计划 1-2分 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.5 |
|  | 8、施工进度表或施工网络图0-1分 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.6 |
|  | 9、施工总平面布置图0-1分 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.6 |
|  | 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 | 1.8 | 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 | 1.6 | 1.8 | 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1-2分 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.5 |
| 小计 | | | 15.5 | 16.0 | 18.3 | 15.9 | 14.7 |
| 技术标平均得分 | | | 16.08 | | | | |
| 商务标 | 1. | 总报价分 | 25.48 | 25.48 | 25.48 | 25.48 | 25.48 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 小计 | | | 50.48 | 50.48 | 50.48 | 50.48 | 50.48 |
| 商务标得分 | | | 50.48 | | | | |
| 综合(信用)标 |  | 1.项目班子配备(0-3分) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
|  | 2、企业综合信用（0-10分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  | 3. 拟派项目负责人及信用（0-2分） | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
|  | 4.服务承诺（含不拖欠农民工工资承诺、扬尘治理等内容）（0-5分） | 4 | 3.5 | 5 | 3 | 4 |
| 小计 | | | 10.5 | 10.0 | 11.5 | 9.5 | 10.5 |
| 综合(信用)标平均得分 | | | 10.40 | | | | |
| 最终得分 | | | 76.96 | | | | |
| 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、推荐的中标候选人情况与签订合同前要处理的事宜**

（一）推荐的中标候选人名单：

**第一中标候选人：河南万安实业有限公司**

投标报价：1008538.52 元

大 写：壹佰万零捌仟伍佰叁拾捌元伍角贰分

工 期： 30 日历天 质量标准：合格

项目负责人：任金伟 证书名称：机电工程壹级建造师

编号：豫141141518134

企业资质：电力工程施工总承包壹级；肆级承装（修、试）电力设施许可证（满足招标文件要求）

是否具备独立法人资格：是

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：

项目经理业绩一：无

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

单位项目业绩一： 商城县2016年村级光伏电站扶贫项目（110个村级电站）第四标段

工程地点： 汪岗镇、鲇鱼山、汤泉池管理处

开竣工时间:2017.2.16-2017.6.30

单位项目业绩二： 许昌市创业服务中心供配电工程

工程地点： 许昌市

开竣工时间: 2016.4.8-2016.7.7

单位项目业绩三：重庆国际马戏城一期供配电工程

工程地点：重庆市南岸区洋人街

开竣工时间: 2015.12.28-2016.2.28

**第二中标候选人：河南水建建筑工程有限公司**

投标报价：1018614.37 元

大 写：壹佰零壹万捌仟陆佰壹拾肆元叁角柒分

工 期： 30 日历天 质量标准：合格

项目负责人：王小飞 证书名称：贰级机电工程建造师

编号：豫 241151569071

企业资质：电力工程施工总承包叁级；肆级承装（修、试）电力设施许可证（满足招标文件要求）

是否具备独立法人资格：是

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：

个人业绩一：无

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

单位项目业绩一：唐山市荣华片震后危旧平房改造项目供电设备及电力外网工程

工程地点：唐山市

开竣工时间: 2016.12.30-2017.1.13

单位项目业绩二： 云台山世界地质公园地质博物馆迁扩建工程景观亮化施工及监理

工程地点：云台山

开竣工时间: 2016.12.26-2017.2.26

**第三中标候选人：驻马店市抗天水利工程有限公司**

投标报价：1026961.01 元

大 写：壹佰零贰万陆仟玖佰陆拾壹元零壹分

工 期： 30 日历天 质量标准：合格

项目负责人：朱洪涛 证书名称：机电工程贰级建造师

编号： 241151579434

企业资质：电力工程施工总承包贰级；伍级承装（修、试）电力设施许可证（满足招标文件要求）

是否具备独立法人资格：是

投标文件中填报的项目负责人业绩名称：

项目经理业绩一：二连浩特2017年技术技能节能路灯新建及改造施工二标段

工程地点： 二连浩特市

开竣工时间: 2017.11.1-2017.12.2

投标文件中填报的单位项目业绩名称：

单位项目业绩一：鲁山县易地扶贫搬迁安置点光扶贫项目一标段

工程地点：鲁山县

开竣工时间: 2017.12.15-2018.1.20

单位项目业绩二：广水市余店镇移民项目开发产业光伏发电工程

工程地点： 广水市

开竣工时间: 2016.12.1-2017.2.10

（二）签订合同前要处理的事宜

**八、澄清、说明、补正事项纪要（如有）**

**无**

1. **公示期：2018年7月20日—2018年7月24日**

**如投标单位对本次公示有异议，请联系：**

招 标 人：许昌职业技术学院

地 址：许昌市新兴路北段

联 系 人: 李先生

联系电话：13782333612

监督部门：许昌市招标投标管理办公室

联 系 人：田女士

联系电话：0374-2161618

代理机构：中建山河建设工程管理有限责任公司

地 址：郑州市金水区经三路与农业路交叉口财富广场

联 系 人：郑先生

联系电话：13569917698

**十、联系方式**

招 标 人：许昌职业技术学院

地 址：许昌市新兴路北段

联 系 人: 李先生

联系电话：13782333612

代理机构：中建山河建设工程管理有限责任公司

地    址：郑州市金水区经三路与农业路交叉口财富广场

联 系 人：郑先生

联系电话：13569917698

许昌职业技术学院

2018年7月20日