**中铁五局集团第二工程有限责任公司禹州高铁站市政配套工程相关部分设备采购安装工程施工**

**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：中铁五局集团第二工程有限责任公司禹州高铁站市政配套工程相关部分设备采购安装工程施工

2、项目编号：JSGC-SZ-2019013

3、招标控制价：

第一标段（10KV变配电系统）：¥5,248,261.68元（含规费、税金、安全文明施工措施费）

第二标段（电梯扶梯工程）：¥8,508,281.79元（含规费、税金、安全文明施工措施费）

第三标段（通风空调工程）：¥3,454,897.64元（含规费、税金、安全文明施工措施费）

4、质量要求：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

5、计划工期：60日历天/标段

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2019年1月16日至2019年2月15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，于投标截止时间前递交投标文件及投标保证金的投标单位：第一标段：有4家，第二标段：有2家，第三标段：有1家。

招标控制价权重系数的抽取：由投标人代表在监督人的监督下抽取权重系数为 0.2 。

（三）项目开标数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 中铁五局集团第二工程有限责任公司禹州高铁站市政配套工程项目部 | | |
| 招标代理机构名称 | 河南大河招标有限公司 | | |
| 项目名称 | 中铁五局集团第二工程有限责任公司禹州高铁站市政配套工程相关部分设备采购安装工程施工 | | |
| 开标时间 | 2019年2月15日10：00分 | 开标地点 | 禹州市公共资源交易中心开标一室 |
| 评标时间 | 2019年2月15日12：00分 | 评标地点 | 禹州市公共资源交易中心评标三室 |

**二、开标记录：**

**第一标段**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 投标报价  （元） | 工期  日历天 | 投标质量 | 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 |
| 河南阳光电力建设有限公司 | 5014010.41 | 60 | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 肖志民  豫241171723389 | 陆伟  高级工程师 | 完好 | 无 |
| 河南新东华建设工程有限公司 | 5165024.14 | 60 | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 王丹丹  豫241161695106 | 周豫海  工程师 | 完好 | 无 |
| 陕西榆林镕奥电力工程有限公司 | 5135496.26 | 60 | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 张龙  陕261111334329 | 高亚宁  高级工程师 | 完好 | 无 |
| 禹州市和锐电气工程有限公司 | 4839958.10 | 60 | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | 郭闪  豫241171832406 | 张轶鹏  工程师 | 完好 | 无 |
| 招标控制价 | | 5248261.68元 | | 抽取的权重系数K值 | | 0.2 | |
| 目标工期 | 60日历天 | | 质量要求 | 合格（符合国家现行的验收规范和标准） | | | |
| 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（具体内容请详见招标文件）。 |

**四、评审情况：**

（一）清标

第一标段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 通过清标的投标人名称 | |
| 1 | 河南阳光电力建设有限公司 | |
| 2 | 河南新东华建设工程有限公司 | |
| 3 | 陕西榆林镕奥电力工程有限公司 | |
| 4 | 禹州市和锐电气工程有限公司 | |
| 序号 | 未通过清标的投标人名称 | 未通过原因 |
| 1 | 无 | |

（二）初步评审

第一标段

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 通过初步评审的投标人 | |
| 1 | 河南阳光电力建设有限公司 | |
| 2 | 陕西榆林镕奥电力工程有限公司 | |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称 | 未通过原因 |
| 1 | 河南新东华建设工程有限公司 未通过原因：因投标文件中未承诺响应所投标段技术规格书的所有内容 | |
| 2 | 禹州市和锐电气工程有限公司 未通过原因：因项目经理没有提供有效的安全生产考核合格证（B证） | |

**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：**

**第一标段：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标单位 | 综合得分 | 排序 |
| 河南阳光电力建设有限公司 | 78.70 | 1 |
| 陕西榆林镕奥电力工程有限公司 | 64.32 | 2 |

**六、推荐的中标候选人详细评审得分**

**第一标段：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一中标候选人** | | **河南阳光电力建设有限公司** | | | | |
| 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 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 1 | 0.9 |
| 2、施工方案和技术措施 1-2分 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 2 | 1.8 |
| 3、质量管理体系与措施 1-2分 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2 | 1.7 |
| 4、安全管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 2 | 1.8 |
| 5、环境保护管理体系与措施 1-2分 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2 | 1.7 |
| 6、工程进度计划与措施 0-1分 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1 | 0.9 |
| 7、拟投入资源配备计划 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 2 | 1.8 |
| 8、施工进度表或施工网络图 0-1分 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1 | 0.9 |
| 9、施工总平面布置图 0-1分 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1 | 0.9 |
| 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 | 1.7 | 1.8 | 2 | 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 | 1.6 | 1.8 | 2 | 1.8 |
| 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 | 1.8 | 1.6 | 1.9 | 2 | 1.7 |
| **小 计** | | 16.1 | 16.2 | 17.4 | 20 | 17.6 |
| **技术标平均得分** | | 17.46 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1、投标报价 （30分） | 23.74 | | | | |
| 2、分部分项工程项目综合单价（15分） | 15 | | | | |
| 3、措施项目 （5分） | 0 | | | | |
| 4、主要材料单价 （10分） | 10 | | | | |
| **商务标得分** | 48.74 | | | | |
| **综**  **合（信用）标** | 1、项目班子配备 0-4分 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2、企业综合信用 0-8分 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3、项目经理业绩及信用 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） 0-6分 | 5 | 5 | 5.5 | 6 | 6 |
| **小 计** | | 12 | 12 | 12.5 | 13 | 13 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 12.50 | | | | |
| **最终得分** | | 78.70 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二中标候选人** | | **陕西榆林镕奥电力工程有限公司** | | | | |
| 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 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1 | 0.8 |
| 2、施工方案和技术措施 1-2分 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 2 | 1.5 |
| 3、质量管理体系与措施 1-2分 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 |
| 4、安全管理体系与措施 1-2分 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 2 | 1.5 |
| 5、环境保护管理体系与措施 1-2分 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1 | 1.4 |
| 6、工程进度计划与措施 0-1分 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1 | 0.8 |
| 7、拟投入资源配备计划 1-2分 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1 | 1.6 |
| 8、施工进度表或施工网络图 0-1分 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 1 | 0.8 |
| 9、施工总平面布置图 0-1分 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1 | 0.8 |
| 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 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 2 | 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 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1 | 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施监控和数据处理 1-2分 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1 | 1.6 |
| **小    计** | | 13.4 | 14.6 | 14.4 | 15 | 15.4 |
| **技术标平均得分** | | 14.56 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1、投标报价 （30分） | 18.96 | | | | |
| 2、分部分项工程项目综合单价（15分） | 7 | | | | |
| 3、措施项目 （5分） | 0 | | | | |
| 4、主要材料单价 （10分） | 10 | | | | |
| **商务标得分** | 35.96 | | | | |
| **综**  **合（信用）标** | 1、项目班子配备 0-4分 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2、企业综合信用 0-8分 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3、项目经理业绩及信用 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） 0-6分 | 4 | 4 | 5 | 6 | 5 |
| **小 计** | | 13 | 13 | 14 | 15 | 14 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 13.80 | | | | |
| **最终得分** | | 64.32 | | | | |

**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：**

**第一标段：**

**第一中标候选人：河南阳光电力建设有限公司**

投标报价：￥5014010.41元  大写：伍佰零壹万肆仟零壹拾元肆角壹分

工期：60日历天  投标质量：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

项目经理: 肖志民  证书名称：注册建造师 豫241171723389

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：无**

**第二中标候选人：陕西榆林镕奥电力工程有限公司**

投标报价：￥5135496.26元  大写：伍佰壹拾叁万伍仟肆佰玖拾陆元贰角陆分

工期：60日历天  投标质量：合格（符合国家现行的验收规范和标准）

项目经理: 张龙   证书名称：注册建造师 陕261111334329

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

（1）榆林市榆溪雅园2#、3#变电所工程

地点：榆林市 开竣工日期：2016.1.15—2016.4.14

（2）榆佳工业园区供水项目（一期）10KV配电工程

地点：榆佳工业园区 开竣工日期：2016.10.26—2017.1.23

**2、签订合同前要处理的事宜（略）**

**八、公示期**

2019年2月18日— 2019年2月21日

1. **联系方式**

招标人：中铁五局集团第二工程有限责任公司禹州高铁站市政配套工程项目部

地 址：禹州市褚河镇双李村（原许昌市公路管理局养护应急服务中心）

联系人：邓先生

联系电话：18073458652

招标代理机构：河南大河招标有限公司

地址：郑州市金水区城东路112号

联系人：杨先生

联系电话：0374-8235388

监督单位：禹州市交通运输局

联系电话： 0374-8880665

2019年2月18日