**禹州市第二人民医院（原计划生育指导站）配电改造安装工程**

**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：禹州市第二人民医院（原计划生育指导站）配电改造安装工程

2、项目编号：JSGC-SZ-2019258

3、招标控制价：￥803367.90元（含规费、税金、安全文明施工措施费）

4、质量要求：合格

5、计划工期：30日历天

6、评标办法：综合评标法；

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12月23日至2020年01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 3 家。

（三）项目开标数据表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标人名称 | 禹州市第二人民医院 | | |
| 招标代理机构名称 | 河南大河招标有限公司 | | |
| 项目名称 | 禹州市第二人民医院（原计划生育指导站）配电改造安装工程 | | |
| 开标时间 | 2020年01月13日8：30分 | 开标地点 | 禹州市公共资源交易中心开标一室 |
| 评标时间 | 2020年01月13日10：20分 | 评标地点 | 禹州市公共资源交易中心评标一室 |

**二、开标记录：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标单位 | 项目负责人 | 技术负责人 | 投标总报价 （元） | 工期  日历天 | 密封情况 | 对本次开标过程是否有异议 |
| 禹州市和锐电气工程有限公司 | 冯占伟 | 张轶鹏 | 786968.14 | 30 | 密封完好 | 无 |
| 河南中恒电力科技有限公司 | 张延超 | 连拥军 | 798640.73 | 30 | 密封完好 | 无 |
| 河南阳光电力建设有限公司 | 肖志民 | 李春辉 | 765683.62 | 30 | 密封完好 | 无 |
| 招标控制价（元） | 803367.90 | 目标工期 | 30日历天 | 抽取的权重系数K值 | | 0.4 |
| 投标报价修正情况 | 无 | | | | | |

**三、评标标准、评标办法或者评标因素**

**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 | 禹州市和锐电气工程有限公司 | |
| 2 | 河南中恒电力科技有限公司 | |
| 3 | 河南阳光电力建设有限公司 | |
| 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

禹州市和锐电气工程有限公司与河南中恒电力科技有限公司CPU一致，其他无雷同情况，均视为有效标。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | |
| 序号 | 未通过初步评审的投标人名称 | 未通过原因 |
| 1 | 河南中恒电力科技有限公司（技术标无技术负责人审核签字）  禹州市和锐电气工程有限公司（技术标无技术负责人审核签字） | |

（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：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 | 技术标得分  （25分） | 商务标得分  （50分） | 综合（信用）  标得分（25分） | 合计  得分 | 排序 |
| 河南阳光电力建设有限公司 | 19.34 | 42.42 | 17.10 | 78.86 | 1 |

**六、推荐的中标候选人详细评审得分**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 0-0.5分 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 2．主要施工方案与技术措施 1-3分 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2.8 | 2.5 |
| 3. 质量管理体系与措施 1-2分 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.5 |
| 4. 安全管理体系与措施 1-2分 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 5. 文明施工、环境保护管理体系及施工现场扬尘治理措施 1-3分 | 2.6 | 2 | 2 | 2.8 | 2.5 |
| 6. 工期保证措施 1-2分 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| 7. 拟投入资源配备计划 0.5-2分 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| 8. 施工进度表与网络计划图 0.5-2分 | 1.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 9. 施工总平面图布置 0.5-1分 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 10. 技术创新的应用实施措施 1-2分 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.5 |
| 11. 采用新工艺、新技术、新设备、新材料、BIM等的程度 1-2分 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.8 | 1.7 |
| 12. 施工现场实施信息化监控和数据处理 0.5-1.5分 | 1.2 | 1.1 | 1 | 1.5 | 1.2 |
| 13. 风险管理措施 1-2分 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.6 |
| **小    计** | | 20.1 | 17.1 | 18.5 | 21.5 | 19.5 |
| **技术标平均得分** | | 19.34 | | | | |
| **商**  **务**  **标** | 1.投标报价 30分 | 24.42 | 24.42 | 24.42 | 24.42 | 24.42 |
| 2.分部分项工程项目清单单价评审 10分 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 3.措施项目费的评审（不含安全文明措施费）5分 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 4.主要材料单价的评审 5分 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| **小 计** | | 42.42 | 42.42 | 42.42 | 42.42 | 42.42 |
| **商务标平均得分** | | 42.42 | | | | |
| **综**  **合（信用）标** | 1. 企业业绩 （0-4分） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 2. 项目经理业绩 （0-6分） | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 3. 优惠承诺（包含不拖欠农民工工资、扬尘治理承诺、项目经理无在建及中标后到现场工作的承诺等）（1-4分） | 3.5 | 3 | 3 | 3.5 | 3.5 |
| 4. 履职尽责承诺（1-3分） | 2.5 | 2 | 2 | 2.5 | 2.5 |
| 5. 企业信用（含纳税诚信）（-4---4分） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6. 项目经理信用（-2--2分） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7. 招标人意见（0-2分） | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| **小 计** | | 17.5 | 16.5 | 16.5 | 17.5 | 17.5 |
| **综合（信用）标平均得分** | | 17.10 | | | | |
| **最终得分** | | 78.86 | | | | |

**七、推荐的中标候选人情况**

**1、推荐的中标候选人名单：**

**第一中标候选人：**河南阳光电力建设有限公司

投标报价：￥765683.62 元  大写： 柒拾陆万伍仟陆佰捌拾叁元陆角贰分

工期：30日历天  投标质量：合格

项目经理: 肖志民 证书名称：豫241171723389

**投标文件中填报的项目经理业绩名称：**

1.禹州市新龙华庭东地块10KV配电安装过程；

2.郑州市航空港区连鹤苑配电工程；

3.神火城市春天二期建设工程项目配电工程；

**投标文件中填报的单位项目业绩名称：**

1. 禹州市妇幼保健院10KV配电安装工程；

2.北海龙城90#地块35-36#39-45#楼配电工程合同；

**2、澄清、说明、补正事项纪要：无**

**八、公示期**

2020年01月14日— 2020年01月17日

1. **联系方式**

招标人：禹州市第二人民医院

地 址：禹州市滨河大道

联系人：宋先生

联系电话：0374-8177886

招标代理机构：河南大河招标有限公司

联系人：张先生

联系电话：0374-8235388

监督单位：禹州市建设工程招标投标管理办公室

联系电话：0374-8111255

2020年01月14日