### 鄢陵县高铁站前配套设施修建性详细规划项目

### 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：鄢陵县高铁站前配套设施修建性详细规划项目

2、项目编号：Y2017FZ265

招标编号：YLZFCG201712247-F

3、建设地点：项目位于鄢陵县西南部，鄢陵高铁片区中央景观主轴南部，规划的南外环以南的高铁站区域。

4、建设规模：鄢陵县西南部，鄢陵高铁片区中央景观主轴南部，规划的南外环以南的高铁站区域。主要包括郑阜高铁鄢陵南站站前广场建设项目及长途客运站、公交站和出租车场等。鄢陵县高铁站前配套项目（规划面积约14.97公顷）。

5、招标控制价：116万元。

6、质量要求：符合国家标准，达到修建性详细规划深度并通过相关部门审核。

7、计划工期：签订合同后40个工作日。

8、评标办法：综合评分法。

9、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2017年12月22日至2018年01月16日在《中国采购与招标网》、《河南招标采购综合网》和《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 | 鄢陵县交通运输局 | | |
| 招标代理机构名称 | 河南鑫盈招标代理有限公司 | | |
| 工程名称 | 鄢陵县高铁站前配套设施修建性详细规划项目 | | |
| 开标时间 | 2018年01月16日 09时30分 | 开标地点 | 鄢陵县公共资源交易中心开标一室 |
| 评标时间 | 2018年01月16日12时00分 | 评标地点 | 鄢陵县公共资源交易中心评标一室 |

**二、开标记录（分标段填写）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鄢陵县高铁站前配套设施修建性详细规划项目 | | | | | | | |
| 投标单位 | 投标报价（元） | 工期（日历天） | 项目负责人/经理（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 |
| 广东省华城建筑设计有限公司 | 1080000.00 | 签订合同后40个工作日 | 陈松梅（工程师）  B08981072300000005 | 符合国家标准，达到修建性详细规划深度并通过相关部门审核 | | 完好 | 无 |
| 广州市建筑科学研究院新技术开发中心有限公司 | 1120000.00 | 签订合同后40个工作日 | 张欢（城市规划师）  GH20144401891 | 符合国家标准，达到修建性详细规划深度并通过相关部门审核 | | 完好 | 无 |
| 广东省城乡规划设计研究院 | 1150000.00 | 签订合同后40个工作日 | 查冬冬（城市规划师）  GH20164402045 | 符合国家标准，达到修建性详细规划深度并通过相关部门审核 | | 完好 | 无 |
| 招标控制价 | 116万元 | | 抽取的权重系数K值 | | / | | |
| 目标工期 | 签订合同后40个工作日 | | 质量要求 | | 符合国家标准，达到修建性详细规划深度并通过相关部门审核 | | |
| 投标报价修正情况 | 无 | | | | | | |

**三、评审情况：**

**（一）初步评审**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | **通过初步评审的投标人名称** |
| 1 | 广东省华城建筑设计有限公司 |
| 2 | 广州市建筑科学研究院新技术开发中心有限公司 |
| 3 | 广东省城乡规划设计研究院 |
| 序号 | **未通过初步评审的投标人名称及原因** |
| 1 | 无 |

**四、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：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标单位 | 最终得分 | 排序 |
| 1 | 广东省华城建筑设计有限公司 | 71.88 | 1 |
| 2 | 广东省城乡规划设计研究院 | 49.81 | 2 |
| 3 | 广州市建筑科学研究院新技术开发中心有限公司 | 40.76 | 3 |

**五、推荐的中标候选人详细评审得分**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第一中标候选人** | | **广东省华城建筑设计有限公司** | | | | | |
| 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 | …… |
| **投标报价评分标准（20分）** | | 13.28 | 13.28 | 13.28 | 13.28 | 13.28 |  |
| **投标报价评审得分** | | **13.28** | | | | | |
| **综合实力**  **（30分）** | 项目班子配备（18分） | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |  |
| 企业实力（12分） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 小计 | | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |  |
| **综合实力平均得分** | | **22** | | | | | |
| **设计方案**  **（45分）** | 规划总平面布局（12分） | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 |  |
| 建筑单体设计（8分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 建筑方案的经济合理性（6分） | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |  |
| 道路交通组织（4分） | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |  |
| 场地竖向设计（4分） | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |  |
| 绿地及景观设计（4分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 相关规范和法规（3分） | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 各设备专业的协调设计（4分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 小计 | | 33 | 36 | 32 | 35 | 32 |  |
| **设计方案平均得分** | | **33.6** | | | | | |
| **其他评分因素（5分）** | 服务承诺（5分） | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |  |
| **其他评分因素平均得分** | | **3** | | | | | |
| **最终得分** | | **71.88** | | | | | |
| 备注：汇总分值=投标报价评审得分+设计方案得分+综合实力得分+其他评分因素得分 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第二中标候选人** | | **广东省城乡规划设计研究院** | | | | | |
| 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 | …… |
| **投标报价评分标准（20分）** | | 7.01 | 7.01 | 7.01 | 7.01 | 7.01 |  |
| **投标报价评审得分** | | **7.01** | | | | | |
| **综合实力**  **（30分）** | 项目班子配备（18分） | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |  |
| 企业实力（12分） | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 小计 | | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 |  |
| **综合实力平均得分** | | **15.6** | | | | | |
| **设计方案**  **（45分）** | 规划总平面布局（12分） | 6 | 6 | 9 | 6 | 5 |  |
| 建筑单体设计（8分） | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |  |
| 建筑方案的经济合理性（6分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 道路交通组织（4分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 场地竖向设计（4分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 绿地及景观设计（4分） | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |  |
| 相关规范和法规（3分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 各设备专业的协调设计（4分） | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 小计 | | 25 | 24 | 28 | 24 | 22 |  |
| **设计方案平均得分** | | **24.6** | | | | | |
| **其他评分因素（5分）** | 服务承诺（5分） | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |  |
| **其他评分因素平均得分** | | **2.6** | | | | | |
| **最终得分** | | **49.81** | | | | | |
| 备注：汇总分值=投标报价评审得分+设计方案得分+综合实力得分+其他评分因素得分 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第三中标候选人** | | **广州市建筑科学研究院新技术开发中心有限公司** | | | | | |
| 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 | …… |
| **投标报价评分标准（20分）** | | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 | 9.7 |  |
| **投标报价评审得分** | | **9.7** | | | | | |
| **综合实力**  **（30分）** | 项目班子配备（18分） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 企业实力（12分） | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| 小计 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |  |
| **综合实力平均得分** | | **8** | | | | | |
| **设计方案**  **（45分）** | 规划总平面布局（12分） | 3 | 3 | 8 | 4 | 4 |  |
| 建筑单体设计（8分） | 4 | 1 | 4 | 2 | 2 |  |
| 建筑方案的经济合理性（6分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 道路交通组织（4分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 场地竖向设计（4分） | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |  |
| 绿地及景观设计（4分） | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |  |
| 相关规范和法规（3分） | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 各设备专业的协调设计（4分） | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  |
| 小计 | | 21 | 17 | 25 | 20 | 19 |  |
| **设计方案平均得分** | | **20.4** | | | | | |
| **其他评分因素（5分）** | 服务承诺（5分） | 2.3 | 3 | 3 | 3 | 2 |  |
| **其他评分因素平均得分** | | **2.66** | | | | | |
| **最终得分** | | **40.76** | | | | | |
| 备注：汇总分值=投标报价评审得分+设计方案得分+综合实力得分+其他评分因素得分 | | | | | | | |

**六、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：广东省华城建筑设计有限公司**

投标报价：1080000.00元 大写：壹佰零捌万元整

工期：签订合同后40个工作日

质量标准：符合国家标准，达到修建性详细规划深度并通过相关部门审核

项目负责人：陈松梅 证书名称、编号：工程师 B08981072300000005

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

**第二中标候选人：广东省城乡规划设计研究院**

投标报价：1150000.00元 大写：壹佰壹拾伍万元整

工期：签订合同后40个工作日

质量标准：符合国家标准，达到修建性详细规划深度并通过相关部门审核

项目负责人：查冬冬 证书名称、编号：城市规划师 GH20164402045

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：广州市建筑科学研究院新技术开发中心有限公司**

投标报价：1120000.00元 大写：壹佰壹拾贰万元整

工期：签订合同后40个工作日

质量标准：符合国家标准，达到修建性详细规划深度并通过相关部门审核

项目负责人：张 欢 证书名称、编号：城市规划师 GH20144401891

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：贵州金融城北城城市设计

**（二）签订合同前要处理的事宜**

无

**七、公示期：**

2018年1月18日——2018年1月22日

**八、联系方式：**

招标人：鄢陵县交通运输局

联系人：许先生

联系电话：15836562299

招标代理机构：河南鑫盈招标代理有限公司

联系人：于女士

联系电话：15837425582

鄢陵县交通运输局

2018年1月18日