玉环市龙溪初级中学扩建（含原宿舍楼拆建）空调工程补充文件（一）

各潜在投标单位：

1. 原招标文件第四章 评标办法（三）资信部分评分标准中

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 评分细则 | 评审得分 | 评审依据 |
| 1 | 投标品牌制造商或生产厂家、投标认证情况 | ISO9001质量体系认证，工程建设推荐产品证书，全国质量检验稳定合格产品、全国质量信用先进企业、全国产品和服务质量诚信示范企业，商用空调系统工程施工安装服务评价证书，具备一个得0.5分，最高2.0分。（提供与原件一致的复印件，复印件加盖制造商或生产厂家单位公章，否则不得分） | 2.0--0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分 |
| 2 | 由评委对投标品牌制造商具备节能工程在役跟踪检查服务合格证书的项目数量进行评议 | 一个得0.5分，最高3分（需提供原件备查，无原件不得分） | 3.0-0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分 |

**更改为**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 评分细则 | 评审得分 | 评审依据 |
| 1 | 投标品牌制造商或生产厂家、投标认证情况 | ISO9001质量体系认证、ISO14001环境管理体系认证、职业健康认证证书、制造商知识产权管理体系认证证书，具备一个得0.5分，最高2.0分。（提供与原件一致的复印件，复印件加盖制造商或生产厂家单位公章，否则不得分） | 2.0--0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分 |
| 2 | 由评委对投标品牌制造商具备节能工程在役跟踪检查服务合格证书的项目数量进行评议 | 一个得0.5分，最高3分（提供与原件一致的复印件，复印件加盖制造商或生产厂家单位公章，否则不得分） | 3.0-0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分 |

2. 原招标文件中第三部分 专用合同条款 2.3 部分材料品牌要求如下：

“（1）空调：海信、格力、美的；

（2）铜管：青岛宏泰、金龙铜管、浙江宏磊 ；”**更改为**

“（1）空调：海信、格力、美的或相当于

（2）铜管：青岛宏泰、金龙铜管、浙江宏磊或相当于”

3. 原招标文件中“19.11 投标人提供的设备产品 ， 如不满足以下任意一条要求的 ， 则以无效标处理：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件规定条款 | 评审依据 |
| 3 | 压缩机的型式为全直流变频涡旋式，提供投标产品的节能认证证书 | 附件六及投标人提供的资料 |

**更改为**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件规定条款 | 评审依据 |
| 3 | 压缩机的型式为全直流全变频式，提供投标产品的节能认证证书 | 附件六及投标人提供的资料 |

4.原招标文件第四章 评标办法（二）技术部分评分标准中

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评标内容 | | | 评分细则 | 一类 | 二类 | 三类 | 备注 |
| 室外机部分 | 2 | 多联机压缩机性能 | 1. 压缩机是否全部采用全直流变频涡旋式 2. 压缩机压腔形式的先进技术 | 4.0-3.0 | 3.5-2.0 | 2.0-0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分。 |
| 4 | 压缩机 | 压缩机进口的且采用国际知名品牌为一类，不是进口的且是著名品牌的为二类，其它为三类 | 3.0-2.0 | 1.5-1.0 | 1.0-0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分。 |
| 5 | 设计施工便利性 | 室内机与室外机高度差、室内机高低差、等效单管长度、第一分歧管后长、室外机设备小巧性等 | 3.0-2.0 | 1.5-1.0 | 1.0-0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分。 |

**更改为**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评标内容 | | | 评分细则 | 一类 | 二类 | 三类 | 备注 |
| 室外机部分 | 2 | 多联机压缩机性能 | 1. 压缩机是否全部采用全直流全变频式 2. 压缩机压腔形式的先进技术 | 4.0-3.0 | 3.0-2.0 | 2.0-0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分。 |
| 4 | 压缩机 | 压缩机进口的且采用国际知名品牌为一类，不是进口的且是著名品牌的为二类，其它为三类 | 3.0-2.0 | 2.0-1.0 | 1.0-0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分。 |
| 5 | 设计施工便利性 | 室内机与室外机高度差、室内机高低差、等效单管长度、第一分歧管后长、室外机设备小巧性等 | 3.0-2.0 | 2.0-1.0 | 1.0-0 | 投标人描述并提供相关资料核查，否则不得分。 |

5.原招标文件中附件六-1中1“10.压缩机供油方式（招标文件要求全变频全直流涡旋式）”**更改为**“压缩机供油方式（招标文件要求全直流全变频式）”

6. 招标文件第二章 技术规格书19.3 基本设计要求：增加“（5）空调数量要求如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 计量单位 | 数量 |
| 1 | 1.5P壁挂式空调安装（含室内机、室外机安装） | 套 | 5 |
| 2 | 2P落地式空调安装（含室内机、室外机安装） | 套 | 12 |
| 3 | 3P落地式空调安装（含室内机、室外机安装） | 套 | 6 |
| 4 | 1.5P嵌入式空调安装（含室内机、室外机安装） | 套 | 1 |
| 5 | 3P嵌入式空调安装（含室内机、室外机安装） | 套 | 4 |
| 6 | 3P吸顶式空调安装（含室内机、室外机安装） | 套 | 38 |
| 7 | 5P吸顶式空调安装（含室内机、室外机安装） | 套 | 10 |
| 8 | 四面出风嵌入式安装（制冷量5KW,制热量5.6KW，220V） | 套 | 1 |
| 9 | 四面出风嵌入式安装（制冷量7.1KW,制热量8.5KW，220V） | 套 | 2 |
| 10 | 四面出风嵌入式安装（制冷量12.5KW,制热量14KW，220V） | 套 | 9 |
| 11 | 四面出风嵌入式安装（制冷量16KW,制热量18KW，220V） | 套 | 6 |
| 12 | 多联机室外机（28匹冷暖型） | 组 | 1 |
| 13 | 多联机室外机（48匹冷暖型） | 组 | 1 |

招标人（盖章）： 玉环市龙溪初级中学

招标代理机构（盖章）：台州中政建设工程管理有限公司

2020年05月06日