**1 投标分项报价表**

项目编号：XZZ-G2019004号

项目名称：襄城县委党校报告厅购置中央空调项目（二次）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格及参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 水冷涡旋式冷（热）水机组 | TWS30MDW4 | 台 | 4 | 136000元 | 544000元 | |
| 2 | 卧式柜式空气处理机 | TAD060EH1R6 | 台 | 1 | 24000元 | 24000元 | |
| … |  |  |  |  |  |  | |
| 合计 | | 大写：伍拾陆万捌仟圆整　　　　　　小写：568000元 | | | | | |

投标人（公章）：河南省昌平机电设备有限公司

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

**2 技术标准偏离表**

项目编号：XZZ-G2019004号

项目名称：襄城县委党校报告厅购置中央空调项目（二次）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **招标文件**  **技术参数** | **投标文件 技术参数** | **偏离** | **说明** |
| 1 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 制冷量 | 110kW | 116.5KW | 正偏离6.5KW | 优于招标文件 |
| 2 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 制冷功率 | 20.7kW | 20.3 kW | 正偏离0.4KW | 优于招标文件 |
| 3 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 制冷蒸发器水流量 | 18.9 m3/h | 20.0 m3/h | 正偏离1.1m3/h | 优于招标文件 |
| 4 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 制冷冷凝器水流量 | 11.3 m3/h | 12 m3/h | 正偏离0.7m3/h | 优于招标文件 |
| 5 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 制热量 | 120 kW | 127 kW | 正偏离7KW | 优于招标文件 |
| 6 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 制热功率 | 28.5 kW | 28.2 kW | 正偏离0.3 kW | 优于招标文件 |
| 7 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 制热蒸发器水流量 | 11.3 m3/h | 12 m3/h | 正偏离0.7m3/h | 优于招标文件 |
| 8 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 制热冷凝器水流量 | 18.9 m3/h | 20.0 m3/h | 正偏离1.1m3/h | 优于招标文件 |
| 9 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 换热器（蒸发器） | 高效壳管式换热器 | 高效壳管式换热器 | / | 符合招标文件 |
| 10 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 换热器（冷凝器） | 高效壳管式换热器 | 高效壳管式换热器 | / | 符合招标文件 |
| 11 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 制冷剂类型 | R410A | R410A | / | 符合招标文件 |
| 12 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 节流方式 | 电子膨胀阀 | 电子膨胀阀 | / | 符合招标文件 |
| 13 | 模块式水源冷水（热泵）机组 | 电源 | 380V3N/50Hz | 380V3N/50Hz | / | 符合招标文件 |
| 14 | 卧式柜式空气处理机 | 名义风量（m³/h） | 6000 | 6000 | / | 符合招标文件 |
| 15 | 卧式柜式空气处理机 | 名义供热量（kw） | 61.63 | 78.2 | 正偏离16.57 | 优于招标文件 |
| 16 | 卧式柜式空气处理机 | 盘管数量 | 6排管 | 6排管 | / | 符合招标文件 |
| 17 | 卧式柜式空气处理机 | 电机类型 | 三相异步电机 | 三相异步电机 | / | 符合招标文件 |
| 18 | 主机单组最大组合数 | / | 超过4台 | 超过4台 | / | 符合招标文件 |
| 19 | 主机外壳 | / | 有防雨保护 | 有防雨保护 | / | 符合招标文件 |
| 20 | 主机环保冷媒 | / | 采用R410A | 采用R410A | / | 符合招标文件 |
| 21 | 主机换热器 | / | 两侧换热器壳管式 | 两侧换热器壳管式 | / | 符合招标文件 |

投标人（公章）：河南省昌平机电设备有限公司

投标人法定代表人（或授权代表）签字：