货物与服务采购参数表（10万以上需经专家论证）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 人文办公区空调采购 | | **预算价** | | 93500元 | **联系人** | 姓名：丁宁 | |
| 电话：15157955268 | |
| **评标法** | ☑最低评标价法；□综合评分法 | | | | | | | |
| **投标供应商资格要求** | 符合《政府采购法》规定，有以上货物生产或销售、安装能力的，并具有较强经济实力、良好信誉和售后服务能力的单位，均可参加投标。 | | | | | | | |
| **所投产品或报名的资料文件** | ①产品的主要技术性能、特点和质量水平的详细描述；  ②公司情况介绍。 | | | | | | | |
| **货物/服务技术要求** | 序号 | 物资名称 | 技术参数 | | | | | 数量(单位) |
| 1 | 立式空调 | 1.产品类型：柜机；  2.冷暖类型：冷暖型；  3.定频/变频：变频；  4.额定电压：380V/50Hz；  5.匹数：5匹；  6.能效等级：二级；  7.适用面积：53-88㎡；  8.制冷量 ：12100W；  9.制热量： 14100W；  10.智能类型：智能；  11.安装：标准安装；  12.提供3C认证、能效等级证明；  13.远程控制：支持远程遥控立柜空调、壁挂空调、电视机、电视机顶盒、投影仪、幕布、音响、空气净化器、DVD、风扇、智能灯等常见的红外电器设备；支持Zigbee通信协议，支持学习和控制红外终端；红外直线距离5~10米，支持市面95%以上的红外终端，支持超过8000+以上的云端红外码库；考虑现场环境的复杂性，标配红外延长线来提高遥控稳定性，实现1对2控制；自带电流互感器，支持对电器工作状态进行检测；★为保障更好的物联联动性，支持与物联网平台、传感器实现联动效果，需要联到学校现有的物联网平台；  14.供应商报价应包括以上设备安装调试培训及全部费用，所投产品要求原厂全新正品，并按询价要求提供相关资料。 | | | | | 10 |
| **供货及安装的问题** | 时间 | 采购人指定时间内完成供货并安装完毕。 | | | | | | |
| 地点 | 采购人指定地点。 | | | | | | |
| **质保要求** | 中标供应商应提供至少为期一年（每周5\*8小时）技术支持设备保障工作。 | | | | | | | |
| **售后服务的响应时间** | 30分钟响应，60分钟到达现场服务。4小时内解决问题。 | | | | | | | |
| **付款方式** | 所有设备到现场，供应齐全且完成安装、调试、验收合格后支付合同价款的100%。 | | | | | | | |
| **技术评法细则**  分值（ ）  （采用综合评分法必须填写，最低评标价法不填） | 序号 | 评分细则 | | 评分要素 | | | | 分值 |
| 1 |  | |  | | | |  |
| 2 |  | |  | | | |  |
| **论证小组意见** |  | | | | | | | |
| **使用单位主要领导签字：**  签名： | | | | | | | | |