|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安徽电子信息职业技术学院教师公寓智能水电联控系统** | | | | | | | | | |
| **项目清单/报价表** | | | | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | | **参考品牌** | | **规格型号及配置要求** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| **一、现场设备及安装** | | | | | | | | | |
| 1 | 单相液晶智能电表 | | 常州瑞信、江阴众和、浙江立新 | | 见：询价文件设备采购需求表单相智能电表技术要求 | 只 | 150 |  |  |
| 2 | 远传阀控水表 | | 潍微，远传， | | DN25 | 只 | 150 |  |  |
| 3 | 数据网关 | | 瑞信、众和、银通 | | 见：询价文件设备采购需求表数据网关技术要求 | 台 | 8 |  |  |
| 小计 | | |  | |  |  |  |  |  |
| **二、管理中心及安装** | | | | | | | | | |
| 1 | 收费管理系统平台软件 | |  | | 见：询价文件设备采购需求表收费管理系统平台软件技术要求 | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 一卡通系统对接 | |  | | 中标单位要与原电控系统对接，与一卡通厂家自行对接，费用由中标单位承担 | 套 | 1 |  |  |
| 3 | 服务器 | | 联想、惠普、方正 | | 控系统服务器 | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 交换机 | | 华为、华三、普联 | | 1.交换容量（全双工） 336Gbps/3.36Tbps 2.外形尺寸 440×160×43.6mm 3.管理端口 1个Console口 4.业务端口 24\*10/100/1000TX+4\*SFP 5.输入电压 AC:额定电压范围：100V-240V 6.整机功耗 MIN:AC:9WMAX:AC:23W 7.路由协议 支持IPv4/IPv6静态路由,支持RIP/RIPng，OSPFV1/V2/V3 | 台 | 1 |  |  |
| 小计 | | |  | |  |  |  |  |  |
| **三、项目施工及调试** | | | | | | | | | |
| 1 | 通迅线 | 扬州丰绘 | | RVVP2\*1.0 | | m | 1200 |  |  |
| 2 | 原电表、拆除，新电表安装接线 |  | |  | | 只 | 150 |  |  |
| 3 | 原水表拆除，新水表安装接线 |  | |  | | 只 | 150 |  |  |
| 4 | 原水表井拆除、砌筑 |  | |  | | 个 | 25 |  |  |
| 5 | 辅材 |  | |  | |  |  |  |  |
| 6 | 运输调试费 |  | |  | |  |  |  |  |
| 7 | 小计 |  | |  | |  |  |  |  |
| 8 | 总计 |  | |  | | | |  |  |

**注：上述品牌、规格技术参数要求仅作为说明，投标人可以选用替代标准，但替代标准要相当于或优于上述品牌、规格技术参数，以满足招标人的需求。**