|  |
| --- |
| **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/3.36Tbps2.外形尺寸 440×160×43.6mm3.管理端口 1个Console口4.业务端口 24\*10/100/1000TX+4\*SFP5.输入电压 AC:额定电压范围：100V-240V6.整机功耗 MIN:AC:9WMAX:AC:23W7.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。**