河南信息统计职业学院物联网实训室装修方案

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **设备技术规格** | **单价** | **数量** | **总价** |
|  | 实训室环境改造 | 1：地面改造：教室地板砖铺设和踢脚线铺设，包含地板砖，水泥，大沙，工费等，垃圾清运。2：墙体改造：整间教室墙体喷漆，包含多乐士油漆，工费等。3：整间教室窗帘设计，制作，安装等。4：实训室形象墙设计，制作，安装。 | 46000 | 1项 | 46000 |
|  | 实训室综合布线 | 1：首先由技术人员进场做出详细勘测之后 ，设计规划出管线施工图。2：实训室弱电线缆需采用千兆非屏蔽双绞线，保证计算机网络的高速、可靠的信息传输要求。3：实训室计算机供电电源线需采用国标铜芯线缆（如郑州三厂，金水电缆等），同时能够满足整个实训室设备供电所需功率。4：室训室空调供电可根据实际情况选用相应的国标铜芯电缆。5：根据现场实际情况，选择合适的布线方式。（隐蔽式或者线槽等方式）。6：施工完毕后施工人员应对现场进行清除。并保证强电、弱电整齐有序，并进行统一标识。7：网络机柜、空开、插排等辅材使用国内知名品牌。 | 14000 | 1项 | 14000 |
|  | 实训室运输方案 | 1：老校区设备拆除、打包：桌椅，电脑，物联网设备装箱和标记，储物柜，大赛设备。2：设备上下楼，运输，务必安全有序，做标记，以便新校区安装，务必做到运输过程中的安全。3：新校区设备的安装调试，桌椅，电脑，物联网设备装箱和标记，储物柜，大赛设备。4：安装一个智能门锁。 | 10000 | 1项 | 10000 |
| 总计：小写：70000元，大写：柒万元整。 |