采购需求：

一、改造面积约620平方米，主要改造内容地面、布线、窗帘、隔断等，具体各房间改造要求如下：

（一）南北房间分别为一个大房间，需要居中分隔为两个房间，建成四个实训室，隔断材料选择用50型机制岩棉板。

（二）所有室内地坪使用不小于4.5mm厚PVC地胶铺设。投标时，投标人应递交项目所用的PVC地胶样品，作为验收依据（建议使用新品，以免验收时不能评判是否为同一产品，而进行复试，提供PVC材料大小为1平方米）。样品应符合招标文件要求，包装完好，具有国家专门机构出具的质量检测报告，符合国家安全、环保要求。

（三）所有房间外立面窗户安装遮光窗帘。

（四）网络优化实训基地和LTE实训基地两个房间，需要布强弱电线路，具体要求：自南墙开关箱内采用地面开槽铺设管线方式（线径规格4平方）引220V电源至每张工作台的中心点位置，出地面后留1.5米长电源线并接供工作台6台电脑和2路备用电源的多用插线板。弱电要求从信息点处布三根线至交换机处（做好水晶头），并从交换机处（预留足够长度并做好水晶头）自地面桥架通过地面开槽引线至每个工作台，工作台处地面线长预留2米（每台电脑一根线，做好水晶头）。现每个房间弱电信息分别在东西两侧墙上（一边各2个）。

（五）居中分隔的两道隔断墙上，每面墙（计4个面）分别接入两个弱电信息点（包括信息面板）和接入两个五孔插座电源。

（六）两个设备间采用钢化玻璃隔断，需要留一个门，隔断靠墙体位置利用原有墙体。

（七）对主要材料如PVC地胶、机制岩棉板、网线、电源线、信息面板、电源插板、穿线管等材料需按推荐品牌选用（未给定推荐品牌的，投标方按项目要求选用），对主要施工工序或工艺要有技术描述，利用施工过程质量监管。

（八）项目通过竣工验收后，需向采购人提供改造后的完整竣工图两套。

（九）所有进场材料需按照规范提供相关检测报告和合格证明，进场材料如与样品不符，需进行质量检测复试，复试费用由投标方负担。

现提供的图纸尺寸即为现场尺寸，要求做出细化方案，工程量清单与项目预算。

**二、项目需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **华苏学院实训室装修项目工作量清单（含施工)** | | | | | | | |
| **序号** | **材料名称** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总计（元）** | **推荐品牌** | **备注** |
| **1** | **PVC地胶** | **620** | **平方米** |  |  | **不小于4.5mm厚，安全环保符合国家标准，具有国家专门机构出具的质量检测报告** | **工程包括找平层铺设** |
| **2** | **机制岩棉板** | **90** | **平方米** |  |  | **洁利、高照、丽江** | **单面彩钢板厚度不小于0.476mm，总厚度不小于50mm** |
| **3** | **网线（含水晶头制作）** | **2000** | **米** |  |  | **耐威、西蒙、康宁** | **高速超五类** |
| **4** | **4平方电源线** | **600** | **米** |  |  | **绿宝、上上、汉光** |  |
| **5** | **8个三眼插座位插板** | **16** | **个** |  |  | **公牛、鸿雁、罗格朗** |  |
| **6** | **2.5平方电源线** | **100** | **米** |  |  | **绿宝、上上、汉光** |  |
| **7** | **信息面板** | **8** | **个** |  |  | **普联、德力西、TCL** |  |
| **8** | **电源插板（五孔）** | **8** | **个** |  |  | **公牛、子弹头、TCL** |  |
| **10** | **穿线管** | **600** | **米** |  |  | **联塑、中财、公元** |  |
| **11** | **钢化玻璃隔断** | **80** | **平方米** |  |  |  | **厚度不小于10mm** |
| **13** | **遮光窗帘** | **220** | **平方米** |  |  | **加厚型遮阳窗帘（灰色）** |  |
| **14** | **合计（元）** | | | |  | | |

**三、报价要求**

(一)报价采用全费用工程量清单综合单价报价。

(二）报价人需要充分熟悉图纸、工程量清单及施工现场，完成采购文件中项目内容的所有项目，采购人提供的工程量仅供参考。(清晰图纸可向项目负责人领取)。

