**报价函**

**致安徽新闻出版职业技术学院：**

   我公司已认真阅读了贵方于2024年 7月9日发布的“2024年实验实训维修维护（第四批次）采购询价公告”，接受贵方提出的各项要求，参与该项目报价。

1. **报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **服务要求** | **单位** | **数量** | **价格****（单位：元）** |
| 1 | 实训楼配电柜安全改造 | 1. 更换8个电箱铁门，尺寸规格以现场测量为准
2. 更换漏电断路器DZ47S-C16/2P  **16个**、断路器DZ47S-C16/3P **37个**、DZ47S-C32/4P **3个**、DZ47S-C16/1P **39个**、 DZ47S-C25/2P **10个**、DZ47S-C40/2P **4个**、DZ47S-C20/4P **1个**、DZ47S-C32/1P **1个**、DZ47S-C60/2P **2个**、DZ47S-C63/3P  **3个**、DZ47S-C80/3P  **1个**、DZ47S-C32/3P **3个**。**合计约120个断路器，根据实际用电情况选择相应断路器（断路器验收合格后质保一年）。**
3. 线路整理，标签制作，含拆旧，清理安装整理，巡线贴标签，电线连接线等。电箱整理不能影响原来消防线路。
 | 批 | 1 |  |
| 2 | 智慧用电监测主机 | 1. 遵循GB/T 22264-2008标准，其中的电能计量符合GB/T17215.321-2008标准；实现对用电线路的漏电、导线温度等电气火灾危险进行监控和声、光报警；自带2路开关量输入（4DI，AC 220V），1路继电器输出（1DO,节点容量AC220V/5A或DC30V/5A）；
2. 通讯：自带一组RS485接口，支持MODBUS协议，波特率：2400bps-192000bps；显示：128\*64点阵屏；支持1路剩余电流监测：测量范围：100-1300mA,精度2%,报警设定值范围：100-1000mA，步长1mA,动作时间范围：1-10s；支持3路温度监测：测量范围：40-150℃，精度2%，报警设定值范围：45-140℃，步长1℃；
3. 输入电压：AC 100V/400V；输入电流：AC 1A/5A
4. 测量精度：电压电流0.1%，频率0.05Hz,有功电能0.5S；EMC:符合GB14287.2-2014；安全性：安规:符合GB4706.1-2005;
5. 防护符合GB23767-2009,绝缘电阻≥500MΩ，泄露电流：电源输入220V\*1.06倍时，泄露电流小于0.5mA，绝缘耐压：AC2500V/1min； 功耗≤5W;频率：50Hz。系统采用物联网卡连接组网方式，提供三年免费流量服务，整机验收合格后质保两年。
 | 套 | 8 |  |
| 3 | 实训室水泥自流平 | 实训附属楼108、112、113、过道约80平地面做打磨并用浅灰色（颜色尽量接近原水磨石颜色）水泥自流平处理，环保无异味，验收合格后半年内确保不开裂、无裂纹、耐磨、不起灰不起皮。 | ㎡ | 80 |  |
| 总金额（大小写）： |

备注： 1.报价前请按规定时间到校勘查现场，具体数量及要求以实际勘察为准，如不勘查现场造成报价失误由服务商自行承担;2.以上单价包含货物费用、发票开具费用、送货上门费用、安装费用等全部费用。

**二、有关资质证明材料：**

询价公告中要求提供的证明文件。

**三、联系方式**

联系人：      手机号码：

法定代表人或其授权代表签字：

                   供应商名称（盖章）：

年    月    日