滁州学院工程量清单报价表

**工程名称：滁州学院实验场所消防报警系统**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **计量单位** | **工程数量** | **综合单价（元）** | **合计（元）** |
| **一、广播系统部分** |  |  |
| 1 | 端子箱 | 1、外形尺寸：305×205×65（J-EI6071型）；405×305×65（J-EI6072型）。2、箱体上下各有3个敲漏孔、左右有2个敲漏孔、箱体背部有3个敲漏孔，每个敲漏孔内径尺寸为30，使用时根据进、出线方向选用。3、内装接线端子排两根（J-EI6071型为2×10端子，J- EI6072型为4×10端子），必要时，可在箱体内安装总线隔离器或输出模块（J- EI6071型共可装2只，J- EI6072型共可装3只）。 | 台 | 18 |  |  |
| 2 | 广播 | 1、输入电压：70-120V2、频响范围：100～15KHz3、功率：3W 4、灵敏度：90dB | 台 | 92 |  |  |
| 3 | 广播模块 | 1、使用环境温度：10℃+50℃，使用环境湿度：＜95RH（不凝露）2、总线工作电压：24V脉动电压3、线制：两总线（无极性）4、24V 电源：DC 24V 1015 ，DC 24V电源（EI6047有极性）5、监视电流：＜0.35mA（总线）；＜1.0mA（DC24V） （EI6047N无极性）6、动作电流：＜1.5mA（总线）；＜20mA（DC24V） 7、总线长度：≤2000m8、继电器触点：两组常开常闭, DC30V/1A；AC120V/1A 9、外壳防护等级：IP30 | 只 | 18 |  |  |
| 4 | 广播线 | ZR-BYJ-2\*4 | m | 1919 |  |  |
| 5 | 配管 | 名称：穿线管规格：ø20 | m | 1919 |  |  |
| 6 | 广播主机 | 1、使用环境温度：0℃+40℃，使用环境湿度：＜90RH（不凝露）2、 交流电源：AC220V 1015， 50Hz13、谐波失真系数：80Hz8kHz≤5%4、输出方式：120V 定压 频率特性：80Hz 8kHz5、额定输出功率：150W/300W/500W 6、信噪比：≥70dB7、输入阻抗：平衡式600 8、外形尺寸：482.6mm 345mm132.5mm（3U） | 台 | 1 |  |  |
| **二、消防电源监控系统部分** |  |
| 7 | 消防电源监控传感器 | 1、规格：V1、V22、电压检测范围：AC100-AC500V3、测量精度：≤5%4、显示方式：段式液晶5、通讯方式：TBUS6、功耗：≤25mw7、安装方式：35mm导轨式或螺钉安装8、外形尺寸：72mm×88mm×65mm9、安装孔尺寸：57mm×71mm10、重量：205g11、使用环境：温度-10℃-65℃、相对湿度≤95%RH（非凝露）12、适配监控设备：EI6500M | 只 | 25 |  |  |
| 8 | 电源监控主机 | 1、检测对象：交流电压、交流电流2、工作电压：AC220V±15%/50Hz3、容量：≤8004、适配探测器：J-EI6512、J-EI6514、J-EI6531、J-EI6532、J-EI6512I、J-EI6514I、J-EI6531I、J-EI6532I5、功耗：≤15W（不含连接的探测器和配套设备）6、备用电池：12V/7Ah 两只7、通讯方式：TBUS总线通讯8、传输距离：≤1500m（2×1.5mm2）9、显示方式：TFT图形化中文液晶显示10、报警方式：声光报警11、报警输出：内置3组可编程外控输出（触点容量为2A/DC24V或1A/AC220V）12、外形尺寸：410mm×540mm×115mm（宽×高×深）13、重量：14kg（含备用电池）14、安装方式：壁挂式 | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 信号线配线 | 配线形式：暗配导线型号、材质、规格：ZR-RVS-2\*1.5敷设部位或线制：管内穿线 | m | 420 |  |  |
| 10 | 电源线配线 | 配线形式：暗配导线型号、材质、规格：ZR-BV-2\*2.5敷设部位或线制：管内穿线 | m | 420 |  |  |
| 11 | 配管 | 名称：穿线管规格：ø20 | m | 420 |  |  |
| 总价： 元（小写）； 大写： 人民币 |

售后服务承诺：

公司名称： （公章）

代表签字：

联系方式： 日期：