**巴中中学“兴文校区重大灾害应急响应系统设备”采购项目比选报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称及型号 | 参 数 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） |
| 1 | HM-DM-2000B大功率无线信号主动接收器 | 传输方式：无线调频。·编码方式：分机向主机无线输码登记。 ·传输距离：机上天线≥2000米；室外天线≥3～10公里（视环境而定）·响应时间：＜1秒·报警音响：警笛声＞80分贝·信息存贮：180条，掉电不丢失信息。·接收通道：99路、每路7个警情代码。·预存电话：7组·电源供应：交直流两用，自动切换交流输入：180V～240V，直流输入：12V~15V 自选配置：内置可充电池。·使用条件：温度：－30℃－+50℃湿度：≤85%。 | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 信号增强室外天线 | 发射报警距离：≥2000米、（无高大障碍物环境）·电源消耗：监控状态：≤0.3mA 报警状态：≤900mA（直流）·使用条件：温度：－30℃ ~ +50℃湿度：≤85% 使用电源：220V交流 拉起天线杆，交流电源线插入市电，·发射机通电后红指示灯亮，进入工作状态，此时若有人员在被监护场所走动，安动无线紧急按钮，接收机收到信号在2秒内报警，并显示发射机的地址编号。 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 主.被动发射器铝酸电池（需内置） | 自循环主动充放电、正常待机约8小时，12V/2.3AH×1或6V/4AH×2·直流输出：对探测器供电DC12V ≤200mA·警号输出DC12V≤10000mA（充放电1万次）·使用条件：室内环境 温度：－30℃ ～ +50℃ 湿度：≤85%. | 台 | 6 |  |  |
| 4 | HM-9508dz大功率无线信号被动发射器 | ·移动无线报警器（以下简称：报警器）设有1个紧急按钮，分别代表1种警情代码。·设有报警现场警笛输出端口，输出时间可调。（1分钟、2分钟、4分钟）·报警器设有遥控功能，可实现30米内遥控报警（需无信号屏蔽体）。（遥控按键对应面板按钮）·报警器可装配备用电池组，供断电使用。（选配）·报警器可与多种本公司系列无线主机联网使用。·报警器可装配有线传输功能，实现与主机的无线传输。·传输方式：无线传输·调制方式：数字调频·发射功率：≥5W·传输距离：1-5公里（需无信号屏蔽体）·电网电压：220V±10﹪·工作环境：温度–30℃～50℃湿度＜85﹪ | 台 | 3 |  |  |
| 5 | YTB-9508DB有线检测器转无线发射中继器 | 传输方式：无线调频 ·工作环境：温度–40℃～55·无线传输频率：订制 湿度＜95﹪·发射功率：≥5W·供电电压：交流220V±20V·调制方式：脉冲（数字）调频 　·直流备电：12V、700MAH(选配)·转发方式：原码接收同码转发　　·备电支持时间：8小时(选配)·发射时间：2 秒 ·转发有效距离：1～10公里·收、发转换时间：1秒 | 台 | 2 |  |  |
| 6 | 无线流动警情触发器 | 门禁报警防盗用315M 无线加强型大功率遥控器门禁，报警防盗等，企业事业单位停车场用315M 无线加强型大功率遥控器。 | 个 | 4 |  |  |
| 7 | 辅材 | 多级插座8只、膨胀螺丝、绝缘胶带、线管线卡扎带等 | 批 | 1 |  |  |
| 8 | 电源线 | 金力全铜1.5㎡ | 米 | 300 |  |  |
| 9 | 安装调试 |  | 1 | 批 |  |  |
| 合 计 |  |
|  |

 备注：此报价为综合报价，包括设备、安装调试及税费。

报价单位（盖章）： 报价人（签字）：

 年 月 日