附件

漯河市人防大功率电声警报器配置清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大类** | **序号** | **设备**  **名称** | **技术参数** | **数量**  **（套）** | **单价/元** | **总价/元** | **备注** |
| 大功率电声警报器  大功率电声警报器 | 1 | 电声警报控制器 | 警 种：预警、空袭、解警、灾警、消防  交流输入电压：220V±10%  直流输入电压：12V/10AH  编码调制方式：FSK  电台信道数量：8  电台工作方式：自动扫描  电台接收灵敏度：0.25µV（12dB SINAD）  电台发射功率： 25W  工作温度：-20℃～+45℃  外形尺寸：360mm×420mm×130mm  重 量：10kg | 1 |  |  |  |
| 2 | 单节全向天线、馈线、天线支架 | 工作带宽83MHz  频率范围400－460MHz  最大功率100W  极化方向 垂直或水平  工作温度 -45℃-80℃  工作湿度5% - 95%  存储温度 -45℃-80℃  存储湿度5% - 95% | 1 |  |  |  |
| 3 | 电声警报器 | 一．功放及信号源部分   1. 输出功率：2×1000W±20%/3Ω（1KHz方波）（两路输出）≥800W/3Ω（1KHz正弦波） 2. 输出阻抗：3Ω 3. 频率响应：300Hz～8KHz/±2dB 4. 失 真：≤2% 5. 输入灵敏度：20mV/600Ω（话筒）    * + - 1. 200mV/10KΩ（线路） 6. 信 噪 比：≥70dB（线路输入） 7. 警 种：预警、空袭、解警、灾警、消防 8. 交流输入电压：220V±10% 9. 直流输入电压：48V/50AH 10. 工作温度：-20℃～+45℃ 11. 外形尺寸：500×360×170mm 12. 重 量：23.5Kg   二． 扬声器部分   * 1. 阻 抗：3Ω   2. 最大承受功率：2×1200W（两组）   3. 1米处声压级：≥130dB   4. 1Km处声压级：≥70dB   5. 工作温度：-35℃～+70℃   三．直流电源部分（选件）   * 1. 输出直流电压：48V   2. 容 量：50AH以上   3. 连续工作时间：≥0.5h   工作温度：-20℃～+45℃ | 1 |  |  |  |
| 4 | 机柜 | 1000mm\*600mm\*600mm | 1 |  |  |  |
| 5 | 语音  报时 | GPS 模块报时 | 1 |  |  |  |
| 6 | 工程费 |  | 1 |  |  |  |
| 合计 | |  | | | |  |  |