

## 12、投标分项报价表

项目编号/包号：JSZC-320404-CTZB-G2024-0224 项目名称：人防警报器采购

报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	大功率人防电声警报器	诚拓	CT-RF-2500F2500W	<p>电声警报器的主要参数性能指标：</p> <p>(1) 额定输出功率 4x500 瓦。</p> <p>▲ (2) 警报音响声压级 135 分贝/5 米。(提供国家权威检测机构的检测报告)</p> <p>(3) 警报声源采用数码合成，可根据客户要求要求进行声源制作。</p> <p>(4) 可与国内主要警报控制系统相衔接。</p> <p>(5) 具有交直流两用供电，应急状态可自动转换电源，确保连续报警。</p> <p>(6) 音响输出线 35 米之内，不会影响或衰减其输出功率。</p> <p>(7) 扬声器矩阵外壳采用超强度抗腐蚀性的工程塑料</p>	16	台	14400	230400



2	远程警报控制终端	诚拓	<p>定制配套</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 警报控制终端执行标准满足《人民防空电声警报器通用要求》（国家人防办于 2007 年发布 RFXB 03-2007），具体的应用功能要求如下：</li> <li>2. ▲具有电台、电话线（VPN 专线）双通道</li> <li>3. ▲具有文本翻译功能。（中心电脑输入文字，警报设备语音播放）</li> <li>4. ▲具有中心实时广播的功能。（中心电脑麦克风讲话，警报设备实时播放）</li> <li>5. ▲具有中心远程控制警报设备开关机的功能</li> <li>6. ▲具有电源模块在线与否及开关机状态在控制中心显示功能</li> <li>7. 具有根据不断提高的需求，扩展备份通信方式的功能（系统采用了总线技术，可以随时根据需要增加任何一种控制手段，而原有系统无需作任何改造，只需增加一块相应的通讯模块，保障了投资的最大有效性。</li> <li>8. ▲具有语音提示功能</li> <li>9. 具有中继转发功能。</li> <li>10. 警报终端能定时对自身进行检测，并将自测数据及终端执行</li> </ol>	16	套	10000	160000
---	----------	----	--	----	---	-------	--------



			<p>中心命令情况做一定时期的记录。</p> <p>11. 系统具有极高的抗误警、虚警和漏警的功能。</p> <p>12. 系统具有多套通讯方式及通讯介质互为备份及人工、自动切换功能。</p> <p>13. ▲警报控制终端既可以控制电动警报器，也可以控制电声警报器。</p> <p>14. ▲警报控制终端具备自动接入常州市重大灾情预报系统（气象局）的功能，且该功能的实施采购人不再付任何费用，具体由中标人自行与常州市气象局对接。</p> <p>15. 系统具备与人防指挥自动化平台的接口，同时预留与广播电视警报控制中心的接口。</p> <p>16. 中心各警报点可以存贮该警报点的图片、文字和相关视频。</p> <p>17. 中心软件支持图形及文本显示功能；在电子地图上显示警报器属性（警报器名称，警报器编号，警报器地理信息，警报器通讯方式信息等）。</p> <p>18. ▲警报控制终端具有省市区联合组网功能。</p>			
--	--	--	--	--	--	--



3	警报器安装 支架	诚拓	定制	定制	16	个	0	0
4	电信电源箱	诚拓	定制	定制	16	个	600	9600
合 计								400000

- 注：1. 本表应按包分别填写。  
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。  
4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：江苏诚拓洲明科技有限公司

日期：2024年8月6日

