

常州市部分宗教活动场所智慧消防建设工程项目报价表

采购编号：YT-SC2022-014

序号	设备名称	技术参数	数量	单位	价格（元）	
					单价	合价
一、前端设备						
1	电气火灾 智能监控 设备 (华宿 HS-L620)	<p>(1) 产品具有防呆设计功能，强电误接入通信弱电端子，设备不应损坏，防止因现场施工人员的误操作造成损失。</p> <p>▲ (2) 监控探测器应能同时探测剩余电流、温度、电流、电压等监测功能，且产品可靠性高，抗干扰好，具有 CNAS 授权的省级质量监督检验中心出具的检验报告。（提供检验报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲ (3) 具有谐波电压和谐波电流监测功能，且具有 CNAS 授权的省级质量监督检验中心出具的检验报告。（提供检验报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>▲ (4) 具有 CNAS 授权的省级通讯终端质量监督检验中心出具的通讯功能检测报告。（提供检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>(5) 监控探测器必须可监控配电回路的四路温度信号，分别为 L1 相、L2 相、L3 相的断路器下方线缆（铜排）温度及零线线缆温度。</p> <p>▲ (6) 为避免知识产权纠纷，监控探测器嵌入软件应具有软件著作权证书，且证书上的产品型号应与投标产品的型号一致。（提供证书复印件加盖原厂公章）</p> <p>(7) 工作环境要求 工作电压（AC）220V50Hz，±20%，功耗<3W。 工作温度：-20℃~60℃。 工作湿度：10%~90%RH，无凝露。</p> <p>▲ (8) 采集终端外形要求：一体化设计，通信模块、电源模块、信</p>	69	台	2070	142830



		<p>号处理模块等内置，单壳体封装。 （提供检测报告复印件加盖原厂公章）</p> <p>（9）通信要求：需要通过无线方式将采集的数据实时传输到远程服务机房，支持 2 家以上（含电信）运营商的无线网络接入。</p> <p>（10）线路报警状态管理要求：需要显示报警内容（剩余电流、电流、温度报警）。</p> <p>（11）剩余电流报警设定值区间：20mA~1000mA</p> <p>（12）温度报警设定值区间：45℃~140℃</p> <p>（13）采集范围与精度显示要求 剩余电流：0~1000mA，误差<0.5% 电 流：0~1000A，误差<0.2% 电 压：0~400V，误差<0.2% 温 度：0~150℃，误差<5%</p> <p>（14）信号灯指示要求 具备电源/工作指示灯；具备无线通信信号灯；具备报警提示灯；具备联网成功指示灯。</p> <p>▲（15）具有国家消防电子产品监督检测中心出具型式检验报告。 （提供检测报告复印件加盖原厂公章）</p>				
2	<p>独立式感烟火灾探测器 （赋安 JTY-GM-FS 3033）</p>	<p>（1）工作原理：光电式； （2）执行标准：GB20517-2006，CNCA-C18-01:2014，CCCF-HZBJ-01； （3）工作电压：DC3V； （4）电池规格：（CR17450，锂锰，2500mAh）； （5）电池寿命：>3 年； ▲（6）采用内部 3V 电池供电单节容量：2500mAh，电池节数：1 节； （提供检验报告复印件并加盖原厂公章） （7）自动复位：当烟雾浓度低于报警设定阈值后自动复位成正常状态； （8）温度：-10℃~50℃ （9）相对湿度：≤95%</p>	201	台	190	38190



		(10) 报警方式: 声、光报警 (11) 报警音量: $\geq 80\text{dB}$, 3 米 (12) 保护面积: ≥ 80 平方米 (13) 支持网络类型: 电信 (Baund5), 移动 (Baund8), 联通 (Baund3、Baund8)				
3	消火栓水压监测装置 (华宿 HS-W500)	(1) 工作模式: 定时自动上报, 上报周期可任意设置 (2) 测量范围: $0\sim 2.5\text{MPa}$, $0\sim 25\text{MPa}$ (3) 供电方式: 高能锂电池 (4) 工作电流: 最大电流 $< 2\text{A}$ (5) 工作环境: 温度: $-20^{\circ}\text{C}\sim +80^{\circ}\text{C}$, 湿度 $< 90\%$ (6) 防护等级: IP68, 防水、防尘	8	个	2230	17840
4	可燃气体探测报警器 (汉威 JT-KBR2)	▲ (1) 符合《GB15322.2-2003 可燃气体探测器第二部分: 测量范围 $0\sim 100\%$ LEL 的独立式可燃气体探测器》国家标准; (提供检验报告复印件并加盖原厂公章) ▲ (2) 产品通过公安部消防产品合格中心评定中心 CCCF 认证; (提供证书复印件加盖原厂公章) (3) 三重报警: 本地声光报警, 网络推送报警, 短信报警三大报警措施, 保障气体泄露信息及时、迅速、无死角传达; (4) 通信方式: NB-IOT; (5) 产品支持联动控制, 当有燃气泄露时, 设备会启动本地声光报警, 联动机械设备关断气源。	5	台	208	1040
5	笔记本电脑 (联想 Thinkbook 14p)	Cpu 型号: AMD R7-5800H 内存容量: 16G 硬盘: 512G SSD 显示屏: 14 英寸 视频接口: HDMI	6	台	6700	40200
6	笔记本电脑 (联想 昭阳 E41-55)	Cpu 型号: AMD R5-3500 内存容量: 8G 硬盘容量: 512G 显示屏: 14 英寸 视频接口: HDMI	7	台	4500	31500



7	监视大屏 (小米 EA75)	屏幕尺寸: 75 英寸 分辨率: 4K (3840*2160) 刷新率: 60Hz 运行内存: 1.5G 存储空间: 8G 网络功能: 支持 wifi	9	台	4600	41400
二、控制平台						
1	智慧消防 安全监管 平台	以上安装的电气火灾智能监控设备、独立式感烟火灾探测器、消火栓水压监测装置、可燃气体探测报警器集成至本平台, 统计分析设备传输过来的数据, 异常情况通知场所管理人员及时处理, 展示所有设备监测到的实时数据。统计异常及报警信息, 支持手机端查看。提供质保期内的平台服务。	1	项	12000	12000
合计					325000.00	

供应商名称 (公章): 联通数字科技有限公司江苏分公司

