

二、响应报价表

项目名称：江南区消防信息化为民办实项目（重4）

项目编号：NNZC2023-JL-015-NNJN（重4）

分标：无

供应商名称：南宁市佳惠共创科技有限公司

序号	货物名称	具体货物内容 (品牌、型号、参数)	数量①	单价 (元)②	单项合价 (元) ③=①×②	质保期	备注
1	独立式光电感烟火灾探测报警器	品牌：安通 型号：JTY-GD-FANT6008-N 参数： 1. 设备能够监测探测周围烟雾浓度，当烟雾浓度超过设定的报警阈值时报警，并将报警信息上传管理平台，当烟雾的浓度低于报警浓度时，报警器恢复为正常工作状态 2. 设备能够监测探测周围环境温度，当温度超过设定的报警阈值时报警（报警音大于 85dB），并将报警信息上传管理平台 3. 通讯方式：NB-IoT，需包含开通 4000 张至少 300M/年/张的可承载网络接入服务的配套物联网卡” 4. 设备应当具有报警分级功能，在烟雾报警、温度报警同时报警下，设备应自动提升报警等级，同时将信息上报到智慧消防平台 5. 烟感灵敏度：为保证烟感反应速率，烟感灵敏度需要满足国家标准，在 SH1、SH2、SH3、SH4 四种试验火情况下，灵敏度均需满足 III 级别标准及以上 6. 工作湿度：≤70%RH--≤95%RH 7. 含有报警声压、低电压报警、支持远程和本地静音功能 8. 需保证产品续航，产品电池使用寿命不小于 3 年 9. 为了防止设备报警产生的剧增电流带来的电池损害，设备应具有浪涌防护功能，降低剧增电流带来的电池损害，增加电池使用寿命 10. 设备应能产生故障报警并具备红外消音功能。 11. 为满足恶劣环境使用要求，设备在-10℃时具备持续正常的物联通信能力，在-10℃~55℃环境下可正常工作 12. 为更快探测烟雾，设备应采用双光路迷宫结构，进烟口设计应更靠近安装顶部为宜，距离底座不宜大于 25mm 13. 工作电流：静态电流≤30 μA，	4000 台	217	868000	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外，最短不得少于 3 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。（自提交成果并验收合格之日起计）	




		<p>报警电流$\leq 250\text{mA}$</p> <p>14. 报警阈值：$\geq 0.05\text{dbm}$。支持迷宫污染上报</p> <p>15. 外壳阻燃、阻燃 ABS</p> <p>16. 安装模式吸顶</p> <p>▲17. 需满足国家 3C 产品认证标准，签订合同前需提供国家认可的第三方机构出具的有效证明报告扫描件进行佐证，并加盖竞标人公章。</p> <p>18. 保护面积：≥ 50 平方米</p> <p>19. 智能火灾探测装置自动上报心跳包，电池电量、设备状态等信息</p> <p>20. 设备应具备防拆报警，在被拆下时，能将拆卸信息上传至管理平台。</p> <p>21. 设备应支持监测周围室内环境的温度和湿度，并定时自动上报至平台端。</p> <p>▲22. 需提供双保险服务，为安装火灾探测装置的经营性自建房提供产品功能险和火灾责任险（为安装智能火灾探测装置的场所提供一年期火灾责任保险，累计赔偿限额：1000 万元，每次事故赔偿限额：100 万元，每户每次赔偿限额：10 万元，其中每户财产损失赔偿限额：5 万元；每户每次人身伤害赔偿限额：5 万元）</p> <p>23. 需包含有辅材费、安装人工费等。</p>				
二	可视化红外火焰探测器	<p>品牌：安通</p> <p>型号：JTY-FD-FANT2988-F</p> <p>参数：</p> <p>【可见光+三波段红外热释电融合一体化设计】</p> <p>1. 火焰传感器： $\leq 4.3\mu\text{m}$ 主探测 $\leq 5.0\mu\text{m}$ 参比 $\leq 3.8\mu\text{m}$ 参比</p> <p>2. 支持高精度火焰检测</p> <p>3. 支持烟雾检测</p> <p>4. 支持本地报警指示灯、内置扬声器高分贝报警</p> <p>5. 支持远程消音</p> <p>6. 通用功能一键恢复，防闪烁，心跳，镜像，密码保护，视频遮盖，IP 地址过滤</p> <p>7. 存储功能 支持 microSD/SDHC/SDXC 卡 ($\geq 128\text{ G}$)</p>	10 套	5977	59770	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外，最短不得少于 3 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。（自提交成果并验收合格之日起计）



		<p>断网本地存储，断网本地录像存储及断网续传</p> <p>8. 补光灯类型 白光补光，最远补光距离 30 米</p> <p>9. 报警接口: 报警输入(Alarm in), 报警输出(Alarm out)</p> <p>10. 网络接口 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 支持复位功能</p> <p>11. 报警指示灯 红色: 报警; 绿色: 正常运行; 黄色: 故障</p> <p>12. 使用环境 -20~60° C, 湿度小于 95%</p> <p>13. 防护等级 IP66</p> <p>14. 产品内置火焰传感器</p> <p>15. 具有烟雾触发报警功能, 在设定的监控区域内, 出现烟雾时, 可触发烟雾报警, 视频画面叠加烟雾报警信息, 并录像。</p> <p>16. 具有火点触发报警功能, 在设定的监控区域内出现火点, 可触发火点报警, 视频画面叠加火焰报警信息, 同时录像。</p> <p>17. 配套存储卡标称容量≥128GB, TLC 晶元, 擦写次数≥3000 次。</p> <p>18. 配套 DC12V 电源适配器。</p> <p>19. 配套壁装支架。</p> <p>20. 配套室外路由器。</p> <p>21. 需包含开通 10 张的可承载网络接入服务的配套物联网卡≥100M/月, 要求非定向卡。</p> <p>22. 需满足国家 3C 产品认证标准, 签订合同前需提供国家认可的第三方机构出具的有效证明报告扫描件进行佐证, 并加盖竞标人公章。</p>				
三	2p 一体式智慧空开	<p>品牌: 正泰</p> <p>型号: 2p 一体式智慧空开</p> <p>参数:</p> <p>1. 工作电压: AC220V;</p> <p>2. 过压预警: 超过 250V 预警</p> <p>3. 过压保护: 输入电压超过 263V, 10S 内断电保护。超过 250V 预警, 低于 190V 预警</p>	100 套	895	89500	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 质保期除特别注明外, 最短不得少于 3 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件, 不得收取任何费用。(自提交成果并

	<p>4. 欠压预警：低于 190V 预警；</p> <p>5. 欠压保护：线路电压低于设定电压 175V（可设定）值时执行分闸，分闸报警信息数据上传；</p> <p>6. 硬件额定电流：32A /63A/80A；</p> <p>7. 电子调节额定电流：1A 到 80A 可调节；</p> <p>8. 限电流预警：通过软件设定额定电流预警信息，当电流到达预警值时，做只报警不跳闸，预警信息上传平台；</p> <p>9. 整定电流报警：通过软件设定额定电流值，当电流到达报警值时立即分闸，分闸报警信息上传平台；</p> <p>10. 分断能力：大于等于 6000A；</p> <p>11. 短延时热磁保护：满足过载/过流且达到 2.55n, 双金片弯曲变形，带动脱口装置动作分闸保护线路；</p> <p>12. 长延时热磁保护：当 $I_n \leq 63A$ 满足过载/过流且达到 1.13-1 小时不动作，$1.45I_n - 1$ 小时装置动作分闸保护线路；当 $I_n > 63A$ 满足过载/过流且达到 1.13-2 小时不动作，$1.45I_n - 2$ 小时装置动作分闸保护线路；</p> <p>13. 短路保护：线路短路时，断路器 0.04s 断电保护</p> <p>14. 漏电保护功能自动检测：可设置漏电保护功能每月自动检测</p> <p>15. 漏电退出功能：当产品在使用场景中，启动设备时漏电流大于 30mA 时，并且需要紧急使用时，可选择退出漏电本地功能，从而进入软件可调节模式；</p> <p>16. 软件漏电预警：线路漏电流超过系统设定的预警毫安值时不会分闸，只预警不跳闸，预警信息上传平台，可实时监测漏电数据；</p> <p>17. 软件漏电保护：线路漏电流可以通过系统任意调节设定报警毫安值，漏电流超过系统设定的预警毫安值时，由电机启动立即分闸，报警信息上传平台；</p>				<p>验收合格之日起计)</p>
--	---	--	--	--	------------------

	<p>18. 本地漏电自检：产品本身有漏电试验按钮，可以本地按下试验，报警信息上传平台；</p> <p>19. 过温保护：超过 80 度预警，超过 100 度报警断电；</p> <p>20. 高精度测量：具备用电功率的高精度测量功能，精度 1 级；</p> <p>21. 合闸分闸控制：设备应具有一键分闸或合闸功能；</p> <p>22. 可设置电流上限报警阈值，当监控线路负载的运行电流超过设定值时，智能微型断路器会自动分闸；</p> <p>23. 具有短路、漏电、过欠压、过载、过流、过温和电量检测功能；</p> <p>24. 采用高等级灭弧装置：稳定可靠的灭弧栅，可有效灭弧，预防电气火灾。</p> <p>25. 当手动分闸并挂锁后，断路器不能远程合闸。</p> <p>26. 具备失电状态保持功能，空开分合闸运行过程中，突然断电，电源恢复供电后，可以手动或远程进行重新分合闸动作。</p> <p>27. 待机低功耗，断路器支持漏保自检功能。</p> <p>28. 产品须符合国家标准，签订合同前需提供国家认可的第三方检测机构出具的有效检测报告进行佐证，并加盖竞标人公章。</p> <p>29. 功率限定：在使用功率范围内，可以对各用电线路的额定功率进行自由设定。</p> <p>30. 波形录播功能：数字断路器支持每相的电流瞬时值采样，单周波采样点数不少于 128 点，采样起始位置为电压过零点。</p> <p>31. 出色的同步测量能力。同步测量精度≤ 50 毫秒。</p> <p>32. 出色的实时测量能力。实时测量精度≤ 100 毫秒（在本地传输模式下）。</p> <p>33. 定时控制功能：数字断路器内</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>置时钟芯片，脱网状态下可保证时间的精准性。</p> <p>34. 监测终端采用内置电源模块独立供电，并具本地安全锁。</p> <p>35. 需包含开通 100 张的可承载网络接入服务的配套物联网卡 ≥ 100M/月，要求非定向卡。</p>				
四	智慧消防云平台	<p>品牌：佳惠 型号：JHGC-GXNN-2023-9 参数： 1. 技术要求： （1）消防综合管理预警系统平台软件采用 B/S 技术架构，方便快捷，支持动态扩容，可按需扩展独立服务； （2）平台 WEB 端应具有基础服务，值守服务，维保服务。应具有值守概览，工作台，数据监测，数据中心，AI 分析，视频监控，设备运维，运营报告，资源管理，维保计划，维保工单，维保统计等功能模块； （3）系统支持页面显示配置、人员管理、楼栋配置等功能； （4）系统一张图页面显示报警统计数据及具体的报警信息，可以直接进行处理；在地图上显示各楼栋、设备的点位；统计了系统运行的天数、接入单位数量、建筑数量、消防设备数量、设备数量及设备状态； （5）系统应具有综合评分机制，对每个接入单位进行量化风险预警和评价功能；针对各个单位的日常数据进行归类与研判，实现相关综合评分机制，对重点单位及单位内部进行打分，并提出相应整治建议； （6）报警弹窗应用，发生火灾报警或故障报警时，自动弹窗提醒，并可以平面图查看、视频联动确认； （7）支持展示事件源平面图信息和所属单位的 GIS 位置，并支持相互切换放大。</p>		109275	109275	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外，最短不得少于 3 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。（自提交成果并验收合格之日起计）

	<p>(8) 楼栋快速定位功能，通过地图搜索框搜索楼栋名称，实现楼栋快速的定位，也可以通过地理位置进行搜索；</p> <p>(9) 可以在地图上对楼栋位置进行标注，并以图标形式显示，便以快速查找；</p> <p>(10) 信息转发，支持 APP、短信、电话等多种转发方式；</p> <p>(11) APP 和 WEB 可查看报警和故障记录、报警通知信息（通知人员，通知方式、报警类型、报警时间），可按设备编号、设备位置、处理状态、报警/故障类型、日期进行查询；</p> <p>(12) 平台预置默认的短信语音通知规则，支持一键开启/一键关闭。</p> <p>(13) 服务模块检查 平台移动客户端应具有单位管理，九小管理，设备管理，数据监测，报警信息，故障信息，例行维保，应急维保，任务排期等功能模块。</p> <p>(14) 支持日志管理，包括操作日志、设备日志、登录日志等信息；</p> <p>(15) 支持数据统计，统计内容包括当报警平均处理时长、未处理报警/已处理报警、报警总数、主机在线数/总数/离线数/禁用数/待激活数、故障主机数、报警主机数、报警/故障楼栋分布、报警和故障趋势、报警类型占比、处理结果占比和报警处理排行榜；</p> <p>(16) 支持多级用户权限，可以实现多种用户等级权限的设置，在同本省的用户级别基础上，增强用户管理功能，实现多用户不同权限的管理。</p>				
--	---	--	--	--	--

报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 壹佰壹拾贰万陆仟伍佰肆拾伍元整（¥1126545.00 元）

无 分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）

验收标准：
 1. 本项目的的主要工作内容为设备的采购及安装工程，具体包含：货物的采购、设备就位安装、设备调试、现场卫生清理、验收及人员培训等，响应供应商的报价要求包含上述内容、第三方专业机构验收及税金的所有费用，项目按国家

及行业标准验收。

2. 安装调试必须严格执行国家有关的技术标准和本项目的要求，成交供应商自负施工人员、设备安全责任。
3. 本项目的货物必须是原厂商提供全新、完整、未使用过的、符合国家标准的产品，成交供应商按采购人要求的地址自行送货安装。由采购方组织验收组人员对照采购文件的功能目标及技术指标全面核对验收合格后，才进行安装调试或交付；验收时，货物没有响应采购需求的以及提供虚假承诺的，不予验收，由此造成采购人的经济损失由成交供应商全部承担赔偿责任，采购人保留进一步追究责任的权利。
4. 成交供应商须在中标后3个工作日内提供符合要求的产品功能险及独立法人资格证明文件，并在10个工作日内提供火灾责任险证明文件，由采购人组织验收组人员对所有要求出具的证明文件的原件进行核查。
5. 成交供应商在供货前须按产品技术标准规定的检验项目和检验方法进行全项检验，须提供国家认证认可合格有效的检测（验）报告并加盖单位公章，且随同货物出具供货证明、售后服务承诺，结果必须符合验收标准要求。
6. 按国家标准实行“三包”：免费送货上门并安装调试，根据采购人具体要求进行设置安装，提供免费技术培训。
7. 竞标人或者竞标产品厂商应能保障产品的技术、质量指标和提升服务水平。
8. 竞标人或者部分竞标产品厂商具备较好的系统集成能力、系统服务能力以及提供关键性技术支撑。

优惠及其它：无

注：

1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2、 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应作无效响应处理。

3、 以上表格要求细分项目及报价，在“具体货物内容”一栏中，填写具体货物，否则其响应作无效响应处理。

4、 特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

5、 符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。

注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（电子签章）：南宁市佳惠共创科技有限公司

日期：2024年4月28日

