

项目名称：枪械库温控及消防设备安装

项目编号：BSZC2020-J1-02045-GXXQ

# 合 同 书

甲方：百色市右江区人民法院



乙方：江西智库科技有限公司



# 政府采购合同

合同编号:

采购单位 (甲方) 百色市右江区人民法院

供应商 (乙方) 江西智库科技有限公司

签订地点 \_\_\_\_\_ 签订时间 \_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定,按照招标文件(采购文件)规定条款和中标(成交)供应商承诺,甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同文件

### 1. 供货一览表

| 项号              | 货物名称              | 数量<br>① | 计量<br>单位 | 参数   | 单价<br>② | 竞标报价<br>③=①×<br>② |
|-----------------|-------------------|---------|----------|--|---------|-------------------|
| <b>一、环境监控系统</b> |                   |         |          |  |         |                   |
| 1               | 环境及<br>安防监<br>控主机 | 1       | 台        | 1、采用工业级嵌入式微控制处理器,稳定;<br>2、采用嵌入式 LINUX 操作系统,安全可靠;<br>3、内置视频监控模块,无需另配录像机;<br>4、同步支持 8 路高清摄像机;<br>5、内置 RJ45 10M/100M 自适应以太网接口;<br>6、内置 2 路 SATA 接口,每路最大支持 8T;<br>7、内置报警输入、输出模块;<br>8、内置短信报警模块,支持 500 汉字长短信;<br>9、支持公网网络情况下,支持微信和手机 APP 报警推送和数据实时查看;<br>10、支持警笛、电话、短信、微信和手机 APP 多种报警方式;<br>11、环境数据长时间存储,支持不少于 3 年存储;<br>12、提供基于 RS485 的现场总线,支持 MODBUS 协议接口;<br>13、具有 web 配置管理功能;<br>14、支持远程升级;<br>15、支持系统无响应时,硬件自动重启,无需人为干预和维护;<br>16、标准 19 寸 1U 主机尺寸,前置 OLED 液晶,支持实时状态显示; | 58000   | 58000             |

|   |                 |   |   |   |        |        |
|---|-----------------|---|---|---|--------|--------|
|   |                 |   |   | 17、集成 4 路可任意配置 232/485/422 通讯模块；<br>18、可接入 8 台摄像机。  |        |        |
| 2 | 环境及安全监控系统及区域控制器 | 1 | 套 | 内置 windows7 操作系统；<br>遵循国际工业监控开发式设计标准，支持众多厂商的智能和非智能设备；12.1 寸电容触控宽屏，分辨率 1024*768，cpu:intel 酷睿双核处理器，内存：4GDDR3<br>固态硬盘 120G。<br>嵌入式 WEB 软件，可实现远程访问，库房温湿度环境管理、后台配置、温湿度设置、新风系统、净化消毒加湿除湿一体机、门禁系统、视频监控系统集中监控管理、报表管理等。   | 126200 | 126200 |
| 3 | 温度湿度传感器         | 6 | 台 | 电压:DC12V<br>温度 -20℃~70℃ 湿度 0%RH~100%RH<br>温度 ±0.3℃ 湿度 ±3.0%RH<br>RS-485 MODBUS 协议 地址 1~255 默认 1<br>波特率 1200~115200pbs 默认 9600   | 900    | 5400   |
| 4 | 温度湿度监测软件模块      | 1 | 套 | (1)实时监控温湿度的实时状态，工作状态正常与否进行实时监测和显示；对温湿度现场温度和湿度进行实时监测和显示。<br>(2)可对监测到的各项参数设定上下限阈值，一旦参数发生超限报警，在相应的位置发生报警的参数会变红色显示，同时产生报警事件进行记录存储并有相应的处理提示，系统一旦监测到有报警或参数超限（可设置），系统将自动进行声光色告警，也可以进行短信通知或者语音通知。<br>(3)对重要参数（例如：温度、湿度）可作曲线记录，用户可通过曲线记录，直观地看到温湿度的运行品质。(4)事件查询与报表生成：对温湿度的报警事件，可以进行查询及输出。 | 5000   | 5000   |
| 5 | 空调 1.5P         | 2 | 台 | 空调匹数大 1.5P，<br>适用面积 34-50 m <sup>2</sup> ，能效比 3.08<br>能效等级 三级能效，<br>控制方式 键控/遥控，   | 3500   | 7000   |

|   |            |   |   |   |      |       |
|---|------------|---|---|---|------|-------|
|   |            |   |   | <p>显示 LED 显示屏</p> <p>技术参数</p> <p>制冷剂 R32,</p> <p>制冷量 7200W,</p> <p>制冷功率 2337W, 制热量 7850W</p> <p>制热功率 2350W,</p> <p>电辅加热功率 1800W, 循环风量 1200m<sup>3</sup>/h</p> <p>室内机噪音 42-46dB, 室外机噪音 ≤56dB</p> <p>电辅加热支持, 电源性能 220V/50Hz</p> |      |       |
| 6 | 智能空调控制器    | 3 | 台 | <p>控制器可控制 1 台带遥控器的普通空调, 通过学习并存储空调遥控器的指令代码来实现控制, 自带 2 路 DI、2 路 DO(继电器干节点)、1 路 RS485 通讯接口, 通过检测空调送风口温度、回风口温度、电流综合判断空调的运行状态, 可实现定时开关机、远程开关机、工作模式切换、温度调节等功能, 同时可进行来电启动空调、智能检测制冷系统有无问题或存在着的隐性故障</p>                                | 900  | 2700  |
| 7 | 空调控制系统软件模块 | 1 | 套 | <p>1) 实时监控普通空调的运行状态, 可对监测温度湿度设定上下限阈值实现自动控制, 一旦发生超限报警, 在相应的位置发生报警的参数会变红色显示, 同时产生报警事件进行记录存储并有相应的处理提示, 并第一时间发出多媒体语音、电话语音拨号、手机短信、E-Mail、声光等对外报警。2) 多媒体语音、电话语音拨号、手机短信、E-Mail、声光报警可根据需要设定。</p>                                      | 3800 | 3800  |
| 8 | 除湿机        | 3 | 台 | <p>除湿量: 50 升/日</p> <p>电源: 220V/50Hz</p> <p>输入功率: 1500W</p> <p>电流: 6.6A</p> <p>压缩机: 旋转式</p> <p>体积: 450x410x600mm</p> <p>重量: 53Kg</p>   | 6300 | 18900 |
| 9 | 除湿机控制系     | 3 | 套 | <p>彩色触摸屏控制系统智能编程可控系统</p> <p>配有湿度控制系统, 湿度可调范围在</p>   | 1350 | 4050  |

|    |             |   |   |   |      |      |
|----|-------------|---|---|---|------|------|
|    | 统模块         |   |   | <p>00-99%</p> <p>可实现温湿度显示现场校准<br/>湿度自由设定、实时显示实际环境温度、湿度</p> <p>实时存储温湿度，最长存储可达3个月<br/>可查询报警记录、维护运行依据数据实时调整</p> <p>具有风机运行模式设定功能，可设定高速风、中速风、低速风控制</p> <p>断电自动重启功能，重要信息存储功能，信息掉电保护后无需重新设置。</p> |      |      |
| 10 | 水浸传感器       | 3 | 台 | 漏水检测器进行泄漏检测和跟踪，RS-485接口可进行远程组网管理，亦可单机使用，自带2-5米的感应绳  | 820  | 2460 |
| 11 | 水浸传感模块      | 1 | 套 | 实时监测采集的现场信号进行数据实时分析处理及数据存储，系统自动记录湿度的报警信息（日志内容包括：发生报警的时间、报警的内容、报警是否已经解除等），并可对报警日志信息查询、输出Excel文件。   | 3500 | 3500 |
| 12 | 无线空气质量传感器   | 3 | 台 | 集CO <sub>2</sub> 、激光粉尘、温湿度、TVOC及甲醛于一体的综合型空气质量传感器。可对所处环境进行实时侦测，并通过一定的协议格式输出数据，使用方便，具有良好的稳定性，通讯方式：ModBus-RTU 485  | 820  | 2460 |
| 13 | 无线空气质量传感器模块 | 1 | 套 | <p>1) 实时监控定位粉尘浓度的实时状态，工作状态正常与否进行实时监测和显示；对粉尘浓度现场粉尘浓度值进行实时监测和显示。</p> <p>2) 对重要参数（例如：粉尘浓度值）可作曲线记录。</p> <p>3) 事件查询与报表生成：对粉尘浓度的报警事件，可以进行查询及输出。</p>   | 3400 | 3400 |
| 14 | 短讯报警平台      | 1 | 台 | 报警主机可TXT转语音电话报警的设备，监控主机只要发送简单的指令，设备可自动将相关的报警信息转为中文多媒体语音信号拨打电话告警，同时还可通过外部连接多媒体音箱播放中文语音告警；插入移   | 3800 | 3800 |

|                   |           |    |    |  |       |       |
|-------------------|-----------|----|----|--|-------|-------|
|                   |           |    |    | 动或联通 SIM 手机卡后设备还支持发送中文短信告警；设备支持 10/100M 以太网口或 RS232 口接收报警，同时提供一路 RS485 透传接口，可接入 RS485 声光报警器。   |       |       |
| 15                | 网络交换机     | 1  | 台  | <p>提供 9 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口和 1 个独立千兆 SFP 端口。</p> <p>所有端口支持千兆无阻塞线速转发，传输更流畅。</p> <p>支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控。</p> <p>标准交换模式——所有端口自由通信，适用于普通数据传输环境；</p> <p>主机低功耗设计，风扇加强散热，保证产品稳定运行。</p> <p>设备满足国家 CCC 标准，完全符合安规要求，使用安全可靠。</p> <p>操作简单</p> <p>即插即用，无需配置，简单方便。</p> <p>用户可通过电源指示灯 (Power)、端口状态指示灯 (Link/Act) 轻松了解设备工作状态。</p> | 3700  | 3700  |
| 16                | 机柜        | 1  | 台  | 立柱、主体结构 1.0 冷轧钢板，12U。  | 2000  | 2000  |
| 17                | 声光报警驱动器   | 1  | 台  | 2 路控制输出，可联动负载大，状态回检。   | 660   | 660   |
| 18                | 其它        | 1  | 批  | 电源、电箱、布线与管线、RVV4 通信线、6 平方电源线、超五类网线等辅材。   | 3300  | 3300  |
| <b>二、消防辅助报警系统</b> |           |    |    |  |       |       |
| 19                | 单瓶式柜式灭火装置 | 2  | 套  | GQQ-70L 柜体外形设计美观大方。该类装置贮瓶置于柜体内，对于不同容积大小的小型防护区，可选择不同容积大小的单瓶组，减小占地面积。喷头采用螺旋式喷头或径向反射型喷头，使灭火剂能迅速、均匀地充满整个防护区。   | 15800 | 31600 |
| 20                | 七氟丙烷药剂    | 50 | 公斤 | 1. HFC-227EA 七氟丙烷 (HFC-227ea) 在常温常压下为无色、几乎无味、不导电的气体，其密度大约是空气的 6 倍；在其自身压力下为无色透明的液体，无毒不燃，无   | 500   | 25000 |

|    |          |   |   |  |       |       |
|----|----------|---|---|--|-------|-------|
|    |          |   |   | <p>腐蚀性，具有良好的热稳定性和化学稳定性。沸点 <math>-16.4^{\circ}\text{C}</math>，液体密度 (<math>21^{\circ}\text{C}</math>) <math>1403\text{kg}/\text{m}^3</math>，凝固点: <math>-131.1^{\circ}\text{C}</math>。</p> <p>2. 由于其灭火效能高，毒性低，对大气臭氧层无破坏性、对使用现场无污染，它被认为是哈龙 1301 的一种理想替代品，已被美国国家防火协会列入 NFPA2001 灭火用品标准。另外，七氟丙烷还被用作致冷剂和医用喷射剂属洁净气体灭火剂，主要用于扑灭 A 类、B 类、C 类等各种火灾，还被用作致冷剂和医用喷射剂</p>     |       |       |
| 21 | 灭火控制器    | 1 | 套 | <p>JB-QBL-QM200 技术参数：交流电源：220VAC，50Hz，3A . 直流电源：24VDC，7.0Ah . 输出电压：24VDC 整机输出电流：<math>\leq 6\text{A}</math> . 电磁阀驱动电流：<math>\leq 3\text{A}</math> 其它报警回路输出电流：<math>\leq 1\text{A}</math> . 使用环境：温度 <math>-10^{\circ}\text{C}</math>—<math>+55^{\circ}\text{C}</math>，相对湿度<math>\leq 95\%</math> (<math>40^{\circ}\text{C}</math>，无凝露) 外形尺寸：330×450×109mm</p> | 17200 | 17200 |
| 22 | 放气指示灯    | 1 | 套 | <p>HZFQ-1 工作电压：DC24±15% (无极性)<br/>工作电流：<math>\leq 60\text{mA}</math> (均值)<br/>环境温度：<math>-10^{\circ}\text{C}</math>~<math>50^{\circ}\text{C}</math><br/>环境湿度：<math>\leq 95\%\text{RH}</math><math>40^{\circ}\text{C}</math><br/>外形尺寸：300 mm*120 mm*26 mm</p>   | 580   | 580   |
| 23 | 紧急启动停止按钮 | 1 | 套 | <p>1. HZQT-3 工作电压：DC24±15%<br/>2. 触电电流 0.1A<br/>3. 环境温度：<math>-10^{\circ}\text{C}</math>~<math>50^{\circ}\text{C}</math><br/>4. 环境湿度：<math>\leq 95\%\text{RH}</math><math>40^{\circ}\text{C}</math><br/>5. 安装孔距：54mm*60mm<br/>6. 外形尺寸：133mm*102mm*70mm</p>   | 600   | 600   |
| 24 | 声光报警器    | 1 | 套 | <p>HZSG-2 工作电压：DC24±15%<br/>工作电流：<math>\leq 50\text{mA}</math><br/>闪光频率：1.5 次/min<br/>声压级 (A 计全)：90~115dB (正面 3 米处)<br/>环境温度：<math>-10^{\circ}\text{C}</math>~<math>50^{\circ}\text{C}</math><br/>环境湿度：<math>\leq 95\%\text{RH}</math><math>40^{\circ}\text{C}</math><br/>外形尺寸：140 mm*126 mm*62 mm</p>   | 640   | 640   |
| 25 | 烟感探      | 2 | 只 | 1. 执行标准:GB4715—2005《点型感烟火灾   | 980   | 1960  |

|    |       |   |   |   |      |      |
|----|-------|---|---|---|------|------|
|    | 测器    |   |   | <p>探测器》</p> <p>2. 工作电压:24VDC(脉冲调制)</p> <p>3. 工作电流:监视状态&lt;300uA, 动作状态 C1. 5mA</p> <p>4. 工作指示:红色状态指示灯(巡检时闪亮, 报警时常亮)</p> <p>5. 重量:约 70g</p> <p>6. 壳体材料:阻燃 ABS (V0), 白色</p> <p>7. 外形尺寸:直径 100mm, 高 55mm(带底座)</p> <p>8. 接线方式:无极性两线制(L1, L2)</p> <p>9. 使用环境:室内, 温度-10℃~+55℃, 相对湿度 95%(40℃±2℃无凝露)</p> <p>10. 编码方式:通过编码器进行电编码, 地址编码 1-324 任选</p> <p>11. 装高度:&lt;, 12m</p> <p>12. 保护面积:80 扩, 具体参考国标 GB50116--98 《火灾自动报警系统设计规范》中相关规定</p> |      |      |
| 26 | 温感探测器 | 2 | 只 | <p>JTW-ZD-920 报警温度: A2 级 (54℃ ~ 70℃)/灵敏度三级可调</p> <p>2、工作电压: DC 24V</p> <p>3、工作环境: 室内, 温度-10℃~+55℃, 相对湿度≤95%(40℃±2℃无凝露)</p> <p>4、保护面积: 30 平方米(层高≤8m) 参照 GB 50116-98 《火灾自动报警系统设计规范》</p> <p>5、监视电流: &lt;50uA</p> <p>6、报警电流: 1mA~10mA</p> <p>7、适用底座: DZ-910K</p> <p>8、接线方式: 无极性二线制</p> <p>9、安装方式: 天花板外露式</p> <p>11、外形尺寸: Φ100×47mm</p> <p>12、工作指示: 红色 LED 指示, 巡检时闪烁, 报警时常亮</p> <p>13、编码类型: 非编码型</p>                                 | 980  | 1960 |
| 27 | 输入模块  | 2 | 只 | <p>GST-LD-8301 模块采用电子编码器进行编码, 模块内有一对常开、常闭触点。</p> <p>GST-LD-8301 输入/输出模块具有直流 24V</p>   | 3800 | 7600 |



|    |       |   |  |   |      |       |
|----|-------|---|--|---|------|-------|
|    |       |   | <p>电压输出, 用于与继电器触点接成有源输出, 满足现场的不同需求。另外模块还设有开关信号输入端, 用来和现场设备的开关触点连接, 以便对现场设备是否动作进行确认。本模块具有输入、输出具有检线功能。应当注意的是, 不应将模块触点直接接入交流控制回路, 以防强交流干扰信号损坏模块或控制设备</p> <p>. 2 主要技术指标输入输出模块 (1) 工作电压: 总线电压: 总线 24V 电源电压: DC24V. (2) 监视电流: 总线电流 <math>\leq 1\text{mA}</math>. 电源电流 <math>\leq 5\text{mA}</math></p> <p>(3) 动作电流: 总线电流 <math>\leq 3\text{mA}</math> 电源电流 <math>\leq 20\text{mA}</math></p> <p>(4) 线制: 与控制器采用无极性信号二总线连接, 与 DC24V 电源采用无极性电源二总线连接</p> <p>(5) 无源输出触点容量: DC24V/2A, 正常时触点阻值为 <math>100\text{k}\Omega</math>, 启动时闭合, 适用于 <math>12\text{V}\sim 48\text{V}</math> 直流或交流</p> <p>(6) 输出控制方式: 脉冲、电平 (继电器常开触点输出或有源输出, 脉冲启动时继电器吸合时间为 10s)</p> <p>(7) 出厂设置: 常开检线输入、有源输出方式</p> <p>(8) 使用环境: 温度: <math>-10^{\circ}\text{C}\sim +55^{\circ}\text{C}</math> 相对湿度 <math>\leq 95\%</math>, 不结露</p> <p>(9) 外壳防护等级: IP30</p> <p>(10) 外形尺寸: <math>86\text{mm}\times 86\text{mm}\times 43\text{mm}</math> (带底壳)</p> |   |      |       |
| 28 | 高压电磁阀 | 2 | 副  | 产品符合标准 JB/T7352-2010、GB3836.1-2010 (防爆产品标准)、GB3836.2-2010 (防爆产品标准)、GB3836.9-2006 (防爆产品标准)   | 6000 | 12000 |
| 29 | 控制箱   | 1 | 套  | 使用电源: AC220V $\pm 10\%$ /50Hz. 静态功耗: 5W. 环境温度: $-30^{\circ}\text{C}\sim +85^{\circ}\text{C}$ . 相对湿度: $\leq 95\%$ ( $40\pm 2^{\circ}\text{C}$ ). 输出控制能力: 两路互锁输出 DC24V, 每组电流自动配对输出控 | 6700 | 6700  |

|                 |        |   |   |   |       |       |
|-----------------|--------|---|---|---|-------|-------|
|                 |        |   |   | 制方式:消防中心信号控制优先输出控制。手动按键(开/停/关)多路探测信号,可以检测风感,雨感,温感以及智能楼宇控制输出特性:输出电路短路保护,过载保护。  |       |       |
| 30              | 气体主机   | 1 | 台 | <p>能控制气体灭火设备的启动喷洒.收到启动控制信号后能发出声光报警、启动现场的声光报警器、开始延时且指示延时时间、并联动启动输出模块实现关闭门窗、防火阀和停止空调等功能.各区延时启动的延时时间在0~30秒连续可调 具有停动功能</p> <p>具有手自动转换功能,各区可分别设置手动和自动工作方式可向火灾报警控制器(联动型)等上传启动控制信号、延时信号、启动喷洒信号、气体喷洒信号和故障信号等信息 自身带有备电,在主电缺失时可自动投入备电运行;能给备电充电并有备电保护功能 可控制含有主、备两个钢瓶组的气体灭火系统</p> <p>具有信息记录、查询功能,可保存最后的999条记录</p> | 22000 | 22000 |
| 31              | 控制软件   | 1 | 套 | <p>1. 作为火灾自动报警系统的重要组成部分承担着建筑消防设施控制与显示、信息记录、信息传输等功能性任务。在已经发布实施的GA767-2008《消防控制室通用技术要求》</p> <p>2. 支持多种数据库平台:本系统采用三层体系架构思想,支持SQL Server、Oracle等多种主流数据库,同时也能兼容简易型数据库Access。是一套集单机版一体的消防管理软件。</p>  | 56800 | 56800 |
| 32              | 辅材     | 1 | 批 | 阻燃电线等其他辅助材料   | 3200  | 3200  |
| <b>三、防盗报警系统</b> |        |   |   |   |       |       |
| 33              | 红外报警模块 | 1 | 套 | 实时监测采集的现场信号进行数据实时分析处理及数据存储,输出处理所有的报警信息,记录报警事件,管理人员可通过现场监控平台软件实时了解库房内人员活动  | 4600  | 4600  |

|   |           |   |   |  |      |      |
|---|-----------|---|---|--|------|------|
|   |           |   |   | 状况。  |      |      |
| 34  | 无线被动红外探测器 | 3 | 个 | 发射频率 433MHz<br>调制方式 调频<br>RF 传输距离 800m(空旷区域)<br>状态显示灯 LED 灯 (信号、电源、报警、防拆)<br>防拆开关 2 个防拆开关<br>电源接口 CR123A 3.0V, 正常供电 2~3 年<br>工作温度 -10℃~+55℃<br>探测范围 12m, 检测角: 85°<br>监测速度 0.3~3.0m/s<br>安装高度 1.8m~2.4m<br>工作湿度 10%-90%<br>尺寸 (mm) 117*63*46<br>重量 (g) 140  | 950  | 2850 |
| 35  | 擦枪台       | 1 | 张 | 1. 台面采用 1.0mm 厚不锈钢钢板, 面板底部粘免漆板。<br>2. 脚采用 38*38*1.2mm 不锈钢钢管。<br>3. 拉管采用 25*25*1.0mm 不锈钢。<br>4. 擦枪台台面下面左右个做 1 个抽屉。  | 420  | 420  |
| 36  | 验枪桶       | 1 | 个 | 验枪桶由桶盖、桶身和桶底组成;<br>验枪桶桶盖采用 4.7mm 厚防弹钢板制作, 通体和桶底采用 5.5mm 厚防弹钢板制作, 验枪桶内部填充有深度为 320mm 的沙土缓冲层。<br>验枪桶的最大外形尺寸为外径 455mm*高 713 (含脚轮), 重量≥68KG。<br>常温环境下, 使用 79 式轻型冲锋枪 1951 式 7.62mm 普通弹 (钢心), 在 3m 距离, 分别向验枪桶筒壁 (外表面) 及筒底 (外表面) 各射击子弹 3 发, 射击试验后, 验枪桶无穿透性裂纹及穿透现象。 | 8500 | 8500 |
| 总金额 (人民币大写):: 肆拾陆万零伍佰肆拾元整 (¥ 460540.00 元) |           |   |   |  |      |      |

## 第二条 质量保证

- 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

### 第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

### 第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内就附详细的装箱清单和产品质量合格证。

2. 货物的运输方式：陆运。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：√。

### 第五条 交付和验收

1. 交货时间：自合同签订之日起 45 个日历天内完成交货、安装、调试。

地 点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

### 第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：√。

### 第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：1 年。

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

### 第八条 付款方式

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

2. 资金性质：财政性资金。

3. 付款方式：货物供货安装完毕并验收合格后，乙方将相应发票开具给甲方，甲方收到发票后 7 个工作日内付清乙方全部货款。

## 第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

## 第十条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。要求者不合，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 8 小时内到达甲方现场处理。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物免费保修期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。质保期内上门维修，免收维修费和元器件费。

## 第十一条 调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 以技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

## 第十二条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

## 第十三条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 2% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负

责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3% 违约金，担违约金累计不超过违约货款额 5%，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3% 滞纳金。但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。

5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7. 其他违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

#### **第十四条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### **第十五条 合同争议解决**

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

#### **第十六条 诉讼**

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

#### **第十七条 合同生效及其它**

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

#### **第十八条 合同的变更、终止与转让**

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

3. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

4. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为合同不可分割的一部分。

5. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

第十九条 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级财政部门备案。

|  |   |
|--|---|
| 甲方（章）<br>百色市右江区人民法院<br><br>2020年9月10日 | 乙方（章）<br>江西智库科技有限公司<br><br>2020年9月10日 |
| 单位地址：  | 单位地址：江西省樟树市四特大道216-06号  |
| 法定代表人：罗阳   | 法定代表人：                                |
| 委托代理人：   | 委托代理人：                                |
| 电话：  | 电话：   |
| 电子邮箱：  | 电子邮箱：   |
| 开户银行：  | 开户银行：中国工商银行股份有限公司樟树金都支行   |
| 账号：  | 账号：1508 2109 0902 4817 256  |
| 邮政编码：  | 邮政编码：331200   |

**广西新侨工程造价咨询有限公司**  
**枪械库温控及消防设备安装**  
**BSZC2020-J1-02045-GXXQ**  
**成交通知书**

---

江西智库科技有限公司：

贵公司参加了枪械库温控及消防设备安装的竞标，竞标编号：BSZC2020-J1-02045-GXXQ，经谈判小组决定，确定你公司为该项目的成交人，成交金额为：人民币肆拾陆万零伍佰肆拾元整（¥460540.00），交货期：自签订合同之日起20日内完成供货及安装，并调试交付正常使用，现将有关事项通知如下：

一、请贵公司接此通知书后在二十五日内与采购人签订合同，并按采购人的需求履行合同。

二、合同编号：BSZC2020-J1-02045-GXXQ

三、签订合同详细地址：百色市右江区人民法院

地址：百色市右江区站前大道113号

联系人及联系电话：曹业科 0776-2824270

四、届时请带齐下列证件：

- (1) 成交通知书
- (2) 竞争性谈判文件上规定的文件材料（含法定代表授权委托书）
- (3) 单位公章或合同专用章
- (4) 本单位的开户银行、帐号及开户名称

特此通知



百色市右江区人民法院  
2020年9月1日



广西新侨工程造价咨询有限公司  
2020年9月1日