

一、项目概述

为了解决通川区委组织部干部人事档案较多、档案库房有限的问题，通川区档案馆将集中保管通川区委组织部的人事档案。为尽早将新档案馆投入使用，切实履行起档案保管保护职能，按照区委组织部的要求，现购置所需人事档案设施设备一批。

二、产品清单及技术参数要求

序号	标的名称	技术参数要求	单位	数量	采购内容对应的中小企业划分标准所属行业	备注
一、库房管理设备						
1	智能档案柜（回转柜）△	<p>1、整体尺寸：根据现场实际情况定制。</p> <p>2、功能要求：须达到库存档案管理规范、定位到层的目的。</p> <p>3、操作方式：机械手动，电动按钮手动，触摸手动，单机自动，联机自动（计算机控制）多台上位机功能；手动、电动控制为一体，互相独立，互不影响，支持智能管理无缝升级。</p> <p>4、要有安全及保护装置：取物窗口需采用光幕安全保护，电机过热、过流保护，自动故障报警、显示，整机密封性能好，具有防火、防尘、防静电、防磁性能。</p> <p>5、采用 10.2 寸触摸屏（分辨率不低于 1920*1200），定位到每层档案柜控制器。</p> <p>6、材质要求：冷轧一级钢板（厚度为 1.2--2.0mm）</p> <p>（1）两边框架立柱采用不低于 2.0mm 厚度铁板加强。</p>	组	42	工业（制造业）	

		<p>(2) 所有斗板用不低于 1.5mm 铁皮。</p> <p>(3) 所有封板用不低于 1.2mm 铁皮。</p> <p>7、活动档案柜经测试证明推动力与负载量的比例为 1: 2600 (即以 1 公斤的力度推动 2600 公斤的承重)。</p> <p>8、硬件功能:</p> <p>(1) 支持计算机联网管理档案;</p> <p>(2) 支持档案管理报表打印;</p> <p>(3) 支持运行状态显示;</p> <p>(4) 支持运行日志记录;</p> <p>(5) 支持光幕安全保护;</p> <p>(6) 支持手动/自动走层;</p> <p>(7) 支持应急手摇功能;</p> <p>(8) 支持电脑控制自动门;</p> <p>(9) 支持触摸屏控制;</p>				
2	通用底座	采用优质环保塑料材质, 结实耐用。	只	16	工业 (制造业)	
3	电子编码器	<p>1、适用范围: 可进行电子编码的各类探测器、现场模块、指示部件及部分火灾显示盘;</p> <p>2、工作电流: $\leq 8\text{mA}$;</p> <p>3、待机电流: $\leq 100\ \mu\text{A}$;</p> <p>4、使用环境: 温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$, 相对湿度 $\leq 95\%$。</p>	只	1	工业 (制造业)	
4	温湿度监视	<p>1、颗粒物数据实时采集, PM2.5、PM10;</p> <p>2、TVOC 数据实时采集;</p> <p>3、二氧化碳数据实时采集;</p> <p>4、温湿度数据实时采集; 温湿度数字一体, 湿度测量分辨率: 0.03%RH; 精度: $\pm 3.0\%RH$ (典型值); 湿度测量量程: 1%~99%RH 温度测量</p>	台	2	工业 (制造业)	

		<p>分辨率：0.01℃；精度：±0.4℃；工作温度范围：-25℃~+60℃；</p> <p>5、回差：±2.0%RH（典型值）；年漂移：±0.5%RH（典型值）；响应时间：4s（典型值）；功耗：5V/2.0mA；实时响应时间≤10秒（s）；</p> <p>6、外形尺寸：≤210×40×135（mm）；</p> <p>7、电源：220V/50Hz 功率：0.08KW；</p> <p>8、需配置智慧档案感知节点，实现数据共享、数据连接、互联互通。</p>				
5	档案查阅台	<p>1、整体尺寸：详见备注“档案查阅台尺寸表”；</p> <p>2、台面、机柜门板、抽屉抽面使用油漆优质高密度纤维板制作，桌面厚度不低于35mm，门板、抽面厚度不低于18mm；</p> <p>3、柜体及支撑件使用碳钢板制作，柜体厚度不低于1.0mm；</p> <p>4、柜体围脚不低于60mm高，四周做镂空花纹（花纹尺寸如附件图片所示）；</p> <p>5、钢制柜体四边采用“V”型折弯（“V”型折弯尺寸如附件图片所示）；</p> <p>6、机柜底板设置散热孔，利于冷空气从底部进入；</p> <p>7、抽屉滑轨使用三节静音滑轨；</p> <p>8、门板及抽屉使用锌合金电镀拉手；</p>	套	2	工业 (制造业)	
二、机房管理中心相关设备						
6	监控摄像头	<p>1、网络高清摄像机，视频分辨率和帧率≥2560x1440、25帧/秒，最低照度≤0.005lx，支持≥120dB宽动态，视频压缩标准需支持H.265和H.264；</p> <p>2、支持视频内容保护功能，可对视频图像码流</p>	个	20	工业 (制造业)	

		<p>进行随机混淆处理，下载的视频数据只有具有解码密钥的用户才能进行正常播放。</p> <p>3、支持显示监视画面中所选区域水平及垂直方向的像素数，支持预览画面“快捷配置”，支持配置常用图像参数、OSD 配置、视音频参数等，支持恢复默认操作；</p> <p>4、具有≥ 1个网口、支持 POE 供电，≥ 1个麦克风，红外补光距离需≥ 50米，防护等级不低于 IP66。</p>				
7	网络存储设备	<p>1、网络存储主机，可接入硬盘≥ 24块，不低于 64 位多核处理器，$\geq 4GB$ 内存，内存支持扩展到$\geq 64GB$，≥ 2个千兆网口，支持增扩≥ 2个万兆网口或≥ 4个千兆网口；</p> <p>2、应支持 1TB、2TB、4TB、6TB、8TB、10TB、12TB、14TB、16TB、18TB、20TB 等容量硬盘，支持氦气硬盘和空气硬盘，支持硬盘交错/分时启动；</p> <p>3、支持 RAID0、1、5、6 等 RAID 模式，支持全局、局部等多种热备选择，支持坏盘自动重构；支持当磁盘处于非工作状态下，进入休眠状态，进行读写操作时可被唤醒，增加磁盘寿命；支持智能风扇调速，支持智能 CPU 调频等功能；</p> <p>4、接入带宽$\geq 1500Mbps$，支持对视音频、图片、智能数据（智能行为分析录像）流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；</p> <p>5、支持纠删码技术，支持多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中不低于任意 12 个或以内磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断，允许每组 RAID 中任意≥ 13块硬盘发生故障，业</p>	台	2	工业 (制造业)	

		<p>务不中断；</p> <p>6、支持根据业务需要设置重构速度，至少具有低、中、高、全速等重构速度配置，支持显示重构速度，当 RAID 内某一块硬盘发生故障，热备盘替换或更换该硬盘时，RAID 重构可自动进行，当 RAID 处于降级或重构状态下，不影响数据写入，支持损坏的 RAID 按照 RAID 损坏等级进行重构；</p> <p>7、支持硬盘体检功能，支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检、磁盘档案等，支持单个或批量硬盘的报告的下下载，支持按时间显示硬盘的温度、坏扇区、振动变化等趋势的曲线图，支持输出硬盘体检报告，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，包括故障、亚健康、健康等；</p> <p>8、支持灯光报警，支持按照故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色灯，灯闪烁频率、时长可设；支持系统盘更换功能，更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，业务自动恢复，不丢历史数据；</p>				
8	监控平台软件	<p>1、综合安防管理平台，支持统一管理视频监控、一卡通、车辆管控、报警检测、综合管控等应用，实现安防系统的智能化应用及统一集成化管理；</p> <p>2、最大支持监控点管理容量≥ 100路；</p> <p>3、支持用户密码有效时间段进行设置管理，支持用户 IP 绑定，指定 IP 地址用户才能登陆平台；支持 BS、CS 客户端以及 IOS、Android 移动端应用；</p> <p>4、支持自动在 1/4/6/7/9/16/24 画面分隔模式间进行监控点轮巡预览，轮巡时间可设置，支持</p>	套	1	软件和信息技术服务业	

	<p>全屏显示, 预览画面支持监控点信息、语音对讲、开关声音、云台与镜头控制、抓图、多图抓拍等;</p> <p>5、支持门禁设备接入、管理和控制, 支持门禁权限配置和下发, 支持卡 (含身份证)、人脸、指纹、卡密码等凭证单独或组合使用的认证方式;</p> <p>6、根据用户使用习惯自定义配置快捷功能入口, 支持首页投放大屏展示, 支持最近 7 天每日的用户活跃数统计</p> <p>7、支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构, 支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看;</p> <p>8、支持多色彩 (红、橙、黄) 展示运行告警状态, 支持告警统计、概览、处理, 支持告警记录查看、查询, 支持告警单条、批量处理; 支持系统最近 7 天每日告警数统计, 支持评分量化系统监控指数, 显示系统运行状态;</p> <p>9、支持导航视图管理, 对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改, 展示、查找; 支持对系统内所有服务器进行监控, 包括名称、IP 地址、状态、未处理告警数、CPU 使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理版等; 支持对系统内所有组件信息进行监控, 组件信息包含: 组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态、维保期限、使用期限等;</p> <p>10、支持全景摄像机, 实现 360 度的全景监控, 可以对全景区域内的多个目标进行穿越警戒面、区域入侵、进入区域、离开区域行为的检测;</p> <p>11、支持对陌生人识别, 人脸不在名单内时, 系</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>统自动报警；</p> <p>12、支持以脸搜脸，对人脸图片进行检索，检索结果支持列表模式和地图模式，地图模式可以按照时间顺序形成人脸轨迹，用于描述目标人员在该区域的移动路线；</p> <p>13、支持获取报警主机所有防区信息，包括扩展防区；支持对扩展防区进行布防、撤防、旁路、旁路恢复操作；支持接收扩展防区上报事件；</p> <p>14、支持校时功能，支持对设备和平台服务校时，保证时间一致。</p>				
9	监视器#	<p>1、屏幕尺寸：≥55 寸；</p> <p>2、支持 HDMI 连接；</p> <p>3、最低分辨率：1920*1080；</p> <p>4、屏幕类型：液晶显示屏。</p>	个	1	工业 (制造业)	
10	监控电源适配器	输入 AC220V, 输出 12V-20A	个	4	工业 (制造业)	
11	监控网线	<p>1、类型：UTP5e；</p> <p>2、线缆对数：≥4 对；</p> <p>3、敷设方式：穿线敷设。</p>	箱	3	工业 (制造业)	
12	监控电源线	<p>1、配线形式：穿管敷设；</p> <p>2、规格：RVV2*1.0。</p>	米	900	工业 (制造业)	
13	辅材	根据现场需求提供	项	1	工业 (制造业)	
14	服务器升级	根据现场需求对原始服务器进行升级	项	1	软件和信息技术服务业	

15	监控交换机	1、支持云管理、VLAN 隔离、标准交换三种模式选择, ≥24 个千兆电口; 满足不同应用场景需求; 2、支持 802.1QVLAN、MTUVLAN、端口 VLAN; 3、支持配置端口流控、双工、开启/关闭; 4、支持端口汇聚、端口监控、端口隔离、端口流量统计。	台	1	工业 (制造业)	
16	数据交换机	1、支持云管理、VLAN 隔离、标准交换三种模式选择, ≥24 个千兆电口; 满足不同应用场景需求; 2、支持 802.1QVLAN、MTUVLAN、端口 VLAN; 3、支持配置端口流控、双工、开启/关闭; 4、支持端口汇聚、端口监控、端口隔离、端口流量统计。	台	1	工业 (制造业)	
17	PDU	8 位 16A	个	1	工业 (制造业)	
18	铅酸免维护电池	容量(A·h、V·A·h): ≥12V100AH	节	18	工业 (制造业)	
19	电池柜及配件	1、电池柜材质: 不锈钢材质; 2、尺寸: 根据现场情况定制; 3、其他配件: 根据实际需求提供。	套	1	工业 (制造业)	
三、办公软件设备						
20	干部数据信息管理系统(网络版)	库藏管理系统与干部档案系统无缝对接	套	1	软件和信息技术服务业	
21	干部数据信息管理系统(安卓平板版)	库藏管理系统与干部档案系统无缝对接	套	2	软件和信息技术服务业	

22	安卓平板#	1、WIFI、蓝牙连接，支持 AI 语音控制； 2、内存容量 \geq 64GB，运行内存 \geq 4GB； 3、支持 IPv6； 4、 \geq 线性阵列 4 麦克风； 5、屏幕大小 \geq 8 英寸， \geq 1920*1200FHD 全高清； 6、重量： \leq 310g；	台	6	工业 (制造业)
----	-------	---	---	---	-------------

四、整理及数字化工作室设备

23	档案整理台	1、整体尺寸 (mm)：2400*800*760 (\pm 5mm)； 2、全部采用优质 E1 级中纤板，台面厚度不低于 25mm,所有板材需经过防潮、防虫、防腐处理，游离甲醛释放量小于 1.5mg/L,木材干燥至 9%的含水率； 3、钢制支撑脚架一体压铸成型，表面经磨砂粉末涂装（整体颜色根据采购人选定为准）。	套	1	工业 (制造业)
24	打孔切纸一体机	打孔厚度不低于 10mm，孔径不低于 5mm，连续三孔孔距可调金属机身操作简单	台	1	工业 (制造业)
25	冰柜	1、整体尺寸 (mm)：1950*600*540 (\pm 5mm) 2、定额功率： \geq 130W/220V； 3、温度范围：0-10℃； 4、侧面开关控制；方便快捷；随心控制；智能开关；温度稳定；密封门条；可拆卸；安全锁设计；柜门带锁；自带排水孔上下压机款均带排水孔；下压机款自带集水盒。	台	1	工业 (制造业)
26	文件柜	1、整体尺寸 (mm)：1800*400*850 (\pm 5mm)； 2、板材采用不低于 0.8mm 厚优质冷轧钢板，表面喷塑，塑粉采用环氧聚酯粉，无色无味； 3、工艺精湛，精品锁具，有效开启 2 万次以上； 4、整体需符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件。	台	1	工业 (制造业)

27	智能档案 图书消毒 柜	1、整体尺寸（mm）：1750*570*500（±5mm）； 2、板材：侧板、顶板、底板、背板、门板、搁板均采用不低于0.9mm冷轧钢板； 3、结构：整体为四层结构，层板可根据实际需求上下自由调整高度； 4、尺寸：根据采购人使用现场需求定制。	台	1	工业 (制造业)
28	档案数字 化扫描台	1、最大幅面不低于A3； 2、扫描元件CMOS； 3、像素主摄像头：不低于1000万； 4、副摄像头：不低于200万； 5、光学分辨率：3648×2736dpi（主摄像头），1600×1200dpi（副摄像头）； 6、扫描范围A3，A4，A5，A6，A7，证件类； 7、扫描介质文件，票据，资料，证件，书籍，立体物品； 8、扫描速度不高于1秒； 9、接口类型不低于USB2.0。	个	1	工业 (制造业)

注：

1、本项目采购产品中采购的产品属于政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单范围的，投标人应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购；

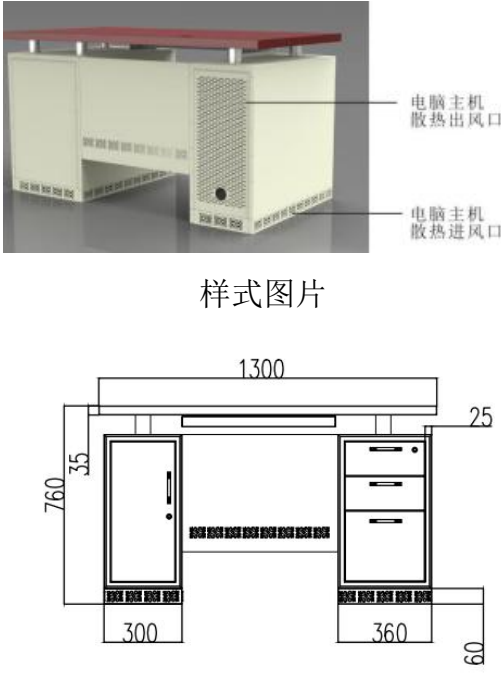
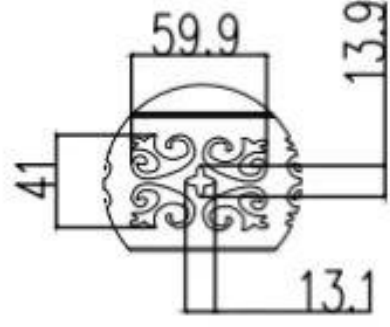
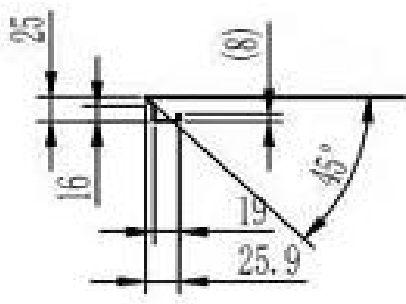
2、本项目采购产品中如有强制采购的节能产品，用“#”号标示；

3、本项目采购产品中的核心产品，用“△”号标示；

4、本项目技术参数要求如带“★”的为实质性参数要求，不满足作为无效投标处理。

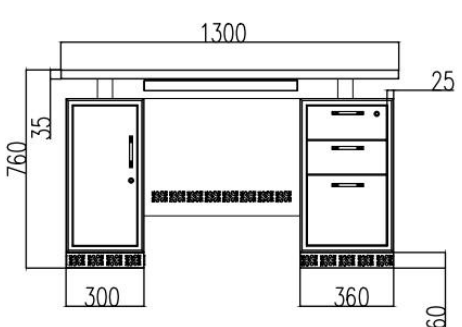
5、档案查阅台尺寸表：

序号	类型	参考图片	备注
----	----	------	----

<p>1</p> <p>整体尺寸</p>	<p>整体尺寸</p>	 <p>样式图片</p> <p>尺寸图片</p>	<p>单位：mm（允许±2mm 的尺寸偏差）</p>
<p>2</p> <p>花纹尺寸</p>	<p>花纹尺寸</p>	 <p>镂空花纹图</p>	<p>单位：mm（允许±0.5mm 的尺寸偏差）</p>
<p>3</p> <p>“V”型折弯尺寸</p>	<p>“V”型折弯尺寸</p>	 <p>“V”型折弯图</p>	<p>单位：mm（允许±0.5mm 的尺寸偏差）</p>

三、样品要求

1、样品清单

序号	样品名称	样品要求	数量	备注
1	智能档案柜（回转柜）材料	冷轧一级钢板（厚度 1.2-2.0mm）：长 200mm（±2mm）、宽 100mm（±2mm）	1 块	所提供的板材需做倒角处理
2	智能档案柜（回转柜）配件	1. 触摸屏：尺寸 10.2 寸； 2. 颜色：任意颜色	1 个	供应商自行封存完好
3	档案查阅台		1 套	单位：mm（允许±2mm 的尺寸偏差）

备注：未提供样品或不满足样品要求的作为无效投标处理。

2、样品包装

（1）样品颜色由投标供应商自由提供，成交后颜色及款式由采购人确定并不再另行支付费用。

（2）样品必须为盲样，不能出现任何品牌型号；样品一律密封好，样品本身及包装内外不能出现任何投标供应商的名字及标示。

（3）投标供应商提交样品所发生的一切费用均由投标供应商自行承担。

3、样品封存与退还

评审结束后，由采购人将排名第一的成交候选人的样品进行封存，其余投标供应商的样品在接到退还通知后自行撤离。未撤离的样品，视为投标供应商放弃其所有权，由

此造成的损失由投标供应商承担。

4、送样时间及地点：

投标供应商应在递交响应文件截止时间前将密封完好的样品送至评审现场。

四、商务要求

1、合同管理安排

(1) 合同类型：买卖合同

(2) 合同定价方式：固定总价

(3) 合同履行期限：合同签订后 60 天内完成所有硬件设备安装、调试及软件上线并投入使用。

(4) 合同履行地点：达州市通川区档案馆

(5) 支付方式：分期付款

(6) 履约保证金及缴纳形式：本项目不缴纳履约保证金

(7) 质量保证金及缴纳形式：本项目不收取质量保证金

(8) 合同支付约定：合同签订后 15 天内支付合同金额的 30%，全部产品安装、调试并验收合格后 15 天内支付总金额的 65%，验收合格一年后 15 日内支付剩余全部金额。

2、验收方案

(1) 验收交付标准：所提供产品需完全满足产品配置清单中的全部技术要求。

(2) 验收交付方法：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）文件、采购文件要求及成交供应商响应文件响应情况进行验收。

(3) 验收程序：

①合同履行达到验收条件时，供应商向采购人发出项目验收申请之日起 30 日内组织验收，并通知供应商。

②采购人应当成立政府采购项目验收小组，负责项目验收具体工作，出具验收意见，并对验收意见负责。验收小组应当由熟悉项目需求与标的的专业技术人员、使用部门人员等至少 3 人以上单数组成，并确定一名负责人。其中，至少包含 1 名采购人的采购需求制定人员；专业技术人员由使用部门人员自行选择。但前期参与该项目评审的评审专家应当回避。

③验收小组应当认真履行项目验收职责，按照验收方案实施验收，确保项目验收意见客观真实反映合同履行情况。采购人应当在政府采购合同中约定履约验收方案。履约验收方案根据项目验收标准、招标（采购）文件对项目的技术服务、商务规定和要求、供应商的投标（响应）承诺情况、合同明确约定的要求等制定。

④实施验收：验收小组应当根据履约验收方案，对供应商提供的产品按照采购文件要求、成交供应商响应文件响应、政府采购合同进行逐一核对、验收，并做好验收记录。出具验收意见；以书面形式作出结论性意见，由验收小组成员及供应商签字后，报告采购人。

⑥验收内容：按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，包括对成交供应商提供的货物品牌、名称、型号、配置、规格、外观、产地、生产厂商、技术性能、安全标准、数量、服务承诺等履约情况进行确认。

（4）其他验收事宜：

- 1) 验收组织方式：采购人自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：成交供应商提出验收申请之日起 15 日内组织验收

8) 技术履约验收内容：按照采购文件中技术要求及成交供应商响应文件响应情况进行验收。

9) 商务履约验收内容：按照采购文件中商务要求及成交供应商响应文件响应情况进行验收。

3、质量保修范围和保修期

(1) 质量保修期：验收合格之日起 1 年。

(2) 质量保修范围：保修期内所有产品硬件的巡检、保养及软件系统的升级。

4、知识产权归属和处理方式

(1) 供应商应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

(2) 除非采购文件特别规定，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

(3) 供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，应当在响应文件中载明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

(4) 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取该

知识产权的相关费用。

5、成本补偿和风险分担约定：以合同约定为准。

6、违约责任与解决争议的方法：

(1) 因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由成交供应商承担。

(2) 合同履行期间, 若双方发生争议, 可协商或由有关部门调解解决, 协商或调解不成的, 由当事人依法维护其合法权益。

7、风险管控措施

7.1 国家政策变化应对措施：按国家、省、市、区最新的文件要求执行。

7.2 实施环境变化应对措施：如项目履约过程出现实施环境变化，应及时向采购人说明情况，并根据实际情况暂缓或暂停、取消采购任务，但须采购人书面同意，不可私自暂缓或暂停、取消采购任务，否则应承担相应法律责任。

7.3 重大技术变化应对措施：如项目履约过程出现重大技术变化而导致项目进度缓慢或中断、终止的问题应及时向采购人说明情况，并根据实际情况暂缓或暂停、取消采购任务，但须采购人书面同意，不可私自暂缓或暂停、取消采购任务，否则应承担相应法律责任。

7.4 采购项目需求调整应对措施：本项目经由专家、采购人等多方审查通过，如未发布采购公告前出现采购需求调整，则修改后再发布；发布采购公告后开标前出现采购需求调整，则修改后发布采购公告更正公告，并通过电话、邮箱（视同书面告知）等方式告知潜在供应商，需延后开标时间的一并通知。如出现其他不可抗力因素导致本项目无法继续开展实施的则会在四川政府采购网上发布流

标公告。

7.5 因质疑投诉影响采购进度应对措施：根据委托代理协议的约定，由采购代理机构或采购人对其质疑投诉事项在规定时间内进行回复；项目开标后如收到质疑投诉，则由采购代理机构根据质疑投诉事项判断是否需要评审专家协助共同回复。采购代理机构或采购人将根据监管部门的判定执行相应的采购活动。

7.6 采购失败应对措施：如因为投标供应商的原因导致采购失败，则发布流（废）标公告，择日再发布第二次采购公告重新采购；如因为采购人的原因导致采购失败，则根据具体原因具体分析具体实施下一步采购流程；如因为采购文件导致采购失败，则发布流（废）标公告后修改采购文件，再重新发布第二次采购公告继续实施采购活动。

7.7 不按规定签订或者履行合同应对措施：根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购文件等相关规定执行。

7.8 出现损害国家利益和社会公共利益情形应对措施：根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国招标投标法》等法律法规规定执行。

8、其他商务要求

1、由于本项目时间紧急，成交供应商在成交公告发布后应迅速与采购人签订采购合同，并做好供货、安装准备；若在规定时间内未完成供货及安装，每延期一天，采购人有权对成交供应商进行相应的处罚（供应商投标时提供承诺函）。

2、本项目所涉及现场定制的设备，成交供应商应根据现场实际情况及采购人要求进行设计制作，其样式设计及安装调试所产生的费用均包含在报价内，采购人不在支付其他费用（供应商投标时提供承诺函）。