

# 龙江县公共资源交易综合服务中心

## 询价通知书

项目名称：档案智能化库房建设(二次)

项目编号：**[230221]LC[X]20230004-1**

## 第一章 询价邀请

龙江县公共资源交易综合服务中心受中国共产党龙江县委员会组织部委托，依据《政府采购法》及相关法规，对档案智能化库房建设(二次)采购及服务进行询价采购，现邀请国内合格供应商前来参加。

### 一.项目概述

#### 1.名称与编号

项目名称：档案智能化库房建设(二次)

批准文件编号：龙财购核字[2023]00497号

询价通知书编号：[230221]LC[X]20230004-1

#### 2.询价内容

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物	1	详见采购文件	1,177,190.00

### 二.供应商的资格要求

1.参加本项目的供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的资格条件。

2.到提交响应文件的截止时间，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3.本项目的特定资质要求：

合同包1（中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物）：无

### 三.参与资格和询价通知书获取方式、时间及地点

1.询价通知书获取方式：供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行-应标-项目响应”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取询价通知书。

2.获取询价通知书的时间：详见询价公告。

3.获取询价通知书的地点：详见询价地点。

### 其他要求

1.本项目如采用“现场网上开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.本项目如采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。“若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担。”

3.将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注：开标模式详见供应商须知-开标方式

### 四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为 无 元人民币。

## 五.递交投标（响应）文件截止时间、开标时间及地点

递交投标（响应）文件截止时间：详见询价公告

递交响应文件地点：详见询价公告

响应文件开启时间：详见询价公告

响应文件开启地点：详见询价公告

备注：所有电子响应文件应在递交响应文件截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台，逾期递交的响应文件，为无效投标文件，平台将拒收。

## 六.询问提起与受理

项目经办人：刘东梅 联系方式：04525862816

## 七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑按要求以书面形式提供纸质材料：

项目经办人：刘东梅 电话：04525862816

2.对评审过程和结果的质疑按要求以书面形式提供纸质材料：

质疑经办人：刘东梅电话：15045234810

## 八.联系方式：

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：龙江县公共资源交易综合服务中心

地址：黑龙江省齐齐哈尔市龙江县龙江县政务服务中心

联系人：刘东梅

联系电话：04525862816

2. 采购人信息

采购单位名称：中国共产党龙江县委员会组织部

地址：龙江县党政办公中心5楼

联系人：于淼

联系电话：18846837950

龙江县公共资源交易综合服务中心

## 第二章 采购人需求

### 一、项目概况：

建成智能化库房，配齐配全硬件设备，从环境和操作上筑牢安全防线，单独设置档案库房，符合档案管理“十防”标准，并充分考虑楼板承重、安全等因素，档案库房、阅档室、整理室、办公室要实现功能区域分开，搜索档案时能定位档案所在层，实现档案自动存取、有序查找，实时监控环境，发现问题立即告警，为档案库房建立安全健康的办公环境，控制系统、视频监控系统、门禁系统、防盗系统、环境监测、温湿度调节、消毒灭菌系统等库房环境安全设备齐全，提高人员和档案的安全性，实现干部人事档案现代化水平。

合同包1（中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物）

### 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后60个日历日内交货
标的提供的地点	黑龙江省齐齐哈尔市龙江县长横街2号党政办公中心
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例70%，按前期需求清单将智能化库房硬软件基础设施、设备、档案回转柜等安装齐全完备。 2期：支付比例30%，按照合同要求将签订数量的干部人事档案录入芯片，完成智能操作，在工程全部完工后。
验收要求	1期：按照双方签订合同逐项进行验收。
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订起60个日历日内
其他	

### 2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他办公设备	档案智能化库房建设货物	套	1.00	1,177,190.00	1,177,190.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附表一

附表一：档案智能化库房建设货物 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>名称：多功能空气质量传感器 单位：个 数量：1</p> <p>1.实时探测室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳、烟雾，8种数值；</p> <p>2.温度精度：±0.5℃ 测量范围：-20℃~80℃</p> <p>3.湿度精度：±3%RH 测量范围：0%~99%</p> <p>4.PM2.5精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></p> <p>5.PM10精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></p> <p>6.甲醛精度：±40ug/m<sup>3</sup> 测量范围：0~500 ug/m<sup>3</sup></p> <p>7.TVOC精度：±90ug/m<sup>3</sup> 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></p> <p>8.CO<sub>2</sub>精度：±75ppm 测量范围：0~5000ppm</p> <p>9.烟雾精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></p> <p>10.探头使用寿命：≥26000h(空气中)；</p> <p>11.工作电压：220VAC 50Hz；</p> <p>12.设备尺寸≥350*180*60（长*宽*厚）</p> <p>13.采用高精度八合一探头，测量精度高、性能稳定；</p> <p>14.探头预热时间≤5min，探头使用寿命大于26000h；</p> <p>15.通信：同时支持430无线、TCP、RS485通信协议，支持与智慧档案馆综合运行管理平台对接，可实现多台设备集中管控；</p> <p>16.壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计；</p> <p>17.设备按照国标GB/T17626.2-2018须通过静电放电抗扰度试验、国标GB/T17626.4-2018须通过电快速瞬变脉冲群抗扰度试验。投标响应文件中提供有资质的第三方检测机构出具的满足上述要求的检测报告。</p>
2	<p>名称：空调控制器 单位：个 数量：2</p> <p>1.万能空调控制器，具有学习功能，可以学习空调遥控器的控制码，从而代替遥控器对空调进行控制，方便对多台空调进行控制； 2.可学习≥8组按键功能； 3.可支持与档案库房监控系统对接，可实现多台设备集中管控； 4.红外发射头与空调距离最远：≥10米； 5.设备使用市电220V供电； 6.带锁探头维护舱设计，电源、信号、探头至于舱内方便管理； 7.红外发射头方向 360°旋转，可根据现场设备安装位置调整发射头方向； 8.红外波长：≥940nm； 9.载波频率:38kHz； 10.额定工作电压:AC220V/50Hz；</p> <p>11.工作电流:&lt;10mA； 12.静态电流：2mA；13.按键负荷寿命：30万次； 14.通讯接口包括430无线、TCP、RS485；15.通讯协议：Modbus。 16.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格,浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》试验等级1规定的方法进行测试,检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。</p>
3	<p>名称：移动扩容水箱 单位：台 数量：1</p> <p>1.储水量（L）:≥100；2.加水速度（L/min）:≥10；3.供电模式：采用恒湿一体机供电；5.水管接口:内置接口（快速接头，无需工具装卸）；6.电气接口:防水9P快速接头；7.水位显示:带水位视窗；8.箱体材质:食品级304不锈钢；9.外形尺寸（mm）:≥350*550*850（宽*深*高）；10.自动运行模式下，可根据恒湿一体机水位及运行方式自动加水；11.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格。</p>

4	<p>名称：壁挂式新风净化机 单位：台 数量：1</p> <p>1.采用≥5英寸全彩工业电容触摸屏，实时显示室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳浓度；2.采用前向式多翼离心风机，内循环风量（m³/h）：≥480，新风量（m³/h）：≥480；3.净化配置：低阻高效初级过滤器+多层HEPA复合过滤器；4.电源（V/Hz）：AC220V/50Hz，输入功率（W）：100W；5.PM2.5净化率：≥99%；6.噪音：&lt;40dB；7.工作模式：支持自动、手动、定时多种工作模式，高低风速调节、过滤器更换提醒功能；8.设备尺寸：≥400*150*580（长*宽*高）；9.壁挂式安装，箱体采用符合防火要求的钣金外壳，表面喷塑，防腐、防锈；10.采用双向侧开门检修方式，两片HEPA复合过滤器；11.通信：提供总线卡槽，同时支持RTU、TCP、LORA通信协议，可实现多台设备集中管控；12.设备符合国标GB4706.1-2005家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求和GB4706.27-2008家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求；投标响应文件中提供有资质的第三方检测机构出具的满足上述要求的检测报告。</p>
5	<p>名称：漏水驱鼠云测仪 单位：台 数量：1</p> <p>1.采用≥5英寸全彩工业电容触摸屏，实时显示驱鼠声波频率、幅度、声音变化电平；2.超声波发生器：≥4路；采用90dB、2.5KHz-60KHz高强度超声波发生器，360°无死角发射驱鼠声波；3.工作电压：220V 50Hz；额定功率：≥20W；输出频率：15-60KHz；4.覆盖范围：≥50m²；5.漏水检测：支持≥2路漏水绳接入；6.设备尺寸：≥400*240*100mm（长*宽*深）；7.工作模式：支持自动、定时两种工作模式，可手动调节驱鼠声波频率范围、声波强度、变化规律、工作周期等；8.采用微电脑控制器，可以同时间歇交替地产生高低变化的驱鼠声波；9.支持2路漏水检测绳接入，具备声光报警功能；10.壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计；11.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格，浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》试验等级1规定的方法进行测试，检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。</p>
6	<p>名称：漏水检测线 单位：条 数量：1</p> <p>1.线缆直径：≥5.0mm，监测导线外阻：20Ω/100m，长度：≥20米。2.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格。</p>
7	<p>名称：轻型防水堰 单位：米 数量：20</p> <p>1.阻燃型PVC材料，要坚固、耐用；2.安装高度1.5cm，漏水初期可防止溢出，确保检测绳能准确检测到漏水信息；3.弧面凹槽设计，将检测绳隐藏于防水堰内，避免误报警；4.围绕设备和管道敷设，作为设备的定位标记；</p>
8	<p>名称：热插拔物联网卡 单位：张 数量：7</p> <p>1.快速热插拔板卡设计，快速更换，可带电操作；2.LORA无线、TCP、RS485三种通信方式可根据实际需求任意选配；3.标准MODBUS通信协议，可以实现即插即用；4.集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体，将RS232/485接口转换为TCP接口，将非MODBUS RTU通讯协议转换为标准MODBUS TCP协议；5.隔离方式：光电隔离；6.浪涌防护：5KA（8/20uS）；7.环境要求：-20~+85℃，10%-90%RH 8.浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的方法进行测试，检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。</p>

9	<p>名称: 主机 单位: 台 数量: 1</p> <p>1.有线防区探测器≥8路, 无线防区探测器≥8路, 适配多至7组遥控器进行整体布/撤防,单防区布/撤防; 2.有线警号: 1路;继电器输出: 1路, 软件可设置继电器触发条件及持续时间, 软件可设置常开或常闭, 用户可自由选用GPRS, TCP/IP, PSTN三种通讯方式, 分别实现三种报警模式, 有线键盘: 支持4个及以上, 可查询历史记录:255条(含电话.键盘或模块掉线等); 3.设备自检功能:交流掉电检测、电池欠压、电话掉线(电话掉线检测延时间隔60秒),警号、GPRS模块、TCP/IP等掉线故障报警;设备防拆或防剪功能; 键盘有紧急按键功能,遥控器进行布.撤防;紧急求助, 支持巡更防区, 遥控器可用作巡更防区, 探测器欠压提醒; 4. 220V市电供电, 可接DC 12V辅助备用电源, 选配发送短信.遥控器.接警中心平台查看主机状态; 可设置拨打电话次数: 发生警情, 循环拨打接警中心或用户电话次数, 1~10次可选, 可配选向接警中心发送报警信息/撤防信息/故障信息/服务信息, 减少通话费用, 支持安定宝4+1, Contact ID通信协议。</p>
10	<p>名称: 键盘 单位: 个 数量: 1</p> <p>连接方式:有线; 按键数:&gt;98键; 数字键盘:有数字键盘; 供电方式: 有线供电; ≥5000万次轴体寿命。</p>
11	<p>名称: 红外探测器 单位: 个 数量: 1</p> <p>1.传感器类型: 红外+微波; 探测距离及角度: ≥8m/360°; 安装方式: 吸顶; 安装高度: 2.5m-3.6m; 工作电压: DC12-24V; 消耗电流: ≤35mA(DC 12V时); 环境温度: -10℃ ~+50℃; 抗白光等级: 20000Lux; 微波频率: 10.525GHz; 支持双向数字温度补偿; 支持人工智能技术; 支持报警输出功能, 常闭/常开可选; 支持防拆功能, 常闭。</p>
12	<p>名称: 气体灭火控制器 单位: 台 数量: 1</p> <p>主要技术参数执行标准: GB4717-2005; GB16806-2006 主电电源: AC220V (+10%--15%) 50Hz 工作电流: &gt;1A 备用电池: DC12V/12Ah×1节 环境温度: -10℃~50℃</p>
13	<p>名称: 点型光电感烟火灾探测器 单位: 个 数量: 2</p> <p>执行标准: GB4715-2005 工作电压: DC18V-30V 监视电流: &lt;0.3mA 接线说明: 二总线无极性 外形尺寸: ≥直径102mm×高H43mm 安装方式: 安装方式有吸顶安装和壁挂安装, 根据实际使用需要选择合适的安装方式。底座材质: 需具有防火、防腐蚀等特点, 确保了底座的稳定性和可靠性。</p>
14	<p>名称: 点型感温火灾探测器 单位: 个 数量: 2</p> <p>执行标准: GB4716-2005 工作电压: DC18V-30V 监视电流: &lt;0.3mA 外形尺寸≥直径102mm×高43mm 安装方式: 安装方式有吸顶安装和壁挂安装, 根据实际使用需要选择合适的安装方式。底座材质: 需具有防火、防腐蚀等特点, 确保了底座的稳定性和可靠性。</p>
15	<p>名称: 火灾声光警报器 单位: 个 数量: 2</p> <p>主要技术参数执行标准: GB26851-2011 工作电压: DC18V-30V 监视电流: &lt;0.3mA 动作电流: &lt;5mA 声压级: 75-115dB (正前方3米水平处, A计权) 变频周期: 2.5-3.5s 闪光频率: 1.0Hz-1.5Hz 环境温度: -10℃~55℃ 相对湿度: ≤93% (40±2℃) 接线说明: 二总线无极性 外形尺寸≥直径102mm×高41mm 安装方式: 安装方式有吸顶安装和壁挂安装, 根据实际使用需要选择合适的安装方式。底座材质: 需具有防火、防腐蚀等特点, 确保了底座的稳定性和可靠性。</p>
16	<p>名称: 输入输出模块 单位: 个 数量: 2</p> <p>执行标准: GB16806-2006 工作电压: DC18V-30V 监视电流: &lt;0.3mA 动作电流: &lt;1.2mA 触点容量: DC34V/1.5A/25mS 环境温度: -10℃~55℃ 外形尺寸: ≥长85mm×宽85mm×高42mm 搭配模块底座使用: 需具有较高的强度和耐腐蚀性。根据实际需求, 底座需要具有其他功能, 如防水、防盗、防腐等。同时可以根据输入输出模块的需要配置相应的接线端子、线束等配件, 便于安装和维护。</p>

17	<p>名称：输入输出模块 单位：个 数量：2</p> <p>执行标准:GB16806-2006 工作电压：DC18V~30V 监视电流：&lt;0.3mA 动作电流:&lt;5.5m 环境温度：-10℃~55℃ 触点容量:2A30VDC 外形尺寸：≥长85mm×宽85mm×高42mm 搭配模块底座使用：需具有较高的强度和耐腐蚀性。根据实际需求，底座需要具有其他功能，如防水、防盗、防腐等。同时可以根据输入输出模块的需要配置相应的接线端子、线束等配件，便于安装和维护。</p>
18	<p>名称：紧急启停按钮 单位：个 数量：2</p> <p>主要技术参数工作电压：DC18V~30V 监视电流：&lt;0.3mA 工作环境适应温度应在：-10℃~55℃之间；相对湿度：（温度在40±2℃）≤93%；外形尺寸：≥L85mm×W85mm×H39mm 接线说明：接气体灭火回路，二总线无极性，接1#2#端子。需具备防水性。底座尺寸≥长40mm*宽40mm 消防紧急启停按钮底座的尺寸一般是标准化的，通常为60mm x 60mm或者40mm x 40mm。这种底座通常由塑料或金属材质制成，可安装于平面或墙壁上。底座上方设有一个开孔，可用于安装相应的紧急启停按钮。</p>
19	<p>名称：气体释放警报器 单位：个 数量：2</p> <p>工作电压:DC22~28V 工作电流:&lt;280mA 适用温度:-10℃~+50C 湿度:≤95%RH 重量:≤305g 外形尺寸:≥300*120*260mm（长*宽*高）</p>
20	<p>名称：柜式七氟丙烷气体灭火装置 单位：套 数量：2</p> <p>外形尺寸：≥500mm*450mm*1600mm（长*宽*高） 瓶装容积：≥90L 贮存压力：2.5MPa 最大压力：4.2MPa 充装密度：≤1150Kg/m2</p>
21	<p>名称：七氟丙烷灭火剂 单位：kg 数量：148</p> <p>纯度：≥99.6% 酸度：≤0.0001% 水分：≤0.001% 蒸发残留物：≤0.01%</p>
22	<p>名称：开关量采集模块 单位：个 数量：1</p> <p>1.采集≥8路干接点输入，8路led灯指示通断； 2.输出接口：RJ45，led通讯灯指示，通讯协议：MODB US-TCP； 3.光电隔离：5KV，信号浪涌防护：5KA，存储温度：-20~+85℃，标准导轨安装； 4.设备按照国标GB/T17626.2-2018须通过静电放电抗扰度试验；设备按照国标GB/T17626.4-2018须通过电快速瞬变脉冲群抗扰度试验；设备按照国标GB/T17626.5-2019须通过浪涌（冲击）抗扰度试验。</p>
23	<p>名称：电磁锁 单位：把 数量：2</p> <p>1.单门磁力锁，含电磁锁支架及开门按钮、20张卡及以上； 2.最大拉力：280kg(600Lbs)直线拉力； 3.输入电压：DC12V或DC24V+10%； 4.工作电流：350mA。</p>
24	<p>名称：交换机 单位：台 数量：1</p> <p>1.端口：≥16个10/100/1000M以太网电接口+2千兆SFP光口 2.支持POE+供电；POE供电功率≥180W 3.支持业务端口防雷≥9KV 4.支持共享缓存架构</p>
25	<p>名称：工控机 单位：台 数量：1</p> <p>1.操作显示屏≥19英寸，高度≤1U工业级机箱； 2.处理器：主频≥2.3GHz；内存：DDR4 ≥8G；硬盘：≥1T； 3.接口要求：≥2个千兆网口、≥4个USB3.0、≥4个USB2.0串口、≥2路RS-232、≥1路VGA； 4.供电：AC220V 50HZ； 5.工作环境温度：-40℃~85℃；工作环境湿度：10%~85%； 6.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格,浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》试验等级1规定的方法进行测试,检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。投标响应文件中提供有资质的第三方检测机构出具的满足上述要求的检测报告。</p>



26	<p>名称：液晶显示器 单位：台 数量：1</p> <p>尺寸≥23.8英寸，炫彩硬屏，不闪屏技术.HDMI高清接口及音频输出接口，ClearVision 功能，低蓝光设置，标配HDMI线</p>
27	<p>名称：液晶电视 单位：台 数量：1</p> <p>尺寸≥55英寸.安卓9.0,内置WiFi,CPU*4核,GPU*1核,运行内存1.5GB,ROM 8GB.杜比音效,AV/HDMI*3/USB*2/网络接口/光纤输出，全面屏</p>
28	<p>名称：智能告警服务模块 单位：个 数量：1</p> <p>1.具备4G短信及电话报警功能，支持联通、移动、电信三网通； 2.通讯方式：以太网RS-485串口，WEB远程查询配置管理，支持WEB软件升级； 3.1个抽屉式SIM卡槽，放置标准SIM卡，1路3.5mm音频输出接口，1路RJ45 10/100以太网口，电压范围：DC5-28V，平均功耗≤1W。 4.浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》试验等级1规定的方法进行测试,检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。</p>
29	<p>名称：交换机 单位：台 数量：1</p> <p>1. 性能：交换容量≥56Gbps；包转发速率≥27Mpps 2. 端口：≥16个千兆电口，≥2个千兆光口 3. MAC AC ≥16K，支持MAC地址学习数目限制 4. 采用共享缓存架构，每个端口可扩大缓存空间。</p>
30	<p>名称：RFID射频盘库自动选层柜 单位：台 数量：14</p> <p>1、尺寸：≥长1800宽1290高2750，12层 2、每层斗板的有效尺寸：≥长1400宽250高340 3、每层斗板载荷：额定载荷50公斤，最大载荷70公斤 4、斗板运行速度：≤5.8m/min 5、自重：≥550公斤 6、供电源：220V 7、回转速度：4~6米/分 8、定位精度：±5毫米 9、整机噪音：不大于60分贝 10、最长取件时间：30S 11、电机功率：1.1kw 12、立柱框架钢材：钢材≥2mmA 13、门、前封板、挂板：钢材≥1.0 mm 14、顶板、底板、封板：钢材C≥1.0 mm 15、载物斗板：钢材≥1.5mm 16、触摸屏控制系统：≥12寸彩色工控机内置微软windows7及以上系统 17、控制器：PLC控制器（通用版本） 18、钢板：冷轧一级钢板。（厚度≥1.0mm） 19、前处理：所有工件均经除油除锈及磷化化学处理 20、表面处理：选用不含三酸酞酰油脂（TGIC）喷粉，经静电处理，在工件上形成一层最少60微米的保护层，绝缘、耐用，符合GB/T13667.1-2003标准 21、结构：档案柜结构系统符合GB/T13667.4-2009法规。 22、硬件功能：可实现对回转柜开关门及换层操作，可以显示回转柜的当前状态，同时与档案管理软件及数据库联网实现档案的自动化管理；档案管理报表打印；运行状态显示；光电安全保护；手动/自动走层；应急手摇功能；自动门；射频后台实时盘库；LED指示：定位到本等功能。 23、软件功能：可进行系统登录、档案接收、档案发送、档案查询、档案统计、档案借阅、借阅登记、档案归还、归还登记、档案维护、用户管理、可同时在不同的档案柜拿取档案、放回时可错摆乱放无需放回原档案柜、上位机可以自动实时更新无需人工操作等功能。</p>
31	<p>名称：集成芯片（贴在档案盒上的电子标签）单位：个 数量：5000</p> <p>1.工作频率：≥13.56 MHZ 2.工作模式：可读写次数≥10万次 3.数据存储时间：长期 4.操作温度:40C~85C / -40F~185°F 5.存储温度:-20C~50C / -4F~ 122F 6.存储湿度:20~90%相对湿度</p>

名称：智能存储系统控制管理软件 单位：套 数量：1

32

1、档案柜集中控制功能：主要功能有：（1）查询显示每台文件柜下位机状态：工作状态：下位机运行是否工作正常，如果出现故障则显示故障原因；运行状态：所有文件柜的当前停层。（2）对下位机实施面板锁定和解锁；（3）控制文件柜运行到指定层；2、档案管理功能（1）档案接收：所有管理的档案通过接收录入。对档案的接收部分具有添加、修改、删除、打印等功能。（2）档案发送：即把本单位管理的档案发送出去，包括提升、调动、转业、退休、牺牲等。（3）档案查询：对所管理的档案提供多种方式的检索查询。尤其是直接模糊查询，方便快捷。（4）档案统计：对所管档案现状和借阅归还情况进行统计。（5）档案借阅：对档案柜现存档案进行借阅登记，对借阅人、承办人、借阅时间进行登记。（6）档案归还：借出的档案进行归还登记，记录归还人、承办人、归还时间。（7）档案维护：对所有档案进行修改、删除等操作。（8）借阅记录管理：对借阅的档案记录进行检索、修改部分内容、删除不需保存的记录。（9）数据库管理：本软件提供数据库的备份、恢复，数据导出以及数据库压缩等功能（10）报表打印：所有档案条目、借阅归还情况，发送档案情况等，都可以以报表形式打印输出。（11）实时盘库：系统在档案入柜或出柜1秒内检测并在触摸屏提示，同时相应位置指示灯亮起，系统数据库自动调整该档案状态信息，非法取出档案触摸屏弹出报警提示。（12）LED指示定位到本：计算机端管理软件查询需存取档案后，档案柜自动开门运行至该档案所在层，同时对对应位置LED指示灯亮起。3、安全管理：可实施分级管理制度，对所有操作人员进行分级，赋予不同权限，执行不同操作，每个操作员都有自己的密码。所有操作都记录在案备查。4、RFID概述：自动选层档案柜RFID版在原有普通自动选层档案柜的基础上加入了RFID射频识别技术，由原先条形码管理提升为RFID射频管理，在标签进入磁场后，接收解读器发出的射频信号，凭借感应电流所获得的能量发送出存储在芯片中的档案信息，解读器读取信息并解码后，送至中央信息系统进行有关数据处理。RFID管理系统，是由阅读器(前台、后台及上位机三套)与电子标签及应用软件系统三个部份所组成，其工作原理是由阅读器发射一特定频率的无线电波能量给电子标签，用以驱动电子标签电路将内部的数据送出，此时阅读器便依序接收解读数据，送给应用程序做相应的处理。只有当射频模块发送信号时，RFID才能发挥其作用，读卡器连接的识别系统有密钥芯片，能做到很好的加密。前后台阅读器具具备读取功能，上位机阅读器具具备读取与写入功能。后台RFID扫描器组是由多个扫描芯片集合排列方式布局，该布局方式有别于传统由盘库电机带动扫描器逐个扫码盘库过程，且盘库速度将远远快于普通单扫码器电机驱动盘库速度。5、实时流程：射频标签与档案数据对应：将射频标签的字符串与档案数据对应设置，并将射频标签粘贴在与档案数据相对应的档案盒上。初始化：将粘贴好RFID(射频)的档案装入档案柜，每完成一层，该层档案数据位置信息自动录入数据库，时间需要2-3秒，按照上述流程，完成该柜所有层的档案装入，该柜档案数据位置信息即自动录入数据库，初始化完成。借阅：上位机发出借阅指令，接收到指令的档案柜运行至存取窗口，LED指示灯亮起，取出该份档案，数据随即更新（触摸屏实时显示状态信息）。归还：上位机发出归还指令，接收到指令的档案柜运行至存取窗口，LED指示灯亮起，装入该份档案，数据随即更新（触摸屏实时显示状态信息）。（可与现有干部人事档案管理系统对接实现数据互联互通,电子档案系统和管理纸质档案系的回转柜系统对接，实现信息互联互通，不用一件事去两个软件上操作，只要用电子档案系统操作，回转柜就能响应。）

33	<p>名称：办公电脑 单位：台 数量：4</p> <p>处理器：配置国产处理器，核心数≥8核，主频≥2.3GHz；内存：配置国产内存≥8GB，内存速率≥2666MT/s，插槽≥2个，可拓展支持最大容量64G；存储：配置国产SSD≥256GB，SSD类型为M.2 NVME；最大可拓展支持1个SSD和1个3.5英寸HDD；显卡：配置国产独立显卡，显存≥2G,支持VGA，HDMI视频输出接口；接口：USB接口不少于8个，其中USB2.0数量≥4个；音频口≥2组；显示器：显示器≥23.8英寸，显示器具备VGA、HDMI接口。</p>
34	<p>名称：恒湿净化一体机 单位：台 数量：1</p> <p>1.采用≥7英寸全彩触控触摸屏，实现人机交互，实时掌控设备运行状态、参数；温度、湿度参数监测；设备工作状态监测；控制参数自由设定，24小时定时开关机；故障自动巡检并报警；2.工作模式：自动模式/手动模式/节能模式/远程控制；3.加湿量：≥9 Kg/h（30℃、10%RH）；4.除湿量：≥120 L/24h（30℃、90%RH）；5.空气净化：配备7层以上净化配置，6.净化效率：微生物净化效率≥99%，粉尘净化效率≥99%；7.最大风量：≥2200m³/h；风机采用低噪音多叶片离心风机，送风方式：正面回风，45度斜上送风方式；8.除湿排水：直排/水箱；9.内置水箱：容量40L；水位检测采用浮球磁簧开关水位探头，支持水箱7格水位显示；高、低限水位报警，支持定时自动杀菌功能；10.功率（KW）：待机状态≤0.03，加湿状态：≤0.20（实测），净化状态：≤0.15（实测），除湿状态：≤1.50（实测）；11.采用上中下前开门检修方式，进风、出风、电控独立打开，配套高档铝合金锁具，方便过滤器维护；12.触摸屏操作、平台远程管控功能，支持节能运行模式，每天可设置不少于三个运行时段，每周可设置不同运行方案；13.联动功能：具备自动给排水、定时给排水、切断水源、漏水检测，自动保护，数据上传功能；14.电气防护：具备过载保护、漏电保护、防雷保护功能；15.环境防护压缩机高温保护、压缩机高压保护、环境高温保护功能；16.漏水防护：漏水保护、缺水保护、溢水保护；17.通信：提供数据传输总线卡槽，同时支持430无线、RTU、TCP通信协议，可实现多台设备集中管控；</p>
35	<p>名称：霉菌净化机 单位：台 数量：1</p> <p>1.采用&gt;5英寸全彩工业电容触摸屏，实时显示室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳浓度；2.采用涡旋式多翼离心风机，风量（m³/h）≥600；3.电源（V/Hz）：AC220V 50Hz；输入功率（W）：≥380；4.低阻高效初级过滤器+多层HEPA复合过滤器，净化效率：白色葡萄球菌杀灭率：≥99%；空气中自然菌消亡率：≥99%；PM2.5净化率：≥99%；5.噪音：&lt;45dB；6.设备尺寸：≤1080*628*250（长*宽*深）；7.壁挂式安装，箱体采用符合防火要求的钣金外壳，表面喷塑，防腐、防锈；8.工作模式：支持自动、手动、定时多种工作模式，高低风速调节、过滤器更换提醒功能；9.120W 高强度无臭氧消杀装置，紫外线发生器使用寿命大于10000小时；10.采用自动翻板式消杀装置，支持遥控、定时自动升降，具备人体感应功能，感应到有人后自动关闭；11.采用双侧进风，双侧多层HEPA复合过滤器；12.通信：支持RTU、TCP、LORA通信协议，可实现多台设备集中管控；13、设备符合国标GB 4706.1-2005家用和类似用途电器的安全要求。</p>
36	<p>名称：门禁控制器 单位：个 数量：1</p> <p>1.双门双向控制器，电源输入：DC5V~DC12V，不少于设置30张门禁卡权限,5万条存储记录。通讯方式：TCP/IP；</p>
37	<p>名称：指纹密码读卡器 单位：个 数量：2</p> <p>1、指纹密码读卡一体机；2、≥2.4英寸高亮度TFT彩屏；3、指纹容量≥3000枚；4、门禁卡片记录容量≥5000；5、记录容量≥3万条；6、验证速度&lt;0.6S；7、读卡距离：5-10mm；8、拒识率&lt;1%；9、误识率&lt;0.0001%；10、CPU:基于ZEM720核心板400M主频；11、工作模式：Wiegand 26；12、通讯方式：TCP/IP/RS482/WIFE</p>

38	<p>名称：网络摄像机 单位：台 数量：12</p> <p>1.分辨率≥400万像素，外形：半球，最小照度：0.002Lux@(F1.2,AGCON),0LuxwithIR，压缩标准：主码流视频压缩标准 H.265/H.264； 2.存储功能：NAS(NFS;SMB/CIFS均支持)，最远红外照射距离：20-30米，最高分辨率可达2560×1440@25fps,在该分辨率下可输出实时图像； 3.支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码,支持smart265编码，采用高效红外灯,使用寿命长,照射距离可达20-30米，支持smart IR，防止夜间红外过曝，ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控； 4.支持日夜两套参数独立配置，支持PoE供电功能，支持3D数字降噪，支持120dB真宽动态，支持双码流,支持手机监控，支持走廊模式,背光补偿,自动电子快门功能,适应不同监控环境，支持智能报警：越界侦测,区域入侵侦测，支持智能后检索，配合NVR支持事件的二次检索分析，支持手机远程监控视频APP接入。</p>
39	<p>名称：硬盘录像机 单位：台 数量：1</p> <p>1.接入宽带：≥160Mbps； 2.视频输入路数：16路； 3.HDMI输出：1路，4K； 4.支持容量：每个接口支持容量8TB的硬盘。</p>
40	<p>名称：硬盘 单位：块 数量：4</p> <p>1.尺寸≥3.5英寸，接口：SATA，硬盘转速：≥5400转，容量：≥8TB，缓存：≥256MB。</p>
41	<p>名称：智慧档案馆综合运行管理平台 单位：套 数量：1</p> <p>一.平台功能： 1.平台可融合“档案库房十防监控系统（实现对库房内环控设备、安防设备、消防设备进行监测、调控和管理功能）、视频监控系统（实现对实时监控画面的远程查看）、门禁管理系统（实现远程监测开关门状态、远程密码开门、统一修改权限、发卡授权等功能。）、能耗管理系统（可对库房内设备的能耗监测）、RFID 管理系统（实现档案的三维导航定位、档案信息查询、统计等功能）、密集架管理系统（实现对密集架开闭进行自动控制，对各种档案进行快捷、自动检索查询；能自动打开存放档案所属的密集架号）、3D库房系统（针对库房现场环境定制效果图）、定制报表系统（实现日报表、月报表、日曲线、月曲线等不同的方式，对各项数据信息的查询分析，支持数据表格导出、打印等功能）”功能，可实现权限管理、多媒体终端管理、多入口管理、多系统融合、多通道报警等功能； 2.平台采用模块化灵活搭建，可随意组合，实现对档案库房十防监控系统(温、湿、酸、尘、霉、水、火、鼠、盗、光)的高频率在线监测，对库房内各类调控设备(空调、恒湿净化一体机、除酸净化一体机、新风机、霉菌净化机)的全方位监测、控制和管理 3.平台可对库房能耗系统(供电、照明、PDU)进行集中的管控，可实现与大数据、三维可视化、档案管理等平台的无缝对接，支持客户端、WEB、APP等功能，可满足大屏、自助查询机、智能电视、PAD、监视器、触控一体机等人机交互终端的多种浏览和管理方式 4.平台搭载3D引擎，增强3D虚拟库房场景效果，提供更加流畅、高效、逼真的交互体验，实现真正的智慧化档案管理。 5..档案库房十防监控系统（3D平面图）:建模底图，根据档案库房场景绘制系统首页的实景3D建模平面图。系统界面中间的底图，现实库房设备布局图。 二.技术要求： 1.平台支持B/S、C/S架构，支持WEB远程浏览，支持客户端远程浏览，支持远程设置系统各项参数，修改后无需重启系统立刻生效； 2.平台画面展示与数据库、实时数据与画面展示、本地端与WEB端、固定端与移动端画面和数据刷新均保持高度一致性，画面分辨率自适应，自由同比例缩放； 3.平台支持手机APP客户端，可通过无线局域网或者移动网络随时登陆查询、查看重要系统运行状况。 4.平台数据库与画面分离设计，客户端支持WIN、安卓、IOS等不同平台，所有客户端界面完全一致，同步刷新，画面分辨率自适应，矢量无极缩放； 5.多线程并行推送数据处理方式，多个数据通道并行工作互不干扰，数据采集频率&lt;2S，页面数据刷新频率&lt;1S，本地端、WEB端、移动端同步刷新； 6.系统软件的“电子地图”可提供档案库房鸟瞰地图、楼层二维平面地图，应同时具备全局总览、地图信息汇聚、功能导航，用于实现空间维度的智能监管。 7.密集架管理系统集成：将智能密集架管理系统无缝集成到管理平台。可实现远程控制密</p>

	<p>集架左、右移动、通风换气、锁定、解锁等远程控制功能。可对密集架架体内部温湿度、烟雾报警、过道有人进行数据展示和及时告警提醒。（投标时提供软件界面截图加盖制造商公章）</p> <p><b>8.RFID管理系统集成：</b>将资产定位RFID管理系统无缝集成到管理平台。可通过档案名/档案号/状态/位置/责任人对存放的档案进行快速查找,可显示档案具体存放位置、状态及注册日期等信息。档案流动查询,可获得借阅人姓名、借阅日期、归还日期等信息。档案容量查询,可实时展示档案库房当前每列密集架存放数量统计柱状图,可记录盘点时间、盘点人、盘点位置、盘点档案数量、缺架数量、借出数量、缺失数量等信息；</p> <p><b>9.温湿度测控系统：</b>实时监测档案库房内温、湿度值,实时监测恒湿净化一体机、空调的工作状态及运行参数,提供实时查询,历史曲线,数据保存等,接入管理平台。实现温度与空调联动控制,实现无人管理的自动化操作。</p> <p><b>10.环境质量测控系统：</b>实时监测档案库房内PM2.5、PM10、CO2、甲醛、TOVC,数值接入平台,超过数值发出报警到制定管理员。通过管理平台与新风机、除酸净化一体机联动控制。</p> <p><b>11.漏水监测系统：</b>实时监测恒湿净化一体机周围及窗沿等易漏水地区周围是否有泄漏,并及时发出报警信息,接入管理平台。</p> <p><b>12.红外防盗报警系统：</b>平面电子地图管理,撤布防时间可设定,假日设定,特定库房管理。实现语音报警,声光报警,接入管理平台。</p> <p><b>13.视频监控系统：</b>无缝集成视频监控系统,无需调用任何第三方软件即可实现对摄像机的全面设定和管理。</p> <p><b>14.平台提供多种告警提醒方式,</b>支持监控中心现场的声光、系统告警和远程短信、电话等告警方式,用户可按需组合,实现对库房的全天候自动监测,以达到无人值守目标。</p> <p><b>15.平台对所有数据提供历史记录与查询功能,</b>可进行数据分析、统计、报表、打印等,方便管理人员对库房环境数据进行综合分析,提升运营管理效率。</p>
42	<p>名称: 机柜 单位: 台 数量: 1</p> <p>柜体尺寸: <math>\geq 600*600*2000\text{mm}</math> (长*宽*高), 柜门厚度<math>\geq 5\text{mm}</math>钢化玻璃门; 铝锌合金冷轧钢板,耐高温, SPCC优质冷轧钢板制作, 表层喷塑强度高, 方孔条镀锌。</p>
43	<p>名称: 数据汇集箱 单位: 个 数量: 1</p> <p>设备尺寸:<math>\leq 800*500*100\text{mm}</math> (长*宽*高), 内置220V电源插座、12V/10A工业电源, 壁挂式安装含理线槽及导轨;</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

### 第三章 供应商须知

#### 一、前附表:

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1包
2	采购方式	询价
3	评标办法	合同包1（中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物）：最低评标价法
4	开标方式	不见面开标
5	评标方式	现场网上评标
6	是否专门面向中小企业采购	采购包1：面向中小企业，采购包专门预留

7	获取询价通知书时间（同询价通知书提供期限）	详见采购公告
8	保证金缴纳截止时间（同递交响应文件截止时间）	详见采购公告
9	电子响应文件递交	电子响应文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购云平台
10	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
11	供应商确定	采购人授权询价小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1： 不接受
14	代理费用收取方式	不收取。
15	保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位： 无</p> <p>开户银行： 无</p> <p>银行账号： 无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、响应供应商应认真核对账户信息，将响应保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。响应保证金到账（保函提交）的截止时间与响应截止时间一致，逾期不交者，响应文件将作无效处理。</p> <p>2、响应供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的响应保证金”。</p> <p>3、投标保证金缴纳、退还联系人： 刘东梅</p> <p>4、咨询电话： 04525862816</p>

16	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p><b>不见面开标（远程开标）：</b></p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册）</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。</p>
17	电子响应文件 签字、盖章要求	<p>应按照第七章“响应文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件。</p>
18	投标客户端	<p>投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购云平台”下载。</p>
19	有效供应商家数	<p>包1: 3</p> <p>此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。</p>
20	报价形式	<p>合同包1（中国共产党龙江县委组织部档案智能化库房建设货物）:总价</p>
21	其他	
22	项目兼投兼中 规则	<p>兼投兼中： -</p>
23	报价区间	<p>各合同包报价不超过预算总价</p>

## 二、投标须知

### 1.响应方式

1.1 响应方式采用网上响应，流程如下：

供应商应在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）提前注册并办理电子签章CA，CA用于制作响应文件时盖章、加密和开标时解密（CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）办事指南-CA办理流程）具体操作步骤，在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn/>）下载政府采购供应商操作手册。

1.2 缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个供应商在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

1.3 查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

### 2.特别提示：

2.1 缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请供应商在投标截止前及早缴纳。

## 三.说明

### 1.总则

1.1 本询价通知书依据《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》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和黑龙江省有关法律、法规、规章制度编制。

1.2 供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为询价通知书的组成部分），按照询价通知书要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

1.3 本次公开采购项目，是以询价公告的方式邀请非特定的供应商参加响应。

### 2.适用范围

2.1 本询价通知书仅适用于本次询价采购中所涉及的项目和内容。

### 3.响应费用

3.1 供应商应承担所有与准备和参加响应有关的费用。不论响应结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

### 4.当事人

4.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指中国共产党龙江县委员会组织部。

4.2 “采购代理机构”是指本次采购项目活动组织方。本询价通知书的采购代理机构特指龙江县公共资源交易综合服务中心。

4.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4 “询价小组”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定成交供应商或者推荐成交候选人的临时组织。

4.5 “成交人”是指经询价小组评审确定的对询价通知书做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的供应商。

### 5.合格的供应商



5.1 符合本询价通知书规定的资格要求，并按照规定提供相关证明材料。

5.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

## 6.以联合体形式响应的，应符合以下规定

6.1 联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2 联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3 联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4 联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的供应商组成的联合体，应当按照资质等级较低的供应商确定联合体资质等级。

6.5 联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中响应，也不得组成新的联合体参加同一项目响应。

6.6 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7 响应时，应以联合体协议中确定的主体方名义响应，以主体方名义缴纳保证金，对联合体各方均具有约束力。

## 7.语言文字以及度量衡单位

7.1 所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2 所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3 所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

## 8. 现场踏勘

8.1 询价通知书规定组织踏勘现场的，采购人按询价通知书规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

8.2 供应商自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3 采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据，不构成对询价通知书的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

## 9.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

## 四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前，以公告等形式通知所有接收询价通知书的供应商，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

同时在“黑龙江省政府采购网”上发布澄清或者变更公告。澄清或者变更公告的内容为询价通知书的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时了解相关信息的责任。

## 五、响应文件

### 1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章“响应文件格式”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

### 2.响应报价

2.1 供应商应按照“第四章采购内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“报价表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。总价中不得包含询价通知书要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2 响应报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 响应报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4 对报价的计算错误按以下原则修正：

- (1) 响应文件中首轮报价表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以首轮报价表（报价表）为准；
- (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以首轮报价表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价供应商应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，供应商不确认的，其响应无效。

### 3. 投标有效期

3.1 投标有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的投标有效期应当不少于询价通知书中载明的投标有效期。投标有效期内供应商撤销响应文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还保证金。

3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，应相应延长其保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应失效，但供应商有权收回其保证金。

### 4. 保证金

#### 4.1 保证金的缴纳

供应商在提交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和询价通知书本章“响应须知”规定的保证金缴纳要求递交保证金，并作为其响应文件的组成部分。

#### 4.2 保证金的退还：

(1) 供应商在递交截止时间前放弃响应的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外；

(2) 未成交人保证金，自成交通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 成交人保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

#### 4.3 有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- (1) 成交后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 成交后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；
- (4) 不按照询价通知书要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；
- (6) 要求更改询价通知书和成交结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和询价通知书规定的其他情形。

### 5. 响应文件的修改和撤回

5.1 供应商在提交递交截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为响应文件的组成部分。

5.2 在提交响应文件截止时间后到询价通知书规定的投标有效期终止之前，供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。

### 6. 响应文件的递交

6.1 在询价通知书要求提交响应文件的截止时间之后送达或上传的响应文件，为无效响应文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

### 7. 样品（演示）

7.1 询价通知书规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

7.2 开标前，供应商应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

7.3 评标结束后，成交人与采购人共同清点、检查和密封样品，由成交人送至采购人指定地点封存。未成交供应商将样品自行带回。

## 六.开标、评审、结果公告、成交通知书发放

### 1.开标程序

1.1 主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (3) 供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布供应商名称；
- (4) 开标结束，响应文件移交询价小组。

#### 1.2 开标异议

供应商代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

#### 1.3 备注说明：

1.3.1 若本项目采用不见面开标，开标时供应商使用 CA 证书参与远程响应文件解密。供应商用于解密的 CA 证书应为该响应文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。/p>

1.3.2 若本项目采用不见面开标，供应商在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码；在系统约定时间内使用 CA 证书签到以及解密，未成功签到或未成功解密的视为其无效响应。

1.3.3 供应商对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

### 2.评审（详见第六章）

### 3.结果公告

3.1 成交供应商确定后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布成交结果公告，成交结果公告期为 1 个工作日。

3.2 项目废标后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

### 4.成交通知书发放

4.1 发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录黑龙江省政府采购网--政府采购云平台打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

4.2 成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，成交人无正当理由不得放弃成交。

## 七. 询问、质疑与投诉

### 1. 询问

1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

1.2 为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

## 2. 质疑

2.1 供应商认为采购文件、采购过程和成交、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

注：对询价通知书质疑的，还需提供供应商首次下载采购文件的时间截图。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以授权代表进行质疑，且应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 供应商在提出质疑时，请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作，否则，自行承担相关不利后果。

对捏造事实，提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的，一经查实，将上报监督部门，并给以相应处罚。

2.6 接收质疑函的方式：为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑采用实名制，且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购人或采购代理机构，正式受理后方可生效。

联系部门：采购人、采购代理机构（详见第一章 响应邀请）。

联系电话：采购人、采购代理机构（详见第一章 响应邀请）。

通讯地址：采购人、采购代理机构（详见第一章 响应邀请）。

## 3. 投诉

质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

## 第三章 合同与验收

### 一. 合同要求

#### 1. 一般要求

1.1 采购人应当自成交通知书发出之日起30日内，按照询价通知书和成交人响应文件的规定，与成交人签订书面合同。所

签订的合同不得对询价通知书确定的事项和成交人响应文件作实质性修改。

合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2 政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3 采购人与成交人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4 拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 2. 合同格式及内容

2.1 具体格式见本询价通知书后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），响应文件中可以不提供《合同文本》。

2.2 《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

## 二.验收

成交人在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照询价通知书、响应文件及合同约定填写验收单。

### 政府采购合同（合同文本）

甲方：\*\*\*（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：\*\*\*（填写中标供应商）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

#### 1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同格式以及合同条款
- (2) 中标结果公告及中标通知书
- (3) 询价通知书
- (4) 响应文件
- (5) 变更合同

2. 本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

#### 3. 合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

#### 4. 付款方式及时间

\*\*\*（见询价通知书第四章）

#### 5. 交货安装

交货时间：

交货地点：

#### 6. 质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

#### 7.包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

#### 8.运输要求

- (1) 运输方式及线路：
- (2) 运输及相关费用由乙方承担。

#### 9.知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

#### 10.验收

- (1) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后，由甲乙双方及第三方（如有）一同验收并签字确认。
- (2) 对标的物的质量问题，甲方应在发现后向乙方提出书面异议，乙方在接到书面异议后，应当在            日内负责处理。甲方逾期提出的，对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在响应文件及询价过程中做出的书面说明及承诺中，有明确质量保证期的，适用质量保证期。

- (3) 经双方共同验收，标的物达不到质量或规格要求的，甲方可以拒收，并可解除合同且不承担任何法律责任，

#### 11.售后服务

- (1) 乙方应按询价通知书、响应文件及乙方在询价过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。
- (2) 其他售后服务内容：            （响应文件售后承诺等）

#### 12.违约条款

- (1) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款，按日承担违约部分合同金额的违约金。
- (2) 其他违约责任以相关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

#### 13.不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在            天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

#### 14.争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成可以采用下列方式解决：

- (1) 提交            仲裁委员会仲裁。
- (2) 向            人民法院起诉。

#### 15.合同保存

合同文本一式五份，采购单位、供应商、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份，自双方签订之日起生效。

16.合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

甲方：            （章）	乙方：            （章）
采购方法人代表：            （签字）	供应商法人代表：            （签字）
开户银行：	开户银行：
帐号：	帐号：
联系电话：	联系电话：

签订时间            年    月    日

附表：标的物清单（主要技术指标需与响应文件相一致）（工程类的附工程量清单等）

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
**	**	**	**	**	**	**
合计：人民币大写：**元整						¥：**

#### 第四章 采购内容与技术要求

##### 一、项目概况：

建成智能化库房，配齐配全硬件设备，从环境和操作上筑牢安全防线，单独设置档案库房，符合档案管理“十防”标准，并充分考虑楼板承重、安全等因素，档案库房、阅档室、整理室、办公室要实现功能区域分开，搜索档案时能定位档案所在层，实现档案自动存取、有序查找，实时监控环境，发现问题立即告警，为档案库房建立安全健康的办公环境，控制系统、视频监控系统、门禁系统、防盗系统、环境监测、温湿度调节、消毒灭菌系统等库房环境安全设备齐全，提高人员和档案的安全性，实现干部人事档案现代化水平。

合同包1（中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物）

##### 1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后60个日历日内交货
标的提供的地点	黑龙江省齐齐哈尔市龙江县长横街2号党政办公中心
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例70%，按前期需求清单将智能化库房硬软件基础设施、设备、档案回转柜等安装齐全完备。 2期：支付比例30%，按照合同要求将签订数量的干部人事档案录入芯片，完成智能操作，在工程全部完工后。
验收要求	1期：按照双方签订合同逐项进行验收。
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订起60个日历日内
其他	

##### 2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	面向对象情况	所属行业	招标技术要求
1		其他办公设备	档案智能化库房建设货物	套	1.00	1,177,190.00	1,177,190.00	面向中小企业	其他未列明行业	详见附表一

附表一：档案智能化库房建设货物 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求



1	<p>名称：多功能空气质量传感器 单位：个 数量：1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.实时探测室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳、烟雾，8种数值；</li> <li>2.温度精度：±0.5℃ 测量范围：-20℃~80℃</li> <li>3.湿度精度：±3%RH 测量范围：0%~99%</li> <li>4.PM2.5精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></li> <li>5.PM10精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></li> <li>6.甲醛精度：±40ug/m<sup>3</sup> 测量范围：0~500 ug/m<sup>3</sup></li> <li>7.TVOC精度：±90ug/m<sup>3</sup> 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></li> <li>8.CO<sub>2</sub>精度：±75ppm 测量范围：0~5000ppm</li> <li>9.烟雾精度：±10% 测量范围：0~1000 ug/m<sup>3</sup></li> <li>10.探头使用寿命：≥26000h(空气中)；</li> <li>11.工作电压：220VAC 50Hz；</li> <li>12.设备尺寸≥350*180*60（长*宽*厚）</li> <li>13.采用高精度八合一探头，测量精度高、性能稳定；</li> <li>14.探头预热时间≤5min，探头使用寿命大于26000h；</li> <li>15.通信：同时支持430无线、TCP、RS485通信协议，支持与智慧档案馆综合运行管理平台对接，可实现多台设备集中管控；</li> <li>16.壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计；</li> <li>17.设备按照国标GB/T17626.2-2018须通过静电放电抗扰度试验、国标GB/T17626.4-2018须通过电快速瞬变脉冲群抗扰度试验。投标响应文件中提供有资质的第三方检测机构出具的满足上述要求的检测报告。</li> </ol>
2	<p>名称：空调控制器 单位：个 数量：2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.万能空调控制器，具有学习功能，可以学习空调遥控器的控制码，从而代替遥控器对空调进行控制，方便对多台空调进行控制；</li> <li>2.可学习≥8组按键功能；</li> <li>3.可支持与档案库房监控系统对接，可实现多台设备集中管控；</li> <li>4.红外发射头与空调距离最远：≥10米；</li> <li>5.设备使用市电220V供电；</li> <li>6.带锁探头维护舱设计，电源、信号、探头至于舱内方便管理；</li> <li>7.红外发射头方向 360°旋转，可根据现场设备安装位置调整发射头方向；</li> <li>8.红外波长：≥940nm；</li> <li>9.载波频率:38kHz；</li> <li>10.额定工作电压:AC220V/50Hz；</li> <li>11.工作电流:&lt;10mA；</li> <li>12.静态电流：2mA；</li> <li>13.按键负荷寿命：30万次；</li> <li>14.通讯接口包括430无线、TCP、RS485；</li> <li>15.通讯协议：Modbus。</li> <li>16.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格,浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》试验等级1规定的方法进行测试,检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。</li> </ol>
3	<p>名称：移动扩容水箱 单位：台 数量：1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.储水量（L）：≥100；</li> <li>2.加水速度（L/min）：≥10；</li> <li>3.供电模式：采用恒湿一体机供电；</li> <li>5.水管接口:内置接口（快速连接头，无需工具装卸）；</li> <li>6.电气接口:防水9P快速接头；</li> <li>7.水位显示:带水位视窗；</li> <li>8.箱体材质:食品级304不锈钢；</li> <li>9.外形尺寸（mm）:≥350*550*850（宽 * 深 * 高）；</li> <li>10.自动运行模式下，可根据恒湿一体机水位及运行方式自动加水；</li> <li>11.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格。</li> </ol>

4	<p>名称：壁挂式新风净化机 单位：台 数量：1</p> <p>1.采用≥5英寸全彩工业电容触摸屏，实时显示室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳浓度；2.采用前向式多翼离心风机，内循环风量（m³/h）：≥480，新风量（m³/h）：≥480；3.净化配置：低阻高效初级过滤器+多层HEPA复合过滤器；4.电源（V/Hz）：AC220V/50Hz，输入功率（W）：100W；5.PM2.5净化率：≥99%；6.噪音：&lt;40dB；7.工作模式：支持自动、手动、定时多种工作模式，高低风速调节、过滤器更换提醒功能；8.设备尺寸：≥400*150*580（长*宽*高）；9.壁挂式安装，箱体采用符合防火要求的钣金外壳，表面喷塑，防腐、防锈；10.采用双向侧开门检修方式，两片HEPA复合过滤器；11.通信：提供总线卡槽，同时支持RTU、TCP、LORA通信协议，可实现多台设备集中管控；12.设备符合国标GB4706.1-2005家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求和GB4706.27-2008家用和类似用途电器的安全 第2部分：风扇的特殊要求；投标响应文件中提供有资质的第三方检测机构出具的满足上述要求的检测报告。</p>
5	<p>名称：漏水驱鼠云测仪 单位：台 数量：1</p> <p>1.采用≥5英寸全彩工业电容触摸屏，实时显示驱鼠声波频率、幅度、声音变化电平；2.超声波发生器：≥4路；采用90dB、2.5KHz-60KHz高强度超声波发生器，360°无死角发射驱鼠声波；3.工作电压：220V 50Hz；额定功率：≥20W；输出频率：15-60KHz；4.覆盖范围：≥50m²；5.漏水检测：支持≥2路漏水绳接入；6.设备尺寸：≥400*240*100mm（长*宽*深）；7.工作模式：支持自动、定时两种工作模式，可手动调节驱鼠声波频率范围、声波强度、变化规律、工作周期等；8.采用微电脑控制器，可以同时间歇交替地产生高低变化的驱鼠声波；9.支持2路漏水检测绳接入，具备声光报警功能；10.壁挂式安装，快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计；11.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格，浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》试验等级1规定的方法进行测试，检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。</p>
6	<p>名称：漏水检测线 单位：条 数量：1</p> <p>1.线缆直径：≥5.0mm，监测导线外阻：20Ω/100m，长度：≥20米。2.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格。</p>
7	<p>名称：轻型防水堰 单位：米 数量：20</p> <p>1.阻燃型PVC材料，要坚固、耐用；2.安装高度1.5cm，漏水初期可防止溢出，确保检测绳能准确检测到漏水信息；3.弧面凹槽设计，将检测绳隐藏于防水堰内，避免误报警；4.围绕设备和管道敷设，作为设备的定位标记；</p>
8	<p>名称：热插拔物联网卡 单位：张 数量：7</p> <p>1.快速热插拔板卡设计，快速更换，可带电操作；2.LORA无线、TCP、RS485三种通信方式可根据实际需求任意选配；3.标准MODBUS通信协议，可以实现即插即用；4.集接口转换、通信协议转换和通信协议处理于一体，将RS232/485接口转换为TCP接口，将非MODBUS RTU通讯协议转换为标准MODBUS TCP协议；5.隔离方式：光电隔离；6.浪涌防护：5KA（8/20uS）；7.环境要求：-20~+85℃，10%-90%RH 8.浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的方法进行测试，检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。</p>

9	<p>名称: 主机 单位: 台 数量: 1</p> <p>1.有线防区探测器≥8路, 无线防区探测器≥8路, 适配多至7组遥控器进行整体布/撤防,单防区布/撤防; 2.有线警号: 1路;继电器输出: 1路, 软件可设置继电器触发条件及持续时间, 软件可设置常开或常闭, 用户可自由选用GPRS, TCP/IP, PSTN三种通讯方式, 分别实现三种报警模式, 有线键盘: 支持4个及以上, 可查询历史记录:255条(含电话.键盘或模块掉线等); 3.设备自检功能:交流掉电检测、电池欠压、电话掉线(电话掉线检测延时间隔60秒),警号、GPRS模块、TCP/IP等掉线故障报警;设备防拆或防剪功能; 键盘有紧急按键功能,遥控器进行布.撤防;紧急求助, 支持巡更防区, 遥控器可用作巡更防区, 探测器欠压提醒; 4. 220V市电供电, 可接DC 12V辅助备用电源, 选配发送短信.遥控器.接警中心平台查看主机状态; 可设置拨打电话次数: 发生警情, 循环拨打接警中心或用户电话次数, 1~10次可选, 可配选向接警中心发送报警信息/撤防信息/故障信息/服务信息, 减少通话费用, 支持安定宝4+1, Contact ID通信协议。</p>
10	<p>名称: 键盘 单位: 个 数量: 1</p> <p>连接方式:有线; 按键数:&gt;98键; 数字键盘:有数字键盘; 供电方式: 有线供电; ≥5000万次轴体寿命。</p>
11	<p>名称: 红外探测器 单位: 个 数量: 1</p> <p>1.传感器类型: 红外+微波; 探测距离及角度: ≥8m/360°; 安装方式: 吸顶; 安装高度: 2.5m-3.6m; 工作电压: DC12-24V; 消耗电流: ≤35mA(DC 12V时); 环境温度: -10℃ ~+50℃; 抗白光等级: 20000Lux; 微波频率: 10.525GHz; 支持双向数字温度补偿; 支持人工智能技术; 支持报警输出功能, 常闭/常开可选; 支持防拆功能, 常闭。</p>
12	<p>名称: 气体灭火控制器 单位: 台 数量: 1</p> <p>主要技术参数执行标准: GB4717-2005; GB16806-2006 主电电源: AC220V (+10%--15%) 50Hz 工作电流: &gt;1A 备用电池: DC12V/12Ah×1节 环境温度: -10℃~50℃</p>
13	<p>名称: 点型光电感烟火灾探测器 单位: 个 数量: 2</p> <p>执行标准: GB4715-2005 工作电压: DC18V-30V 监视电流: &lt;0.3mA 接线说明: 二总线无极性 外形尺寸: ≥直径102mm×高H43mm 安装方式: 安装方式有吸顶安装和壁挂安装, 根据实际使用需要选择合适的安装方式。底座材质: 需具有防火、防腐蚀等特点, 确保了底座的稳定性和可靠性。</p>
14	<p>名称: 点型感温火灾探测器 单位: 个 数量: 2</p> <p>执行标准: GB4716-2005 工作电压: DC18V-30V 监视电流: &lt;0.3mA 外形尺寸≥直径102mm×高43mm 安装方式: 安装方式有吸顶安装和壁挂安装, 根据实际使用需要选择合适的安装方式。底座材质: 需具有防火、防腐蚀等特点, 确保了底座的稳定性和可靠性。</p>
15	<p>名称: 火灾声光警报器 单位: 个 数量: 2</p> <p>主要技术参数执行标准: GB26851-2011 工作电压: DC18V-30V 监视电流: &lt;0.3mA 动作电流: &lt;5mA 声压级: 75-115dB (正前方3米水平处, A计权) 变频周期: 2.5-3.5s 闪光频率: 1.0Hz-1.5Hz 环境温度: -10℃~55℃ 相对湿度: ≤93% (40±2℃) 接线说明: 二总线无极性 外形尺寸≥直径102mm×高41mm 安装方式: 安装方式有吸顶安装和壁挂安装, 根据实际使用需要选择合适的安装方式。底座材质: 需具有防火、防腐蚀等特点, 确保了底座的稳定性和可靠性。</p>
16	<p>名称: 输入输出模块 单位: 个 数量: 2</p> <p>执行标准: GB16806-2006 工作电压: DC18V-30V 监视电流: &lt;0.3mA 动作电流: &lt;1.2mA 触点容量: DC34V/1.5A/25mS 环境温度: -10℃~55℃ 外形尺寸: ≥长85mm×宽85mm×高42mm 搭配模块底座使用: 需具有较高的强度和耐腐蚀性。根据实际需求, 底座需要具有其他功能, 如防水、防盗、防腐等。同时可以根据输入输出模块的需要配置相应的接线端子、线束等配件, 便于安装和维护。</p>

17	<p>名称：输入输出模块 单位：个 数量：2</p> <p>执行标准:GB16806-2006 工作电压：DC18V~30V 监视电流：&lt;0.3mA 动作电流:&lt;5.5m 环境温度：-10℃~55℃ 触点容量:2A30VDC 外形尺寸：≥长85mm×宽85mm×高42mm 搭配模块底座使用：需具有较高的强度和耐腐蚀性。根据实际需求，底座需要具有其他功能，如防水、防盗、防腐等。同时可以根据输入输出模块的需要配置相应的接线端子、线束等配件，便于安装和维护。</p>
18	<p>名称：紧急启停按钮 单位：个 数量：2</p> <p>主要技术参数工作电压：DC18V~30V 监视电流：&lt;0.3mA 工作环境适应温度应在：-10℃~55℃之间；相对湿度：（温度在40±2℃）≤93%；外形尺寸：≥L85mm×W85mm×H39mm 接线说明：接气体灭火回路，二总线无极性，接1#2#端子。需具备防水性。底座尺寸≥长40mm*宽40mm 消防紧急启停按钮底座的尺寸一般是标准化的，通常为60mm x 60mm或者40mm x 40mm。这种底座通常由塑料或金属材质制成，可安装于平面或墙壁上。底座上方设有一个开孔，可用于安装相应的紧急启停按钮。</p>
19	<p>名称：气体释放警报器 单位：个 数量：2</p> <p>工作电压:DC22~28V 工作电流:&lt;280mA 适用温度:-10℃~+50C 湿度:≤95%RH 重量:≤305g 外形尺寸:≥300*120*260mm（长*宽*高）</p>
20	<p>名称：柜式七氟丙烷气体灭火装置 单位：套 数量：2</p> <p>外形尺寸：≥500mm*450mm*1600mm（长*宽*高） 瓶装容积：≥90L 贮存压力：2.5MPa 最大压力：4.2MPa 充装密度：≤1150Kg/m2</p>
21	<p>名称：七氟丙烷灭火剂 单位：kg 数量：148</p> <p>纯度：≥99.6% 酸度：≤0.0001% 水分：≤0.001% 蒸发残留物：≤0.01%</p>
22	<p>名称：开关量采集模块 单位：个 数量：1</p> <p>1.采集≥8路干接点输入，8路led灯指示通断； 2.输出接口：RJ45，led通讯灯指示，通讯协议：MODB US-TCP； 3.光电隔离：5KV，信号浪涌防护：5KA，存储温度：-20~+85℃，标准导轨安装； 4.设备按照国标GB/T17626.2-2018须通过静电放电抗扰度试验；设备按照国标GB/T17626.4-2018须通过电快速瞬变脉冲群抗扰度试验；设备按照国标GB/T17626.5-2019须通过浪涌（冲击）抗扰度试验。</p>
23	<p>名称：电磁锁 单位：把 数量：2</p> <p>1.单门磁力锁，含电磁锁支架及开门按钮、20张卡及以上； 2.最大拉力：280kg(600Lbs)直线拉力； 3.输入电压：DC12V或DC24V+10%； 4.工作电流：350mA。</p>
24	<p>名称：交换机 单位：台 数量：1</p> <p>1.端口：≥16个10/100/1000M以太网电接口+2千兆SFP光口 2.支持POE+供电；POE供电功率≥180W 3.支持业务端口防雷≥9KV 4.支持共享缓存架构</p>
25	<p>名称：工控机 单位：台 数量：1</p> <p>1.操作显示屏≥19英寸，高度≤1U工业级机箱； 2.处理器：主频≥2.3GHz；内存：DDR4 ≥8G；硬盘：≥1T； 3.接口要求：≥2个千兆网口、≥4个USB3.0、≥4个USB2.0串口、≥2路RS-232、≥1路VGA； 4.供电：AC220V 50HZ； 5.工作环境温度：-40℃~85℃；工作环境湿度：10%~85%； 6.依据GB/T 2423.1-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A:低温》，GB/T 2423.2-2008《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B:高温》检测结果合格,浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》试验等级1规定的方法进行测试,检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。投标响应文件中提供有资质的第三方检测机构出具的满足上述要求的检测报告。</p>

26	<p>名称：液晶显示器 单位：台 数量：1</p> <p>尺寸≥23.8英寸，炫彩硬屏，不闪屏技术.HDMI高清接口及音频输出接口，ClearVision 功能，低蓝光设置，标配HDMI线</p>
27	<p>名称：液晶电视 单位：台 数量：1</p> <p>尺寸≥55英寸.安卓9.0,内置WiFi,CPU*4核,GPU*1核,运行内存1.5GB,ROM 8GB.杜比音效,AV/HDMI*3/USB*2/网络接口/光纤输出，全面屏</p>
28	<p>名称：智能告警服务模块 单位：个 数量：1</p> <p>1.具备4G短信及电话报警功能，支持联通、移动、电信三网通； 2.通讯方式：以太网RS-485串口，WEB远程查询配置管理，支持WEB软件升级； 3.1个抽屉式SIM卡槽，放置标准SIM卡，1路3.5mm音频输出接口，1路RJ45 10/100以太网口，电压范围：DC5-28V，平均功耗≤1W。 4.浪涌(冲击)项目按照GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》试验等级1规定的方法进行测试,检测结果符合GB/T 17626.5-2019《电磁兼容 试验和测量技术浪涌(冲击)抗扰度试验》规定的要求。</p>
29	<p>名称：交换机 单位：台 数量：1</p> <p>1. 性能：交换容量≥56Gbps；包转发速率≥27Mpps 2. 端口：≥16个千兆电口，≥2个千兆光口 3. MAC AC ≥16K，支持MAC地址学习数目限制 4. 采用共享缓存架构，每个端口可扩大缓存空间。</p>
30	<p>名称：RFID射频盘库自动选层柜 单位：台 数量：14</p> <p>1、尺寸：≥长1800宽1290高2750，12层 2、每层斗板的有效尺寸：≥长1400宽250高340 3、每层斗板载荷：额定载荷50公斤，最大载荷70公斤 4、斗板运行速度：≤5.8m/min 5、自重：≥550公斤 6、供电源：220V 7、回转速度：4~6米/分 8、定位精度：±5毫米 9、整机噪音：不大于60分贝 10、最长取件时间：30S 11、电机功率：1.1kw 12、立柱框架钢材：钢材≥2mmA 13、门、前封板、挂板：钢材≥1.0 mm 14、顶板、底板、封板：钢材C≥1.0 mm 15、载物斗板：钢材≥1.5mm 16、触摸屏控制系统：≥12寸彩色工控机内置微软windows7及以上系统 17、控制器：PLC控制器（通用版本） 18、钢板：冷轧一级钢板。（厚度≥1.0mm） 19、前处理：所有工件均经除油除锈及磷化化学处理 20、表面处理：选用不含三酸酞酰油脂（TGIC）喷粉，经静电处理，在工件上形成一层最少60微米的保护层，绝缘、耐用，符合GB/T13667.1-2003标准 21、结构：档案柜结构系统符合GB/T13667.4-2009法规。 22、硬件功能：可实现对回转柜开关门及换层操作，可以显示回转柜的当前状态，同时与档案管理软件及数据库联网实现档案的自动化管理；档案管理报表打印；运行状态显示；光电安全保护；手动/自动走层；应急手摇功能；自动门；射频后台实时盘库；LED指示：定位到本等功能。 23、软件功能：可进行系统登录、档案接收、档案发送、档案查询、档案统计、档案借阅、借阅登记、档案归还、归还登记、档案维护、用户管理、可同时在不同的档案柜拿取档案、放回时可错摆乱放无需放回原档案柜、上位机可以自动实时更新无需人工操作等功能。</p>
31	<p>名称：集成芯片（贴在档案盒上的电子标签）单位：个 数量：5000</p> <p>1.工作频率：≥13.56 MHZ 2.工作模式：可读写次数≥10万次 3.数据存储时间：长期 4.操作温度:40C~85C / -40F~185°F 5.存储温度:-20C~50C / -4F~ 122F 6.存储湿度:20~90%相对湿度</p>

名称：智能存储系统控制管理软件 单位：套 数量：1

32

1、档案柜集中控制功能：主要功能有：（1）查询显示每台文件柜下位机状态：工作状态：下位机运行是否工作正常，如果出现故障则显示故障原因；运行状态：所有文件柜的当前停层。（2）对下位机实施面板锁定和解锁；（3）控制文件柜运行到指定层；2、档案管理功能（1）档案接收：所有管理的档案通过接收录入。对档案的接收部分具有添加、修改、删除、打印等功能。（2）档案发送：即把本单位管理的档案发送出去，包括提升、调动、转业、退休、牺牲等。（3）档案查询：对所管理的档案提供多种方式的检索查询。尤其是直接模糊查询，方便快捷。（4）档案统计：对所管档案现状和借阅归还情况进行统计。（5）档案借阅：对档案柜现存档案进行借阅登记，对借阅人、承办人、借阅时间进行登记。（6）档案归还：借出的档案进行归还登记，记录归还人、承办人、归还时间。（7）档案维护：对所有档案进行修改、删除等操作。（8）借阅记录管理：对借阅的档案记录进行检索、修改部分内容、删除不需保存的记录。（9）数据库管理：本软件提供数据库的备份、恢复，数据导出以及数据库压缩等功能（10）报表打印：所有档案条目、借阅归还情况，发送档案情况等，都可以以报表形式打印输出。（11）实时盘库：系统在档案入柜或出柜1秒内检测并在触摸屏提示，同时相应位置指示灯亮起，系统数据库自动调整该档案状态信息，非法取出档案触摸屏弹出报警提示。（12）LED指示定位到本：计算机端管理软件查询需存取档案后，档案柜自动开门运行至该档案所在层，同时对对应位置LED指示灯亮起。3、安全管理：可实施分级管理制度，对所有操作人员进行分级，赋予不同权限，执行不同操作，每个操作员都有自己的密码。所有操作都记录在案备查。4、RFID概述：自动选层档案柜RFID版在原有普通自动选层档案柜的基础上加入了RFID射频识别技术，由原先条形码管理提升为RFID射频管理，在标签进入磁场后，接收解读器发出的射频信号，凭借感应电流所获得的能量发送出存储在芯片中的档案信息，解读器读取信息并解码后，送至中央信息系统进行有关数据处理。RFID管理系统，是由阅读器(前台、后台及上位机三套)与电子标签及应用软件系统三个部份所组成，其工作原理是由阅读器发射一特定频率的无线电波能量给电子标签，用以驱动电子标签电路将内部的数据送出，此时阅读器便依序接收解读数据，送给应用程序做相应的处理。只有当射频模块发送信号时，RFID才能发挥其作用，读卡器连接的识别系统有密钥芯片，能做到很好的加密。前后台阅读器具具备读取功能，上位机阅读器具具备读取与写入功能。后台RFID扫描器组是由多个扫描芯片集合排列方式布局，该布局方式有别于传统由盘库电机带动扫描器逐个扫码盘库过程，且盘库速度将远远快于普通单扫码器电机驱动盘库速度。5、实时流程：射频标签与档案数据对应：将射频标签的字符串与档案数据对应设置，并将射频标签粘贴在与档案数据相对应的档案盒上。初始化：将粘贴好RFID(射频)的档案装入档案柜，每完成一层，该层档案数据位置信息自动录入数据库，时间需要2-3秒，按照上述流程，完成该柜所有层的档案装入，该柜档案数据位置信息即自动录入数据库，初始化完成。借阅：上位机发出借阅指令，接收到指令的档案柜运行至存取窗口，LED指示灯亮起，取出该份档案，数据随即更新（触摸屏实时显示状态信息）。归还：上位机发出归还指令，接收到指令的档案柜运行至存取窗口，LED指示灯亮起，装入该份档案，数据随即更新（触摸屏实时显示状态信息）。（可与现有干部人事档案管理系统对接实现数据互联互通,电子档案系统和管理纸质档案系的回转柜系统对接，实现信息互联互通，不用一件事去两个软件上操作，只要用电子档案系统操作，回转柜就能响应。）

33	<p>名称：办公电脑 单位：台 数量：4</p> <p>处理器：配置国产处理器，核心数≥8核，主频≥2.3GHz；内存：配置国产内存≥8GB，内存速率≥2666MT/s，插槽≥2个，可拓展支持最大容量64G；存储：配置国产SSD≥256GB，SSD类型为M.2 NVME；最大可拓展支持1个SSD和1个3.5英寸HDD；显卡：配置国产独立显卡，显存≥2G,支持VGA，HDMI视频输出接口；接口：USB接口不少于8个，其中USB2.0数量≥4个；音频口≥2组；显示器：显示器≥23.8英寸，显示器具备VGA、HDMI接口。</p>
34	<p>名称：恒湿净化一体机 单位：台 数量：1</p> <p>1.采用≥7英寸全彩触控触摸屏，实现人机交互，实时掌控设备运行状态、参数；温度、湿度参数监测；设备工作状态监测；控制参数自由设定，24小时定时开关机；故障自动巡检并报警；2.工作模式：自动模式/手动模式/节能模式/远程控制；3.加湿量：≥9 Kg/h（30℃、10%RH）；4.除湿量：≥120 L/24h（30℃、90%RH）；5.空气净化：配备7层以上净化配置，6.净化效率：微生物净化效率≥99%，粉尘净化效率≥99%；7.最大风量：≥2200m³/h；风机采用低噪音多叶片离心风机，送风方式：正面回风，45度斜上送风方式；8.除湿排水：直排/水箱；9.内置水箱：容量40L；水位检测采用浮球磁簧开关水位探头，支持水箱7格水位显示；高、低限水位报警，支持定时自动杀菌功能；10.功率（KW）：待机状态≤0.03，加湿状态：≤0.20（实测），净化状态：≤0.15（实测），除湿状态：≤1.50（实测）；11.采用上中下前开门检修方式，进风、出风、电控独立打开，配套高档铝合金锁具，方便过滤器维护；12.触摸屏操作、平台远程管控功能，支持节能运行模式，每天可设置不少于三个运行时段，每周可设置不同运行方案；13.联动功能：具备自动给排水、定时给排水、切断水源、漏水检测，自动保护，数据上传功能；14.电气防护：具备过载保护、漏电保护、防雷保护功能；15.环境防护压缩机高温保护、压缩机高压保护、环境高温保护功能；16.漏水防护：漏水保护、缺水保护、溢水保护；17.通信：提供数据传输总线卡槽，同时支持430无线、RTU、TCP通信协议，可实现多台设备集中管控；</p>
35	<p>名称：霉菌净化机 单位：台 数量：1</p> <p>1.采用&gt;5英寸全彩工业电容触摸屏，实时显示室内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、二氧化碳浓度；2.采用涡旋式多翼离心风机，风量（m³/h）≥600；3.电源（V/Hz）：AC220V 50Hz；输入功率（W）：≥380；4.低阻高效初级过滤器+多层HEPA复合过滤器，净化效率：白色葡萄球菌杀灭率：≥99%；空气中自然菌消亡率：≥99%；PM2.5净化率：≥99%；5.噪音：&lt;45dB；6.设备尺寸：≤1080*628*250（长*宽*深）；7.壁挂式安装，箱体采用符合防火要求的钣金外壳，表面喷塑，防腐、防锈；8.工作模式：支持自动、手动、定时多种工作模式，高低风速调节、过滤器更换提醒功能；9.120W 高强度无臭氧消杀装置，紫外线发生器使用寿命大于10000小时；10.采用自动翻板式消杀装置，支持遥控、定时自动升降，具备人体感应功能，感应到有人后自动关闭；11.采用双侧进风，双侧多层HEPA复合过滤器；12.通信：支持RTU、TCP、LORA通信协议，可实现多台设备集中管控；13、设备符合国标GB 4706.1-2005家用和类似用途电器的安全要求。</p>
36	<p>名称：门禁控制器 单位：个 数量：1</p> <p>1.双门双向控制器，电源输入：DC5V~DC12V，不少于设置30张门禁卡权限,5万条存储记录。通讯方式：TCP/IP；</p>
37	<p>名称：指纹密码读卡器 单位：个 数量：2</p> <p>1、指纹密码读卡一体机；2、≥2.4英寸高亮度TFT彩屏；3、指纹容量≥3000枚；4、门禁卡片记录容量≥5000；5、记录容量≥3万条；6、验证速度&lt;0.6S；7、读卡距离：5-10mm；8、拒识率&lt;1%；9、误识率&lt;0.0001%；10、CPU:基于ZEM720核心板400M主频；11、工作模式：Wiegand 26；12、通讯方式：TCP/IP/RS482/WIFE</p>

38	<p>名称：网络摄像机 单位：台 数量：12</p> <p>1.分辨率≥400万像素，外形：半球，最小照度：0.002Lux@(F1.2,AGCON),0LuxwithIR，压缩标准：主码流视频压缩标准 H.265/H.264； 2.存储功能：NAS(NFS;SMB/CIFS均支持)，最远红外照射距离：20-30米，最高分辨率可达2560×1440@25fps,在该分辨率下可输出实时图像； 3.支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码,支持smart265编码，采用高效红外灯,使用寿命长,照射距离可达20-30米，支持smart IR，防止夜间红外过曝，ICR红外滤片式自动切换,实现真正的日夜监控； 4.支持日夜两套参数独立配置，支持PoE供电功能，支持3D数字降噪，支持120dB真宽动态，支持双码流,支持手机监控，支持走廊模式,背光补偿,自动电子快门功能,适应不同监控环境，支持智能报警：越界侦测,区域入侵侦测，支持智能后检索，配合NVR支持事件的二次检索分析，支持手机远程监控视频APP接入。</p>
39	<p>名称：硬盘录像机 单位：台 数量：1</p> <p>1.接入宽带：≥160Mbps； 2.视频输入路数：16路； 3.HDMI输出：1路，4K； 4.支持容量：每个接口支持容量8TB的硬盘。</p>
40	<p>名称：硬盘 单位：块 数量：4</p> <p>1.尺寸≥3.5英寸，接口：SATA，硬盘转速：≥5400转，容量：≥8TB，缓存：≥256MB。</p>
41	<p>名称：智慧档案馆综合运行管理平台 单位：套 数量：1</p> <p>一.平台功能： 1.平台可融合“档案库房十防监控系统（实现对库房内环控设备、安防设备、消防设备进行监测、调控和管理功能）、视频监控系统（实现对实时监控画面的远程查看）、门禁管理系统（实现远程监测开关门状态、远程密码开门、统一修改权限、发卡授权等功能。）、能耗管理系统（可对库房内设备的能耗监测）、RFID 管理系统（实现档案的三维导航定位、档案信息查询、统计等功能）、密集架管理系统（实现对密集架开闭进行自动控制，对各种档案进行快捷、自动检索查询；能自动打开存放档案所属的密集架号）、3D库房系统（针对库房现场环境定制效果图）、定制报表系统（实现日报表、月报表、日曲线、月曲线等不同的方式，对各项数据信息的查询分析，支持数据表格导出、打印等功能）”功能，可实现权限管理、多媒体终端管理、多入口管理、多系统融合、多通道报警等功能； 2.平台采用模块化灵活搭建，可随意组合，实现对档案库房十防监控系统(温、湿、酸、尘、霉、水、火、鼠、盗、光)的高频率在线监测，对库房内各类调控设备(空调、恒湿净化一体机、除酸净化一体机、新风机、霉菌净化机)的全方位监测、控制和管理 3.平台可对库房能耗系统(供电、照明、PDU)进行集中的管控，可实现与大数据、三维可视化、档案管理等平台的无缝对接，支持客户端、WEB、APP等功能，可满足大屏、自助查询机、智能电视、PAD、监视器、触控一体机等人机交互终端的多种浏览和管理方式 4.平台搭载3D引擎，增强3D虚拟库房场景效果，提供更加流畅、高效、逼真的交互体验，实现真正的智慧化档案管理。 5..档案库房十防监控系统（3D平面图）:建模底图，根据档案库房场景绘制系统首页的实景3D建模平面图。系统界面中间的底图，现实库房设备布局图。 二.技术要求： 1.平台支持B/S、C/S架构，支持WEB远程浏览，支持客户端远程浏览，支持远程设置系统各项参数，修改后无需重启系统立刻生效； 2.平台画面展示与数据库、实时数据与画面展示、本地端与WEB端、固定端与移动端画面和数据刷新均保持高度一致性，画面分辨率自适应，自由同比例缩放； 3.平台支持手机APP客户端，可通过无线局域网或者移动网络随时登陆查询、查看重要系统运行状况。 4.平台数据库与画面分离设计，客户端支持WIN、安卓、IOS等不同平台，所有客户端界面完全一致，同步刷新，画面分辨率自适应，矢量无极缩放； 5.多线程并行推送数据处理方式，多个数据通道并行工作互不干扰，数据采集频率&lt;2S，页面数据刷新频率&lt;1S，本地端、WEB端、移动端同步刷新； 6.系统软件的“电子地图”可提供档案库房鸟瞰地图、楼层二维平面地图，应同时具备全局总览、地图信息汇聚、功能导航，用于实现空间维度的智能监管。 7.密集架管理系统集成：将智能密集架管理系统无缝集成到管理平台。可实现远程控制密</p>



	<p>集架左、右移动、通风换气、锁定、解锁等远程控制功能。可对密集架架体内部温湿度、烟雾报警、过道有人进行数据展示和及时告警提醒。（投标时提供软件界面截图加盖制造商公章）</p> <p><b>8.RFID管理系统集成：</b>将资产定位RFID管理系统无缝集成到管理平台。可通过档案名/档案号/状态/位置/责任人对存放的档案进行快速查找,可显示档案具体存放位置、状态及注册日期等信息。档案流动查询,可获得借阅人姓名、借阅日期、归还日期等信息。档案容量查询,可实时展示档案库房当前每列密集架存放数量统计柱状图,可记录盘点时间、盘点人、盘点位置、盘点档案数量、缺架数量、借出数量、缺失数量等信息；</p> <p><b>9.温湿度测控系统：</b>实时监测档案库房内温、湿度值,实时监测恒湿净化一体机、空调的工作状态及运行参数,提供实时查询,历史曲线,数据保存等,接入管理平台。实现温度与空调联动控制,实现无人管理的自动化操作。</p> <p><b>10.环境质量测控系统：</b>实时监测档案库房内PM2.5、PM10、CO2、甲醛、TOVC,数值接入平台,超过数值发出报警到制定管理员。通过管理平台与新风机、除酸净化一体机联动控制。</p> <p><b>11.漏水监测系统：</b>实时监测恒湿净化一体机周围及窗沿等易漏水地区周围是否有泄漏,并及时发出报警信息,接入管理平台。</p> <p><b>12.红外防盗报警系统：</b>平面电子地图管理,撤布防时间可设定,假日设定,特定库房管理。实现语音报警,声光报警,接入管理平台。</p> <p><b>13.视频监控系统：</b>无缝集成视频监控系统,无需调用任何第三方软件即可实现对摄像机的全面设定和管理。</p> <p><b>14.平台提供多种告警提醒方式,</b>支持监控中心现场的声光、系统告警和远程短信、电话等告警方式,用户可按需组合,实现对库房的全天候自动监测,以达到无人值守目标。</p> <p><b>15.平台对所有数据提供历史记录与查询功能,</b>可进行数据分析、统计、报表、打印等,方便管理人员对库房环境数据进行综合分析,提升运营管理效率。</p>
42	<p>名称: 机柜 单位: 台 数量: 1</p> <p>柜体尺寸: <math>\geq 600*600*2000\text{mm}</math> (长*宽*高), 柜门厚度<math>\geq 5\text{mm}</math>钢化玻璃门; 铝锌合金冷轧钢板,耐高温, SPCC优质冷轧钢板制作, 表层喷塑强度高, 方孔条镀锌。</p>
43	<p>名称: 数据汇集箱 单位: 个 数量: 1</p> <p>设备尺寸:<math>\leq 800*500*100\text{mm}</math> (长*宽*高),内置220V电源插座、12V/10A工业电源, 壁挂式安装含理线槽及导轨;</p>
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

## 第五章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加响应和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

### 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

（1）法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

（2）这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

### 2.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供标准格式的《资格承诺函》。

### 3.信用记录查询

（1）查询渠道：通过“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))和“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）进行查询；

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

（3）查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

4.采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商作无效投标处理。

### 5.按照询价通知书要求，成交人应当提交的资格、资信证明文件。

## 第六章 评审

### 一、评审要求

#### 1. 评标方法

中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物：最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

#### 2. 评标原则

2.1 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以询价通知书和响应文件为评审的基本依据，并按照询价通知书规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书的规定办法进行评审。

#### 3. 询价小组

3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价小组成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加采购活动前三年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(2) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系；

3.3 询价小组负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 确认或者制定询价通知书；

(2) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(3) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别询价；

(4) 编写评审报告；

(5) 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交人；

(6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

(7) 法律法规规定的其他职责；

(8) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价。

#### 4. 澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组、询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

#### 5. 有下列情形之一的，视为供应商串通响应

5.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；

5.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜；

5.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

5.4不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.5不同供应商的响应文件相互混装；

5.6不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的供应商不得参加该合同项下的采购活动

## **6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标**

6.1供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件或者响应文件；

6.2供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件或者响应文件；

6.3供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；

6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

6.5供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

6.6供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

6.7供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

## **7.投标无效的情形**

7.1详见资格性审查、符合性审查和询价通知书其他投标无效条款。

## **8.废标（终止）的情形**

8.1出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性询价采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）在采购过程中符合询价要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但经财政部门批准的情形除外；

（4）法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

## **9.定标**

询价小组从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中，进行政府采购政策落实的价格扣除后，对报价进行由低到高排序，并按照相关规定确定成交供应商候选人。

## **10.其他说明事项**

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。

## **二、政府采购政策落实**

### **1.节能、环保要求**

采购的产品属于品目清单范围的，将依据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。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应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认证证书，否则其响应文件无效。

### **2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除**

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

### 3.价格扣除相关要求

3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

- （1）符合中小企业划分标准；
- （2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
- （3）中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。
- （4）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.2在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- （1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- （2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- （3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3.3供应商属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：供应商应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

3.4提供供应商的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

## 三、评审程序

### 1.资格性审查和符合性审查

1.1资格性审查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定响应供应商是否具备响应资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2符合性审查。依据询价通知书的规定，从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查，以确定是否对询价通知书的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

1.3资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

## 2.询价

(1) 询价小组在询价过程中，不得改变询价通知书所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。

(2) 参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格（报价以响应文件“报价表”中所报价格为准）。询价小组进行价格比较。

## 3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

## 4.汇总、排序

询价小组从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中，进行政府采购政策落实的价格扣除后，对报价进行由低到高排序，并按照相关规定确定成交供应商候选人。价格相同的，按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。以上均相同的由采购人确定。

表一资格性审查表

合同包1（中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物）

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	响应供应商需承诺已经依法缴纳税收和社会保障资金（格式自拟）。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。一旦发现供应商提供的承诺不实，将按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定给予处罚。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。响应供应商需承诺具有健全的财务制度（格式自拟）。一旦发现供应商提供的承诺不实，将按照《政府采购法》有关提供虚假材料的规定给予处罚。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> )“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> )“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）及中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn/">http://www.ccgp.gov.cn/</a> ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。投标（报价）函相关承诺要求内容。
促进中小企业发展	采购包整体专门面向中小企业

表二符合性审查表：

合同包1（中国共产党龙江县委员会组织部档案智能化库房建设货物）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

表三详细评审表：

## 第七章 响应文件格式与要求

供应商提供响应文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

### 响应文件封面

(项目名称)

### 响应文件封面

(正本/副本)

项目编号：**[230221]LC[XJ]20230004-1**

所投采购包：第 包

(供应商名称)

年 月 日



## 响应文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函
- 三、授权委托书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表
- 十、保证金
- 十一、联合体协议书
- 十二、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十三、项目组成人员一览表
- 十四、供应商业绩情况表
- 十五、各类证明材料

格式一：

投标承诺书

采购单位、龙江县公共资源交易综合服务中心：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）询价通知书要求，经我方（供应商名称）认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次询价通知书规定的所有要求，并承诺在中标后执行询价通知书、响应文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意询价通知书关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的响应文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照询价通知书、响应文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照询价通知书要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；
- (6) 要求更改询价通知书和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和询价通知书规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

供应商开户银行：

账号/行号：

投标人\_\_\_\_\_ (加盖公章)

法定代表人\_\_\_\_\_ (签字)

授权委托人\_\_\_\_\_ (签字)

年 月 日

格式二：

资格承诺函

我单位作为本次采购项目的供应商，根据采购文件要求，现郑重承诺如下：

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

- 1.具有独立承担民事责任的能力；
- 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5.参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6.符合国家法律、行政法规规定的其他条件。

（二）我公司作为本项目参加政府采购活动的供应商、法定代表人/单位负责人近3年内不具有行贿犯罪记录。

（三）我公司在截至响应截止日未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（四）我公司未违反“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。”的情形。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

供应商（单位盖章）：

日期：

格式三：

授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

投标人：\_\_\_\_\_（加盖公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

授权委托人：\_\_\_\_\_（签字）

法定代表人身份证扫描件  国徽面	法定代表人身份证扫描件  人像面
授权委托人身份证扫描件  国徽面	授权委托人身份证扫描件  人像面

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

格式四：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有**主要商务条款要求（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有优于询价通知书主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

供应商名称：（加盖公章）

法定代表人（或授权代表）签字或盖章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

格式五：（工程类项目可不填写或不提供）

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求	投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★ 1.1			
		1.2			
		.....			
2		★ 2.1			
		2.2			
		.....			

序号	标的名称	招标技术要求	投标人提供响应内容	偏离程度	备注
.....					

说明:

1. 供应商应当如实填写上表“供应商提供响应内容”处内容，对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足询价通知书要求。
2. “偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
3. 佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制采购文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。
4. 上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式六：（不属于可不填写内容或不提供）

#### 中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

- 1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....  
 以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：  
日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

#### 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

- 1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
- 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....  
 以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：  
日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

格式七：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式八：（不属于可不填写内容或不提供）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（加盖公章）：

日期：

格式九：

分项报价明细表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
...								

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在响应文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

格式十：

投标保证金

供应商应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式十一：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

\_\_\_\_\_（所有成员单位名称）自愿组成\_\_\_\_\_（联合体名称）联合体，共同参加\_\_\_\_\_（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同询价活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照询价通知书、响应文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：\_\_\_\_\_。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式\_\_\_\_\_份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
 法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）  
 联合体成员名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）  
 法定代表人或其授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

格式十二：

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式十三：

项目组成人员一览表

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按询价通知书要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如供应商中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式十四：

供应商业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十五：

各类证明材料

- 1.询价通知书要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供其他资料。