

采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 货物必须为合格产品，质量达到国家有关标准，成交供应商供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。

1.3 供应商应保证货物是全新、未使用过的合格产品并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。成交供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内成交供应商应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。所投产品应提供详细的技术资料，应有检测报告等详细资料。

1.4 进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

政府采购应当采购本国产品。采购人确需采购进口产品的，应在采购活动开始前，按照财政部《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）文件规定办理审核手续，通过财政部门审核后，方可采购进口产品，否则采购人不得采购进口产品，供应商不得提供直接进口或者委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品）。

采购人或采购代理机构在采购进口产品时不得拒绝国产相同质量产品的制造商或代理商参与报价。

2. 采购产品技术规格、要求和数量（包括附件、图纸等）

2.1 采购产品清单：

1、智能存储设备					
●智能档案柜 (核心产品)	项目		单位	技术参数	备注
	外形尺寸	柜长	mm	约 1800	23 套
		柜宽	mm	约 1290	
		柜高	mm	约 2350	
	挂斗净尺寸	长	mm	约 1409	

	进深	mm	约 235	
	高	mm	约 344	
	单柜挂斗数量	个	约 9	
	每只挂斗允许载重	kg/斗	约 50	
	最大允许载重	kg	约 500	
	每组档案柜自重	kg	约 550	
	最大偏载质量	kg	约 120	
	取货口台面高度	mm	约 790	
	取货口门开启高度	mm	约 500	
	运转速度	m/min	约 5.1	
	最短取件时间	s	约 4.4	
	最长取件时间	s	约 26.5	
	定位精度	mm	≤±2	
	工作环境温度		0℃-45℃	
	工作环境湿度		≤85%	
	工作噪音	dB	≤55	
控制系统	控制核心	PLC 可编程自动控制器		
	调速方式	变频器		
	液晶触摸屏	约 10.2 寸		
	定位方式	自动选层，光控定位		
	库房盘点	射频实时监控，定位到册。不需要人工在上位机（计算机）上作任何登记记录，也不需要借助另外的读写设备，时刻监控档案的取出、放回及位置信息，并在上位机上更新相关信息及自动保存，5-8 秒实时更新库房盘点记录；上位机上对这些操作自动记录操作时间备查。实现了档案的无序存放、有序管理。		
	柜门控制	自动控制柜门		

	联网管理	支持远程联网管理	
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	
安全及保护装置		取物窗口采用光幕安全保护	
		电机过热、过流保护	
		自动故障报警、显示	
		箱斗前沿有挡料沿	
档案柜用电		（三相五线制，AC380V±10%，50Hz±1%）	
主电机		约 1.1kw	
减速器		RV63-40	
电动门电机功率		0.09kw/台	
柜体材料		冷轧板	
工作台		高密度防火贴面板	
表面处理		静电亚光喷塑	
产品质量检验标准： 执行企标		1、外观美观大方，坚固不变形。 2、具备防盗、防虫、防光、防火、防鼠、防潮功能。 3、烤漆表面光滑平整，牢固、光洁，不变色，快速转动不卡档案盒。 4、自动选层定位准确，运转平稳。 5、微机网络运行顺畅，功能稳定。 6、保护系统反应灵敏，安全可靠。	
可实现主要功能： 1) 上位机实时盘点在柜档案 2) 本地机实时盘点在柜档案 3) 多台上位机联网管理档案			

- 4) 实时盘库，定位到册
- 5) 档案管理报表打印
- 6) 运行状态显示
- 7) 运行日志纪录
- 8) 交叉光幕安全保护
- 9) 手动/自动走层
- 10) 应急手摇功能
- 11) 缓停缓起功能
- 12) 自动门
- 13) LED 数字激光灯定位到册
- 14) 15 寸触摸屏

软件功能：

- ★ (1) 系统架构为三层架构
- ★ (2) 系统支持定位到册（每盒有 3-5 卷资料）
- (3) 系统登录
- (4) 档案接收
- (5) 档案发送
- (6) 档案查询
- (7) 档案统计
- (8) 档案借阅、借阅登记
- (9) 档案归还、归还登记
- (10) 档案维护
- (11) 发送档案纪录管理
- (12) 借阅记录管理
- (13) 数据库管理
- (14) 实时监控盘库
- (15) 初始设置
- (16) 扩展字段设置
- (17) 字段内容管理
- (18) 用户管理
- (19) 打印

实时流程：

实时（监控）盘库智能档案管理系统是通过柜内取物窗口位置处安装的一组读写器对档案盒上的射频标签进行一对一实时监控来完成档案的录入、录出及档案盘点，数据更新仅需5-8秒。

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，并将射频标签粘帖在与档案数据相对应的档案盒上。

实时监控：将粘帖好（射频）的档案装入档案柜，每放入一本档案，该档案数据位置信息自动录入数据库，时间需要5-8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，所有档案进入监控状态。

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灯指示灯亮起，取出该份档案，数据随即更新。

归还：

一、) **原位归还**：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；

二、) **任意位置归还**：用户可将档案随意放入任何一组档案柜的某一层的任何一个空格中，数据库中该档案的数据位置信息即自动更新，无需人工登记更改。

取出：用户不使用系统操作直接在档案柜取出档案，电脑系统在5-8秒自动识别此档案取出。

放回：用户不使用系统操作将档案归还入柜，电脑系统自动识别此档案在哪个柜层放回方便下次查找。

★射频实时监控，定位到册。不需要人工在上位机（计算机）上作任何登记记录，也不需借助另外的读写设备，时刻监控档案的取出、放回及位置信息，并在上位机上更新相关信息及自动保存，实时更新库房盘点记录；上位机上对这些操作自动记录操作时间备查。实现了档案的无序存放、有序管理。

※◆视频演示：

供应商须将所投的实时盘库智能档案柜进行进行视频演示，演示内容刻录成光盘后放入资格资信文件中，由磋商小组根据供应商演示情况进行评审，演示内容须包括：

- (1) 实时盘库智能档案柜的整体外观；
- (2) 实时盘库智能档案柜实现编码存档功能；
- (3) 实时盘库智能档案柜实现定位到册功能；
- (4) 实时盘库智能档案柜实现实时盘库功能；
- (5) 实时盘库智能档案柜软件控制端功能演示，演示软件系统具有的全部功能展示及实时查询本地档案功能。

成交供应商必须严格按照招标文件中带“★”的软硬件要求交付使用单位，不得侵犯第三方的专利权。

交付时中标方实现不了带“★”的软硬件功能，使用单位有权退货，成交供应商承担相应责任及损失。

2、机关档案室建设项目配套智能安防控制系统

序号	项目	单位	数量
1	<p>门禁管理系统</p> <p>1) 门禁主机 射频卡人体特征门禁，金属外壳工业设计，可脱机工作，完善Wiegand信号，可配合市面上的任何一款控制器； 识别速度快，可在1秒内处理不少于1500枚好坏均匀分布的指纹，提高系统易用性、可靠性、准确性； 蓝本RS485联网型采用光学采集仪，绝无静电干扰。 标准TCP/IP组网通讯；复位开关，硬件看门狗，通讯恢复启动，输入输出过压、过流保护；拆机报警开关输出。 指纹容量：≥1500枚 记录容量：≥80000条 显示屏：≥2.0寸高清彩屏 高速指纹识别算法 采集器：高清无膜采集器 通讯方式：TCP/IP、RS485 按键方式：机械按键 门禁功能：专业门禁、标准WG输出.支持面部识别、指纹、密码、打卡功能。</p> <p>2) 电源 褐色长方体外壳；与门禁控制器配套、提供电磁锁需要电源等。</p> <p>3) 管理软件 门禁管理软件，考勤、人员管理统计。</p> <p>4) 电磁锁 静态直线拉力≥350kg(800Lbs)，可自行设定12VDC或24VDC 输入电压:12V； 锁体重量:2000左右;断电开锁，符合消防要求； 无噪音、长寿命设计，无残磁、防水、抗酸碱； 安装方便、噪音低、寿命长、吸力强、无剩磁； 内置反向突波保护功能:适用于90°开门,有门侦测信号； 带锁状态指示灯及联网信号输出:适用于楼宇对讲、门禁系统配套使用.支持自动闭门功能.适用门型：木门、金属门、玻璃门、防火门。</p> <p>5) 开门按钮： 出入开关按钮；产品材质：PC（防火阻燃）；大翘板开关，外观美光大方；丝印钥匙图案，开门专用； 产品包装：中性包装；</p>	套	2

		<p>产品特点:</p> <p>(1) 翘板开关, 外观美观大方</p> <p>(2) 自复位功能, 配套门禁系统使用, 用于出门控制</p> <p>(3) PC 面料, 美观耐用</p> <p>(4) 高强度耐疲劳弹簧, 经久耐用</p> <p>6) IC 卡:</p> <p>坚固耐用, 不掉色; 防水, 防震, 防腐蚀; 可窜挂于钥匙扣上, 携带方便; 125Khz/13.56Mhz 多种芯片均可按需封装, 可复合封装; 读写距离: 2.5—10CM, 读写时间: 1-2MS。</p>		
2	监控系统	<p>智能档案室一套独立系统包含 4 个摄像机, 办公区及实体档案室一套独立系统包含 10 个摄像机。</p> <p>每个摄像机参数:</p> <p>1. 400 万 1/1.8" 星光级 CMOS 日夜型筒型网络摄像机</p> <p>最低照度: 彩色: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON); 黑白: 0.0001 Lux @ (F1.2, AGC ON); 0 Lux with IR</p> <p>镜头: 2.8-12mm @ F1.2, 水平视场: 107° ~ 40°</p> <p>宽动态范围: ≥120dB</p> <p>视频压缩标准: H.265/H.264 / MJPEG</p> <p>最大图像尺寸: ≥2560 x 1440</p> <p>存储功能: 支持 Micro SD(即 TF 卡)/Micro SDHC/Micro SDXC 卡 (128G) 断网本地存储及断网续传, NAS(NFS, SMB/CIFS 均支持)</p> <p>通讯接口: 1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口</p> <p>视频输出: 1Vp-p Composite Output (75 Ω / BNC)</p> <p>工作温度和湿度: -30℃~60℃, 湿度小于 95%(无凝结)</p> <p>电源供应: DC12V±15% / PoE(802.3at)</p> <p>电源接口类型: 两线式电源接口</p> <p>防护等级: IP67</p> <p>白光距离: 20-50 米</p> <p>功耗: 15W Max</p> <p>尺寸(mm): 约 206.5×103.9×100</p> <p>重量: 约 1600g</p>	宗	1

2. NVR 两个:

2U 标准机架式 IP 存储

输入/输出带宽: 320/256Mbps

2 个 HDMI, 2 个 VGA, HDMI+VGA 组内同源

支持双 4K 异源输出

可满配 8TB/10TB 硬盘, 支持硬盘热插拔

支持 RAID0、1、5、6、10、50、60、JBOD, 支持全局热备盘

支持 16×1080P 解码

支持 H.265、H.264、SVAC 混合解码

2 个千兆网口

2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口

1 个 eSATA 接口

Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份

3. 硬盘两个 ≥4000G; 5900RPM; 64M; SATA

4. POE 交换机两个

提供 24 个千兆 PoE 电口, 1 个千兆电口, 1 个千兆光口

支持 IEEE 802.3at/af

支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE802.3ab、IEEE802.3z

支持 6KV 防浪涌 (PoE 口)

支持 PoE 输出功率管理

千兆网络接入设计

线速转发、无阻塞设计

存储转发交换方式

坚固式高强度金属外壳

5. 网线

室内超五类国标非屏蔽网线, 视频保存 3 个月

3	水浸系统	供电: DC10-30V 继电器输出: 约 1.2w RS485 输出: 约 0.4w 变送器电路工作温度: -20℃~+60℃, 0%RH-80%RH 输入信号: 继电器输出: 常开触点 RS485 输出+继电器输出: RS485 (ModBus 协议)	套	1
4	55 寸液晶拼接屏	<ol style="list-style-type: none"> 1) 面板尺寸(英寸):55 2) 分辨率: $\geq 1920 \times 1080$ 3) 物理拼缝(mm): ≤ 1.7 4) 色彩数:16.7M 5) 亮度(cd/m²):500 6) 对比度:4000:1 7) 视频输入:1 个 DVI 接口, 1 个 HDMI 接口, 1 个 VGA 接口 8) USB 接口:1 个 USB 接口 9) 控制接口:1 个输入 RS-232 接口, 1 个输出 RS-232 接口, 1 个红外接口 10) 功耗(W):220 11) 重量(kg): 约 24.5 12) 采用工业级面板, 高可靠性一体化设计 13) 内置图像拼接显示功能 14) 支持独特的拼缝补偿功能 15) 支持屏幕防灼, 图像翻转 16) 支持白平衡调整 17) 支持红外控制和 RS232 环接控制 18) 支持面板工作时长记录及显示 19) 支持快速设置拼接单元 ID, 现场调试更方便 20) 支持倍帧功能 21) 支持通电后延时启动功能 22) 具有丰富的视频信号输入输出接口: DVI、HDMI、VGA 23) 接受档案室控制端控制, 实时显示采购人要求发布的信息 	15	块
	支架单元	前维护液压支架	15	个
	1.5 米 HDMI 线	1.5 米 HDMI 线缆	15	根
	视频分配器配置	<ol style="list-style-type: none"> 1) 支持 6 路 HDMI 输入 16 路 HDMI 输出图像采集和送显板卡采用全硬件 FPGA 架构, 采用自研核心图像处理策略, 处理性能优异。主控系统采用嵌入式 Linux 操作系统, 支持 7×24 小时稳定运行, 不易受到黑客、病毒的入侵和攻击, 能够适 	1	台

		<p>应控制室、调度中心、监控中心等场所，满足对系统性能日益严格的要求。</p> <p>2) 插卡式机箱设计，输入板卡、输出板卡均为插卡式设计，应用灵活，便于系统升级、扩容及维护。</p> <p>3) 业界先进的 PCIe 交换芯片，采用 PCIe 总线实现全交换调度架构高速数据传输技术，每路信号独享专用通道进行传输，保证所有信号图像的完全实时显示，同时实现输入和输出板卡任意混插，业务板卡配制更加灵活。</p> <p>4) 分辨率实时全兼容技术 (Resolution Real-time Total Adaptation)，即单台设备可以支持多个不同分辨率的电视墙，将所有输出通道划分到 4 组不同的电视墙，每个电视墙可以自定义不同的输出分辨率。</p> <p>5) 支持在电视墙上的任意位置进行开窗、漫游、缩放操作，画面显示没有区域范围上的边界限制，通过独有的视频处理算法，保证画面在缩放过程中画质不受损失。</p> <p>6) 支持“画中画”功能，即可在电视墙已有画面的任意位置叠加其他视频画面，使得布局方式更加灵活自由。</p> <p>7) 支持将电视墙业务布局保存为场景，方便随时调取，最多可保存 64 个场景，并支持场景间轮巡。</p> <p>8) 实现设备风扇智能温控，将系统散热和噪音控制在理想水平，满足会议室≤30dBA 要求。</p> <p>9) 实现设备板卡电源和温度智能监控，当单点板卡出现电源和温度异常时，实现单点控制开关机，保证设备正常运行。</p> <p>10) 支持配合小间距 LED 使用。</p>																															
5	查询平台	<table border="1"> <tr> <td rowspan="13" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">液晶屏及显示</td> <td>屏幕尺寸</td> <td>55LED 屏(16:9)</td> </tr> <tr> <td>屏</td> <td>超清 LED55 寸屏</td> </tr> <tr> <td>分辨率</td> <td>≥1920*1080</td> </tr> <tr> <td>可视角度</td> <td>178 degree (H):178 degree (V)</td> </tr> <tr> <td>亮度</td> <td>500cd/m2</td> </tr> <tr> <td>对比度</td> <td>3000: 1</td> </tr> <tr> <td>响应时间</td> <td>4ms</td> </tr> <tr> <td>颜色深度</td> <td>16.7M</td> </tr> <tr> <td>扫描频率</td> <td>50-60Hz</td> </tr> <tr> <td>背光源</td> <td>CCFL LED</td> </tr> <tr> <td>显示输出</td> <td>VGA\HDMI LVDS</td> </tr> <tr> <td>声音</td> <td>3 维立体声音效 输出功率 2*10W</td> </tr> <tr> <td>触摸方式</td> <td>红外真多点触摸(十点)</td> </tr> <tr> <td>触摸表面</td> <td>超薄钢化玻璃，透光率 95%以上</td> </tr> </table>	液晶屏及显示	屏幕尺寸	55LED 屏(16:9)	屏	超清 LED55 寸屏	分辨率	≥1920*1080	可视角度	178 degree (H):178 degree (V)	亮度	500cd/m2	对比度	3000: 1	响应时间	4ms	颜色深度	16.7M	扫描频率	50-60Hz	背光源	CCFL LED	显示输出	VGA\HDMI LVDS	声音	3 维立体声音效 输出功率 2*10W	触摸方式	红外真多点触摸(十点)	触摸表面	超薄钢化玻璃，透光率 95%以上	台	1
液晶屏及显示	屏幕尺寸	55LED 屏(16:9)																															
	屏	超清 LED55 寸屏																															
	分辨率	≥1920*1080																															
	可视角度	178 degree (H):178 degree (V)																															
	亮度	500cd/m2																															
	对比度	3000: 1																															
	响应时间	4ms																															
	颜色深度	16.7M																															
	扫描频率	50-60Hz																															
	背光源	CCFL LED																															
	显示输出	VGA\HDMI LVDS																															
	声音	3 维立体声音效 输出功率 2*10W																															
	触摸方式	红外真多点触摸(十点)																															
触摸表面	超薄钢化玻璃，透光率 95%以上																																

			触摸分辨率	4096*4096			
			使用寿命	单次点击触摸寿命超过 8000 万次			
			触摸体	任意不透光物体, $\geq 5\text{mm}$			
			反应时间	$\leq 10\text{ms}$			
			抗光性	$\geq 100000\text{LUX}$			
			容错率	10%			
			操作系统	WIN7 台			
			供电	单 USB 供电			
			软件支持	支持 TUIO 协议, WINDOWS 多点协议			
			驱动	无驱			
		主机配置	方案	PC WIN7 系统			
			CPU	$\geq \text{I3}$			
			内存	$\geq 4\text{G}$			
			存储	$\geq 128\text{G}$ 固态			
		电源	电压范围	Input: AC110-220V			
			环境	工作温度	$0^{\circ}\text{C}-45^{\circ}\text{C}$		
		工作湿度		20%-80%RH			
		储存温度		$-20^{\circ}\text{C}-60^{\circ}\text{C}$			
		储存湿度		10%-75%RH			
		结构参数	整机尺寸	126*75CM 约			
			机身	铝合金面板, 机身优质冷轧板, 烤漆工艺			
		其他	售后服务	整机 1 年免费 1 年, 终身维修。24 小时 售后热线			
			底座	K 型			
			附赠配件	电源线、壁挂架、			
6	硬件系统网络机柜		高约 1000*宽 600*深 1000mm			台	1
7	网络连接设备		串口服务器, (NFort 5450, 4 口)			台	1
8	千兆交换机		24 口千兆			台	1
9	弱电改造	六类网线	国标			米	600
		信号线	2*1.0			米	300
		视频线	高清线 5-15 米 (依现场情况按实际长度为准)			根	1
		弱电辅材	线槽、线管、水晶头、线标、扎带等			批	1

	弱电布线 施工费	弱电线路开槽、埋管、穿线、封槽	天/人	15
--	-------------	-----------------	-----	----

装修改造部分的有关面积以实际发生的为准。

3、机关档案室建设项目配套设施

序号	名称	尺寸 mm	单位	数量	材质	参考图片
1	档案架	1200W*2400H*320D	套	10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材料：实木多层板； 2. 厚度：18MM； 3. 环保等级：国标 E1 级； 4. 表层处理：三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，胡桃色，贴面应平整严密； 5. 甲醛释放量小于 0.03mg/m³； 6. 五金件：表面细密，无裂纹，毛刺，符合耐腐蚀性要求； 7. 封边：封边不应出现脱胶，鼓泡或开裂现象； 8. 总高度为 2400mm，如图片，中间高度为 450mm，其余隔板高度为均分。 	
2	椅子	900H*520D*600W	把	24	<ol style="list-style-type: none"> 1. 椅子腿：304 不锈钢，高强度支撑力，表面细密，无裂纹，毛刺，符合耐腐蚀性要求； 2. 椅子面：纯生料 ABS； 3. 海绵符合国家环保规定，符合人体工程学，舒适，坚固，稳定。 4. 高耐磨强度，滑轮。 	
3	会议桌 (大)	4500W*1800L*800H	套	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：泰橡原木，办公桌基材全部采用优质泰橡木材； 2. 油漆：环保净味（挥发性有机化合物 VOC 含量小于 600g/L，苯含量小于 0.02%，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和小于 2%，游离二异氰酸酯含量总和小于 0.05%）； 3. 油漆效果：三分亮国标灰； 4. 桌面总体厚度达到 80mm。 5. 五金件：表面细密，无裂纹，毛刺，符合耐腐蚀性要求； 6. 办公桌预留线槽，方便各种功能线连接。 	
4	会议桌 (小)	2800W*1200L*800H	套	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 材质：泰橡原木，办公桌基材全部采用优质泰橡木材； 2. 油漆：环保净味（挥发性有机化合物 VOC 含量小于 600g/L，苯含量小于 0.02%，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和小于 2%，游离二异氰酸酯含量总和小于 0.05%）； 3. 油漆效果：三分亮国标灰； 4. 桌面总体厚度达到 36mm。 5. 五金件：表面细密，无裂纹，毛刺，符合耐腐 	

					蚀性要求： 6：办公桌预留线槽，方便各种功能线连接。	
5	双人位 办公桌	1800W*75 0L*800H	套	2	1. 材质：泰橡原木，办公桌基材全部采用优质泰橡木材； 2. 油漆：环保净味（挥发性有机化合物 VOC 含量小于 600g/L，苯含量小于 0.02%，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和小于 2%，游离二异氰酸酯含量总和小于 0.05%）； 3. 油漆效果：三分亮国标灰； 4. 桌面总体厚度达到 36mm。 5. 五金件：表面细密，无裂纹，毛刺，符合耐腐蚀性要求； 6. 办公桌预留线槽，方便各种功能线连接。	
6	矮柜	1200H*24 00W*350D	套	1	1. 材料：实木多层板： 2. 厚度：18MM： 3. 环保等级：国标 E1 级； 4. 表层处理：三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，胡桃色，贴面应平整严密； 5. 甲醛释放量小于 0.03mg/m ³ ； 6. 五金件：表面细密，无裂纹，毛刺，符合耐腐蚀性要求； 7. 封边：封边不应出现脱胶，鼓泡或开裂现象； 8. 总高度为 1200mm，隔板高度为均分。	

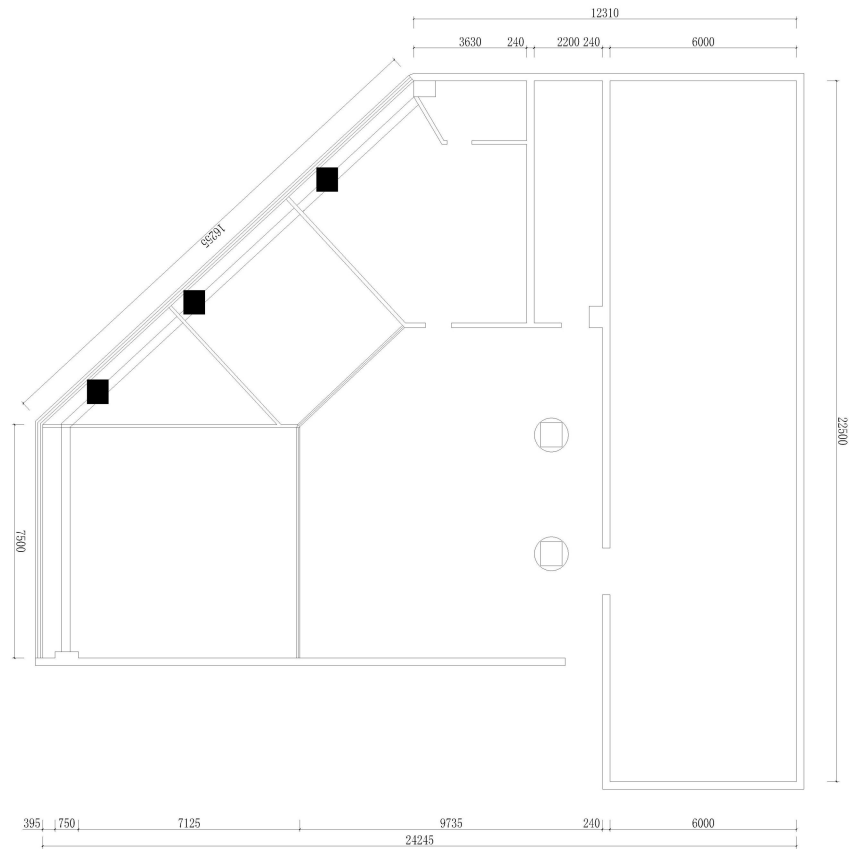
4、机关档案室建设项目配套控制设施

序号	名称	数量	单位	技术指标	备注
1	▲打印复印一体机	1	台	1. 基本功能：双面复印，双面网络打印，彩色扫描。 2. 复印/打印速度：≥25 张/分钟。 3. 成像方式：激光成像。 4. 显影方式：干式双组份显影方式。 5. 定影方式：热辊加热定影方式。 6. 启动时间：≤14 秒。 7. 首张输出时间：≤4.3 秒。 8. 网络打印：标配千兆以太网可实现 1000Mbps 网络打印，支持 PS 打印驱动（支持更多字体）。 9. 网络扫描（自动双面输稿器）：彩色扫描速度≥73 页/分钟（A4，300dpi，要求 CCD 扫描方式），标配高压压缩 PDF 扫描格式和彩色扫描至 U 盘功能，且支持杂志扫描并按页序自动保存。 10. 核心平台：CPU 主频≥双核 1.33GHz，内存≥4GB。 11. 硬盘容量：≥320GB。 12. 睡眠模式最低能耗仅为 0.7W。 13. 支持 100%墨粉循环，采用无废粉盒设计，环保。	

				<p>14. 打印分辨支持 3600x1200dpi (平滑处理)。</p> <p>15. 支持 Airprint 及 Mopria 打印协议, 无需安装软件 (APP), 即可支持手机直接打印/扫描 (支持 IOS/Android 系统), 方便使用。</p> <p>16. 操作面板: 中文彩色液晶触控操作面板, 彩色液晶触摸面板≥10 英寸, 面板角度、可视亮度可调节, 可根据个人需求自定义界面及功能(比如实现 1-9999 份复印)。</p> <p>17. 装纸容量: ≥1200 张 (其中旁路≥100 张)。</p> <p>18. 双面自动输稿器: ≥100 张。</p> <p>19. 其他主要功能: 开盖复印功能 (周边清除), 水印和叠印打印功能, 海报打印功能, 注释和加注页码复印, 剪切/遮避复印, 忽略空白页复印, 在线帮助功能, 串联打印功能。</p> <p>20. 墨粉寿命, 可根据用量选择 2 种不同容量墨粉, 要求最大粉容量≥4.39 万印。</p> <p>21. 具有配套设备状态实时监控软件与账户管理软件, 对联网的设备按照部门代码级别, 对复印、打印量逐日按月统计汇总, 实现单位内部对各部门的文印量进行数据统计与汇总, 并可一键生成 EXCEL 报表, 便于各单位进行相关办公费用的统计, 实现全面的统计管理。</p>	
2	扫描仪	1	台	<p>1. A4 幅面 ,分辨率 ≥600×600dpi</p> <p>2. 色彩:彩色</p> <p>3. 扫描速度 ≥35ppm/70ipm* (200/300dpi 黑白/灰度/彩色)</p> <p>4. 接口 USB</p> <p>5. 电源 AC100V~AC240V</p> <p>6. 尺寸 ≥296×169×176mm</p> <p>7. 重量 约 3.7kg</p>	
3	▲控制终端	2	台	<p>1. I5-9500 处理器(3.0GHz 主频、9M 缓存) Intel B365 及以上芯片组 8G DDR4 2666MHz 内存, 提供双内存槽位集成显卡集成声卡, 支持 5.1 声道 (提供前 2 后 3 共 5 个音频接口) ≥1TBG SATA3 7200rpm 硬盘+≥256 固态;</p> <p>2. 19.5 液晶集成 10/100/1000M 以太网卡;</p> <p>3. 1 个 PCI-E*16、2 个 PCI-E*1、1 个 PCI 槽位原厂防水键盘、抗菌鼠标、含显示器;</p> <p>4. 10 个 USB 接口(前置 6 个 USB 3.1 G1, 后置 4 个 USB 2.0)、1 组 PS/2 接口、1 个串口、VGA+HDMI 接口 (VGA 非转接);</p> <p>5. 110/220V 180W 节能电源;</p> <p>6. 标准 MATX 立式机箱, 采用蜂窝结构, 散热更为有效;</p> <p>7. 强力散热风扇, 能够达到有效降解甲醛、净化空气的效果 (机箱不大于 16L, 顶置提手, 方便搬运, 顶置电源开关键, 方便使用);</p> <p>8. 原装未开封。</p>	

2.2 本项目采购配套要求：

2.2.1 本项目档案室安装房间布局如下（单位 mm）：



2.2.2 供应商须自行根据现场情况设计整体布置方案。要求布局明确，功能区明确。

2.2.3 供应商须提供整体设计效果图包括不限于平面布置图、单体结构图、效果图等，其中平面布置图、单体结构图、效果图每样至少提供一张效果图。

2.2.4 成交供应商供货安装调试前，须将整体方案提交采购人确认，采购人可以根据实际情况需要对成交供应商的方案进行微调，但不改变成交所有内容。整体方案经采购人确认后方可实施。

2.2.5 耗材：供应商须准备配套的电子标签 7250 个。

2.2.6 成交供应商须自行检测场地的地面载重量不符合要求，因地面载重出现的安全问题由成交供应商自负（磋商时供应商须提供承诺函，格式自拟）。

2.2.7 供应商须为每个房间配备 3kg CO₂ 灭火器 2 个，共 10 个。

2.2.8 供应商须保证整套监控无死角。

2.2.9 供应商须对现有消防系统进行维护维保，确保消防功能正常使用。

2.2.10 供应商须提供足够的防鼠板，高度满足防鼠要求。

2.2.11 供应商须配合档案室完成施工工作，做好档案室防水工作。

3. 商务条件

3.1 交货期：自合同签订之日起 55 日内供货并安装调试完毕。

3.2 交货地点：青岛市采购人指定地点（青岛市市南区贵州路 69 号院内）。

3.3 付款方式：合同签订后，采购人收到成交供应商提供的符合要求的发票后 5 个工作日内，向成交供应商支付合同总金额的 30%；项目完成后，采购人按照要求对项目完成情况进行验收，验收合格后 5 个工作日内，向成交供应商支付合同金额尾款。

3.4 验收

3.4.1 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与磋商文件、响应文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求成交供应商立即更换或者提出索赔要求。

3.4.2 货物由成交供应商进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装完毕 7 日后，证明货物以及安装质量无任何问题，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.5 质量保证期

3.5.1 质量保证期：本项目整体质保期为自验收合格之日 5 年，其中铰链、五金等易损耗品在质保期内随时更换。软件系统终身升级，所有费用均包含在供应商报价中。国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定，供应商亦可提报更长的质保期。

3.5.2 质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，成交供应商应立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果成交供应商在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，采购人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由成交供应商承担，采购人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。

3.6 售后服务

3.6.1 成交供应商应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。

3.6.2 成交供应商在接到采购人通知 1 小时内做出响应,4 小时内到达现场,6 小时内维修完毕,不能在规定时间内修好的要提供备品(机)备件。质量保证期内,若成交供应商未按采购人要求在规定时间内响应或维修的,采购人有权另行要求其他专业技术人员进行维修处理,所有产生的相关费用均由成交供应商承担。

3.6.3 成交供应商须为采购人提供中文操作手册并培训操作人员,其中包括讲解产品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养,直至操作人员能够独立的操作使用,此费用包含在供应商报价中,采购人不再另行支付费用。

4. 磋商小组根据与供应商谈判情况可能实质性变动的技术、服务要求以及合同草案条款内容:

有,内容如下:

※◆视频演示:

供应商须将所投的实时盘库智能档案柜进行进行视频演示,演示内容刻录成光盘后放入资格资信文件中,由磋商小组根据供应商演示情况进行评审,演示内容须包括:

- (1) 实时盘库智能档案柜的整体外观;
- (2) 实时盘库智能档案柜实现编码存档功能;
- (3) 实时盘库智能档案柜实现定位到册功能;
- (4) 实时盘库智能档案柜实现实时盘库功能;

(5) 实时盘库智能档案柜软件控制端功能演示,简单演示软件系统具有的全部功能及实时查询本地档案功能。