

永州市政府采购文件

采购项目名称：湖南省烟草公司永州市公司关于档案室、荣誉室设备采购项目

采购人：湖南省烟草公司永州市公司

采购方式：公开招标

采购代理机构：智埔国际建设集团有限公司

委托代理编号：ZPGJGC-YZ-202525

代理费收取方式：供应商支付代理费（按固定费用收取）

代理费支付标准：固定金额7,876元

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永烟 W1022025041

采购项目预算：807,800元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025-07-02

采购人签章：
湖南省烟草公司永州市公司

需求编制人签章：
袁军

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第一包	807,797.14	综合评分法

招标文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：807,797.14元

包概述：湖南省烟草公司永州市公司关于档案室、荣誉室设备采购项目				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：是	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包付款约定	合同签订后7个工作日内凭增值税专用发票支付合同金额的30%，	100%	合同签订后7个工作日内凭增值税专用发票支付合同金额的30%，产品安装调试完成并经验收合格后，甲方凭乙方开具的合法增值税专用发票在 工作日内向乙方支付合同总金额的97 %；	
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。 3. 供应商不得为信用中国网站（ www.creditchina.gov.cn ）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。		1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。 2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 www.creditchina.gov.cn 和 www.ccgp.gov.cn 现场联网查验。 4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。 5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
1	智慧档案馆库房综合管理平台（A02019900-其他信息化设备）	否	否	否	套	68,000	1	68,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、管理平台需具备：十防管理系统、灯光监控系统、门禁系统、库房导航系统、环境监控系统、视频监控系统； 2、系统需支持设备远程管理，支持云测仪、一体机、防护机、净化机、空调、新风机等设备的远程控制与数据记录、曲线报表生成。； 3、支持设备远程报警，可查看漏水、门禁、烟感远程报警与记录； 4、环境监控系统：温湿度自动测控、设备控制，实时监控库房各区域内的温度、湿度、PM2.5、PM10、TVOC、HCHO等空气质量数据，依据空气质量数据分发控制对应的空气品控设备（制冷、制热、加湿、除湿、净化、通风换气等功能）； 5、出入门禁管理，支持远程管理门禁，具备时间记忆功能，进出记录功能，自动报表功能； 6、视频监控系统：实时监控库房工作人员出入情况，同时关联摄像机进行联动，一旦有人出入可进行图像抓拍；具备录像回放、抓拍查询、实时预览功能；可以远程观看视频画面。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
2	服务器（A02010104-服务器）	否	否	否	台	7,500	2	15,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：重要参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	重要技术参数	兆芯KX-U6780A 八核 2.7GHz / 32GB DDR4 / 256G M.2 NVME SSD硬盘 +1T/ 1G独立显卡 / 1000M网卡 /电源功率：220W / 23.8寸显示器 1920*1080 /有线鼠标/有线键盘 （三年有限保修，一年上门） 银河麒麟操作系统+金山办公软件+数科版式软件+360杀毒软件（三年）			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
3	多媒体显示终端（65寸及以上）（A02010499-其他终端设备）	否	否	否	台	4,700	2	9,400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1. 分辨率：≥1920×1080； 2. 工况：工作温度：-10℃-60℃；环境湿度：20%~85%； 3. 网络接口：TCP/IP协议、RJ45； 4. 亮度：≥350cd/m²； 5. 对比度：1200 :1； 6. 屏幕比例：16 :9； 7. 机身材料：钢化玻璃+铝合金边框； 8. 触摸参数：10点红外触控。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
4	大数据可视化平台（A02019900-	否	否	否	套	22,000	2	44,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						

	其他信息化设备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、视频监控：远程监控到画面； 2、系统预警提醒：能够以图标颜色区分实现对门禁、漏水、烟感、温度、湿度、微尘、防腐和防光的报警提示，报警状态下图标显示黄色，无报警状态显示蓝色。 3、支持实时监控档案十防预警状态、环境设备运行状态、馆内温湿度空气质量展示。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
5	监控管理一体机(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	12,000	1	12,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、需采用统一的消息服务接口，针对不同的提醒消息，进行不同形式的消息推送。 2、智能操作控制器需≥10寸触摸屏。 3、报警输出：开关量（支持警灯\警号接入）\对应库房及报警类型语音报警。 4、支持十二防提醒（防水、防火、防盗、温度、湿度、防尘、防腐、防光、防震、防害）。 5、支持以太网接口，并可扩展。 6、噪音（dB）：不高于30。 7、支持一键静音功能与静音指示。 8、供电方式：AC220V/50hz。 9、应内置独立短信、电话报警接口，集成音响功能播报语音提示，支持语音、声光、短信等多种消息提醒。 10、支持全网通SIM卡（不含SIM卡）。 11、安装方式：壁挂式安装。 12、电源供电：AC220±10% 13、工作温度：-10℃~50℃ 14、存储温度：-20℃~60℃			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
6	区域控制器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	22,000	2	44,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：重要参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲重要技术参数		1、需采用集中管理、分区控制的理念，对档案库房内的环控设备进行监测与控制。 2、须支持显示库房内的温湿度、空气质量等传感器信息，出现异常声光告警。 3、须支持控制库房内恒温、恒湿、空气净化等设备的运行。 4、预警方式需具备：光导、蜂鸣、预警数据上传。 5、屏幕尺寸要求：应采用≥10寸触摸环境控制器，功能级界面设计。 6、报警模式要求：须内置LED报警灯，须支持声光报警输出。 7、供电方式：AC220V 50HZ。 8、接口要求：需具备USB数据导出口。 9、安装方式要求：挂壁式安装。 10、材质要求：正表面需为触摸环境控制器，侧面及背部应采用钣金，整体设计美观协调。 11、须支持通过图形、列表方式显示温湿度信息和设备运行状态。 12、须支持历史记录查询。 13、需具备档案防水、防火、防盗扩展功能；一键静音、预警解除后自动恢复巡检状态。 14、设备尺寸要求：应不大于440mm（长）*440mm（宽），厚度须不大于150mm； 15、设备重量要求：≤10kg； 16、设备额定功率要求：≤30； 17、工作温度要求：-10℃~50℃； 18、存储温度要求：-20℃~60℃； 产品资质证书要求：区域智能控制设备在特殊及异常环境下，如高温50℃、低温-10℃及以上时应能正常工作。（提供由CMA或CNAS认证的国家级检测机构（如国家XX检测/评测/检验中心/实验室或中国XX检测/评测/检验中心/实验室）出具的硬件检测报告复印件证明）			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
7	采集报警主机(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	5,600	3	16,800
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、功能：采集漏水、烟雾、人员非法入侵等的报警信息，发出报警提示。 2、采用≥10寸触摸环境控制器，功能级界面设计。 3、外观采用立体化设计风格，应具备档案十防感知设备数据收集汇总功能，需具备上传服务器报警处理功能，具备单个区域独立报警处理功能。 4、支持报警声光提示，支持报警消音操作。 5、支持有线、无线连接通讯； 6、尺寸应不大于：460			

					mm*120mm*400mm			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
8	空气质量传感器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	2,200	3	6,600
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、集多种测量要素于一体，最少可同时集成6种测量要素，可测量检测库房内的空气质量，检测内容包括：温度/湿度/PM2.5/PM10/TVOC/CO2。 2、工作电压：DC10V~DC30V； 3、最大功耗：1.5W（24VDC供电）； 4、工作温度：-10~50℃； 5、工作湿度：0~90%RH（无凝结）； 6、通讯方式：RS485； 7、通讯协议：ModBus-RTU； 8、材质：防火ABS； 9、安装方式：壁挂式。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
9	漏水控制器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	5,900	3	17,700
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、检测线缆：支持连接各类检测线缆，或检测电极； 2、监测距离/检测线缆长度：最大可转接头线缆长度为500米； 3、材质：防火ABS； 4、检测灵敏度：支持0~10K无级调节，响应时间≤1S（灵敏度最高时）； 5、供电方式：DC12V~DC24V； 6、支持DIN35mm导轨安装； 7、通讯接口：支持RS485； 8、通讯协议：采用MODBUSRTU； 9、外形尺寸：不大于L250*W75*H230mm； 10、重量：≤2.5(KG)。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
10	漏水监测绳(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	980	9	8,820
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、线缆直径：≤5.0mm； 2、监测导线外阻：≤20Ω/100m； 3、长度：≥7米。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
11	烟感探测器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	365	6	2,190
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1. 工作电压:DC 3V ； 2. 工作湿度:≤90%RH； 3. 待机电流:≤10uA； 4. 报警输出:N/A ； 5. 安装方式:吸顶安装。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	450	3	1,350

12	红外探测器(A02019900-其他信息化设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、在探测器覆盖的区域内，以步行的速度横穿探测区域。红色指示灯亮，探测器进入报警状态。指示灯灭，再次进入监测状态。 2、标称电压：DC12V，工作电压DC9~18V，工作电流<30mA（DC12V）； 3、工作温度：-10℃~+50℃，工作湿度≤95%RH； 4、探测距离：安装2.5m高度时，探测直径7m；安装3.6m高度时，探测直径12m；安装4.5m高度时，探测直径13m； 5、安装高度：2.5~4.0m； 6、报警输出：常开/常闭可选接点容量DC28V100mAmax； 7、防拆开关：常闭无电压输出接点容量DC28V100mAmax； 8、LED指示灯：开/关可选； 9、脉冲计数：1P/2P可选； 10、支持吸顶/86盒安装； 11、外观尺寸：不大于Φ115x35mm。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
13	智能光感探测器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	3,000	3	9,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、测量范围：0-200W/m2。 2、光谱范围：280-400nm。 3、余弦响应：≤4%(太阳高度角为30°时)。 4、响应时间：≤5S(99%)。 工作环境:温度-50℃~85℃，湿度：10%~90%RH。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
14	智能协议模块(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	600	15	9,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、可接入十防监测及环境控制等设备，实现档案库房十防实时报警，支持有线、无线自由组网。 2、电压：DC7-30V； 3、电流：50mA； 4、功率：≤8W； 5、尺寸：不大于140*30*105mm； 6、通信距离：无阻碍30M。 7、上行接口要求：RJ45接口，具有自动请求接入网络功能，在线自动连接，具有心跳包功能，掉线侦测并自动链接； 8、支持拨码配置通讯地址、通讯信道。 9、支持近距离的485设备、上行端应采用TCP/IP标准物联网协议模式，具备设备控制的高可靠性。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
15	驱鼠器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	个	500	2	1,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、产品功能要求:驱除老鼠、蟑螂、蚂蚁、蜘蛛、蟋蟀、臭虫、跳蚤、蚕蛾等。 2、有效面积:不小于100平方米。 3、驱鼠方式:超声波、语音猫。 4、间歇、变频，不会使老鼠产生“适应性”和“免疫力”。 5、产品功率:AC220V/50Hz； 6、产品尺寸:不大于270x90x265mm。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
16	精密空调(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	26,000	3	78,000
		本货物共设置了1条参数。						

	其他信息化设备)	其中：重要参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	重要技术参数	1、采用风冷型恒温恒湿精密空调，上送风，制冷量≥7.5KW，循环风量≥2800m³/h，加热量≥3KW，加湿量≥3kg/h，为降低机房整体能耗，全年能效比（AEER）实测值：≥5.8，制冷消耗功率实测值≤2.38KW，制冷量实测值≥8.4KW，须提供中国节能产品认证试验报告证明，并提供有效期内中国节能产品认证证书。2、精密空调须标配高精度电子膨胀阀，标配4.3寸触摸显示屏，标配RS485通讯接口。3、具有制冷、加热、加湿及除湿等控制功能；温度调节范围：16℃~40℃；温度调节精度：±1℃，温度变化率<5℃/小时；湿度调节范围：20%~95%RH；湿度调节精度：±5%RH，温、湿度波动超限能发出报警信号。4、采用环保制冷剂R410A，降低二氧化碳排放。5、机房专用空调机组的电气性能应符合IEC标准，输入电压允许波动范围：380V ±15%；频率：50HZ ±2HZ。6、为提高换热效率，具有更高的显热比，精密空调蒸发器应采用大面积“A”型设计。7、应标配G4空气过滤网，可清洗，便于维护，使用寿命长；应标配过滤网风压差开关、可在过滤网发生堵塞时发出报警，提示过滤网清洗或更换。8、为提高换热效率，具有更高的显热比，精密空调蒸发器应采用大面积U型设计，且采用“三面回风”设计，室内机蒸发器设计迎风面积需≥0.79m²，室外冷凝器翅片换热迎风面积需≥0.91m²。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
17	智能人脸考勤门禁机(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	3,000	3	9,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	用户容量:≥10000人 指纹容量:≥10000枚 面部容量:≥10000张 记录容量:≥10万条 显示屏:≥5英寸高清触摸屏 通讯方式:TCP/IP、选配WiFi 基础功能:记录查询、高级门禁、带摄像头 使用温度:0℃~45℃ 使用湿度:20%~80%RH 电源规格:DC12V 3A 尺寸:203*92*22.5mm			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
18	财务档案文件柜（12层双面带门）201(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	组	1,800	60	108,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：重要参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	重要技术参数	一、材料标准 1、用材标准：所用钢板均冷扎钢板钢板生产的优质钢板或进口优质钢板。电解钢板标准为GB710，热轧钢板标准为GB711。柜体 外框 δ=1.0 冷轧钢板 GB710-88架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，表面喷塑 搁板 δ=1.0 冷轧钢板 GB710-88 门板 δ=1.0 冷轧钢板 GB710-88 二、表面处理 1、表面处理：所有工件件的表面处理必须是热固性粉末喷涂，200℃高温固化为成品。热固性粉末。喷塑要求：厚度0.2~0.25mm，冲击强度≥4N/m，附着力一级。三、质量要求 1、凡需焊接的部位应焊接牢固，焊点均匀，焊痕高度不大于1mm，焊点间距应控制在100mm以内。焊痕表面波纹平整，不得出现焊焦、焊穿现象。2、冲压件必须平整无毛刺，不允许有裂痕，冲压尺寸的误差应控制在±2.0mm之内。3、折弯必须到位，以确保工件折弯所需角度，其邻边垂直度、平行度应控制在≤1.5mm内。4、涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。5、载重性能要求 ① 搁板载重：单面搁板上均布载重40kg，最大挠度为3mm，24h卸载后，不得裂纹，永不变形。② 载重稳定性：在受全部载荷二十分之一外力（沿X、Y轴两个方向的水平外力）的作用反复100次后，取消外力，架体所产生的倾斜不得大于总高的百分之一。支架立柱不得有明显变形。四、安装要求 1、各部安装应牢固可靠，不允许有松动现象，各结构件和架体无明显变形，架体无倾斜现象。每标准节组合后外型尺寸（长、宽、高）的极限偏差为正负2mm。质量保证：提供省级或以上检测机构出具的带CMA、ilac-MRA、CNAS标识及可查验二维码的摇把抽样检测报告，检测内容包括但不限于：①家具涂层可迁移元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、锑(Sb)、钡(Ba)、硒(Se)、砷(As)均未检出；②苯并[a]芘≤0.1mg/kg。检测结果必须符合GB/T 35607-2017标准要求；同时提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）上查询的网页截图。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）

19	综合档案文件柜（6层双面带门）301（A02019900-其他信息化设备）	否	否	否	组	1,600	60	96,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	一、材料标准 1、用材标准：所用钢板均冷轧钢板生产的优质钢板或进口优质钢板。电解钢板标准为GB710，热轧钢板标准为GB711。 柜体 外框 δ=1.0 冷轧钢板 GB710-88架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，表面喷塑 搁板 δ=1.0 冷轧钢板 GB710-88 门板 δ=1.0 冷轧钢板 GB710-88 二、表面处理 1表面处理：所有工部件的表面处理必须是热固性粉末喷涂，然后200° C高温固化为成品。 2、喷塑要求：厚度0.2~0.25mm，冲击强度≥4N/m，附着力一级。 四、质量要求 1、 凡需焊接的部位应焊接牢固，焊点均匀，焊痕高度不大于1mm，焊点间距应控制在100mm以内。焊痕表面波纹平整，不得出现焊焦、焊穿现象。 2、 冲压件必须平整无毛刺，不允许有裂痕，冲压尺寸的误差应控制在±2.0mm之内。 3、 折弯必须到位，以确保工件折弯所需角度，其邻边垂直度、平行度应控制在≤1.5mm内。 4、 涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。 5、 载重性能要求 ① 搁板载重：单面搁板上均布载重40kg，最大挠度为3mm，24h卸载后，不得裂纹，永不变形。 ② 载重稳定性：在受全部载荷二十分之一外力（沿X、Y轴两个方向的水平外力）的作用反复100次后，取消外力，架体所产生的倾斜不得大于总高的百分之一。支架立柱不得有明显变形。 四、安装要求 1、各部安装应牢固可靠，不允许有松动现象，各结构件和架体无明显变形，架体无倾斜现象。每标准节组合后外型尺寸（长、宽、高）的极限偏差为正负2mm。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
20	文件保密储存柜（A02019900-其他信息化设备）	否	否	否	个	1,980	1	1,980
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1. 开关锁密码随机设置功能，8位密码任意设置，密码可自由更换，断电自动保存。 2. 输入密码即可开锁，不用钥匙和任何附件。 3. 具有声光提示，低压报警功能，电池供电，四节5号电池。 4. 保密柜受到震动、敲打或错码等破坏时，会自动发出高音报警。 柜体结构特点： 1. 采用优质加厚1.2mm钢板，互扣式折边结构。 2. 内外表面酸洗磷化除油高温化处理及静电镀铬，底层绝对防锈，内藏式防撞门。 3. 三方向多点锁定。 4. 内部结构灵活多样，文件存放方便、高效。 5. 隐藏式脚轮，方便移动。 规格参数 1. 整体外形尺寸：1850H*900W*430D（H / 高W / 宽D / 深） 2. 柜体：≥1.2mm钢结构 3. 产品外观：通体对开门 4. 整机重量： 82KG 5. 隔板承重：35KG"			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
21	防磁柜（A02019900-其他信息化设备）	否	否	否	个	3,600	1	3,600
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	规格：≤1500*525*480mm 9斗 防磁性能：柜体外壁施加7000高斯的超强磁场下，柜内磁感强度小于4高斯，存放音像资料，优质冷轧钢板制作，顶级仿磁处理，防火、抗震结构，可有效防止资料退磁、霉变、锈蚀和质变。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
22	档案书梯（A02019900-其他信息化设备）	否	否	否	台	500	2	1,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数	参数	参数名	参数值			

		序号	类型					
		1	一般参数	一般技术参数	钢制结构，要求美观、牢固，承重150公斤以上。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
23	档案除尘净化整理台（A02019900—其他信息化设备）	否	否	否	套	38,000	1	38,000
		本货物共设置了1条参数。 其中：重要参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	重要技术参数	1、洁净空气量（m3/h）：350。 2、2、控制模式：手动、智能。 3、3、RFID读取成功率：≥99%。 4、4、核心净化配置：F6中效过滤器+IDVOC气体过滤器+复合式气体高效过滤器+纳米光氢离子+TiO2纳米催化网+矩阵式等离子净化腔。 5、5、设备需具有灭菌功能，霉菌净化效率需≥99.99%、真菌净化效率需≥99.99%、病毒净化效率需≥99.9%。 6、7、档案整理：可展示温湿度、PM2.5、PM10等空气质量数据；可进行整理台、净化柜控制；支持手动、自动、微净化工作模式切换。 7、8、档案借阅：可以通过识别RFID档案标签，对在库档案办理借阅手续；可以进行档案模糊查询与实物档案模糊搜寻。 8、9、档案归还：可以通过识别RFID档案标签，对在借档案办理归还手续；可以进行档案模糊查询与实物档案模糊搜寻。 9、10、RFID标签加工，支持将档案及档案盒信息写入标签。 10、11、设备臭氧气体泄露量需低于国家标准（标准限值要求≤0.1mg/m3），出风口5cm处臭氧浓度≤0.003mg/m3，对档案及大气环境无影响；PM2.5、PM10净化效率≥99.9%。 注：档案净化整理设备使用的静电积尘器 应能通过阻燃试验，阻燃级别达到V-0级要求。（提供由CMA或CNAS认证的国家级检测机构（如国家XX检测/评测/检验中心/实验室或中国XX检测/评测/检验中心/实验室）出具的硬件检测报告复印件证明并标明检测项具体位置）			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
24	85寸一体机（A02019900—其他信息化设备）	否	否	否	套	21,050	7	147,350
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1. 采用85英寸 2. 液晶屏，显示比例16:9，屏幕分辨率3840(H)×2160(V)，整机亮度440nit-1000nit，可视角度≥178° 2. 整机色域 KSF≥DCI P3 90%； 3. 整机Android 9.0系统。 4. 整机支持接口：处理器 CPU：四核A73内存(RAM) 4GB 存储(ROM) 64GB WIFI 双频2*2(WIFI5)*2 蓝牙 5.0 遥控 红外 USB2.0 输入 侧置*2 HDMI 输入 侧置*2（1路HDMI2.1，1路支持eARC/ARC）SPDIF 输出 1 耳机输出 1 以太网口 1 平衡调节 支持 多段式均衡器支持DTS解码支持 Dolby解码支持音效模式 支持 杜比ATMOS+DTS VirtualX双音效麦克风 四路- 5 - 视频输入 1音频输入 1 串口（RS232） 1 5. 支持无线传屏、一键传屏，支持不少于4个无线传屏器画面分别投屏到同一个整机，通过按键切换传输不同外部电脑画面及声音 6. 支持传屏画面通过USB接口进行传输，可兼容市面上具备通用型USB接口的电脑 7. 无线传屏软硬件均支持win10系统扩展屏显示，也可以仅对一个窗口进行无线投屏，其他窗口内容不做展示，保证数据的隐私 8. 无线传屏器与整机为同一品牌厂商，为确保使用稳定拒绝传屏器为OEM品牌 9. 整机自带无线模块。无线模块支持802. 11 a/b/g/n/ac，工作频率2. 4GHz/5GHz 10. 整机显示尺寸2158. 8（H）*1214. 3（V）mm 11. 为保证存储、运输及使用安全，整机通过EMC测试，包括静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度等功能；同时整机具有防腐蚀、抗振动、防跌落、防火、高低温工作、存储等特性。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
25	功放（A02019900—其他信息化设备）	否	否	否	台	2,822.42	1	2,822.42
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

		1	一般参数	一般技术参数	1. 高标准的专业多通道数字功放，超高的信噪比(99dB不计权) 2.2. 独有的宽频音频技术和全域保护系统；宽电压适应 3.3. 1U厚度，半机架设计，并可通过附件安装于标准机架 4.4. 完善的保护功能，超强的稳定性 5.5. 失真限制的输出功率(1kHz, THD=1.0%): 100W(每通道) 6.6. 具有环保麦克风插口带+48V幻像电源； 7. 带有RS232接口，可实现电脑联机或中控控制； 8. 带有定压广播信号优先播放功能； 9. 保护功能：过流、过载、超温、DC保护等； 10、具有高保真、高清晰、性能稳定可靠等特点； 技术参数： 额定功率：2×110W/8Ω 2×165W/4Ω 输出功率：2×220W/8Ω 峰值功率：2×300W/8Ω 输入灵敏度：线路300mV±30mV；话筒15mV±2mV 频率响应：20Hz~20KHz±1dB 话筒均衡提衰量：10dB±2db 幻像电源：+48V 失真度：≤0.5% 信噪比：功放部分≥100dB话筒部分≥82dB 录音输出：≥0dB 整机净尺寸：430×380×105 (mm) 净重：9.0KG			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
26	无线话筒(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	2,500	1	2,500
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1、采用UHF超高频段，DPLL数字锁相环多信道频率合成技术； 2、提供200个信道选择，红外线自动对频技术，发射机自动追踪接收机频率； 3、接收灵敏度调节，高低功率发射转换功能，各通道发射器可对频后互换使用； 4、频率范围：720-787MHz； 5、调制方式：宽带FM；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
27	音频处理器(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	套	2,900	1	2,900
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1. 元件：固定式充电背板，永久极性电容收音头 2. 指向性：单指向性 3. 频率响应：20-20kHz 4. 高通滤波：80Hz, 12dB/octave 5. 开路灵敏度：-40dB (10.0mV) re 1v at 1 pa 5、阻抗：500 Ω 6、信噪比： 70 dB ,1kHz at 1Pa 7、等效噪音级：13 dB (A加权) 8、最大声压级：1kHz条件下132 dB 9、动态范围：106 dB ,1kHz at Max SPL 10、幻象电源：48VDC, 2 mA； 11、连接端：XLRM三针公卡依			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
28	音箱(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	1,001.18	4	4,004.72
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	1. 喇叭单元：2×4"中低频单元+1"丝膜高音 2. 频率响应(-3dB)：70Hz-20kHz 3. 灵敏度(1m,1W):88dB 4. 最大声压级(1m)：107dB/113dB(峰值) 5. 额定功率：80W			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
29	3P空调(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	台	8,900	1	8,900
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

		1	一般参数	一般技术参数	适用面积：≥40-50m² 空调类型：立式空调 产品功率：3.0P 冷暖类型：冷暖型 变频：是 系列名称：T迪 能效级别：3级 其他性能 室内机尺寸：500*1730*320mm 室外机尺寸：955*700*396mm 室内机质量：41Kg 室外机质量：56Kg 技术参数 室内机噪音：22-46dB 室外机噪音：42-56dB 制冷量：≥7250W 制冷功率：≥2410W 制热量：≥8900W 制热功率：≥3030W			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
30	档案搬迁消毒费(A02019900-其他信息化设备)	否	否	否	盒	3	12,960	38,880
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	一般技术参数	从老办公楼到物流中心的档案搬迁服务工作（包含拖车、纸箱、胶带、运输车辆，上下架，打包整理清点）			

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	智慧档案馆库房综合管理平台	1	一般技术参数	否	无	无
2	服务器	1	重要技术参数	否	无	无
3	多媒体显示终端（65寸及以上）	1	一般技术参数	否	无	无
4	大数据可视化平台	1	一般技术参数	否	无	无
5	监控管理一体机	1	一般技术参数	否	无	无
6	区域控制器	1	重要技术参数	否	无	无
7	采集报警主机	1	一般技术参数	否	无	无
8	空气质量传感器	1	一般技术参数	否	无	无
9	漏水控制器	1	一般技术参数	否	无	无

10	漏水监测绳	1	一般技术 参数	否	无	无
11	烟感探测器	1	一般技术 参数	否	无	无
12	红外探测器	1	一般技术 参数	否	无	无
13	智能光感探测器	1	一般技术 参数	否	无	无
14	智能协议模块	1	一般技术 参数	否	无	无
15	驱鼠器	1	一般技术 参数	否	无	无
16	精密空调	1	重要技术 参数	否	无	无
17	智能人脸考勤门禁机	1	一般技术 参数	否	无	无
18	财务档案文件柜（12层 双面带门）201	1	重要技术 参数	否	无	无
19	综合档案文件柜（6层 双面带门）301	1	一般技术 参数	否	无	无
20	文件保密储存柜	1	一般技术 参数	否	无	无
21	防磁柜	1	一般技术 参数	否	无	无
22	档案书梯	1	一般技术 参数	否	无	无
23	档案除尘净化整理台	1	重要技术 参数	否	无	无
24	85寸一体机	1	一般技术 参数	否	无	无
25	功放	1	一般技术 参数	否	无	无
26	无线话筒	1	一般技术 参数	否	无	无

27	音频处理器	1	一般技术 参数	否	无	无
28	音箱	1	一般技术 参数	否	无	无
29	3P空调	1	一般技术 参数	否	无	无
30	档案搬迁消毒费	1	一般技术 参数	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	书面承诺	财务	<p>1. 投标人须提供书面承诺能够提供增值税专用发票，并在承诺书中明确增值税税率。没有提供承诺书的按不合格投标人处理。</p> <p>2.</p> <p style="text-align: center;">无不良行为承诺书</p> <p><u>我</u>郑重承诺：</p> <p>1. 我公司具有健全的财务会计制度，依法缴纳税收。我公司珍惜公司声誉，没有因腐败或欺诈行为而仍被政府或业主宣布取消投标资格的记录。</p> <p>2 我公司及法定代表人、主要负责人或参与本项目投标的工作人员存在以下情形之一的，采购人有权取消我公司中标候选人、中标资格，并对我公司实施禁入措施：</p> <p>（1）在“中国裁判文书网”（http://wenshu.court.gov.cn）、职务犯罪预防部门出具的查询结果等近三年（以判决、裁定、决定时间与中标通知书发出之日差推算，在项目实施过程中生效的判决、裁定、决定包含在内）的刑事判决书、刑事裁定书及采购人所属行业内单位党政纪处分决定书中，投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人和工作人员存在行贿行为记录的；</p> <p>（2）在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn），被列入“严重失信”和“经营异常”名单，且在有效期内的；</p> <p>（3）在“国家企业信用信息公示系统”（www.gsxt.gov.cn）网站，被列入“严重违法失信名单”和“经营异常名录”，且在有效期内的；</p> <p>（4）在“中国执行信息公开网”（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/），被列入失信被执行人，且在有效期内的；</p>

		<p>(5) 近一年，在国家、地方人民政府及招投标相关行业主管部门公告中，存在串标围标、弄虚作假骗取中标等不良行为记录的；</p> <p>(6) 对采购人所属行业内单位或工作人员个人行贿，被列入存在行贿行为供应商名单，且在合同签订前尚在采购人所属行业对其采取禁止措施期限内的。</p> <p>(7) 投标人在最近三年内发生重大质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；</p> <p>3. 我公司在投标时未被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不存在财产被司法机关接管或冻结且导致中标后合同无法履行的情形；不存在企业进入清算程序，被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形。</p> <p>4. 我公司与本次招标项目的采购人及招标代理公司不存在可能影响招标公正性的利害关系。</p> <p>5. 我公司不存在买卖资质、串通投标、中标后不按中标结果签订合同、转包或违法分包、以虚假信息骗取中标、恶意违约、对采购人所属行业及招标代理公司工作人员行贿或其他“围猎”行为。</p> <p>6. 如果在本项目招投标过程中，出现以下可能影响招标公正性的关联关系或利害关系的，我公司自愿放弃中标。</p> <p>(1) 我公司法定代表人、股东、高管之一在本项目其他投标单位担任法定代表人、股东、高管。</p> <p>(2) 我公司法定代表人、股东、高管之一与本项目其他投标单位法定代表人、股东、高管同为某公司法定代表人、股东、高管。</p> <p>(3) 我公司与本项目其他投标单位存在控股或管理关系。</p> <p>(4) 我公司与本项目其他投标单位注册地址、办公地址、办公电话、工商登记电话相同。</p> <p>(5) 我公司与本项目其他投标单位委托同一单位或个人办理投标事宜，如原件退还签收人相同、裁判文书网、国家企业信用信息公示系统、信用中国等平台查询账号相同等。</p> <p>(6) 我公司投标文件与本项目其他投标单位投标文件由同一单位或个人编制，包括但不限于投标报价错误相同、工程投标报价使用同一软件密码锁编制、主观服务方案、施工组织设计雷同等。</p>
--	--	--

			<p>(7) 我公司投标文件载明的项目管理成员与其他投标单位投标文件中的相同。如法定代表人、投标联系人、项目负责人、项目经理、技术负责人之一与本项目其他投标单位的法定代表人、项目负责人、项目经理、技术负责人为同一人或身份证住址一致等。</p> <p>(8) 我公司未如实（包括造假、虚报、瞒报）提供评标所需资料包括但不限于业绩、审计报告、各种奖项、认证等资料。</p> <p>(9) 我公司投标联系人、项目负责人、技术负责人之一不是公司员工（以社保记录为准）。</p> <p>我公司承诺，在驻工业和信息化部纪检监察组等相关单位或部门案件查办中，积极提供证据、配合履行作证义务，如果发生拒不配合监委调查工作的情形，采购人有权取消我公司中标资格，有权对我公司采取警示约谈、降低考核评价分数、降低供货份额、缩短服务期限、终止或解除合同等处理措施。</p> <p>我公司对上述内容的补充说明：_。</p> <p>我公司承诺，如我公司在投标文件中没有充分披露公司本承诺书中所述的相关负面信息，或者存在上述违规行为，视同弄虚作假，如果中标，我公司愿意无条件放弃中标资格，并接受采购人、招标代理机构或评标委员会依据有关法律法规、规章和招标文件相关规定做出的取消投标资格、取消中标资格、解除已签署的合同、实施禁入措施等处理决定。</p> <p>特此承诺！</p> <p>投标单位（盖章）：</p> <p>法定代表人或授权委托人（签字）：</p> <p>日期： 年 月 日</p>
2	合同	商务	<p>湖南省烟草公司永州市公司关于档案室、荣誉室设备采购采购合同</p> <p>甲方（采购方）：</p> <p>乙方（供应方）：</p> <p>签订地点：XXXXXX</p> <p>甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规规定，经充分协商，本着自愿及平等互利的原则，就甲方购买乙方产品，订立本合同。</p> <p>第一条 标的名称、数量、单价及金额</p>

序号	设备名称	数量	单位	单价	合计金额
1	智慧档案馆库房综合管理平台	1	套		
2	服务器	2	台		
3	多媒体显示终端（65寸及以上）	2	台		
4	大数据可视化平台	2	套		
5	监控管理一体机	1	台		
6	区域控制器	2	台		
7	采集报警主机	3	台		
8	空气质量传感器	3	台		
9	漏水控制器	3	台		
10	漏水监测绳	9	个		
11	烟感探测器	6	个		
12	红外探测器	3	个		
13	智能光感探测器	3	个		
14	智能协议模块	15	个		
15	驱鼠器	2	个		
16	精密空调	3	台		
17	智能人脸考勤门禁机	3	套		
18	财务档案文件柜（12层双面带门）201	60	组		
19	综合档案文件柜（6层双面带门）301	60	组		
20	文件保密储存柜	1	个		

21	防磁柜	1	个		
22	档案书梯	2	台		
23	档案除尘净化整理台	1	套		
24	85寸一体机	7	套		
25	功放	1	台		
26	无线话筒	1	套		
27	音频处理器	1	套		
28	音箱	4	台		
29	3P空调	1	台		
30	档案搬迁消毒费	12960	盒		

设备技术参数及要求详见附件。

本合同采购所需设备的含增值税总价为： 元，（人民币）金额大写： 。

以上价款包括但不限于设备设施的包装、运输、保险、装卸、安装、调试和税金等全部费用。除经双方书面同意外，本合同约定的价款不得随意改变。

在签订合同前向甲方指定账户按合同约定含税总金额的5%缴纳履约保证金。

第二条 乙方应提供的技术文件和资料

- 1、产品使用手册、安装调试使用指南、维护维修说明书或服务手册（中文）；
- 2、产品技术参数表、产品制造、安装、调试、验收规范；
- 3、其他相关技术资料等。

第三条 质量标准

1、乙方须保证设备是全新、未使用过的，并完全符合国家技术标准规范和合同约定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

2、乙方须保证所提供的设备经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在设备质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足、故障或安全问题负责。

3、其他质量标准： 。

第四条 交付时间、地点及运输风险承担

乙方所出售的全部设备均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保设备安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

1、交付（安装）时间：乙方负责将货物在合同签订后 30 个日历日内运抵甲方指定地点并安装完毕，甲方在货物安装后 5 个工作日内进行收货。乙方应在货物运输前3日通知甲方运抵时间，以便甲方安排收货及验收。

2、交付（安装）地点： 。

3、乙方将产品运输至甲方指定地点并由甲方验收合格视为完成交付，交付前的一切风险由乙方承担。

4、乙方提前送达的设备、多交的设备 and 已交付的品种、型号、规格、生产厂家、质量等不符合本合同约定的设备，甲方在代保管期内支付的保管、保养等费用以及其他损失，均应由乙方赔偿。甲方在代保管期内设备的毁损、灭失的风险由乙方承担。

第五条 包装及运输要求

乙方所出售的全部设备均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保设备安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。

第六条 验收

1、验收时间：乙方安装调试完成，待设备及系统稳定运行后，向甲方提出验收申请，甲方于10个工作日内组织设备验收。

2、验收标准：本合同约定的质量标准和数量要求；

3、双方约定采用下列第 2 种验收方式对设备质量进行验收：

（1）双方共同取样送国家认定的质量检测机构检验，以该检测机构出具的书面检测意见，作为设备质量是否符合本合同约定的依据；

（2）甲方自行验收。

4、甲方按本合同第一条、第二条约定验收。甲方在验收中，如果发现设备数量或质量及技术标准有不符合合同约定的，应在 7 天内向乙方提出书面异议，不签发验收单。乙方在接到甲方书面异议后，应在 7 天内予以纠正，否则视为违约，甲方有权拒付相应款项。

		<p>5、乙方人员在履行合同义务过程中发生的所有安全、意外、人身损害事故所造成的一切损害赔偿责任和费用（包括但不限于给甲方、乙方及双方人员、第三人造成的人身伤害及财产损失等）均由乙方全额承担。</p> <p>第七条 产品质量保证及售后要求</p> <p>1、为了保证设备及系统能够长时间正常使用，甲方要求对整体项目质保期为：经甲方验收合格签发验收单的次日起<u>3</u>年，在产品的质保期内，如有质量问题或质量缺陷，乙方应在甲方指定时间内免费予以更换，保证甲方工作及时正常运行。在甲方使用的前<u>3</u>个月内（自签发验收单次日起计算），如累计出现两次质量问题，乙方应免费更换全部设备。乙方须在质保期内应免费提供备件。由于甲方人为因素造成设备损坏，甲方按照设备成本价付器材费，人工、安装等费用由乙方承担。</p> <p>2、系统设备有故障，甲方电话通知乙方后，乙方保证随叫随到，主要设备故障<u>24</u>小时内，其他故障<u>48</u>小时内修复或更换备件。如果设备需要维修，乙方应及时免费提供所需的备品备件，保证不影响甲方的使用。</p> <p>3、除了及时响应甲方系统的故障通知外，乙方还要定期地派遣工程师前往现场进行免费设备检修保养服务。</p> <p>4、乙方应为甲方提供各种形式的技术咨询服务，以使甲方能够及时掌握合同标的物使用方法、性能、特征及常见问题的解决。</p> <p>5、甲方在感官验收后，发现设备的数量、质量、规格与合同不符；或者在设备使用过程中存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后<u>7</u>天内应免费维修或更换有缺陷的设备或部件。</p> <p>6、如果乙方在收到通知后<u>7</u>天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。</p> <p>第八条 安装与调试</p> <p>1、安装和调试：乙方负责派技术人员到现场免费进行安装调试，直至验收合格；乙方应在设备运抵现场一周前，向甲方提供安装调试及运行的进度计划表。</p> <p>2、乙方应在合同约定的时间内按甲方要求完成产品的安装、调试及验收工作。在产品的安装、调试、试运行期间，乙方人员相关费用自理。</p> <p>第九条 培训</p> <p>乙方应提供现场免费技术培训，就设备、系统的安装、检验、调试、使用和维护，培训甲方技术人员，直到甲方工作人员全部掌握运行操作、保养技术，并能达到日常维护、排除一般故障为止。</p>
--	--	---

第十条 安全及赔付责任

乙方在安装过程中应严格遵守相关的安全操作规程，派遣具有专业技术的人员对产品进行安装，因安装所造成的一切人身、财产安全事故均由乙方负责。

第十一条 违约责任

1、乙方延期交付，每延期一天，按合同金额的0.1%向甲方支付违约金。延期超过30天，甲方有权单方终止合同，乙方还应按合同总价款的10%向甲方支付违约金。

2、乙方所提供的产品型号、规格、质量等不符合合同约定标准的，应根据甲方的要求，在限期内予以更换、退货，甲方也可单方解除合同，乙方均应赔偿甲方由此而遭受的全部损失。

3、甲方逾期付款的，每逾期一日，按逾期付款额0.1%的标准，向乙方支付违约金，最多不超过逾期未付款金额的5%。

4、乙方不按本合同约定内容履行且拒不整改的，甲方有权单方面解除合同并不必承担任何责任，乙方须承担因此对甲方造成的一切经济损失（包括直接的、间接的损失）和法律责任。

5、乙方未按合同约定提供定期设备检修保养服务或质保期内乙方未履行免费更换或免费维修服务，甲方有权扣除乙方履约保证金；若乙方拒不整改，甲方可解除合同，并聘请第三方进行维修或保养服务，所产生的一切费用均由乙方承担。

6、其它形式的违约，由违约方承担合同金额5%的违约金。

第十二条 结算方法及期限

1、在合同签订后7日内凭增值税专用发票支付合同金额30%，产品安装调试完成并经验收合格后，甲方凭乙方开具的合法增值税专用发票在 个工作日内向乙方付至合同总金额的97%；剩余合同总金额的3%作为质保金，在质保期满后无质量问题的向乙方无息支付，若产品存在质量问题，甲方除要求乙方更换、退货外，甲方有权视情况直接予以扣减相应质保金。

2、支付方式：双方约定采用下列第1种方式结算：

（1）银行转账结算；（2）其他。

第十三条 不可抗力

1、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在24小时内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，双方对此互不提出赔偿责任。

2、本合同所称不可抗力是指不能预见、不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大

影响的客观事件，包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、政府行为等。

第十四条 合同争议解决

因本合同发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，向甲方所在地有权管辖的人民法院起诉。

第十五条 其他

- 1、未经对方书面同意，任何一方不得将本合同约定的权利义务转让给第三人。
- 2、本合同自甲乙双方签字并盖章后生效。
- 3、本合同中如有附件均为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等的法律效力。
- 4、本合同未尽事宜由双方共同协商作出书面补充约定，补充约定为本合同组成部分。
- 5、本协议一式4份，甲3份，乙方1份，具备同等法律效力。

甲 方（盖章）： 乙 方（盖章）：

地 址： 地 址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

开户行： 开户行：

账号： 账号：

联系电话： 联系电话：

签订时间： 年 月 日 签订时间： 年 月 日

附件：设备清单和技术参数

序号	设备名称	参数
1	智慧档案馆库房综合管理平台	1、管理平台需具备：十防管理系统、灯光监控系统、门禁系统、库房导航系统、环境监控系统、视频监控系统； 2、系统需支持设备远程管理，支持云测仪、一体机、防护机、净化机、空调、新风机等设备的远程控制与数据记录、曲线报表生成。；

				<p>3、支持设备远程报警，可查看漏水、门禁、烟感远程报警与记录；</p> <p>4、环境监控系统：温湿度自动测控、设备控制，实时监控库房各区域内的温度、湿度、PM2.5、PM10、TVOC、HCHO等空气质量数据，依据空气质量数据分发控制对应的空气品控设备（制冷、制热、加湿、除湿、净化、通风换气等功能）；</p> <p>5、出入门禁管理，支持远程管理门禁，具备时间记忆功能，进出记录功能，自动报表功能；</p> <p>6、视频监控系统：实时监控库房工作人员出入情况，同时关联摄像机进行联动，一旦有人出入可进行图像抓拍；具备录像回放、抓拍查询、实时预览功能；可以远程观看视频画面。</p>
		2	服务器	<p>兆芯KX-U6780A 八核 2.7GHz / $\geq 32\text{GB}$ DDR4 / $\geq 256\text{G}$ M.2 NVME SSD硬盘 +1T/ 1G独立显卡 / 1000M网卡 / 电源功率：220W / ≥ 23.8寸显示器 1920*1080 / 有线鼠标/有线键盘 （三年有限保修，一年上门）银河麒麟操作系统+金山办公软件+数科版式软件+360杀毒软件（三年）</p>
		3	多媒体显示终端（65寸及以上）	<p>1.分辨率：$\geq 1920 \times 1080$；</p> <p>2.工况：工作温度：-10°C-60°C；环境湿度：20%~85%；</p> <p>3.网络接口：TCP/IP协议、RJ45；</p> <p>4.亮度：$\geq 350\text{cd/m}^2$ ；</p> <p>5.对比度：1200 :1 ；</p> <p>6.屏幕比例：16 :9 ；</p> <p>7.机身材料：钢化玻璃+铝合金边框；</p> <p>8.触摸参数：10点红外触控 。</p>
		4	大数据可视化平台	<p>1、视频监控：远程监控到画面；</p> <p>2、系统预警提醒：能够以图标颜色区分实现对门禁、漏水、烟感、温度、湿度、微尘、防腐和防光的报警提示，报警状态下图标显示黄色，无报警状态显示蓝色。</p> <p>3、支持实时监控档案十防预警状态、环境设备运行状态、馆内温湿度空气质量展示。</p>
		5	监控管理一体机	<p>1、需采用统一的消息服务接口，针对不同的提醒消息，进行不同形式的消息推送。</p> <p>2、智能操作控制器需≥ 10寸触摸屏。</p> <p>3、报警输出：开关量（支持警灯\警号接入）\对应库房及报警类型语音报警。</p> <p>4、支持十二防提醒（防水、防火、防盗、温度、湿度、防尘、防腐、防光、防震、防害）。</p> <p>5、支持以太网接口，并可扩展。</p>

				<p>6、噪音（dB）：不高于30。</p> <p>7、支持一键静音功能与静音指示。</p> <p>8、供电方式：AC220V/50hz。</p> <p>9、应内置独立短信、电话报警接口，集成音响功能播报语音提示，支持语音、声光、短信等多种消息提醒。</p> <p>10、支持全网通SIM卡（不含SIM卡）。</p> <p>11、安装方式：壁挂式安装。</p> <p>12、电源供电：AC220±10%</p> <p>13、工作温度：-10℃～50℃</p> <p>14、存储温度：-20℃～60℃</p>
		6	区域控制器	<p>1、需采用集中管理、分区控制的理念，对档案库房内的环控设备进行监测与控制。</p> <p>2、须支持显示库房内的温湿度、空气质量等传感器信息，出现异常声光告警。</p> <p>3、须支持控制库房内恒温、恒湿、空气净化等设备的运行。</p> <p>4、预警方式需具备：光导、蜂鸣、预警数据上传。</p> <p>5、屏幕尺寸要求：应采用≥10寸触摸环境控制器，功能级界面设计。</p> <p>6、报警模式要求：须内置LED报警灯，须支持声光报警输出。</p> <p>7、供电方式：AC220V 50HZ。</p> <p>8、接口要求：需具备USB数据导出口。</p> <p>9、安装方式要求：挂壁式安装。</p> <p>10、材质要求：正表面需为触摸环境控制器，侧面及背部应采用钣金，整体设计美观协调。</p> <p>11、须支持通过图形、列表方式显示温湿度信息和设备运行状态。</p> <p>12、须支持历史记录查询。</p> <p>13、需具备档案防水、防火、防盗扩展功能；一键静音、预警解除后自动恢复巡检状态。</p> <p>14、设备尺寸要求：应不大于440mm（长）*440mm（宽），厚度须不大于150mm；</p> <p>15、设备重量要求：≤10kg；</p> <p>16、设备额定功率要求：≤30；</p> <p>17、工作温度要求：-10℃～50℃；</p> <p>18、存储温度要求：-20℃～60℃；</p> <p>产品资质证书要求：</p>

				<p>1、▲区域智能控制设备在特殊及异常环境下，如高温50℃、低温-10℃及以上时应能正常工作。（提供由CMA或CNAS认证的国家级检测机构（如国家XX检测/评测/检验中心/实验室或中国XX检测/评测/检验中心/实验室）出具的硬件检测报告复印件证明）</p>
		7	采集报警主机	<p>1、功能：采集漏水、烟雾、人员非法入侵等的报警信息，发出报警提示。</p> <p>2、采用≥10寸触摸环境控制器，功能级界面设计。</p> <p>3、外观采用立体化设计风格，应具备档案十防感知设备数据收集汇总功能，需具备上传服务器报警处理功能，具备单个区域独立报警处理功能。</p> <p>4、支持报警声光提示，支持报警消音操作。</p> <p>5、支持有线、无线连接通讯；</p> <p>6、尺寸应不大于：460mm*120mm*400mm</p>
		8	空气质量传感器	<p>1、集多种测量要素于一体，最少可同时集成6种测量要素，可测量检测库房内的空气质量，检测内容包括：温度/湿度/PM2.5/PM10/TVOC/CO2。</p> <p>2、工作电压：DC10V~DC30V；</p> <p>3、最大功耗：1.5W（24VDC供电）；</p> <p>4、工作温度：-10~50℃；</p> <p>5、工作湿度：0~90%RH（无凝结）；</p> <p>6、通讯方式：RS485；</p> <p>7、通讯协议：ModBus-RTU；</p> <p>8、材质：防火ABS；</p> <p>9、安装方式：壁挂式。</p>
		9	漏水控制器	<p>1、检测线缆：支持连接各类检测线缆，或检测电极；</p> <p>2、监测距离/检测线缆长度：最大可转接头线缆长度为500米；</p> <p>3、材质：防火ABS；</p> <p>4、检测灵敏度：支持0~10K无级调节，响应时间≤1S（灵敏度最高时）；</p> <p>5、供电方式：DC12V~DC24V；</p> <p>6、支持DIN35mm导轨安装；</p> <p>7、通讯接口：支持RS485；</p> <p>8、通讯协议：采用MODBUSRTU；</p> <p>9、外形尺寸：不大于L250*W75*H230mm；</p> <p>10、重量：≤2.5(KG)。</p>
		10	漏水监	<p>1、线缆直径：≤5.0mm；</p>

				测绳	2、监测导线外阻： $\leq 20\ \Omega / 100\text{m}$ ； 3、长度： ≥ 7 米。
			11	烟感探测器	1. 工作电压:DC 3V ； 2. 工作湿度: $\leq 90\%RH$ ； 3. 待机电流: $\leq 10\mu A$ ； 4. 报警输出:N/A ； 5. 安装方式:吸顶安装。
			12	红外探测器	1、在探测器覆盖的区域内，以步行的速度横穿探测区域。红色指示灯亮，探测器进入报警状态。指示灯灭，再次进入监测状态。 2、标称电压：DC12V，工作电压DC9~18V，工作电流<30mA（DC12V）； 3、工作温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$ ，工作湿度 $\leq 95\%RH$ ； 4、探测距离：安装2.5m高度时，探测直径7m；安装3.6m高度时，探测直径12m；安装4.5m高度时，探测直径13m； 5、安装高度：2.5~4.0m； 6、报警输出：常开/常闭可选接点容量DC28V100mAmax； 7、防拆开关：常闭无电压输出接点容量DC28V100mAmax； 8、LED指示灯：开/关可选； 9、脉冲计数：1P/2P可选； 10、支持吸顶/86盒安装； 11、外观尺寸：不大于 $\phi 115\times 35\text{mm}$ 。
			13	智能光感探测器	1、测量范围：0-200W/m ² 。 2、光谱范围：280-400nm。 3、余弦响应： $\leq 4\%$ (太阳高度角为 30° 时)。 4、响应时间： $\leq 5\text{S}$ (99%)。 工作环境:温度 $-50^{\circ}\text{C}\sim 85^{\circ}\text{C}$ ，湿度：10%~90%RH。
			14	智能协议模块	1、可接入十防监测及环境控制等设备，实现档案库房十防实时报警，支持有线、无线自由组网。 2、电压：DC7-30V； 3、电流：50mA； 4、功率： $\leq 8\text{W}$ ； 5、尺寸：不大于 $140\times 30\times 105\text{mm}$ ；

				<p>6、通信距离：无阻碍30M。</p> <p>7、上行接口要求：RJ45接口，具有自动请求接入网络功能，在线自动连接，具有心跳包功能，掉线侦测并自动链接；</p> <p>8、支持拨码配置通讯地址、通讯信道。</p> <p>9、支持近距离的485设备、上行端应采用TCP/IP标准物联网协议模式，具备设备控制的高可靠性。</p>
		15	驱鼠器	<p>1、产品功能要求:驱除老鼠、蟑螂、蚂蚁、蜘蛛、蟋蟀、臭虫、跳蚤、蚕蛾等。</p> <p>2、有效面积:不小于100平方米。</p> <p>3、驱鼠方式：超声波、语音猫。</p> <p>4、间歇、变频，不会使老鼠产生“适应性”和“免疫力”。</p> <p>5、产品功率:AC220V/50Hz；</p> <p>6、产品尺寸:不大于270x90x265mm。</p>
		16	精密空调	<p>1、▲采用风冷型恒温恒湿精密空调，上送风，制冷量$\geq 7.5\text{KW}$，循环风量$\geq 2800\text{m}^3/\text{h}$，加热量$\geq 3\text{KW}$，加湿量$\geq 3\text{kg}/\text{h}$，为降低机房整体能耗，全年能效比（AEER）实测值：≥ 5.8，制冷消耗功率实测值$\leq 2.38\text{KW}$，制冷量实测值$\geq 8.4\text{KW}$，须提供中国节能产品认证试验报告证明，并提供有效期内中国节能产品认证证书。</p> <p>2、精密空调须标配高精度电子膨胀阀，标配4.3寸触摸显示屏，标配RS485通讯接口。</p> <p>3、具有制冷、加热、加湿及除湿等控制功能；温度调节范围：$16^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$；温度调节精度：$\pm 1^{\circ}\text{C}$，温度变化率$< 5^{\circ}\text{C}/\text{小时}$；湿度调节范围：20%~95%RH；湿度调节精度：$\pm 5\%\text{RH}$，温、湿度波动超限应能发出报警信号。</p> <p>4、采用环保制冷剂R410A，降低二氧化碳排放。</p> <p>5、机房专用空调机组的电气性能应符合IEC标准，输入电压允许波动范围：$380\text{V} \pm 15\%$；频率：$50\text{HZ} \pm 2\text{HZ}$。</p> <p>6、为提高换热效率，具有更高的显热比，精密空调蒸发器应采用大面积“A”型设计。</p> <p>7、应标配G4空气过滤网，可清洗，便于维护，使用寿命长；应标配过滤网风压差开关、可在过滤网发生堵塞时发出报警，提示过滤网清洗或更换。</p> <p>8、为提高换热效率，具有更高的显热比，精密空调蒸发器应采用大面积U型设计，且采用“三面回风”设计，室内机蒸发器设计迎风面积需$\geq 0.79\text{m}^2$，室外冷凝器翅片换热迎风面积需$\geq 0.91\text{m}^2$。</p>
		17	智能人脸考勤门禁机	<p>用户容量：≥ 10000人</p> <p>指纹容量：≥ 10000枚</p> <p>面部容量：≥ 10000张</p>

				<p>记录容量:≥10万条</p> <p>显示屏:≥5英寸高清触摸屏</p> <p>通讯方式:TCP/IP、选配WiFi</p> <p>基础功能:记录查询、高级门禁、带摄像头</p> <p>使用温度:0℃~45℃</p> <p>使用湿度:20%~80%RH</p> <p>电源规格:DC12V 3A</p> <p>尺寸:203*92*22.5mm</p>
		18	财务档案文件柜（12层双面带门）201	<p>一、材料标准</p> <p>1、用材标准:</p> <p>所用钢板均冷轧钢板生产的优质钢板或进口优质钢板。电解钢板标准为GB710，热轧钢板标准为GB711。</p> <p>设备名称 设备配置 材料规格 技术参数 采用标准 产地厂家 性能说明</p> <p>柜体 外框 δ=1.0 冷轧钢板 GB710-88架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，表面喷塑</p> <p>搁板 δ=1.0 冷轧钢板 GB710-88</p> <p>门板 δ=1.0 冷轧钢板 GB710-88</p> <p>二、表面处理</p> <p>2、表面处理：所有工部件的表面处理必须是热固性粉末喷涂，然后200° C高温固化为成品。喷塑要求：厚度0.2 ~0.25mm，冲击强度≥4N/m，附着力一级。</p> <p>三、制造要求</p> <p>1、 凡需焊接的部位应焊接牢固，焊点均匀，焊痕高度不大于1mm，焊点间距应控制在100mm以内。焊痕表面波纹平整，不得出现焊焦、焊穿现象。</p> <p>2、 冲压件必须平整无毛刺，不允许有裂痕，冲压尺寸的误差应控制在±2.0mm之内。</p> <p>3、 折弯必须到位，以确保工件折弯所需角度，其邻边垂直度、平行度应控制在≤1.5mm内。</p> <p>4、 涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。</p> <p>5、 载重性能要求</p> <p>① 搁板载重：单面搁板上均布载重40kg，最大挠度为3mm，24h卸载后，不得裂纹，永不变形。</p> <p>② 载重稳定性：在受全部载荷二十分之一外力（沿X、Y轴两个方向的水平外力）的作用反复100次后，取消外力，架体所产生的倾斜不得大于总高的百分之一。支架立柱不得有明显变形。</p>

				<p>四、安装要求</p> <p>1、各部安装应牢固可靠，不允许有松动现象，各结构件和架体无明显变形，架体无倾斜现象。每标准节组合后外型尺寸（长、宽、高）的极限偏差为正负2mm。</p> <p>▲质量保证：提供省级或以上检测机构出具的带CMA、ilac-MRA、CNAS标识及可查验二维码的摇把抽样检测报告，检测内容包括但不限于：①家具涂层可迁移元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、锑(Sb)、钡(Ba)、硒(Se)、砷(As)均未检出；②苯并[a]芘$\leq 0.1\text{mg/kg}$。检测结果必须符合GB/T 35607-2017标准要求；同时提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）上查询的网页截图。</p>
		19	综合档案文件柜（6层双面带门）301	<p>一、材料标准</p> <p>1、用材标准：</p> <p>所用钢板均冷轧钢板生产的优质钢板或进口优质钢板。电解钢板标准为GB710，热轧钢板标准为GB711。</p> <p>设备名称 设备配置 材料规格 技术参数 采用标准 产地厂家 性能说明</p> <p>柜体 外框 $\delta=1.0$ 冷轧钢板 GB710-88架体结实、坚固、设计新颖，安装规范，表面喷塑</p> <p>搁板 $\delta=1.0$ 冷轧钢板 GB710-88</p> <p>门板 $\delta=1.0$ 冷轧钢板 GB710-88</p> <p>二、表面处理</p> <p>1、表面处理：所有工部件的表面处理必须是热固性粉末喷涂，然后200°C高温固化为成品。热固性粉末由南昌群力化工有限公司提供。喷塑要求：厚度$0.2\sim 0.25\text{mm}$，冲击强度$\geq 4\text{N/m}$，附着力一级。</p> <p>三、制造要求</p> <p>1、 凡需焊接的部位应焊接牢固，焊点均匀，焊痕高度不大于1mm，焊点间距应控制在100mm以内。焊痕表面波纹平整，不得出现焊焦、焊穿现象。</p> <p>2、 冲压件必须平整无毛刺，不允许有裂痕，冲压尺寸的误差应控制在$\pm 2.0\text{mm}$之内。</p> <p>3、 折弯必须到位，以确保工件折弯所需角度，其邻边垂直度、平行度应控制在$\leq 1.5\text{mm}$内。</p> <p>4、 涂层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。</p> <p>5、 载重性能要求</p> <p>① 搁板载重：单面搁板上均布载重40kg，最大挠度为3mm，24h卸载后，不得裂纹，永不变形。</p> <p>② 载重稳定性：在受全部载荷二十分之一外力（沿X、Y轴两个方向的水平外力）的作用反复100次后，取消外力，架体所产生的倾斜不得大于总高的百分之一。支架立柱不得有明显变形。</p>

				<p>四、安装要求</p> <p>1、各部安装应牢固可靠，不允许有松动现象，各结构件和架体无明显变形，架体无倾斜现象。每标准节组合后外型尺寸（长、宽、高）的极限偏差为正负2mm。</p>
			20	<p>文件保密储存柜</p> <p>1. 开关锁密码随机设置功能，8位密码任意设置，密码可自由更换，断电自动保存。</p> <p>2. 输入密码即可开锁，不用钥匙和任何附件。</p> <p>3. 具有声光提示，低压报警功能，电池供电，四节5号电池。</p> <p>4. 保密柜受到震动、敲打或错码等破坏时，会自动发出高音报警。</p> <p>柜体结构特点：</p> <p>1. 采用优质加厚1.2mm钢板，互扣式折边结构。</p> <p>2. 内外表面酸洗磷化除油高温化处理及静电镀铬，底层绝对防锈，内藏式防撬门。</p> <p>3. 三方向多点锁定。</p> <p>4. 内部结构灵活多样，文件存放方便、高效。</p> <p>5. 隐藏式脚轮，方便移动。</p> <p>规格参数</p> <p>1. 整体外形尺寸：1850H*900W*430D（H / 高W / 宽D / 深）</p> <p>2. 柜体：≥1.2mm钢结构 3. 产品外观：通体对开门</p> <p>4. 整机重量： 82KG 5. 隔板承重：35KG</p>
			21	<p>防磁柜</p> <p>规格：≤1500*525*480mm 9斗 防磁性能：柜体外壁施加7000高斯的超强磁场下，柜内磁感强度小于4高斯，存放音像资料，优质冷轧钢板制作，顶级仿磁处理，防火、抗震结构，可有效防止资料退磁、霉变、锈蚀和质变。</p>
			22	<p>档案书梯</p> <p>钢制结构</p>
			23	<p>档案除尘净化整理台</p> <p>1、洁净空气量（m3/h）：350。</p> <p>2、控制模式：手动、智能。</p> <p>3、RFID读取成功率：≥99%。</p> <p>4、核心净化配置：F6中效过滤器+IDVOC气体过滤器+复合式气体高效过滤器+纳米光氢离子+TiO2纳米催化网+矩阵式等离子净化腔。</p> <p>5、设备需具有灭菌功能，霉菌净化效率需≥99.99%、真菌净化效率需≥99.99%、病毒净化效率需≥99.9%。</p> <p>6、档案整理：可展示温湿度、PM2.5、PM10等空气质量数据；可进行整理台、净化柜控制；支持手动、自动、微净化工作模式切换。</p>

				<p>7、档案借阅：可以通过识别RFID档案标签，对在库档案办理借阅手续；可以进行档案模糊查询与实物档案模糊搜寻。</p> <p>8、档案归还：可以通过识别RFID档案标签，对在借档案办理归还手续；可以进行档案模糊查询与实物档案模糊搜寻。</p> <p>9、RFID标签加工，支持将档案及档案盒信息写入标签。</p> <p>10、设备臭氧气体泄露量需低于国家标准（标准限值要求≤ 0.1 mg/m³），出风口5cm处臭氧浓度≤ 0.003mg/m³，对档案及大气环境无影响；PM2.5、PM10净化效率$\geq 99.9\%$。</p> <p>▲档案净化整理设备使用的静电积尘器 应能通过阻燃试验，阻燃级别达到V-0级要求。（提供由CMA或CNAS认证的国家级检测机构（如国家XX检测/评测/检验中心/实验室或中国XX检测/评测/检验中心/实验室）出具的硬件检测报告复印件证明并标明检测项具体位置）</p>
		24	85寸一体机	<p>1. 采用85英寸</p> <p>2. 液晶屏，显示比例16:9，屏幕分辨率3840(H)×2160(V)，整机亮度440nit-1000nit，可视角度$\geq 178^\circ$</p> <p>2. 整机色域 KSF\geqDCI P3 90%；</p> <p>3. 整机Android 9.0系统。</p> <p>4. 整机支持接口：处理器 CPU：四核A73内存(RAM) 4GB 存储(ROM) 64GB WIFI 双频2*2(WIFI5)*2 蓝牙 5.0 遥控 红外 USB2.0 输入 侧置*2 HDMI 输入 侧置*2（1路HDMI2.1，1路支持eARC/ARC）SPDIF 输出 1 耳机输出 1 以太网口 1 平衡调节 支持 多段式均衡器支持DTS解码支持 Dolby解码支持音效模式 支持 杜比ATMOS+DTS VirtualX双音效麦克风 四路- 5 - 视频输入 1音频输入 1 串口（RS232） 1</p> <p>5. 支持无线传屏、一键传屏，支持不少于4个无线传屏器画面分别投屏到同一个整机，通过按键切换传输不同外部电脑画面及声音</p> <p>6. 支持传屏画面通过USB接口进行传输，可兼容市面上具备通用型USB接口的电脑</p> <p>7. 无线传屏软硬件均支持win10系统扩展屏显示，也可以仅对一个窗口进行无线投屏，其他窗口内容不做展示，保证数据的隐私</p> <p>8. 无线传屏器与整机为同一品牌厂商，为确保使用稳定拒绝传屏器为OEM品牌</p> <p>9. 整机自带无线模块。无线模块支持802.11 a/b/g/n/ac，工作频率2.4 GHz/5GHz</p> <p>10. 整机显示尺寸2158.8（H）*1214.3（V）mm</p> <p>11. 为保证存储、运输及使用安全，整机通过EMC测试，包括静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度等功能；同时整机具有防腐蚀、抗振动、防跌落、防火、高低温工作、存储等特性。</p>

			25	功放	<p>1. 高标准的专业多通道数字功放，超高的信噪比(99dB不计权)</p> <p>2. 独有的宽频音频技术和全域保护系统；宽电压适应</p> <p>3. 1U厚度，半机架设计，并可通过附件安装于标准机架</p> <p>4. 完善的保护功能，超强的稳定性</p> <p>5. 失真限制的输出功率(1kHz，THD=1.0%)：100W(每通道)</p> <p>6. 具有环保麦克风插口带+48V幻像电源；</p> <p>7、带有RS232接口，可实现电脑联机或中控控制；</p> <p>8、带有定压广播信号优先播放功能；</p> <p>9、保护功能：过流、过载、超温、DC保护等；</p> <p>10、具有高保真、高清晰、性能稳定可靠等特点；</p> <p>技术参数：</p> <p>额定功率：2×110W/8Ω 2×165W/4Ω</p> <p>输出功率：2×220W/8Ω</p> <p>峰值功率：2×300W/8Ω</p> <p>输入灵敏度：线路300mV±30mV；话筒15mV±2mV</p> <p>频率响应：20Hz～20KHz±1dB</p> <p>话筒均衡提衰量：10dB±2db</p> <p>幻像电源：+48V</p> <p>失真度：≤0.5%</p> <p>信噪比：功放部分≥100dB话筒部分≥82dB</p> <p>录音输出：≥0dB</p> <p>整机净尺寸：430×380×105（mm）</p> <p>净重：9.0KG</p>
			26	无线话筒	<p>1、采用UHF超高频段，DPLL数字锁相环多信道频率合成技术；</p> <p>2、提供200个信道选择，红外线自动对频技术，发射机自动追锁接收机频率；</p> <p>3、接收灵敏度调节，高低功率发射转换功能，各通道发射器可对频后互换使用；</p> <p>4、频率范围：720-787MHz；</p> <p>5、调制方式：宽带FM；</p>
			27	音频处理器	<p>1. 元件：固定式充电背板，永久极性电容收音头</p>

				<p>2. 指向性：单指向性</p> <p>3. 频率响应：20-20kHz</p> <p>4. 高通滤波：80Hz，12dB/octave</p> <p>5. 开路灵敏度：-40dB（10.0mV）re 1v at 1 pa</p> <p>5、阻抗：500 Ω</p> <p>6、信噪比：70 dB ,1kHz at 1Pa</p> <p>7、等效噪音级：13 dB（A加权）</p> <p>8、最大声压级：1kHz条件下132 dB</p> <p>9、动态范围：106 dB ,1kHz at Max SPL</p> <p>10、幻象电源：48VDC，2 mA；</p> <p>11连接端：XLRM三针公卡依</p>
		28	音箱	<p>1. 喇叭单元：2×4"中低频单元+1"丝膜高音</p> <p>2. 频率响应(-3dB)：70Hz-20kHz</p> <p>3. 灵敏度(1m,1W)：88dB</p> <p>4. 最大声压级(1m)：107dB/113dB(峰值)</p> <p>5. 额定功率：80W</p>
		29	3P空调	<p>适用面积：≥40-50m²</p> <p>空调类型：立式空调</p> <p>产品功率：3.0P</p> <p>冷暖类型：冷暖型</p> <p>变频：是</p> <p>系列名称：T迪</p> <p>能效级别：3级</p> <p>其他性能</p> <p>室内机尺寸：500*1730*320mm</p> <p>室外机尺寸：955*700*396mm</p> <p>室内机质量：41Kg</p> <p>室外机质量：56Kg</p> <p>技术参数</p> <p>室内机噪音：22-46dB</p> <p>室外机噪音：42-56dB</p>

		制冷量：≥7250W 制冷功率：≥2410W 制热量：≥8900W 制热功率：≥3030W
30	档案搬迁消毒费	从老办公楼到物流中心的档案搬迁服务工作（包含拖车、纸箱、胶带、运输车辆，上下架，打包整理清点）
<p>附件1：</p> <p style="text-align: center;">廉 政 合 同</p> <p>主合同名称：</p> <p>甲 方：</p> <p>乙 方：</p> <p>根据廉政建设有关要求，为促进甲乙双方廉洁高效合作，增强甲乙双方人员的廉洁从业意识，明确甲乙双方的廉政责任和义务，防止违法违纪行为发生，特签订如下廉政合同。</p> <p>一、本合同所称“甲方”“乙方”是指甲乙双方法人主体及其工作人员。工作人员包括法定代表人、分管领导、经办部门负责人以及经办人员。</p> <p>二、甲乙双方都清楚并愿意遵守国家反商业贿赂相关法律法规以及有关党风廉政建设的各项规定，双方都清楚任何形式的贿赂和贪渎行为都将受到国家法律和政治纪律的严惩。甲乙双方要严格履行廉政合同，禁止本方工作人员的任何商业索贿、贿赂行为，严格把关，相互监督，自查自纠。</p> <p>三、甲方的廉政责任</p> <p>甲方应保持与乙方的正常工作交往，不得接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品等，不得在乙方报销任何应由甲方单位或个人支付的费用，不得以任何形式向乙方索要和收受回扣或变相收受贿赂，不得参加可能对公正执行公务有影响的宴请和娱乐活动，不得要求或者接收乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便，不得借用、租用乙方的交通、通讯工具及其它物品，不得接受乙方邀请的各种庆典、旅游和娱乐活动，不得向乙方介绍亲属或亲友从事与甲方工作有关的经济活动等。</p> <p>四、乙方的廉政责任</p>		

		<p>1. 乙方应当通过正常途径开展相关业务工作，乙方法定代表人、主要负责人、参与项目的员工及其他工作人员不得向甲方及甲方招标代理机构工作人员行贿或变相行贿，不得向甲方赠送礼金、有价证券和贵重物品等，不得为谋取私利擅自与甲方及中介机构就有关工作问题进行私下商谈或者达成默契，不得以洽谈业务为借口邀请甲方外出旅游和进入营业性高消费娱乐场所，不得为甲方单位或个人购置或者提供通信工具、交通工具、家电、高档办公用品等，不得为甲方工作人员的配偶、子女及有利害关系人员安排工作或劳务等。</p> <p>2. 在驻工业和信息化部纪检监察组等相关单位或部门案件查办中，积极履行配合提供证据、作证义务。如果发生拒不配合监委调查工作的情形，采购人有权对我公司采取警示约谈、降低考核评价分数、降低供货份额、缩短服务期限、终止或解除合同等多种处理措施。</p> <p style="text-align: center;">五、 违约责任</p> <p>（一）甲方有违反上述合同条款行为的，乙方有权进行反映，甲方按照相关规定视核查情况予以处理。</p> <p>（二）在驻工业和信息化部纪检监察组等相关单位或部门案件查办中，乙方如果发生拒不配合监委调查工作的情形，甲方有权对乙方采取警示约谈、降低考核评价分数、降低供货份额、缩短服务期限、终止或解除合同等多种处理措施。</p> <p>（三）乙方有违反上述合同条款行为的，甲方有权提出处理建议；被纪检监察部门或司法机关立案查处的，甲方有权终止经济合同，由此给甲方造成的损失以及所发生的一切费用均由乙方承担；甲方可视情节拒绝乙方在一定期限内参加甲方组织的采购活动。经认定乙方及其法定代表人、主要负责人、工作人员存在行贿行为的，甲方有权取消其中标资格，并对其采取禁入措施。</p> <p>六、本合同作为主合同的附件，与主合同具有同等法律效力，经协议双方签字后即生效。</p> <p>七、本合同有效期限与主合同一致。</p> <p>八、本合同一式两份，以随档审批和备查。</p> <p style="text-align: center;">甲方单位：（公章） 乙方单位：（公章）</p> <p style="text-align: center;">甲方代表： 乙方代表：</p> <p style="text-align: center;">时间： 时间：</p>
3	项目业绩	<p>商务</p> <p>投标人提供近三年以来（2022年5月至投标截止时间前）类似的（例如档案设备采购、档案室改造、档案系统建设等）项目业绩的，每提供一个计2分，最多计10分。</p> <p>注：以合同签订时间为准，提供项目业绩的中标（成交）公示网页截图并附网址、中标（成</p>

			交) 通知书、合同、验收报告复印件加盖投标人公章, 未按要求提供不计分。
4	企业能力	商务	<p>投标人具有:</p> <p>1、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书3级及以上的, 计2分;</p> <p>2、ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体、知识产权管理体系、档案密集存储设备服务认证, 每提供1个计1分, 最多计4分。</p> <p>3、国家保密行政管理部门颁发有效期内的涉密信息系统集成资质证书(乙级及以上)的, 计4分(注: 外省乙级及以上资质单位还需取得湖南省国家保密局备案证明, 否则不计分)。</p> <p>注: 提供以上证书复印件加盖投标人公章, 未按要求提供不计分。</p>
5	信息技术创新	技术	<p>投标人拟投产品为本项目档案智能库房平台所选型数据库、中间件、操作系统等应响应国家战略信息技术应用创新计划, 投标人每提供一个国家信创产业最新名录内的厂家互认证证书的, 计1分, 最多计4分。</p> <p>提供证书复印件加盖投标人公章, (投标人所提供证书须与投标人名称一致) 未按要求提供不计分。</p>
6	实施方案	技术	<p>投标人根据本项目采购需求提供的实施方案, 包括但不限于①安装方案(包括进度计划、施工范围、以及人员的安排等)、②设备运行调试方案、③质量保证措施、④应急预案等进行综合评审: 方案具体详细、完善、合理、思路清晰完全满足采购需求, 计6-8分; 方案较详细、完善、合理, 基本满足采购需求, 计3-5分; 方案一般的计1-2分; 未提供不计分。</p>
7	技术服务人员能力	商务	<p>1、投标人拟派本项目的项目经理具有人力资源和社会保障部门颁发的高级信息系统项目管理师并通过档案馆员评定的, 计2分。</p> <p>2、投标人拟派本项目电气系统自动化技术人员中具有人力资源和社会保障部门颁发的电力系统及其自动化工程职称证书并通过国家信息安全水平考试的, 计2分。</p> <p>3、投标人拟派本项目信息系统集成技术人员具有人力资源和社会保障部门颁发的系统集成项目管理工程师的, 每提供一个计1分, 最多计2分。</p> <p>4、投标人拟派本项目信息安全保障技术人员具有中国信息安全测评中心认证的CISP注册信息安全工程师的, 每个计1分, 最多计2分。</p> <p>注: 提供以上人员证书复印件及在投标单位近3个月的社保证明复印件加盖投标人公章, 未按要求提供不计分。</p>
8	售后服务方案	技术	<p>投标人根据本项目采购需求提供的售后服务方案, 包括但不限于①到达故障现场时间、②故障出现解决方案、③定期维护(注明时间)、④免费技术培训方案、⑤保修期外维修方案、⑥安装要求及方案等进行综合评审, 方案详细完整、合理可行的计4-5分, 较详细、完善、</p>

			合理的计2-3分，一般的计1分，未提供不计分。
--	--	--	-------------------------

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	书面承诺	财务	是	图片	提供以上2个书面承诺书并加盖投标人公章，没有提供的按不合格投标人处理。
2	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	45	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	技术分	2.5	是	图片	<p>【区域控制器（货物序号：6）-重要技术参数（参数序号：1）】的评分规则：（提供由CMA或CNAS认证的国家级检测机构（如国家XX检测/评测/检验中心/实验室或中国XX检测/评测/检验中心/实验室）出具的硬件检测报告复印件证明）提供得2.5分，未提供不得分</p> <p>【区域控制器（货物序号：6）-重要技术参数（参数序号：1）】的上传证明材料要求：（提供由CMA或CNAS认证的国家级检测机构（如国家XX检测/评测/检验中心/实验室或中国XX检测/评测/检验中心/实验室）出具的硬件检测报告复印件证明）扫描件加盖投标人公章</p>
3	客观分	技术分	2.5	是	图片	<p>【精密空调（货物序号：16）-重要技术参数（参数序号：1）】的评分规则：提供中国节能产品认证试验报告证明和有效期内中国节能产品认证证书彩色复印件并加盖投标人公章，提供的得2.5分，没有提供或提供不全的不计分。</p> <p>【精密空调（货物序号：16）-重要技术参数（参数序号：1）】的上传证明材料要求：提供中国节能产品认证试验报告证明和有效期内中国节能产品认证证书彩色复印件并加盖投标人公章，提供的得2.5分，没有提供或提供不全的不计分。</p>
4	客观分	技术分	2.5	是	图片	<p>【财务档案文件柜（12层双面带门）201（货物序号：18）-重要技术参数（参数序号：1）】的评分规则：提供省级或以上检测机构出具的带CMA、ilac-MRA、CNAS标识及可查验二维码的摇把抽样检测报告，检测内容包括但不限于：①家具涂层可迁移元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、锑(Sb)、钡(Ba)、硒(Se)、砷(As)均未检出；②苯并[a]芘≤0.1mg/kg。检测结果必须符合GB/T 35607-2017标准要求；同时提供在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）上查询的网页截图。全部</p>

						<p>提供的得2.5分，提供不全或没有提供的不得分。</p> <p>【财务档案文件柜（12层双面带门）201（货物序号：18）-重要技术参数（参数序号：1）】的上传证明材料要求：提供检测报告及网站查询截图复印件加盖投标人公章</p>
5	客观分	技术分	2.5	是	图片	<p>【档案除尘净化整理台（货物序号：23）-重要技术参数（参数序号：1）】的评分规则：档案净化整理设备使用的静电除尘器 应能通过阻燃试验，阻燃级别达到V-0级要求。（提供由CMA或CNAS认证的国家级检测机构（如国家XX检测/评测/检验中心/实验室或中国XX检测/评测/检验中心/实验室）出具的硬件检测报告复印件证明并标明检测项具体位置）全部提供的得2.5分，没有提供或提供不全的不得分。</p> <p>【档案除尘净化整理台（货物序号：23）-重要技术参数（参数序号：1）】的上传证明材料要求：提供检测报告证明彩色扫描或复印件加盖投标人公章</p>
6	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【项目业绩】的评分规则：投标人提供近三年以来（2022年5月至投标截止时间前）类似的（例如档案设备采购、档案室改造、档案系统建设等）项目业绩的，每提供一个计2分，最多计10分。注：以合同签订时间为准，提供项目业绩的中标（成交）公示网页截图并附网址、中标（成交）通知书、合同、验收报告复印件加盖投标人公章，未按要求提供不计分。</p> <p>【项目业绩】的上传证明材料要求：提供证明资料复印件加盖投标人公章</p>
7	客观分	商务分	10	是	图片	<p>【企业能力】的评分规则：投标人具有：1、ITSS信息技术服务运行维护标准符合性认证证书3级及以上的，计2分；2、ISO9001质量管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系、知识产权管理体系、档案密集存储设备服务认证，每提供1个计1分，最多计4分。3、国家保密行政管理部门颁发有效期内的涉密信息系统集成资质证书（乙级及以上）的，计4分（注：外省乙级及以上资质单位还需取得湖南省国家保密局备案证明，否则不计分）。注：提供以上证书复印件加盖投标人公章，未按要求提供不计分。</p> <p>【企业能力】的上传证明材料要求：提供证书复印件加盖投标人公章，</p>
8	客观分	技术分	4	是	图片	<p>【信息技术创新】的评分规则：投标人拟投产品为本项目档案智能库房平台所选型数据库、中间件、操作系统等应响应国家战略信息技术应用创新计划，投标人每提供一个国家信创产业最新名录内的厂家互认证证书的，计1分，最多计4分。</p> <p>【信息技术创新】的上传证明材料要求：提供证书复印件加盖投标人公章，（投标人所提供证书须与投标人名称一致）未按要求提供不计分。</p>
9	主观分	技术分	8	是	图片	<p>【实施方案】的评分规则：投标人根据本项目采购需求提供的实施方案，包括但不限于①安装方案（包括进度计划、施工范围、以及人员的安排等）、②设备运行调试方案、③质量保证措施、④应急预案等进行综合评审：方案具体详细、完善、合理、思路清晰完全满足采购需求，计6-8分；方案较详细、完善、合理，基本满足采购需求，计3-5分；方案一般的计1-2分；未提供不计分。</p> <p>【实施方案】的上传证明材料要求：提供资料复印件加盖投标人公章</p>
10	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【技术服务人员能力】的评分规则：1、投标人拟派本项目的项目经理具有人力资源和社会保障部门颁发的高级信息系统项目管理师并通过档案馆员评定的，计2分。2、投标人拟派本项目电气系统自动化技术人员中具有人力资源和社会保障部门颁发的电力系统及其自动化工程职称证书并通过国家信息安全水平考试的，计2分。3、投标人拟派本项目信息系统集成技术人员具有人力资源和社会保障部门颁发的系统集成</p>

					<p>项目管理工程师的，每提供一个计1分，最多计2分。 4、投标人拟派本项目信息安全保障技术人员具有中国信息安全测评中心认证的CISP注册信息安全工程师的，每个计1分，最多计2分。</p> <p>【技术服务人员能力】的上传证明材料要求：提供人员证书复印件及在投标单位近3个月的社保证明复印件加盖投标人公章，未按要求提供不计分。</p>
11	主观分	技术分	5	是	<p>图片</p> <p>【售后服务方案】的评分规则：投标人根据本项目采购需求提供的售后服务方案，包括但不限于①到达故障现场时间、②故障出现解决方案、③定期维护（注明时间）、④免费技术培训方案、⑤保修期外维修方案、⑥安装要求及方案等进行综合评审，方案详细完整、合理可行的计4-5分，较详细、完善、合理的计2-3分，一般的计1分，未提供不计分。</p> <p>【售后服务方案】的上传证明材料要求：提供资料复印件加盖投标人公章</p>

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例 (或分数)	备注
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%

本包偏离无效投标设置

本包【其他评审设置】中设为商务类型偏离检查项的,最多偏离10项，超过将导致无效投标

本包未进行评分设置的货物一般技术参数最多偏离10项，超过将导致无效投标

本包未进行评分设置的货物重要技术参数最多偏离10项，超过将导致无效投标

本包【其他评审设置】中设为技术类型偏离检查项的,最多偏离10项，超过将导致无效投标

本包未进行评分设置的货物不区分技术类型的参数最多偏离10项，超过将导致无效投标