

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：零陵区综合档案馆恒温恒湿系统采购（第二批）  
采购人：永州市零陵区档案馆  
采购方式：竞争性磋商  
采购代理机构：湖南富源项目管理有限公司  
委托代理编号：HNFY-ZFCG-2024030  
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）  
代理费支付标准：固定金额9,000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：永零财采计[2024]00061号  
采购项目预算：900,800元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2024-12-27

采购人签章：  
永州市零陵区档案馆

需求编制人签章：  
谢定强

## 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(本项目完全面向中小企业采购):

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	899,920	综合评分法

磋商文件获取方式、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：899,920元

包概述：（一）采购需求：按照国家县级综合档案馆库房建设有关规范和要求，对零陵区综合档案馆5楼797m²库房所需恒温恒湿系统进行采购、安装，包括中央空调、除湿加湿机、检测系统、控制系统等。恒温恒湿系统规格、布置、安装等须符合相关国家标准和行业规范，最终以通过业主方验收为准。（二）项目总价：本项目实行总价包干，控制总价为899920.00元（含税）。（三）完成时间：2025年5月底前。				
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：是
是否接受进口产品：否	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：20分钟		
本包所属行业：软件和信息技术服务业			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/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交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/成交供应商。				
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（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）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（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）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 <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> 和 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> 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。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的货物类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		

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	恒温恒湿机组设备(A04049900-其他档案)	否	否	否	套	764,830	1	764,830
		本货物共设置了50条参数。 其中：重要参数：10条；一般参数：40条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	数量：1套 一、系统概况介绍 采用B/S计算机应用技术,通过一套物联网管理软件，实现实体档案智能管理、档案存储设备智能管理、库房环境设备智能管理、库房安防设备智能管理，各系统之间的数据相互共享、既可独立运行，又可相互协作联动运行，完美实现物联网科技和档案信息管理的融合，实现互联互通的绿色智慧档案馆。 支持智慧档案大数据展示功能：可接入拼接大屏的实时数据传输与监控管理，库房3D导航鸟瞰图、档案库状分析图、库存档案总量、在库数、在借数、异常数、温湿度空气质量展示、温湿度空气质量数据分析、报警、环境设备运行状态、视频实时监控等功能。 十二防系统，支持防盗、防光、防水、防高温、防火、防潮、防尘、防鼠、防虫、防霉、防污染、防雷十二防检测，支持设置库房温度、湿度等报警阈值，报警呈现，同时生成报警记录。			
		2	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	二、系统功能： 1、权限管理：系统可按功能权限、库房权限添加管理员，实现库房分权管理，每个账号可管理 1 个或多个库房。			
		3	▲	智慧档案馆（库）一体化管理平台	2、日志管理：采用设备分类日志管理，支持自定义时间、支持模糊查询、按设备类型查询并生成 excel 表格。提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。			
		4	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	3、报表功能：系统可自定义按日、周、月、年生成报表，实现业务处理过程中的一系列表格和统计分析报表定义、输出、预览，并以数据和图形方式展示查询。			
		5	▲	智慧档案馆（库）一体化管理平台	4、数据管理：根据设定的时间点进行数据存储和数据波动和波动幅度配置存储参数，当报警产生时系统自动进行数据存储。提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。			
		6	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	5、数据查询：系统支持对各种数据的查询，包括设备历史数据记录、告警事件记录、操作数据记录、短信发送记录、门禁进出门记录数据内容。			
		7	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	6、控制管理：可通过手动方式对设备进行控制、可根据设定的时间定时控制设备。			
		8	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	7、支持安全门禁管理：具备人员指纹进行注册授权、注销操作，人员进出记录和查询功能，记录包括人员编号、时间。			
		9	一般	智慧档案	8、支持监控视频管理：具备监控视频数据实时预览图像，视频弹窗、图像抓拍。			

		参数	馆（库）一体化管理平台	
	10	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	9、支持智能灯光控制管理：系统可对库房的灯光设置任意时间段开关，可设置多个时间段，可远程手动一键对任意区域灯光进行控制。
	11	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	10、支持智能驱鼠管理：智能驱鼠系统可设置任意时间段自动驱鼠，可设置多个时间段组合，交替驱鼠，同时驱鼠，自动监测库房驱鼠状态。
	12	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	11、漏水报警管理：当库房发生漏水时，系统将自动发送短信通知预设好的号码管理人员。
	13	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	12、库房恒温管理：系统可根据库房内设定的温度阈值，当库房温度低于或高于该阈值温度，系统将自动开启或关闭空调，系统页面可实时显示空调或恒温设备的运行动态效果。
	14	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	13、库房健康状态分析：系统可实时监测库房设备运行情况和环境，根据监测的实际情况自动分析库房的健康评分并展示。
	15	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	14、库房恒湿管理：系统可根据库房内设定的湿度阈值，当库房湿度低于或高于该阈值湿度，系统将自动开启或关闭除湿加湿设备，且系统实时显示除湿加湿设备的运行动态效果。
	16	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	15、库房环境质量分析：系统支持实时检测库房环境质量，根据检测的数值自动分析并展示出当前库房空气环境的优、良、差状态。
	17	▲	智慧档案馆（库）一体化管理平台	16、空气质量监控：系统可根据库房内的空气变送器监测空气数据并设定阈值，自动开启或关闭新风机或消毒机平衡库房内的空气质量。提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 查询结果截图一起提交核查。
	18	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	17、消防报警管理：系统可接入消防主机报警信号，当消防主机监测到报警时应将报警信息同步推送到系统平台。
	19	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	18、支持档案管理：1. 具有档案批量导入、单条新增、借阅、归还、回收同时也包含对档案借阅人的管理，以及档案的查询统计、借阅查询与统计功能。2. 具有数据统计功能，可对档案的数量、借阅情况、操作记录进行统计，档案操作内容统计包括：时间、新增数量、入库数量、出库数量、编辑次数、借阅次数、归还次数、挂失次数、找回次数、逾期归还次数、删除、彻底删除次数、恢复次数及总数统计。
	20	▲	智慧档案馆（库）一体化管理平台	19、支持接入RFID档案管理：实现档案标签转换、标签处理、档案归档（或接收）、调档申请、借阅、归还、续借、催还等功能，同时也包含对档案借阅人的管理，以及档案的查询统计、借阅查询与统计功能。提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 查询结果截图一起提交核查。
	21	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	20、支持档案管理：具有档案的查询、借阅、出库、归还功能。
	22	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	21、支持智能密集架管理不限于以下功能：远程控制：设备休眠情况下可通过远程唤醒，并可一键打开指定列，关闭指定列、对所在区的密集架进行通风、合架、锁定、紧急停止、休眠操作。
	23	一般	智慧档案	22、数据监测：可对密集架内的环境数据及档案数据进行监测，实时显示密集架内的温湿度情况

		参数	馆（库）一体化管理平台	和档案的再库量和借出量。
24	▲	智慧档案馆（库）一体化管理平台	23、告警管理支持以下功能：①告警阈值上下限过滤：对监控设备参数设置告警阈值和告警解除值，当满足设定值时告警才会产生或解除。②告警分级：系统对产生的告警自动划分级别，不同的告警级别对应不同的报警方式，系统通过告警通知不同权限组的运维人员。③告警记录：告警自动生成记录，记录的内容包括：事件、时间、图片、视频、等级、区域、产生值。提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。	
25	▲	智慧档案馆（库）一体化管理平台	24、联动管理功能：①消防报警联动：监控平台可以设置消防告警联动门禁常开，并切换到摄像机监控界面。②视频联动：告警事件和密集架操作可设置联动摄像头，实现报警视频弹窗，报警联动录像、密集开架弹窗。提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。	
26	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	25、数据3D 展示功能：系统可根据项目自定义 3D 效果图，模拟库房环境，展示库房实时数据和报警状态，通过点击3D效果图上的设备图标可直接控制相应的设备。	
27	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	26、各系统之间可实现有效数据实时联动，信息互通；可实时浏览软件内的各种设备实时参数、运行状态、报警信息，并完成相关设备的远程控制等，查询结果可以实现打印、下载等操作。	
28	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	27、库房页面展示：系统主页面具备不少于9个显示区域，可实时显示库房健康状态，近期每日的平均温湿度柱状图和线条走势图、气泡型空气质量展示、馆藏数量、当前平均温湿度、设备运行状态的动态图、漏水、火灾、门禁、报警的运行状态、视频监控画面、系统运行消息，消息可直接进行处理操作、系统运行效果图，效果图上点击设备可直接进入设备控制页面。	
29	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	28、页面控制功能：首页具备一键静音功能，可关闭、打开系统提示音或语音报警，同时具备一键更换背景功能，可提供不少于20种背景颜色以匹不同客户的风格，具备一键开启全屏、退出全屏、退出登录。	
30	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	29、场景管理：系统具备设备场景自定义设置，能够根据需求增加或删除页面场景、设备类型，其中设备类型包括：空气质量云测仪、除湿加湿一体机、新风机、健康防护一体机、智能密集架、空调、灯光控制器、自动窗帘、盘点设备、漏水设备、红外热成像设备。	
31	一般参数	智慧档案馆（库）一体化管理平台	30、系统管理：可对服务器、串口服务器、区域屏、用户进行管理，可对服务器的名称、所在位置、IP地址、端口、用户账号、密码进行管理。	
32	一般参数	空调	数量：1台 库房1：室内机容量及功率：制冷量（W）：≥37500；单位制冷量（W/m²）：≥197；室外机容量及功率：制冷量（W）：≥157000；制热量：≥175000；制冷功率（KW）：≥68.4；制热功率（KW）：≥70.28 库房2：室内机容量及功率：制冷量（W）：≥25000；单位制冷量（W/m²）：≥198 室外机容量及功率：制冷量（W）：≥157000；制热量：≥175000；制冷功率（KW）：≥68.4；制热功率（KW）：≥70.28 库房3：室内机容量及功率：制冷量（W）：≥12500；单位制冷量（W/m²）：≥202 室外机容量及功率：制冷量（W）：≥157000；制热量：≥175000；制冷功率（KW）：≥68.4；制热功率（KW）：≥70.28 库房4：室内机容量及功率：制冷量（W）：≥37500；单位制冷量（W/m²）：≥201 室外机容量及功率：制冷量（W）：≥157000；制热量：≥175000；制冷功率（KW）：≥68.4；制热功率（KW）：≥70.28 库房5：室内机容量及功率：制冷量（W）：≥10000；单位制冷量（W/m²）：≥227 室外机容量及功率：制冷量（W）：≥157000；制热量：≥175000；制冷功率（KW）：≥68.4；制热功率（KW）：≥70.28 库房6：室内机容量及功率：制冷量（W）：≥20000；单位制冷量（W/m²）：≥213 室外机容量及功率：制冷量（W）：≥157000；制热量：≥175000；制冷功率（KW）：≥68.4；制热功率（KW）：≥70.28 库房7：室内机容量及功率：制冷量（W）：≥20000；单位制冷量（W/m²）：≥213 室外机容量及功率：制冷量（W）：≥157000；制热量：≥175000；制冷功率（KW）：≥68.4；制热功率（KW）：≥70.28	
33	一般参数	智能恒湿净化一体机	数量：10台 1、符合国家GB/T18801-2022《空气净化器》； 2、设备具备自动调控库房湿度，使库房环境达到档案馆建筑设计规范JGJ25-2010 的国家规定标准。 3、加湿功能与除湿功能合二为一。 4、具备湿度设定系统，湿度可调范围在 00-99%。 5、具备温湿度现场校准功能，免去传感器定期校准的不方便性。 6、具备无级变速功能，风量从 0-1600 任意设定。 7、实时存储温湿度、PM2.5，支持年月周日数字报表，最长存储可达 12 个月。 8、可查询报警记录、维护运行依据数据实时调整。 9、具备 12V 输出功能，也联动启动动力环境设备，便于集中联网管理。 10、具备缺水、正常、水满提示功能。 11、具备报警显示区功能：显示溢水、漏水等报警信息。	



				12、具备断电自动重启功能,重要信息存储功能,信息掉电保护后无需重新设置。 13、标准MODBUS通信协议,RS485 远程监控端口。 14、标配除尘功能（99%去除空气中的PM2.5、PM10） 15、标配除二氧化硫功能（99%去除档案库房二氧化硫） 16、除湿量：70-90L/24h，加湿量：6-8L/h
	34	▲	智能恒湿净化一体机	17、设备支持手、自动排水功能，系统可设定自动排水，当除湿模式下水箱水量达到预警值，系统自动通过排水口进行排水，同时也可手动开关排水口；提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智能恒湿净化一体机检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。
	35	▲	智能恒湿净化一体机	18、人机交互介面：系统具有人机交互介面，采用≥7寸触摸屏控制除湿、加湿、净化等功能，，页面显示实时温湿度、运行状态、风机状态及水箱状态；提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智能恒湿净化一体机检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。
	36	一般参数	智能恒湿净化一体机	19、设备阻燃性能：V-0级； 20、除湿加湿净化为一体，依据标准设定库房环境阈值自动运行。 21、采用EC变频风机，依据湿度和空气质量自动节能运行。 22、采用工业级的PLC智能控制系统，标配YZBRD-RS485通讯，可通过USB导出历史数据，温湿度与空气质量以年月周日形成数字或曲线报表功能。 23、为了避免水箱漏水隐患采用双层水箱。 24、设备支持手、自动排水功能，系统可设定自动排水，当除湿模式下水箱水量达到预警值，系统自动通过排水口进行排水，同时也可手动开关排水口；
	37	▲	智能恒湿净化一体机	25、故障报警功能：设备具备漏水报警、溢水报警、水箱报警、传感器异常报警、浮子故障报警、通讯故障报警；提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智能恒湿净化一体机检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。
	38	▲	智能恒湿净化一体机	26、设备对库房有害物质净化：①颗粒物净化效率：≥98%；甲醛净化能效：≥2.8[m3/h? W]。②大肠埃希氏菌/白色葡萄球菌除菌率R（%）≥98%；提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智能恒湿净化一体机检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。
	39	一般参数	智能恒湿净化一体机	27、故障报警功能：设备具备漏水报警、溢水报警、水箱报警、传感器异常报警、浮子故障报警、通讯故障报警；
	40	一般参数	智能恒湿净化一体机	28、远程联动功能：系统可与智慧档案馆（库）一体化平台无缝对接，实现库房湿度自动管控、设备状态健康监控、远程开关机、模式设定等功能。
	41	一般参数	漏水传感器	数量：10个 1、线缆直径：≥5.0mm； 2、监测导线外阻：20Ω/100m； 3、长度：≥5米
	42	一般参数	环境展示系统	数量：1套 1、档案数据展示：支持档案馆（库）全数据展示，包括馆藏数、档案类型数据分类展示、档案借用数据、在借、异常未还数据、入库统计、档案状态环形统计、保密等级环形统计、档案存储介质分类环形统计、档案入库统计等 2、库房防护展示：库房安全状态全时段守护，当出现漏水、火灾、防盗等严重报警时，系统以全屏呼吸灯的方式提示，并具备档案库房健康评分，实时显示当前库房健康状态、实时监测当日预警数以及档案室防控设备数量状态 3、库房环境展示：实时以优、良、差的方式显示当前库房的环境质量，页面具备一周内的平均温湿度曲线走向，可在页面手动选择只显示温度或湿度曲线、库房环境数据可显示不少于PM2.5、CO2、PM10、TOVC、甲醛等数据，并以汽包方式动态显示，当数值超过预设值，汽包以深颜色提示 4、库房设备展示：实时展示库房除湿机、空调等设备的运行情况，并以动态、静态效果展示对应开机运行和关机休眠的状态。 5、展示系统屏幕尺寸：≥55英寸。 6、配备1套壁挂式金属支架。
	43	一般参数	信号传输模块	数量：1套 1、传输分辨率：≥1080P 60Hz、 2、传输距离：≥50米 发射端：≥20米 接收端：≥20米
	44	一般参数	短信报警云服务平台	数量：1套 1、通过短信网关对外报警；支持温湿度报警、入侵报警、漏水报警。 2、告警短信发送延时不超过3s； 3、针对不同的用户权限设置不同的报警方式，4以上的报警等级。另将按报警事件重要程度不同，划分为提示、一般、重要、紧急四个报警等级以上； 4、短信定时查询:系统可设置定时查询某一时段的数据内容。
	45	一般参数	短信报警器	数量：1套 1、工作温度：-20℃—+40℃。 2、库房出现状况可发送短信到管理人员手机； 3、双频GSM调制解调器（EGSM900/1800MHz或EGSM900/1900MHz）。 4、输出功率：≥1W@1800/1900MHz。 5、自备移动或联通卡；
	46	一般参数	网络机柜	数量：1套 1、采用优质冷轧板，静电喷涂。 2、外形尺寸：≥600*600*1000mm； 3、主要用于存放服务器、录像机、交换机。 4、内含一个理线架。
	47	一般参数	交换机	数量：2台 1、产品名称：千兆交换机； 2、接口数目：≥24个； 3、传输速度：≥1000Mbps； 4、无阻塞吞吐量:≥10Gbps； 5、交换能力：≥20Gbps。
	48	一般参数	声光报警器	数量：11个 1、额定工作电压(V/DC):12V； 2、工作电压范围(V):9-15V； 3、工作电流范围(mA):≤300； 4、工作温度(℃):-20~+60℃； 5、声压(dB):≥108±3dB/30CM； 6、连续工作时



					间:≥45min DC12V; 7、闪灯次数(分钟):200±30;			
		49	一般参数	综合布线	数量:1批 线路明管安装及管道铺设等,不含强电敷设。			
		50	一般参数	软硬件集成	数量:1项 设备安装、系统调试等。			
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	检测系统(A04049900-其他档案)	否	否	否	套	85,480	1	85,480
本货物共设置了11条参数。 其中:重要参数:4条;一般参数:7条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	温湿度模块	数量:21个 1、符合国家:GB/T 5169.21-2017;标准;提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的温湿度模块检验报告参数佐证;并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。			
		2	一般参数	温湿度模块	2、供电电压 DC12V;(6V~15VDC)输出方式:RS485接口;3、温度稳定性:≤0.1℃/y 湿度稳定性:≤1%RH/y 4、温度响应时间:≤15s(1m/s风速) 湿度响应时间:≤4s(1m/s风速) 5、测量范围 温度:-20℃~70℃;湿度:0~100%RH,6、功耗 ≤0.3W;7、平均无故障工作时间 ≥500000h;8、材质:外观采用优质冷轧钢板,静电喷涂,材质≥1.0mm,采用一体化成型设计,高光亚克力醒目标识一体化嵌入式安装,设备外观美观大气。9、设备尺寸(±2mm):≥300*230*50(mm)			
		3	▲	嵌入式采集EMU	数量:7台 1、符合国家:GB/T5169.21-2017标准,施压时间:≥5s;提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的嵌入式采集EMU检验报告参数佐证;并同时提供国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询报告截图一起提交核查。			
		4	一般参数	嵌入式采集EMU	2、ARM9处理器,Linux系统;3、10M/100M,自适应以太网接口;4、支持一键复位,恢复出厂设置。5、波特率支持 600~460800bps;6、支持Windows串口驱动程序模式;7、支持TCP、UDP、ARP、ICMP和DHCP协议;8、支持所有Windows Native COM和网络中断自动恢复连接功能;9、支持过网关,跨路由通信;10、拥有易于使用、可用于批量安装的Windows配置工具;11、工业设计,IP30防护等级;12、无风扇、低功耗设计;			
		5	一般参数	采集箱	数量:7台 1、材质:材质:柜体采用优质碳素钢钢板制作,柜体材质≥1.0mm,抗拉强度≥345MPa;2、外观:柜体表面光洁无毛刺,表面进行防腐处理,要具有防腐蚀功能;3、输入220V供电,内置12V输出供电,电压异常自动切断电路功能,起到保护功能;			
		6	一般参数	红外报警模块	数量:11个 1、探测方式: 二元红外+微波+人工智能;2、微波频率: ≥10.525GHz;3、工作电压: ≤12VDC;4、消耗电流: ≤25mA;5、自动温度补偿: 支持;6、脉冲计数可调: 支持;7、状态报告: 支持;8、防拆报警: 支持;9、报警输出:常闭,50mA/30VDC;10、防拆接口:常闭,50mA/30VDC;11、防宠物: ≤25kg;12、抗白光干扰: >9000LUX;			
		7	▲	数据巡检仪	数量:7个 1、符合国家:GB/T5169.11-2017标准;提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的数据巡检仪检验报告参数佐证;并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。			
		8	一般参数	数据巡检仪	2、电气间隙: ≥1.5mm;爬电距离: ≥4.0mm;			
		9	▲	数据巡检仪	3、检验电压:1500v 50Hz施压时间≥5s;提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的数据巡检仪检验报告参数佐证;并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。			
		10	一般参数	数据巡检仪	4、采样频率 AD采样频率≤±10Hz;5、分辨率不少于16位;6、精度等级 ≤±0.1%;7、输入阻抗 20毫安;8、通信接口 光电隔离RS485通信接口;9、产品稳定性:RS485通信距离<1000m,可通过外加中继器提高传输距离 采用芯片,内置双看门狗,运行稳定不死机;10、保护等级 电源接口极性保护,输入通道光电隔离,AD输入接口及通讯口±15KV ESD保护,隔离电压2500Vrms. 500DC连续,防雷击,浪涌保护功率消耗 <2000mW;11、端口数量: ≥2个;			
		11	一般参数	入侵报警监测系统软件接口	数量:1套 主软件平台监控红外探测,有出现人员入侵状况,软件平台声光报警,远程手机短信报警。			

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	控制系统（A04049900—其他档案）	否	否	否	套	49,610	1	49,610
		本货物共设置了11条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：10条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	档案库房环境管理主机	数量：1套 1、处理器：不低于I7 12代 10核； 2、内存：≥32G； 3、硬盘：≥256+2*1T Raid； 4、集成显卡； 5、接口不少于：1个VGA、1个HDMI、2个USB3.0 2个USB2.0 1个自适应网口；			
		2	一般参数	显示器	数量：1套 1、最佳分辨率≥1920x1080； 2、屏幕比例 16:9（宽屏）； 3、高清标准 ≥1080p（全高清）； 4、背光类型 LED背光； 5、屏幕尺寸：≥23英寸；			
		3	一般参数	空调控制器	数量：7个 1、设备尺寸：≥300*200*40±3mm 2、材质：外观采用优质冷轧钢板，静电喷涂，材质≥1.0mm，采用一体化成型设计，高光亚克力醒目标识一体化嵌入式安装，设备外观美观大气。			
		4	▲	空调控制器	3、符合国家：GB/T 5169.11-2017及GB/T5169.21-2017标准；提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的空调控制器检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网 www.cnca.gov.cn查询结果截图一起提交核查。			
		5	一般参数	空调控制器	4、检验电压：≥1500V 50Hz；施压时间：≥5s； 5、可以不用电脑来实现按键学习99.9%的空调遥控器； 6、可学习8组按键功能； 7、支持与档案库房十防监控系统对接，可实现多台设备集中管控； 8、红外发射头与空调距离最远：≥10米； 9、工作电流：<10mA； 10、带锁探头维护舱设计，电源、信号、探头至于舱内方便管理； 11、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； 12、红外波长：≥940nm；载波频率:38kHz；			
		6	一般参数	智能空调控制系统软件接口	数量：1套 系统可实时监控库房空调运行的状态，设定空调运行时间，并与温湿度监测子系统进行联动控制，当库房温度过高时，可联动空调开机调节温度达到降温效果，当空调控制命令与运行状态不符或有其他异常时，系统产生报警。			
		7	一般参数	恒湿控制模块	数量：10个 1、输入通道：≥10路； 2、隔离不少于：8路差分，2路单端隔离； 3、隔离电压：5000Vrms； 4、数字电平 0：+1V max； 5、数字电平 1：+4 to +30V；			
		8	一般参数	智能恒湿控制系统软件接口	数量：1套 系统可通过智能接口实时监测恒湿消毒净化一体机的运行参数和状态，可与温湿度系统联动控制调节库房湿度和空气质量，当一体机有故障或报警时，系统产生报警，并支持电话、短信、邮件、多媒体语音等多种方式通知运维人员。			
		9	一般参数	温湿度控制系统接口	数量：1套 可控制并管理各库房温湿度，可动态显示各库房温湿度值、可设定温湿度控制范围、可绘制各库房的温湿度历史曲线、手动/自动切换功能界面图、动态显示各设备运行状态、温湿度变化曲线、报表打印等功能。			
		10	一般参数	智能漏水控制模块	数量：10个 1、材质：外观采用优质冷轧钢板，静电喷涂，材质≥1.0mm，采用一体化成型设计，高光亚克力醒目标识一体化嵌入式安装，设备外观美观大气。 2、反应时间：≤2S 3、检测距离：≥500 米 4、存储温度：-20 oC 至 60 oC 5、工作温度：-10 oC 至 50 oC 6、湿度：5%到 95%RH（无冷凝） 7、供电：DC 9~30V 8、特点：1 组，常态断开或常态闭合 9、通信接口：RS485； 10、设备尺寸：≥250*190*90（mm）			
		11	一般参数	智能漏水控制系统软件接口	数量：1套 系统全时段监测漏水设备状态，页面同步显示漏水状态，异常状态页面图标闪烁，并支持语音、短信、声光等方式报警并提示管理员			

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	恒温恒湿机组设备	1	智慧档案馆（库）一体化	否	无	无

			管理平台			
		2	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		3	智慧档案馆（库）一体化管理平台	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 查询结果截图。
		4	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		5	智慧档案馆（库）一体化管理平台	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 查询结果截图。
		6	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		7	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		8	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		9	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		10	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		11	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		12	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		13	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		14	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无

		15	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		16	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		17	智慧档案馆（库）一体化管理平台	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 查询结果截图。
		18	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		19	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		20	智慧档案馆（库）一体化管理平台	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 查询结果截图。
		21	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		22	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		23	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		24	智慧档案馆（库）一体化管理平台	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 查询结果截图
		25	智慧档案馆（库）一体化管理平台	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智慧档案馆（库）一体化管理平台检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网 <a href="http://www.cnca.gov.cn">www.cnca.gov.cn</a> 查询结果截图。
		26	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		27	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		28	智慧档案	否	无	无

			馆（库）一体化管理平台			
		29	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		30	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		31	智慧档案馆（库）一体化管理平台	否	无	无
		32	空调	否	无	无
		33	智能恒湿净化一体机	否	无	无
		34	智能恒湿净化一体机	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智能恒湿净化一体机检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图
		35	智能恒湿净化一体机	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智能恒湿净化一体机检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图
		36	智能恒湿净化一体机	否	无	无
		37	智能恒湿净化一体机	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智能恒湿净化一体机检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图。
		38	智能恒湿净化一体机	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的智能恒湿净化一体机检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图
		39	智能恒湿净化一体机	否	无	无
		40	智能恒湿净化一体机	否	无	无
		41	漏水传感器	否	无	无
		42	环境展示系统	否	无	无
		43	信号传输模块	否	无	无
		44	短信报警云服务平台	否	无	无
		45	短信报警器	否	无	无
		46	网络机柜	否	无	无

		47	交换机	否	无	无
		48	声光报警器	否	无	无
		49	综合布线	否	无	无
		50	软硬件集成	否	无	无
2	检测系统	1	温湿度模块	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的温湿度模块检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图。
		2	温湿度模块	否	无	无
		3	嵌入式采集EMU	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的嵌入式采集EMU检验报告参数佐证；并同时提供国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询报告截图
		4	嵌入式采集EMU	否	无	无
		5	采集箱	否	无	无
		6	红外报警模块	否	无	无
		7	数据巡检仪	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的数据巡检仪检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图
		8	数据巡检仪	否	无	无
		9	数据巡检仪	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的数据巡检仪检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图
		10	数据巡检仪	否	无	无
		11	入侵报警监测系统软件接口	否	无	无
3	控制系统	1	档案库房环境管理主机	否	无	无
		2	显示器	否	无	无
		3	空调控制器	否	无	无
		4	空调控制器	是	图片	提供所投产品通过CMA资质认证检测机构出具的空调控制器检验报告参数佐证；并同时提供检测报告在国家认监委官网www.cnca.gov.cn查询结果截图
		5	空调控制器	否	无	无
		6	智能空调控制系统软件接口	否	无	无
		7	恒湿控制模块	否	无	无
		8	智能恒湿控制系统软件接口	否	无	无
		9	温湿度控制系统接口	否	无	无
		10	智能漏水控制模块	否	无	无

		11	智能漏水控制系统软件接口	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	业绩	商务	<p>投标人提供近三年类似项目的销售业绩证明材料，业绩证明以投标人提供的销售合同为准；</p> <p>投标人每提供一个符合要求的业绩及证明材料得1分，未提供或提供的不符合要求不得分。满分2分。</p>
2	履约能力	商务	<p>1、投标人或产品制造商具有档案产品与服务类企业认证证书；得2分；</p> <p>2、投标人或产品制造商具有能源管理体系认证证书；得1分；</p> <p>3、投标人或产品制造商具有数据储存安全管理体系认证证书；得1分；</p> <p>4、投标人或产品制造商具有信息技术服务管理体系认证证书；得1分；</p> <p>评审依据：以上 1-4项提供相关证书扫描件，并同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)官网上查询所公示的相关证书的信息截图加盖公章，不提供不得分。</p>
3	售后服务	商务	<p>1、对提供的售后服务计划及故障响应方案进行综合评审：</p> <p>（1）方案计划完善详尽、科学可行，响应速度快，质量服务承诺可靠，完全满足采购需求，得6分；</p> <p>（2）方案计划基本完整、可行性较好，响应速度较快，质量服务承诺比较可靠，基本满足采购需求，得3分；</p> <p>（3）方案计划不完整、可行性不行，响应速度慢，质量服务承诺一般的不得分或未提供的不得分。</p>
4	培训方案	商务	<p>对提供的技术培训方案进行综合评审：</p> <p>1、技术培训方案完善详尽，可行性高，完全满足采购需求，得5分；</p>



			<p>2、技术培训方案基本完整、可行性较好，基本满足采购需求，得3分；</p> <p>3、技术培训方案不完整、可行性不行，少数满足采购需求或未提供的不得分；</p>
5	供货期保证措施	技术	<p>供货期保证措施详细、具体，具有可实施性，满足采购人要求，措施安排科学合理，得5分；供货期保证措施较为详细、具体，有可实施性，满足采购人要求，措施安排较为合理，得3分；供货期保证措施具体，满足采购人要求，有进度安排，但内容一般，得1分；不提供不得分。</p>
6	项目设计方案	技术	<p>各供应商现场踏勘测量库房，根据项目采购数量及清单设计方案、并提供平面布置图及效果图、设计方案全面合理性论述进行评审。</p> <p>①内容全面详细、具体、合理、针对性强，方案考虑全面、可行，满足项目实际需求得4分；②内容有欠缺，提供了通用制式内容针对性差得2分；③无法达到采购要求或未提供方案得0分。</p>
7	对本项目需求的理解及分析	技术	<p>对本项目的需求理解准确完整，分析全面，具有针对性。内容完整详细，理解分析准确得7分；内容比较欠缺，理解分析粗略得，3分；内容不完整，方案非常简单，目的不明确得0分。</p>
8	总体技术方案	技术	<p>投标人针对本项目提供的技术方案应具有较强的可操作性，制定出详细、可行、易于操作、稳定运行的整体技术方案。1、方案科学、合理、针对性强，完全符合的得6分；2、方案科学、合理、针对性强，较为符合的得3分；3、方案科学、合理、针对性强，符合度不高的得1分。4、不提供不得分。</p>
9	合同	商务	<p>一、政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: center;"><b>政府采购合同协议书</b></p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p>

		<div>1. 项目信息</div> <div>(1) 采购项目名称：</div> <div>(2) 采购计划编号：</div> <div>(3) 项目内容：</div> <div>2. 合同金额</div> <div>(1) 合同金额小写：</div> <div>大写：</div> <div>(2) 具体标的见附件。</div> <div>(3) 合同价格形式：<u>固定总价合同</u>。</div> <div>3. 履行合同的时间、地点及方式</div> <div>起始日期：_年_月_日，完成日期：_年_月_日。总日历天数：_天。</div> <div>地点：</div> <div>方式：</div> <div>4. 付款：</div> <div>1、_。</div> <div>2、预付款根据采购文件的约定，在合同签订前提交不超过合同金额10%的履约担保。</div> <div>5. 解决合同纠纷方式</div> <div>首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 提请仲裁 <input type="checkbox"/> 向人民法院提起诉讼</div> <div>6. 组成合同的文件</div> <div>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：</div> <div>(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</div> <div>(2) 成交通知书</div> <div>(3) 响应文件</div> <div>(4) 政府采购合同格式条款及其附件</div> <div>(5) 专用合同条款</div>
--	--	--

(6) 通用合同条款 (如果有)

(7) 标准、规范及有关技术文件, 图纸, 已标价工程量清单或预算书 (如果有)

(8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自\_生效。

8. 合同份数

本合同一式\_份, 采购人执\_份, 供应商执\_份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: \_年\_月\_日

合同订立地点:

甲 方: (公章) 乙 方: (公章)

法定代表人: \_法定代表人:

委托代理人: \_委托代理人:

电 话: \_电 话:

传 真: \_传 真:

开 户 银 行:

帐 号:

## 二、政府采购合同通用条款

### 政府采购合同通用条款

#### 1. 定义

##### 1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金, 通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得成交资格, 并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

##### 1.2 本合同下列术语应解释为:

		<p>(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</p> <p>(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> <p>(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</p> <p>(4) “伴随服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如安装、调试、提供技术协助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>(5) “合同条款”系指本合同条款。</p> <p>(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称在政府采购合同专用条款指明。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</p> <p>2.2 合同内容根据谈判文件、响应文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与成交结果一致，具体的货物名称、规格、型号、数量和价格见政府采购合同专用条款。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1项。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见政府采购合同专用条款。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采</p>
--	--	--

		<p>取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（采购文件另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物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，以确保货物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。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第五条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。</p> <p>8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合第七章采购需求所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于政府采购合同专用条款规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p>
--	--	--

		<p>(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>(3) 乙方收到通知后应在政府采购合同专用条款规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1项规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，甲乙双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p>
--	--	--

		<p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和帐号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖财务专用章、法人代表签字的证明文件，报经甲方审查核准，并报财政部门备案。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在政府采购合同专用条款中另有规定。</p> <p>13.6 机关、事业单位从中小企业采购货物、工程、服务，应当自货物、工程、服务交付之日起30日内支付款项；合同另有约定的，付款期限最长不得超过60日。机关、事业单位和大型企业迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。</p> <p>14. 伴随服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>（3）在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>（4）在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训。</p> <p>（5）政府采购合同专用条款与第四章采购需求规定的其他伴随服务</p> <p>14.3 乙方提供的伴随服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>（1）如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p>
--	--	---



		<p>(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 除本合同第19条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七日计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>15.3 未履行及时付款义务的违约责任</p> <p>(1) 采购人迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。逾期利息约定的利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未约定逾期利息利率的，按每日万分之五的利率支付逾期利息。</p> <p>(2) 甲方应按照招标文件和合同确定的付款方式及时拨付款项，如果甲方没有按照合同规定的时间拨付款项，每延迟一天按照每日利率万分之五支付逾期利息。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> <p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继</p>
--	--	---

		<p>续履行；</p> <p>（2）合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>（1）合同因有效期限届满而终止；</p> <p>（2）乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>（3）如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>（4）如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>（5）如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在响应文件中说明，且未经甲方书面同意，乙方不得将合同的主体、关键性工作分包给他人。</p> <p>18.3 根据政府采购支持中小企业发展政策规定，经甲方同意，获得政府采购合同的大型企业可依法向中小企业分包。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以按政府采购合同专用条款中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：</p> <p>（1）向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；</p>
--	--	--

			<p>(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。</p> <p>21. 法律适用</p> <p>21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。</p> <p>22. 通知</p> <p>22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，</p> <p>22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。</p> <p>23. 合同生效</p> <p>23.1 本合同在合同各方签字盖章后生效</p> <p>24. 附则</p> <p>24.1 本合同未尽事宜，见政府采购合同专用条款。</p>
--	--	--	--

## 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	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	30	否	无	<p><b>【报价】</b>的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）</p>

2	客观分	商务分	2	是	图片	<p><b>【业绩】</b>的评分规则：投标人提供近三年类似项目的销售业绩证明材料，业绩证明以投标人提供的销售合同为准； 投标人每提供一个符合要求的业绩及证明材料得1分，未提供或提供的不符合要求不得分。满分2分。</p> <p><b>【业绩】</b>的上传证明材料要求：提供合同扫描件</p>
3	客观分	商务分	5	是	图片	<p><b>【履约能力】</b>的评分规则：1、投标人或产品制造商具有档案产品与服务类企业认证证书；得2分； 2、投标人或产品制造商具有能源管理体系认证证书；得1分； 3、投标人或产品制造商具有数据储存安全管理体系认证证书；得1分； 4、投标人或产品制造商具有信息技术服务管理体系认证证书；得1分； 评审依据：以上 1-4项提供相关证书扫描件，并同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)官网上查询所公示的相关证书的信息截图加盖公章，不提供不得分。</p> <p><b>【履约能力】</b>的上传证明材料要求：以上 1-4项提供相关证书扫描件，并同时提供“国家市场监督管理总局《全国认证认可信息公共服务平台》”(<a href="http://cx.cnca.cn/">http://cx.cnca.cn/</a>)官网上查询所公示的相关证书的信息截图加盖公章，不提供不得分。</p>
4	主观分	商务分	6	否	无	<p><b>【售后服务】</b>的评分规则：1、对提供的售后服务计划及故障响应方案进行综合评审：（1）方案计划完善详尽、科学可行，响应速度快，质量服务承诺可靠，完全满足采购需求，得6分；（2）方案计划基本完整、可行性较好，响应速度较快，质量服务承诺比较可靠，基本满足采购需求，得3分；（3）方案计划不完整、可行性不行，响应速度慢，质量服务承诺一般的不得分或未提供的不得分。</p>
5	主观分	商务分	5	否	无	<p><b>【培训方案】</b>的评分规则：对提供的技术培训方案进行综合评审： 1、技术培训方案完善详尽，可行性高，完全满足采购需求，得5分； 2、技术培训方案基本完整、可行性较好，基本满足采购需求，得3分； 3、技术培训方案不完整、可行性不行，少数满足采购需求或未提供的不得分；</p>
6	主观分	技术分	5	否	无	<p><b>【供货期保障措施】</b>的评分规则：供货期保障措施详细、具体，具有可实施性，满足采购人要求，措施安排科学合理，得5分；供货期保障措施较为详细、具体，有可实施性，满足采购人要求，措施安排较为合理，得3分；供货期保障措施具体，满足采购人要求，有进度安排，但内容一般，得1分；不提供不得分。</p>
7	主观分	技术分	4	否	无	<p><b>【项目设计方案】</b>的评分规则：各供应商现场踏勘测量库房，根据项目采购数量及清单设计方案、并提供平面布置图及效果图、设计方案全面合理性论述进行评审。 ①内容全面详细、具体、合理、针对性强，方案考虑全面、可行，满足项目实际需求得4分；②内容有欠缺，提供了通用制式内容针对性差得2分；③无法达到采购要求或未提供方案得0分。</p>
8	主观分	技术分	7	否	无	<p><b>【对本项目需求的理解及分析】</b>的评分规则：对本项目的需求理解准确完整，分析全面，具有针对性。内容完整详细，理解分析准确得7分；内容比较欠缺，理解分析粗略得，3分；内容不完整，方案非常简单，目的不明确得0分。</p>
9	主观分	技术分	6	否	无	<p><b>【总体技术方案】</b>的评分规则：投标人针对本项目提供的技术方案应具有较强的可操作性，制定出详细、可行、易于操作、稳定运行的整体技术方案。1、方案科学、合理、针对性强，完全符合的得6分；2、方案科学、合理、针对性强，较为符合的得3分；3、方案科学、合理、针对性强，符合度不高的得1分。4、不提供不得分。</p>
10	/	偏离分	10	否	无	<p><b>【未进行评分设置的货物一般技术参数】</b>的评分规则：本包未进行评分设置的货物一</p>

						般技术参数每偏离一项扣1分，最多扣10分
11	/	偏离分	20	否	无	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣2分，最多扣20分