响应文件

报价文件

项目名称: 合浦县档案馆档案数字化集成服务

项目编号: BHZC2025-G3-210054-JHGC

投标人名称:广西简易科技有限公



日期: 2025年7月15日

目录

| 第一章 | 开标一览表(报价表) | | 2 - |
|-----|------------|---|-----|
| 第二章 | 中小企业声明函 | 2 | 0 - |





第一章 开标一览表 (报价表)

合浦县档案馆、广西璟华工程管理有限公司:

按你方招标文件要求,我们,本投标文件签字方,谨此向你方发出要约如下:如你方接受本投标,我方承诺按照如下开标一览表(报价表)的价格完成(合浦县档案馆档案数字化集成服务)【招标编号:(BHZC2025-G3-210054-JHGC)】的实施。

开标一览表(报价表)(单位均为人民币元)

| 序号 | 名称 | 服务要求 | 服务时间 | 服务人数 | 备注 (如 果有) |
|----|-------|---|------|------|-----------------|
| 1 | 档案数字化 | (一)适用规范、标准档案数字化服务技术参数及要求执行国家档案局《中华人民共和国行业标准纸质档案数字化规范》(DA/T 31-2017)、《档案保管外包服务管理规范》(DA/T67-2017)、《档案服务外包工作规范》(DA/T 68-2017)、《档案数字化外包安全管理规范》、《广西壮族自治区纸质档案数字化技术要求》(试行)、《广西壮族自治区档案数字化工作安全保密管理办法》、《广西壮族自治区保密局关于加强对纸质文件资料数字化扫描实施保密管理的通知》、《广西壮族自治区纸质档案数字化实施项目验收管理暂行办法》等。 (二)服务内容: 包括档案交接、前处理、拆卷、全文的描(平板台描为主)、图像处理、扫描图像质检、图像存储、条目著录、数据挂接校对、装订档案、档案归述、经录光器与备份、各制作的图像数据导入采购人档案管理系统中,进行数据库挂接 | | | |

加

和检查等各项工作。

(三) 工作要求

L

- 1. 由成交供应商自带整套设备(扫描设备分辨率在≥300dpi 以上)及熟练的操作人员上门为采购人开展 900 万页(A4幅面)馆藏纸质档案数字化加工服务。采购人负责提供扫描场地,安排人员进行流程管理、质量检查、技术人员监督、配合协调等工作。成交供应商要自觉遵守采购人的管理规章。所带设备只能作为本项目专用,不得将设备挪作他用或随意把不属本项目的资料带进工作场所进行操作。所有设备必须放置在指定的工作地点。为了档案的安全,进入项目的工作人员必需通过政审并与公司签订保密协议。项目完成后所有设备必须经采购人检查,才能搬离工作场地。项目完成后成交供应商自行撤离相关人员和设备。
- 2. 确保在扫描过程中不对档案原件造成二次损伤。
- 3. 严格遵守并达到国家标准:《中华人民共和国行业标准(DA/T 31-2017)纸质档案数字化规范》。
- 4. 保证档案扫描图像与原件一致、整洁、清晰。做好档案资料原件、复印件鉴别相关工作。

(四)扫描质量要求:

- 1. 档案数字化处理的技术参数及要求按照国家档案局和广西区档案局有关数字化的标准实施。
- 2. 扫描影像的顺序与纸质档案要保持 4 个统一性,即案卷编号与扫描的案卷一致、卷宗封面信息与卷内容一致、卷内目录页码与卷内页码一致、实体案卷与扫描图片顺序排列一致,不可颠倒,不能有漏页和重页,保证电子影像的完整齐全。若发现有漏扫或扫描不合格的影像要及时更正。
- 3. 扫描后的影像文件要保持字迹清晰、完整、不失真、不留文字版面外的暗影、无干扰信息,要保持档案的原文原貌。影像文件页面要端正,无扭曲。纸质档案扫描使用彩色 JPG 文件格式存储,分辨率不得低于 300dpi、无压缩,对于案卷中出现字迹较小、较密集等特殊情况,应提高分辨率至 400dpi 及以上;纸质档案中的照片扫描使用彩色 JPG 格式的分辨率不得低于 600dpi。图片大小要保证 800KB 以上。
- 4. 数据提交。完成扫描服务后,形成的数据成品有:根据交接清单提交规范编目3套单盘装档案级蓝光光盘备份数字化成果,单盘刻录容量少于光盘总容量90%。档案数字化加工后的全部电子影像、电子目录以及形成的纸质资料所有权属招标单位所有。档案数字化加工后形成的各种统计资料、光盘资料、纸质资料及各种交接清单应经规范整理后完整移交。
- 5. 档案扫描完成后,按原档案排列顺序与装订方式进行装订或根据采购人要求改变原装订方法。应保持档案的排列顺序不变,做到安全、准确、无遗漏。

- 6. 扫描人员严格遵守档案管理的相关规定及档案部门的相关制度,认真做好扫描档案的保密和保护工作。
- 7. 档案数字化服务费用单价为 A4 幅面普通纸张,纸张小于 A4 幅面的按 A4 算, A3 按 2 张 A4 幅面计算, A2 按 4 张 A4 幅面计算, A1 按 8 张 A4 幅面计算, A0 按 16 张 A4 幅面计算,依此类推。

(五)数据挂接要求

- 1.制作和挂接目录要求加工系统能自动进行条目与原文的挂接。全部扫描案卷以其档号作为文件夹名称并存储在光盘目录下。
- 2. 将扫描所得的图像文件的命名规范按广西区档案局的《广西壮族自治区纸质档案数字化技术要求(试行)》的"图像文件命名"方式命名。
- 3. 将按规范命名的图像文件与采购人使用的档案管理系统中对应的档案条目相关联,将图像文件挂接到采购人使用的档案管理系统中,确保挂接正确率 100%。

(六) 其他要求

- 1.档案条目著录:由中标人负责对扫描数据条目信息进行著录、校对,确保目录准确、完整,对数据挂接的正确性进行核对并全部负责。
- 2. 档案前处理:扫描前,对档案进行拆卷,拆卷需逐页清点案卷张、页数,去除金属装订物,务必保持档案完整无损,不得人为恶意损害档案。对档案的破损、霉坏等需裱糊的案卷作出评定,并在档案备考表和档案破损情况登记表登记说明情况,能够扫描的先扫描,对破损严重无法进行扫描的档案,修复后才能够进行扫描。档案中的精装书籍及成精装书籍状装订、使用胶水粘贴、衣车缝制等不得强行拆散。制作并填写纸质档案数字化加工过程交接登记单,详细记录档案整理后每份文件的起始页号和页数。
- 3. 纸张状况较差,过薄、过软或超厚的档案,应采用平板扫描方式,不得损坏纸质档案。
- 4. 要求电子影像数据准确、索引数据准确并与纸质档案匹配;档案号命名符合规范;图片命名及组成符合采购人档案管理系统要求。

(七)数据验收

1. 数据检查

以全检的方式检查已完成数字化转换的所有数据、包括目录数据库、图像文件及数据标准的总体质量。

2. 验收指标

档案管理软件符合国家档案局和广西的档案局的和应标准,文档数字化加工流程和数据库建设符合国家及自治区档案数字化规范标准和技术要求,技术总定可靠。扫描点的文档格式及图片命名方式与自治区档案局要求上报的格式相一



致。格式为彩色 JPG 格式。

- (1)档案装订:检查所有档案的装订还原情况,差错率<1%。
- (2) 扫描图像:漏扫率 0。
- (3) 成品验收图像准确率: 100%(顺序准确、不多页少页、保持档案原貌; 图像清晰度达到方便阅读要求、布局合理、图文挂接准确)。
- (4) 格式封装:图像文件的命名差错率 0。
- (5) 著录: 以案卷(文件)为单位,目录著录、核对合格率达到99%以上(含99%):
- (6) 条目与图像挂接: 挂接正确率 100%
- (7) 档案原始材料: 100%不缺失。

(八) 验收审核

- 1. 采购人对成交供应商提交的数字化数据进行验收。数据验收以全检方式进行。检查不合格的,档案全部返回重新加工,成交供应商应及时对返回的档案数据无偿予以纠正。
- 2. 全部档案验收通过后,须填写"服务验收报告单",须经采购人分管领导、其他监管人员审核、签字后方有效。
- 3. 由于成交人的质量等问题, 而引发的误时、经济等问题均由成交人承担。
- 4. 数据验收合格后,成交人须刻录档案级蓝光光盘三套经规范整理后提交给采购人。

(九)数据备份

- 1. 备份范围: 经验收合格的完整数据应及时进行备份。
- 2. 备份方式: 为保证数据安全, 备份载体的选择应多样化, 采用多套备份。
- 3. 数据检验:备份数据也应进行检验。备份数据的检验的内容主要包括备份数据能否打开、数据信息是否完整、文件数量是否准确等。
- 4. 备份标签:数据备份后应在相应的备份介质上做好标签,以便查找和管理,光盘标签应符合档案业务部门全文数据报送要求。

(十) 现场工作人员要求

1. 中标人所提供的项目人员需相对稳定,并必须指派 \ 名专职项目负责人, 1 名数字化加工工作的负责人, 配备专人负责安全保密工作, 所有人员统一挂牌证岗, 负责众随时与采购人进行情况沟通等。同时, 参与的工作人员必须提供本



人身份证明和承诺本人无犯罪记录及在工作期间遵纪守法的声明。

- 2. 中标人必须与采购人签订安全保密协议,档案数字化加工人员参加由采购人组织的安全保密教育,在档案数字化加工过程中,遵守采购人的相关档案管理制度以及国家、地方保密法规。
- 3. 扫描加工工作时间和工作地点:扫描加工的时间为法定工作时间,每天8:00-12:00,15:00—18:00,工作场地由采购人确定。
- 4. 中标人在对原始档案进行数字化加工过程中,必须保证原始档案完好无损,如造成档案损坏、遗失等问题,将按照《中华人民共和国档案法》等法律追究责任,并进行严肃处罚。
- 5. 扫描加工进度要求:至 202x 年 xx 月 xx 日完成大难数字化服务项目所有工作。由于实施人的质量等问题,而引发的误时、经济等问题均由中标人承担。

(十一) 场地安全及保密设备

- 1. 成交供应商应建立档案数字化加工安全保密制度和保密措施,对工作人员进行安全保密教育和必要的上岗培训,加强管理,并与工作人员签订保密协议,明确规定工作人员安全保密责任、义务,杜绝阅读、摘抄、复制、外泄档案内容。安全保密协议应报送招标方备案。
- 2. 数字化加工场所须封断所有档案数字化加工设备的无线网络功能,并定期进行相关检测。
- 3. 数字化工作人员存放随身物品要有专用储物箱柜,并与档案装具分区放置,数字化加工场所不得有非工作需要的私人物品,包括照相机、摄像机、手机、录音机、笔记本电脑、平板电脑等各类电子设备和各类移动存储介质。
- 4. 成交供应商的工作人员不得以任何形式将加工场所内的档案资料和物品带出工作现场;不得以任何形式进行泄漏、传播;不得无故查看及讨论档案内容;不在私人通信中涉及秘密;不在电话、公共场所和家属、子女、亲友面前谈论有关档案秘密;严禁无关人员进入数字化加工场所。
- 5. 成交供应商的工作人员不得在数字化加工场所内从事与数字化工作无关的活动,严禁在数字化加工区内喝水、进食、吸烟等,严禁携带火种进入数字化加工场所。
- 6. 成交供应商应指定有关人员经常对数字化加工场所进行巡查,确保有关数字化加工和管理的各项规章制度和操作规范得到切实贯彻和执行。
- 7. 成交供应商负责配套自检及外及接入管理系统,具备以下功能: (1) 支持网络访问及管理,当设备发生报警时,可通过邮件的形式通知管理员,告知战障信息; ② 实时监控设备运行状态,当检测到潜在故障时,能进行日志记录,



| | | 并通过邮件的方式通知管理人员;(3)可对接入外设(如U盘、移动硬盘、无线局域网卡)进行访问管理,对未授权的外设进行自动屏蔽,以保证档案数据安全,有效防止资料外泄。 | | | |
|---|-------|---|--------------------|----|--|
| 2 | 换盒 | 对不规范的已装盒档案按相关要求进行换盒并填写好封面及脊背等。 | 自订同日18 日18 内 | 45 | |
| 3 | 数 据 库 | 1、▲通过中国信息安全测评中心与国家保密科技测评中心的安全可靠测评 2、▲支持模式、视图、用户、角色、约束、存储过程、函数、触发器、自增列、分区表、全文索引等数据库对象,并实现对象的基本操作。单表支持创建两个文本/二进制大对象数据类型列,并提供图形化大对象插入、删除和浏览功能。 3、支持多种数据类型,包括但不限于整型、实型、浮点型、字符型、日期型、货币型、二进制数据型、文本型等,支持 XML 数据类型,支持 GB18030 中文编码字符集。 4、▲支持使用单字和词进行全文检索,长句子检索和中英文混排检索。 5、单机单实例 TPC-C 性能:在 100 仓 500 并发下持续运行 20 分钟,数据库性能指标 TPMC 达到 140 万以上。 6、▲数据库导入性能要求>35MB/s;支持数据压缩,压缩比大于 50%。 7、▲具备在鲲鹏和麒麟等国产环境下稳定运行的能力,测试产品在大于 100 仓数据和 100 用户并发场景下保持 7*24小时稳定正常运行,且成功率大于 95%。 8、支持逻辑备份/还原、完全备份/还原、增量(差异)备份/还原;支持对错误操作进行回滚或还原到误操作前的状态;支持数据库闪回或闪回查询。 9、支持身份鉴别、访问控制、数据存储加密、安全审计等功能,支持国家商用密码加密算法。符合 IT 产品信息安全认证证书评估保障级 EAL4 增强级要求,满足 (3) ** 20273-2019《信息安全技术 数据库管理系统安全技术要求》,提供证书复印件。 10、▲完全兼容 MySQL 协议与语法,设持使用 MySQL 生态工具(如 MySQL workbench 等)实现数据导入导出、客户端、 | 自订同日个内签合之18月 | 3 | |

| | | 备份还原等功能。 11、▲自有迁移工具支持并发迁移,支持不同协议间异构数据库迁移,支持表结构、视图、索引、约束、存储过程、函数、包、触发器、同义词、序列值、物化视图、dblink等对象迁移,支持源数据库与目标数据库之间秒级实时数据同步,支持全量数据比对和增量数据比对,支持对象和语法兼容性评估、及 SQL 代码转换。 12、▲兼容 Oracle 常用语法,包括 INSERT ALL/FIRST、MERGE INTO、WITH FUNCTION、WITH AS、ROLLUP、CUBE、GROUPING SETS、(+)操作符左外连接和右外连接、q'转义字符等;提供 OCI、OCCI 接口支持常用的增删改查功能,且接口、参数与 OCI 一致。 | | | |
|---|--------|---|--------|---|--|
| 13、▲支持 sys 用户和有 DBA 角色的用户通过动态性能视图监控管理数据库,支持 10 个视图;支持用户通过对静态数据字典视图的查询获取所需要的数据库信息,支持 40 个视图。 14、▲兼容国产主流芯片,包括鲲鹏、龙芯、兆芯、飞腾、申威、海光等;兼容银河麒麟、统信等国产主流操作系统,须提供国产芯片厂商、国产操作系统厂商盖章的数据库适配证明复印件。 | | | | | |
| 4 | 档案管理软件 | 按照《 电子档案管理系统通用功能要求》、《党政机关电子公文归档规范》、《文书类电子档案检测一般要求》、《档案著录规则》、《档号编制规则》、《电子档案移交接收操作规程》等相关标准和规范,建设档案馆电子档案管理系统。系统具备"收集、管理、保存、利用"四项基本业务功能以及用户权限管理、系统日志管理、数据备份与恢复、系统及其数据安全维护等功能,应当采取必要措施保证馆藏数字档案信息,特别是由电子文件归档形成的电子档案信息的可靠和可用。 1、档案收集:具备接收多个立档单位产生的电子文件及其元数据,同时可对传统载体档案进行数字化并采集重要数字信息资源。在建立一整套接收机制基础上,保证接收过程责权明确,杜绝安全隐患,从源头上保证数字档案的真实、完整、可用。提供选择在线接收和离线接收方式。能够批量导入或导出数据,保证数据的可靠和可用。对在线或离线接收的档案数据进行真实性、完整性、可用性、安全性验证。具备目录数据和内容数据等多种信息资源的采集功能。 2、数据导入:提供用户导入格式数据包批量接收档案或者文件数据到系统的功能。支持格式 EXCEL 格式;其中 EXCEL 格式可通过配置直接用于与其他厂商的系统接收或者迁移操作。 3、档案整理:系统能够对所接收的资效数字档案信息进行整理、比对、分类、著录、挂接、鉴定、检索、统计等操作,使无序信息有序化,并实施有效控制。系统应能:按照设定的分类方案,推数字档案信息存储到系统中,或 | 自订同日个内 | 5 | |
| | | 本 本 中 印 和 4502020014313 | | | |

根据管理要求进行适当调整;过滤重复档案数据,可重新分类、编号;可对档案内容进行抽取和添加元数据等操作,档案管理都是基于目录数据库挂接方式来实现。电子文件可以使用缩略图进行浏览。

- 4、文件挂接:提供单位用户对数字化加工成果的数字化副本或者外部电子数据进行批量挂接,并与系统的档案目录数据进行关联。
- 5、档案保存: 能够实现对数字档案长久的安全保存,包括存储格式的选择,检测、备份和迁移等技术方法的采用等。
 - 6、归档管理:归档管理功能是系统的核心管理功能,提供对档案进行按一文一件流程式归档组织归档。
- 7、档案利用:提供综合检索、分类检索、全文检索、向量检索等检索工具,通过档案查阅利用流程进行申请和审批,支持电子档案的阅览、下载、打印,实体档案的借阅、复印和摘抄等。可通过借阅车批量申请查阅利用,根据借阅档案的情况自动生成一份或多份借阅单。已通过审批可以利用的档案只能在授权期间利用,超过授权时间可以通过续借流程进行办理。具备档案利用台账记录和查询功能。档案编研具备根据选题检索或自动推荐编研所需档案资料、具备编研成果的多次审校功能、具备档案编研成果发布和利用功能。
- 8、档案处置: 能够实现保管期限鉴定、开放鉴定和销毁鉴定。通过事件触发、时间触发和设定的触发条件触发处置流程。保管期限到期提醒可分类列出到期档案,可批量选择档案进行鉴定,通过保管期限鉴定工作流程进行鉴定,鉴定完成可输出鉴定报告、修改相关档案的保管期限。通过档案销毁流程完成实体档案和电子档案的销毁工作,销毁流程可定制,支持销毁业务的申请、审批和执行功能。具备对已销毁档案目录信息和销毁处理记录管理功能。支持逻辑删除和物理删除,可生成档案销毁清册。通过档案开放鉴定流程实现库存实体档案和电子档案的划控工作。档案开放鉴定流程可定制,具有计划制定、组织分配、逐级审核、形成鉴定报告等功能,支持敏感词过滤功能。
- 9、统计分析:对库存档案进行分库、分类进行统计,具备按照全宗、类型、存储格式,保管期限等对电子档案数量进行统计的功能,实现档基表的配置、生成、填写、下载、打印等。提供表格工具可灵活设置统计维度,输出丰富的图表。
 - 10、系统设置:实现组织用户管理、角色管理、功能权限和数据权限分配。
- 11、业务配置:提供全宗设置、档案口类设置、档案业务定义、档案分类、档案元数据设置、档案目录数据设置、 界面设置、打印报表配置、检测方案及检测项目配置等模块。
 - 12、工作流程管理:提供可视化工作流配置之具,文持档案收集入库、档案利用、档案处置工作流程化,允许用



| | 户创建和维护工作流模型并对版本进行控制。 | | | | | |
|---|--|---|----|--|--|--|
| | 13、日志管理:分类管理档案数据库操作日志,记录用户访问、存取和使用档案的行为和信息,具备对关键业务 | | | | | |
| | | 过程、档案管理操作行为和非授权访问等实行进行审计、跟踪的功能。 | | | | |
| | | 14、数据安全:实现系统管理员、安全管理员、安全审计员三员分离。使用安全认证机制,确保只有授权的用户 | | | | |
| | | 可以访问系统资源。实施适当的角色和权限管理,限制用户的操作范围对系统中的敏感数据进行加密传输和存储。处 | | | | |
| | | 理用户隐私数据时遵循隐私保护法律法规,并设计数据访问和使用的最小权责原则。 | | | | |
| | | 15、数据安全:实现系统管理员、安全管理员、安全审计员三员分离。使用安全认证机制,确保只有授权的用户 | | | | |
| | | 可以访问系统资源。实施适当的角色和权限管理,限制用户的操作范围对系统中的敏感数据进行加密传输和存储。处 | | | | |
| | | 理用户隐私数据时遵循隐私保护法律法规,并设计数据访问和使用的最小权责原则。 | | | | |
| | | 16、数据管理:对档案数据进行检测及维护,包括数据是否重复、是否存在非法空值、格式是否正确、分辨率是 | | | | |
| | 否达标,文件是否损坏,文件与目录各著录项对应是否异常等,并且能对数据进行批量编辑。 | | | | | |
| | 17、资料管理:具备对无需归档、移交、开放等鉴定业务的资料进行管理的功能。包括著录、编辑、删除、打印、 | | | | | |
| | | 查看、导出、批量操作等功能。 | | | | |
| | | 18、征集管理:具备对征集档案及其征集过程形成的各类文件进行收集管理的功能。 | | | | |
| | | 19、库房管理:具备实体档案出入库登记、位置指示、保管状况描述、全宗卷管理、抢救修复等辅助管理功能。 | | | | |
| | 数 | (一)档案数字化加工通用功能要求: | | | | |
| | | 1. 软件支持单人版/多人版(网络版)使用; | | | | |
| | 字 | 2. 加工软件需配置正版软件数据库; | 自签 | | | |
| | 化 | 3. 支持后台管理多人用户权限、配置扫描件查看权限、档案门类数据项管理,查看所有模块及工作人员的工作日志、 | 订合 | | | |
| _ | 统计所有模块及工作人员的工作量: 同之 | | | | | |
| 5 | 5 加 4. 创建符合档案规则的文件夹,支持,增加、批量增加、修改、重命名、删除等基础功能; 日 18 5 | | | | | |
| | 工 5. 数据校核:支持对上传下载图像数据进行实时一致性校核,自动检测图像数据大小、格式、分辨率等属性; 个月 | | | | | |
| | € 6. 自动修图与数据转换:支持对图像自动进行纠偏和裁剪;支持目录和图像各种通用格式的相互转换; 内 | | | | | |
| | 系 7. 自动挂接:采用目录数据和图像数据 1. 文持图像和目录同屏展示,在加工过程中可自动建立目录数 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | | | | |
| | 统 据和图像数据一一对应关系; | | | | | |
| | | 大林 全中 | | | | |
| | | | | | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | 4502020014313 | | | | |
| | | | | | | |

- 8. 增减排序: 可对分件不正确的案卷进行增、删件,并自动对卷内文件重新排序;
- 9. 框选识别和格式转化:可以利用 OCR 框选识别将图片上的文字内容识别著录到对应条目中,将数字化成功批量转化 为双层 PDF 和 TXT 文件;

(二)档案扫描模块功能要求:

- 1. 硬件支持: 平板扫描仪、高速扫描仪、高拍仪: 幅面支持: A0、A1、A2、A3、A4、B5;
- 2. 分辨率要求: 200dpi-1200dpi; 文件的存储类型: JPG、TIF;
- 3. 存储位置: 自定义; 文件命名规则: 增加档号前缀和分隔符、增加前缀、编码长度、起始码、文件名自动增长、空位补零;
- 4. 图像预处理: 纠斜、旋转、固定裁边、图像调整、内容居中。批量水印、幅面调整、签章;
- 5. 图像优化功能包括:

纠斜、旋转、框内外去污、图像大小调整、文字优化、图像色彩优化、幅面调整、消除笔功能、马赛克功能、内容居中、反色、签注、dpi修改、裁剪、翻转、图像校正、底色消除、背景消除、祛除装订孔、祛黑底、祛黑边、背景裁切、水印、签章、对比度等功能;

(三)档案著录模块功能要求:

- 1. 软件支持 OCR 框选识别,要求:印刷体文字识别率≥98%,识别速度≥1500字/秒;
- 2. 看图著录: 支持档案数字化图像及实体档案两种著录方式;
- 3. 同屏显示: 采用目录数据和图像数据一体化孪生设计, 支持图像和目录同屏展示;
- 4. 图像标引:可在著录和质检过程中对档案图像的重点信息进行标引;
- 5. 增减分件: 可对不正确的卷进行增件或删件, 并重新对卷内文件重新排序;
- 6. 自动检查与自动著录: 具有自动检查必著项、题名格式等功能; 并可根据预先定义的规则自动著录案卷档号;

(四)数据分件合并模块要求:

- 1. 支持档案的直接合并和分件合并;
- 2. 直接合并支持保持图像文件夹结构(最后,是为完全档号)、加文件夹名为前缀(多层级)带自定义连接符合并、图像文件加档号前缀带自定义连接符合并;
- 3. 分件合并支持著录模块数据与成正数据分件。支持最后一件需要自定义终止符分件、保持图像文件夹结构(最后



| | | 一层为完全档号)、加文件夹名为前缀(多层级)带自定义连接符合并、图像文件加档号前缀带自定义连接符合并、添加最末层级文件夹,并以档号名称命名; 4. 数据合并模块功能需要能将扫描件合并/分件合并为PDF、双层PDF、多页TIF、元数据、TXT; 5. 支持跳过已合并的文件夹和合并覆盖; 6. 支持定时合并; (五)数据转换模块要求: 1. 格式转化:能将馆藏(原始无序扫描件 PDF)转换为符合 DA/T31—《2017 纸质档案数字化规范》的有序规则的 PDF、单层 PDF 转双层 PDF、多页 TIF 转双层 PDF; 2. 支持保持原 PDF 文件夹结构输出、保持 PDF 名称输出、加文件夹名称为前缀(多层级)自定义连接符方式的批量转化; | | | |
|---|----------|---|--------------|---|--|
| 6 | 存储服务器边缘站 | 1、规格:2U 机架式服务器,支持免工具组装,国内生产和制造,符合信创要求。 ▲2、处理器:配置 1 颗符合信创要求的处理器,主频=2.5 Ghz,单处理器核数=16; 3、内存:配置=2*16GB DDR4 3200MHz 内存,最大支持=16 条扩展插槽 4、硬盘:配置=4*2.4TB 2.5 寸 SAS HDD,1*480G SSD 企业级硬盘,标配 6 个硬盘位。 5、RAID 功能:PM8204-8i-2G 缓存 6、网卡:配置=4 个千兆电口,1 个独享的管理端口。 7、电源:配置=2 个 550W 以上电源。 ▲9、冷却系统:采用后置风扇设计,提供=4 个热插拔 N+1 冗余 8056 风扇(双转子)。 ▲10、I/0 扩展:采用前置 PCIE 插槽设计,最大可扩展=6 个标准 PCI-E 3.0 插槽。 11、服务器管理:配置远程管理模块和独立远程管理网口,支持通过浏览器访问带外管理界面,可以收集和查看硬件资产信息、系统日志和诊断信息,监控服务器系统运行状态、健康情况和性能信息。支持行业标准管理 IPMI 2.0 协议。 ▲12、操作系统:配置与服务器同一品牌的操作系统,支持安装 Intel、AMD、兆芯、海光 、等主流的 X86 、平台服务器,支持如飞腾、龙芯等非 X86 架构版等,互持处系统的使用及升级不受服务器数量和核数的限制,并能提供操作系统原厂的售后服务。签订合同后,供货时须提供系统的使用及升级不受服务器数量和核数的限制,并能提供操作系统原厂的售后服务。签订合同后,供货时须提供本产品操作系统的软件著作权登记证书复印件。具备同品牌的服务 | 自订同日个内签合之18月 | 2 | |
| | | 本 林钟 印 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | |

| 1 支持嵌入式 Linux 系统, 工业级嵌入式微控制器 2、支持 WEB、本地 GUI 界面操作 3、支持 Smart H. 264/H. 264/MJPEG 码流 4、支持 VGA、HDMI 异源输出,HDMI 视频输出分辨率最高达 4K 5、支持 1 路后智能 SMD 5、支持 1 路后智能 SMD 6、支持前智能: 高空抛物检测、人脸检测比对、周界防范、通用行为分析、立体行为分析、人群分布、同之同之景像 7 人数统计、热度图、SMD 功能、物品监控、电瓶车入梯 7、可接驳支持 ONVIF、RTSP 协议的主流品牌摄像机 8、支持 IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、ONVIF 网络协议 9、支持 16M/12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080P/960P/720PIPC 分辨率接入 10、支持语音对讲,各户编型过 NV、与网络摄像机进行语音对讲 11、支持按时间、按单供等。对方式进行录像的检索、回放、备份,支持图片本地回放与查询 12、支持标签自定 以功能 设备支持对指定时间的录像进行标签并归档 | | 器操作系统性能调优软件、服务器操作系统分析软件和服务器操作系统迁移软件等配套产品; 1) 云平台支持:兼容浪潮云、阿里云、腾讯云、VMware等虚拟化云平台; 2) 虚拟化支持:支持 KVM、Docker、LXC等虚拟化技术; 3) 安全性:支持 LSM 安全框架;支持可信计算 TCM/TPM2.0;支持国密算法;支持强制访问控制,并可提供多种强制访问控制联合加载,包括 SELINUX、APPARMOR等;支持基于模板的基线检测、修复和回退功能;支持系统文件/目录、进程及虚拟业务域防护功能;支持基于可信技术的应用程序管控功能;支持基于 IP 白名单机制的内核级远程登录防护功能; 4) 管理功能:支持文件管理、设备管理、日志管理、服务管理、网络管理、资源管理、RPM 及 YUM 软件包管理、硬盘管理等基本管理功能;提供完备的软件仓库及持续稳定的更新服务,支持在线升级,支持动态内核补; 5) 迁移服务:提供国产化操作系统迁移方案;提供 Centos 迁移工具,支持迁移评估、一键迁移、性能优化等功能;支持操作系统远程备份功能,可一键回退;支持原地迁移并发>200台; | | | | | | |
|---|---|---|---|-------|--|------------------------|---|--|
| | 7 | 控集成服 | 1 | 硬盘 录像 | 2、支持 WEB、本地 GUI 界面操作 3、支持 Smart H. 265/H. 265/Smart H. 264/H. 264/MJPEG 码流 4、支持 VGA、HDMI 异源输出,HDMI 视频输出分辨率最高达 4K 5、支持 1 路后智能人脸检测比对,最大 10 个人脸库,共 20000 张人脸图片; 2 路后智能周界检测; 4 路后智能 SMD 6、支持前智能: 高空抛物检测、人脸检测比对、周界防范、通用行为分析、立体行为分析、人群分布、人数统计、热度图、SMD 功能、物品监控、电瓶车入梯7、可接驳支持 ONVIF、RTSP 协议的主流品牌摄像机8、支持 IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、ONVIF 网络协议9、支持 16M/12M/8M/6M/5M/4M/3M/1080P/960P/720PIPC 分辨率接入10、支持语音对讲,客户流通过 NVK 与网络摄像机进行语音对讲11、支持按时间、按事件等论种方式进行录像的检索、回放、备份,支持图片本地回放与查询 | 订合 同之 日 18 个月 | 4 | |

| | 13、支持本机硬盘、网络等存储方式,支持硬盘、外接 USB 存储设备备份方式 | |
|---|--|--|
| | 14、支持设备操作日志、报警日志、系统日志的记录与查询功能 | |
| | 15、支持断网续传功能,能对前端摄像机断网这段时间内 SD 卡中的录像回传到 NVR | |
| | 16、支持即时回放功能,在预览画面下回放指定通道的录像 | |
| | 17、支持预览图像与回放图像的电子放大 | |
| | 18、支持通过鼠标控制云台转动、放大、定位等操作 | |
| | 19、支持远程管理 IPC 功能,支持对前端 IPC 远程升级,支持远程对 IPC 的编码配置修改等操作 | |
| | 20、支持远程零通道预览功能,可将接入的多路视频图像多画面显示在一路视频图像上 | |
| | 21、支持盘组管理功能,实现视频录像的定向存储 | |
| | 22、支持配额管理功能,实现按通道分配不同的录像天数进行存储 | |
| 23、支持走廊模式功能,支持 IPC 画面旋转 90°或 270°,成 9:16 走廊模式 | | |
| 24、支持云功能,支持云 APP 远程监控,预览,回放 | | |
| 1. 固化 10/100/1000M 以太网电端口=24 个,固化 1G SFP 光接口=4 个 | | |
| ▲2. 整机 24 个电口支持 PoE 和 PoE+供电,其中=4 个电口支持 HPoE 供电,满足 60W/90W 大功率供电需 | | |
| | | |
| | ▲3. 交换容量=396Gbps/3. 96Tbps,包转发率=96Mpps/144Mpps | |
| 24 口 ▲4. 供电设计支持 IEEE 802. 3af、IEEE 802. 3at、IEEE 802. 3bt 供电 | | |
| ₂ 千兆 ▲5. 支持 MAC 地址容量=12K | | |
| POE 交 ▲6. 要求设备支持 IEEE 802. 3az 标准的 EEE 节能技术 | | |
| 換机 | ▲7. 为了保证交换机使用寿命,要求所投产品的端口防雷=6kV | |
| | 8. 支持基本的 QinQ, 支持灵活的 QinQ。 | |
| | 9. 支持虚拟化技术,可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理 | |
| 10. 支持专门基础网络保护机制,增强设备防攻击能力,即使在受到攻击的情况下,也能保护系统各 | | |
| | 种服务的正常运行,保持较低的CU负载。从而保障整个网络的稳定运行。 | |
| 3 核心 | 1. ▲要求独立插槽 48.6、支持可拔插双模块化电源,实现 1+1 冗余,支持热插拔; | |
| | 本 | |
| | ドカミ帝 | |
| | -14- P *X | |
| | 4502020014313 | |

交换 2. ▲交换容量=38.4Tbps/168Tbps, 转发性能=7200Mpps/36000Mpps 3. ▲采用正交交换架构,交换网板与线卡成垂直90°正交连接且与主控引擎、业务板硬件分离; 机 4. ▲为适应机柜并排部署,采取严格前后风道散热设计,确保与机房散热风道保持一致,提升散热效率 核心 5. 为提高设备及整网稳定性,要求设备支持灵活插卡,模块化设计:并且网关卡异常不影响交换内网, 双路由卡,支持主备、负载均衡模式应对单点故障: M70086. ▲ 支持 POE/POE+, 同时可 POE 供电端口=24 个, POE 最大输出功率=1040W; L平台 7. 支持硬件健康状态可视化,可以对风扇状态、电源、温度、板载电压进行监控,尤其是在日常巡查中 650W 发现电压异常前兆,可及时处理,避免出现电压异常宕机; 电源 8. 支持静态路由、等价路由、策略路由; 支持 OSPF、RIPv1/v2、BGPv4、BGP4+、IS-IS 等路由协议; (POE 9. 为保障业务安全,产品具备安全特性。支持特殊协议网关、出入栈策略、一般性防攻击、AAA、RADIUS、 板卡 ARP 安全等: 提供流量限速、会话限制、URL 过滤、报文过滤等多种安全特性: 需配 10. ▲支持终端识别,具有终端识别模型,用户管理、提供WEB、MAB、PPPOE、802. 1X 等多种认证方式: 置) 11. N:1 虚拟化:可将多台物理设备虚拟化为 1 台逻辑设备, VSU 和外围设备通过聚合链路连接,如果其 中一台设备或者一条成员链路出现故障,切换到另一条成员链路的时间毫秒级; 12. 设备支持云管理功能:支持网络设备基本信息监控功能,支持状态监控,可以查看网络拓扑、端口 状态图/CPU、内存使用率/连通状态/设备状态、端口列表等: 支持智能运维、移动运维、一键全网巡检 核心 侧 操作,随时随地掌握网络健康状况,并自动生成巡检报告; 13. ▲支持对设备的供电口进行开关操作,可设定时间段开启节能模式:支持自动检测供电优先级、电 M7008 口和光口的配对关系: L平台 14. 支持内置 SDN 管理软件,可对配置批量复用下发、复制配置、备份配置、配置变更、配置查看、删 8 电口 除配置等模板配置功能;还可支持对一体机的不同端口绑定不同配置模板; POE 卡 15. 可快速检测链路的通断和光纤链路的单向性, 并支持端口下的环路检测功能, 当设备端口检测到环 路时,执行关联策略并通告控制器对应的接口告警信息并记录; 16. 支持上网日志审计, 提供 YAT44、NAT64、NAT66 日志、流日志、URL 日志、日志备份等

林钟 印颖 ⁴⁵⁰²⁰²⁰⁰¹⁴³¹³

| | 1、采用 400 万像素 2.7 英寸 CMOS 图像传感器内置高效暖光和红外补光灯,红外监控距离大于 60 米, | |
|--------|---|--|
| | 暖光监控距离大于30米 | |
| | 2、▲设备角落亮度均匀性(corners)=85%,四边亮度均匀性(sides)≥=90% | |
| | 3、▲设备支持自动防闪烁功能,开启该功能后,可以消除闪烁条纹 | |
| | 4、支持人脸检测:支持跟踪,支持优选,支持抓拍,支持上报最优的人脸抓图,支持人脸增强,人脸 | |
| | 曝光,支持人脸属性提取,支持6种属性,8种表情 | |
| 400 | 5、支持区域入侵,绊线入侵,快速移动(可人车分类及精准检测),物品遗留,物品搬移,徘徊检测, | |
| 高清 | · | |
| 4 人脸 | | |
| 半球 | | |
| | 8、支持报警2进2出,音频1进1出,485,最大支持512G Micro SD卡,内置麦克和扬声器 | |
| | 9、▲可通过 IE 浏览器在视频图像上叠加最多 32 行字符,字符可选择项包括通道名称、时间、地理位 | |
| | 置;可设置字体颜色、背景和设置字符大小为64*64、48*48、32*32、16*16、自适应5档,字体边缘部 | |
| | 分可根据字体颜色进行反色,支持文字左右对齐,可设置叠加位置,字符叠加字库支持矢量类型 | |
| | 10、支持声光报警联动,当报警产生时,可触发联动声音警报和灯光闪烁 | |
| | 11、支持 DC12V/POE 供电方式 | |
| | 12、支持 IP67 防护等级 | |
| 监控 | 1、单盘容量: 8TB; | |
| 5 专用 | 2、使盘接口: SATA; | |
| 硬盘 | 3、转速: 5400RPM; | |
| | 4、缓存: 256MB | |





| | | 1 | |
|------|---|---|--|
| | 1、4K 超高清显示,真实再现画面的每一个细节 | | |
| | 2、显示面积大、体积小、重量轻 | | |
| | 3、极速响应,画质流畅无拖尾 | | |
| | 4、遥控、按键双重控制 | | |
| | 5、自动消除残影功能,保护液晶屏的长期使用 | | |
| | 6、专业散热设计,延长设备使用寿命 | | |
| | 7、内置高性能电源设计,能耗低,静音 | | |
| | 8、安防监控、指挥中心、智能显示 | | |
| | 9、面板技术: IPS | | |
| | 10、背光类型: DLED | | |
| 65 寸 | 11、屏幕尺寸:=65 英寸 | | |
| F400 | 12、屏幕比例: =16:9 | | |
| 6 安防 | 13、分辨率: 3840×2160 | | |
| 显示 | 14、刷新率: =60Hz | | |
| 器 | 15、色彩范围:= 1.07B | | |
| | 17、色域: =65% NTSC | | |
| | 18、亮度: =380cd/m² | | |
| | 19、对比度: =1300:1 | | |
| | 20、可视角度: =水平: 178°; 垂直: 178° | | |
| | 21、显示方式: 横向 | | |
| | 22、响应时间: =9ms | | |
| | 23、使用寿命: =30000 小时 | | |
| | 24、表面处理: Haze 3% 2H | | |
| | 25、输入接口: =3 个 HDMI 20 接口 (3840×2160@60Hz)、2 个 USB 2.0 接口、1 个 Componet、1 个 AV in | | |
| | 接口 | | |
| | -17- 林钟 印颖 4502020014313 | | |
| | | | |

| 26、输出接口: 1 个 Optical 接口、1 个 earphone 接口 27、扬声器: =8W×2 28、供电方式: AC100~240V, 50/60Hz 29、电源类型: 内置电源 30、功耗: =180W | |
|---|------------|
| 投标报价(小写) | 5179000.00 |
| 投标报价(大写) | 伍佰壹拾柒万玖仟元整 |

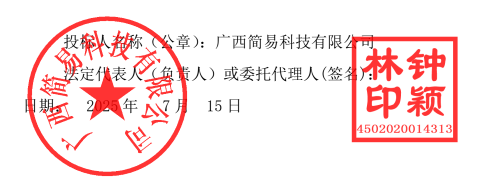
注:

- 1、投标人需按本表格式填写,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效;。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。**采购人将以合同形式有偿取得货物或服务,不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务,不得出现"0元""免费赠送"等形式的无偿报价,否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件,投标无效;采购内容未包含在《开标工览表(报价表)》名称栏中,投标人不能作出合理解释的,视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的,投标无效。**



3、特别提示:采购代理机构将对项目名称和项目编号,中标供应商名称、地址和中标金额,主要中标标的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

4、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人,请填写中小企业声明函。注:投标人提供的中小企业声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。



第二章 中小企业声明函

中小企业声明函 (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 <u>合浦县档案馆</u>的 <u>合浦县档案馆</u>的 <u>合浦县档案馆档案数字化集成服务</u>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. <u>合浦县档案馆档案数字化集成服务</u>,属于<u>软件和信息技术服务业</u>;承建(承接)企业为<u>广西简易科技有限公司</u>,从业人员<u>41</u>人,营业收入为_2003.52万元,资产总额为 4048.06 万元属于 小型企业;

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。

投标人名称心章: 广西简易科技有限公司 期: 2025 年 7月 15日

注:

1、填写要求:①"标的名称"、"采购文件中明确的所属行业"依据招标文件第二部分投标人须知前附表中"采购标的及其对应的中小企业划分标准所属行业"的指引逐一填写,不得缺漏;②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;③中型企业、小型企业、微型企业等3种企业类型,结合以上数据,依据《中小企业划型标准规定》(工信部联企业(2011)300号)确定;④投标人提供的《中小企业声明函》与实际情况不符的或者未按以上要求填写的,中小企业声明函无效,不享受中小企业扶持政策。声明内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交的,依法承担法律责任。

2、符合《关于促讲残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕

141号)规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》(附件 1)的残疾人福利性单位视同小型、微型企业;根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)的规定,投标人提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业证明文件的,视同为小型和微型企业。



