

# 合同书

项目名称：钦北区人民检察院档案数字化管理服务项目

采购计划号：钦州政采[2026]665号-001、002

项目编号：QZZC2026-C3-990133-YZLZ

合同编号：

采购人（甲方）：钦州市钦北区人民检察院

成交供应商（乙方）：广西莞龙科技有限公司

采购代理机构：云之龙咨询集团有限公司

签订地点：钦州市

签订时间：2026年5月15日

# 目 录

1. 合同文本 .....	1
2. 采购需求 .....	6
3. 竞标声明 .....	20
4. 竞标报价表 .....	22
5. 商务条款偏离表及技术偏离表 .....	23
6. 成交通知书 .....	43

# 1.合同文本

采购人（甲方）：钦州市钦北区人民检察院

供应商（乙方）：广西莞龙科技有限公司

项目名称：钦北区人民检察院档案数字化管理服务项目

项目编号：QZZC2026-C3-990133-YZLZ

签订地点：钦州市

签订时间：2026年5月15日

根据《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

### 1、项目一览表

合同价款（或者报酬）：人民币玖拾壹万捌仟伍佰元整（¥918500.00）

#### (1) 设备系统部分价格表

序号	标的名称	品牌型号	数量	单价	金额
1	电子档案管理体系升级服务	中档 V1.0	1 套	229,500.00	229,500.00
2	应用环境中间件服务	金蝶天燕 V10.0	1 套	25,000.00	25,000.00
3	应用环境数据库	海量数据库 Vastbase G100 V2.2	1 套	35,000.00	35,000.00
4	应用环境操作系统	麒麟高级服务器操作系统 V10	2 套	2,000.00	4,000.00
5	统一业务应用系统 2.0 接口开发对接	定制	1 套	30,000.00	30,000.00

人民币合计金额（大写）：叁拾贰万叁仟伍佰元整（¥323500.00）

#### (2) 扫描服务部分价格表

序号	标的名称	品牌型号	数量	单价	金额
----	------	------	----	----	----

1	1995-2024 年 文书档案扫描	/	约 50000 页	0.50	25,000.00
2	1995-2024 年 诉讼档案扫描	/	约 940000 页	0.50	470,000.00
3	档案信息著录	/	约 200000 条	0.50	100,000.00
人民币合计金额（大写）：伍拾玖万伍仟元整（¥595000.00）					

2、合同金额是履行合同的最终价格，包括完成本项目服务工作所需的人员成本、运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级、必要的保险、税金及合同包含的应有风险、责任等与本项目相关的所有费用。

## 第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

## 第三条 权利保证

1、乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权益，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因本合同履行终止、解除或无效而解除。

## 第四条 交付和验收

1、服务期限：签订合同后 6 个月内完成，服务地点：采购人指定。

2、乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

3、乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收，逾期不开始验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、响应文件验收。

6、甲方在初步验收或最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，可暂缓向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

7、甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

#### 第五条 售后服务

乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

#### 第六条 付款方式

合同签订之日起 10 个工作日内支付合同总额的 30%款项；乙方完成项目进度的 80%时，甲方向乙方支付合同总额 50%的项目进度款；全部完成服务并通过验收后支付合同剩余 20%款项。

#### 第七条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

#### 第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

#### 第九条 违约责任

1、除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的 3%支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的 10%。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额 5%。

#### 第十条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 第十一条 合同争议解决

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合

标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

#### 第十二条 合同生效及其它

1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，格式自拟）。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签订书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

#### 第十三条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### 第十四条 签订本合同依据

1、成交通知书；

2、竞标报价表；

3、商务条款偏离表和技术需求偏离表；

4、服务承诺；

5、响应文件中的其他相关文件。

6、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 本合同一式伍份，具有同等法律效力，采购代理机构壹份，甲乙双方各贰份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效。自签订之日起2个工作日内，采购人或采购代理机构将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

**以下为签章页，无内容。**

本页为签章页

<p>甲方：（章）</p> <p>2016年5月15日</p> 	<p>乙方：（章）</p> <p>年 月 日</p> 
<p>单位地址：钦州市钦北区行政信息中心检察院大楼</p>	<p>单位地址：广西南宁市青秀区东葛路165号绿地中央广场C1-1816号</p>
<p>法定代表人：</p>	<p>法定代表人：何汲红</p>
<p>委托代理人：庞辛新</p> 	<p>委托代理人：韦思君</p>
<p>电话：19807775800</p>	<p>电话：15878758773</p>
<p>开户银行：</p>	<p>开户银行：柳州银行股份有限公司营业部</p>
<p>账号：</p>	<p>账号：701002011010200000523</p>
<p>邮政编码：</p>	<p>邮政编码：530000</p>

## 2.采购需求

说明:

### 1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本竞争性磋商采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。

(2) 本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品,但不包括其中的房屋和构筑物,文物和陈列品,图书和档案,特种动植物,农林牧渔业产品,矿与矿物,电力、城市燃气、蒸汽和热水、水,食品、饮料和烟草原料,无形资产。

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件无效处理的条款。本项目采购需求中,商务要求允许负偏离的条款数为0项;技术要求中标注“▲”项的内容为实质性响应条款,必须满足或优于,否则竞标无效,不带“▲”的要求内容发生负偏离达4项及以上的,视为不实质性响应采购文件要求,评审时响应文件将被作为无效文件处理。

3. 供应商应根据自身实际情况如实响应磋商文件,对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应,否则将作无效响应处理。

4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

说明:

### 5. 项目采购标的所属行业:软件和信息技术服务业

一、技术要求			
序号	标的名称	数量及单位	技术服务要求
	电子档案管理体系升级服务	1套	<p>在《全国档案事业发展“十四五”规划纲要》指导下,基于国家档案局第8号令《机关文件材料归档范围和文书档案保管期限规定》、国家档案局第10号令《企业文件材料归档范围和档案保管期限规定》、国家档案局第13号令《机关档案管理规定》、《电子文件管理系统通用功能要求》(GB/T 29194-2012)、《电子档案管理系统通用功能要求》(GB/T 39784-2021)、《数字档案室建设指南》、《推进机关数字档案室建设实施办法(试行)》等相关文件、标准、规范的指引和要求,建设钦北区人民检察院电子档案管理系统升级服务,实现电子档案和传统载体档案数字副本等数字档案信息进行收集、管理、保存、利用的档案信息综合管理平台。要求能实现跨平台应用,满足国产化环境应用,满足三员管理,实现内容加密的安全应用。</p> <p>在采购人现有档案系统的基础上进行功能迭代升级,符合上级单位档案管理标准,保持采购人行业标准一致,确保功能版本与上级单位的系统(检务系统2.0)兼容(包括数据接</p>

		<p>口、接口标准等)。要求满足采购人行业档案归档功能要求,构建集齐档案收集、管理、保存、利用等档案工作全过程管理,覆盖档案收集管理、数据归档存储、档案查询利用等全过程生命周期体系,支持国产化数据库和操作系统,实现采购人档案管理国产化、现代化、信息化、智能化的电子档案管理系统。集中整合管理采购人不同来源和格式的档案资料,形成统一的数字资源中心,促进信息资源单位部门内部的共享与协同。</p> <p>档案管理体系升级之后需要满足以下功能:</p> <p>1. 具有档案收集功能</p> <p>(1) 支持文件收集,具有将文献材料收集到系统中的功能,能对收集材料的相关信息登记和补充完善。</p> <p>(2) 支持数据导入,具有将本系统外的数据批量导入到系统中的功能。支持接收 Excel 格式、XML 格式、TXT 格式的源数据导入到系统指定目标模块下。</p> <p>▲ (3) 支持 OA 接收,具备可接收办公自动化系统(OA)数据的功能。</p> <p>▲ (4) 支持文件接收,具有在线接收检务业务应用系统 2.0 的电子检务类归档数据包数据的功能(要求完成检务业务应用系统 2.0,满足档案在线归档)。</p> <p>▲ (6) 支持数据挂接,具有将一定规则的电子文件挂接到系统指定条目下的功能。</p> <p>2. 具有档案管理功能</p> <p>(1) 支持文件管理,具有对以按件归档方式组织归档的档案数据进行管理的功能,包括著录、编辑、删除、打印、查看、编目、导出、批量操作、鉴定等。</p> <p>(2) 支持案卷管理,具有对以组卷归档方式组织归档的档案进行管理的功能,包括案卷著录、案卷编辑、案卷删除、案卷查看、编目、导出、批量操作、鉴定、卷内著录、卷内编辑、卷内删除、卷内查看、生成案卷等;能对案卷的分册管理,能对检务类电子档案的案卡信息等进行管理。</p> <p>(3) 支持资料管理,具有对无需进行归档、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。</p> <p>(4) 支持档案移交,能通过系统产生相应的档案移交包,具有下载、打印等功能。</p> <p>(5) 支持档案鉴定,具有批量添加档案鉴定数据的功能,能以批次任务的形式添加鉴定任务,鉴定的任务类型包括销毁鉴定和开放鉴定。</p>
--	--	---

		<p>3. 具有档案保存功能</p> <p>▲（1）支持电子库房，具有设置电子文件原文的磁盘存储位置的功能，包括对名称、存储位置、总空间等信息的设置与维护。</p> <p>（2）支持备份与恢复，具有对系统数据进行备份及管理的功能；支持在线备份和离线备份登记。</p> <p>▲（3）支持格式转换，具有将电子档案转换为符合国家长期保存和利用要求格式的功能，支持相应的转换设置。</p> <p>4. 具有档案利用功能</p> <p>（1）支持目录检索，具有以档号、题名等常用项作为检索条件进行检索的功能，在系统中的全部档案目录范围内进行检索，并将符合条件的数据结果分页呈现。</p> <p>（2）支持分类检索，具有在指定的具体分类下，以档号、题名等常用项作为检索条件进行检索的功能，能在指定分类范围内进行检索，并将符合条件的数据结果分页呈现。</p> <p>▲（3）支持全文检索，具有基于文件内容信息进行检索的功能，能通过内容关键字进行检索，呈现检索命中的数据。</p> <p>（4）支持查档管理，具有查档利用登记和审批管理功能，至少包括利用登记、审批单据、外借单据管理、历史单据查看等。</p> <p>（5）支持编研管理，具有对档案编研的分类进行管理和维护的功能，具有对编研成果进行管理的功能</p> <p>▲（6）支持统计分析，具有对系统内数据进行统计显示的功能，支持通过检索条件统计出符合条件的结果，并以图形或表格等形式展现统计结果。</p> <p>5. 具有设置功能</p> <p>能满足系统设置、安全设置及文件配置的要求，具有对支撑系统正常运行所必须的功能进行设置和管理的功能，能实现系统模型信息、界面信息、系统参数等模块的管理与维护；具有安全设置管理功能，包括全宗信息、用户信息、角色信息、权限信息等模块的管理与维护；具有文件配置功能，包括档案门类、档案分类、分类方案等数据的管理与维护。</p> <p>6. 具有独立利用模块</p> <p>（1）“利用中心”首页具有独立入口的查档利用功能，支持个人“利用中心”的统一信息管理，具有线上查档申请、档案查阅、档案收藏等功能。</p> <p>▲（2）支持开放档案检索，具有通过关键字等条件对开放档案进行检索的功能。</p>
--	--	--

			<p>(3) 支持查档管理，具有档案管理功能，具有查档信息的新增申请、单据编辑、单据删除、条目管理、提交审批等功能。</p> <p>(4) 支持借阅管理，具有借阅管理功能，适用于管理当前正在借阅利用的档案信息。</p> <p>(5) 支持编研成果查看，具有检索和查看已开放的档案编研成果数据的功能。</p> <p>(6) 支持档案收藏，具有档案收藏功能，适用于显示和管理个人已收藏的档案数据，包括添加收藏、申请查档、移除收藏等。</p> <p>▲7. 具有档案归档制度嵌入功能</p> <p>具备内置电子文件归档功能和电子文件分类方案、归档范围和保管期限表，能辅助在线自动归档等。</p> <p>9. 配套环境应满足以下要求：</p> <p>(1) 机架式服务器：≤2U，配置导轨。</p> <p>(2) 处理器：配置≥1颗参照或相当于海光 7390H 系列处理器，单颗处理器核心数≥32核，主频≥2.7GHz，支持超线程、内置安全处理器。</p> <p>(3) 内存：配置≥2×32GB 3200MHzDDR4 内存，可扩展≥32个内存插槽，容量≥4T，支持 ECC，支持 RDIMM、LRDIMM。</p> <p>(4) 硬盘：配置 6×4T HDD+1×480G SSD，硬盘托架具有 Raid 重建时不可移出硬盘提示指示灯；硬盘≥12块 3.5/2.5 英寸硬盘。</p> <p>(5) I/O 扩展：PCIe 插槽最大支持≥10个标准 PCIe 4.0 插槽+1个 OCP 网络插槽。</p> <p>(6) 配置一张阵列卡，支持 RAID 0、1、5、6、10。</p> <p>(7) 管理接口：配置≥1个千兆远程管理接口，支持共享业务接口，板载网口、PCIe 网卡均可设置为共享管理接口，配置至少 2 个万兆网口（含模块）。</p> <p>(8) GPU：最大支持 2 个单宽。</p> <p>(9) 配置≥2 个 1300W 热插拔电源，配置冗余风扇。</p> <p>(10) 保修要求：提供原厂 3 年及以上保修服务，7×24 小时电话支持服务。</p>
	应用环境中间件服务	1 套	<p>1. 可兼容硬件如 Intel、AMD、龙芯、飞腾、鲲鹏、兆芯、海光、申威等；</p> <p>2. 可兼容操作系统如 Redhat、CentOS、Windows、中标麒麟、统信 UOS、银河麒麟、深度、普华等；</p>

		<p>3. 可兼容数据库如 OracleDB、MySQL、GaussDB、OceanBase、达梦、金仓、神通、南大通用、瀚高等；</p> <p>4. 具有 Web 安全防御功能：</p> <p>（1）支持对常用安全漏洞的防御，至少包括跨站脚本攻击、SQL 注入、ONGL 表达式注入、Shellshock 命令注入、不安全的反序列化、文件包含危险。</p> <p>（2）安全防护规则可扩展，用户能够根据 <span style="float: right;">规范</span> 编写自有的规则；</p> <p>（3）支持安全策略配置，具有监听模式及保护模式等；</p> <p>（4）管理中心能满足三员分立，具有对安全攻击事件的管理功能，具有对安全事件的查询、统计及分析等；能够提供安全攻击事件的路径跟踪及详细调用；具有告警管理，当发生特定事件时以邮件等方式进行通知。</p>
	<p>应用环境数据库</p> <p>1 套</p>	<p>1. 采用集中式关系型数据库，具有跨操作系统平台的能力，支持 Linux、麒麟、UOS 等操作系统，支持 INTEL、鲲鹏、飞腾等处理器。</p> <p>2. 安全要求：数据库产品应通过中国信息安全测评中心或国家保密科技测评中心的安全测评。</p> <p>3. 支持 PL/pgSQL、PL/Java 等过程语言；支持 JDBC/ODBC 标准接口。</p> <p>4. 支持逻辑备份恢复、物理备份恢复，物理备份支持增量备份和联机热备份技术，逻辑和物理备份均支持本地和远程备份。</p> <p>5. 支持 HA 故障转移集群和主备同步技术，具有读写分离以及故障转移功能，支持主从、一主多从、级联复制等架构，从库能设置延迟复制和优选提交复制。</p> <p>6. 支持 B-TREE 索引、GIN 倒排索引、Gist 空间索引等多种索引访问方式；具有中文的全文检索功能，支持 like 操作符的全文检索，中文全文检索功能不依赖中文词典。</p> <p>7. 支持自主访问控制、基于安全标签的强制访问控制、用户角色三权分立、审计、加密、身份识别与验证等安全功能；具有安全管理功能和审计功能；具有全密态等值查询功能和动态脱敏功能。</p> <p>8. 支持通信和存储加密功能，支持字段级别和库级别的磁盘文件级加密，支持多种加密算法。</p> <p>9. 支持空间数据功能，支持原生几何数据类型，包括点、线、面、多点、多线、多面、几何集合等；支持 EWKT、EWKB 和 Canonical 格式的几何对象；支持 2D/3D 坐标系、坐标系转换和球体长度计算；支持空间数据分析函数和聚合函数，</p>

		<p>包括 Area、Length、Distance、Extent；支持二元谓词如 Union 和 Difference，空间操作符如 Contains、Within、Overlaps、Touches 等。</p> <p>10. 可兼容 Oracle,支持 number、date、blob/clob、varchar2 等数据类型，支持序列与自增列，支持事件触发器，支持基于 (+) 操作符的表关联，支持 connect by 层次查询、支持 merge 语法，支持 Package、物化视图、支持同义词和永久定义的全局临时表等功能，支持 ORACLE 数据库的常用数据字典，系统函数、系统功能包，存储过程支持自治事务功能。</p> <p>11. 过程性语言支持自治事务，包括存储过程、自定义函数、触发器以及匿名块，存储过程支持自治事务的嵌套调用。</p> <p>12. 支持系统性能监控动态视图，TOP SQL 信息、内存管理信息、事务信息、线程信息、操作历史等信息。</p> <p>13. 支持基于成本的全局优化功能，具有基于成本的查询机制，能够选择查询计划；数据库内核支持并行查询技术，且能够完全自动化启动并行查询，无需人工启动或干预。</p>
	<p>应用环境操作系统</p> <p>2 套</p>	<p>1. 可兼容芯片平台包括飞腾、鲲鹏 920、龙芯、兆芯、海光等。</p> <p>2. 具有文件管理、设备管理、日志管理、服务管理、进程和监控管理、网络管理、资源管理、软件包管理、硬盘管理等功能，具有语言支持工具、文件共享服务工具、集成开发平台等工具。</p> <p>3. 默认使用 XFS，支持 EXT3、EXT4、GFS、GFS2 等。</p> <p>4. 支持 apache http、ftp、DHCP、DNS、MariaDB、PostgreSQL、Samba、NFS、LDAP 等应用。</p> <p>5. 支持 HTTP、FTP、VNC、TCP、UDP、IP、FTP、DNS、NFS、NTP、DHCP、SSH 等多种网络协议。</p> <p>6. 具有执行控制、联网控制、系统防护等功能。</p> <p>7. 具有安全增强组件，支持增加三权分立、白名单控制等安全功能，支持系统可支持强制访问控制，支持多种强制访问控制联合加载。</p> <p>8. 具有备份还原工具，具有全盘系统备份、系统增量备份、还原系统等功能。</p> <p>9. 支持 KVM 虚拟化，内置单机虚拟化管理程序，支持作为 ESXi、Hyper-V、Xen 虚拟机。</p> <p>10. 具有图形操作界面及帮助（中文），支持最新国家标准字符集。</p> <p>11. 具有图形化的远程桌面查看工具，支持 SSH、VNC、RDP、</p>

			<p>SPICE, 协议支持按需启动守护进程。</p> <p>12. 支持负载均衡, 支持多种网卡 Bonding 模式。</p> <p>13. 支持在线升级服务, 支持动态内核补丁, 支持在不重启的情况下为内核打补丁, 支持通过 sosreport 收集系统配置和运行主机上的诊断信息, 协助排查故障。</p>
	统一业务应用系统 2.0 接口开发对接	1 套	<p>1. 通过档案系统与检务系统 2.0 对接, 能满足检察业务系统电子文件的在线归档及自动化流转。</p> <p>2. 技术依据: 《检察诉讼、检察技术电子档案元数据标准》《检察诉讼、检察技术电子档案数据交换格式标准》等标准规范, 根据对应的对接规范, 采用 sftp 模式实现数据的交互。</p>
	1995-2024 年文书档案扫描	约 50000 页	<p>(一) 数字化服务流程主要环节:</p> <p>分批进行档案交接、拆前预处理、档案拆分、修补纸张、修改页码、档案扫描、图像处理、图像质检、修改目录信息、修改封面、档案著录、目录建库、图像命名、图像存储、数据挂接、档案装订、档案归还、数据备份等各项工作。</p> <p>(二) 服务过程中注意事项:</p>
	1995-2024 年诉讼档案扫描	约 940000 页	
	档案信息著录	约 200000 条	<p>1. 严格办理交接手续。按采购人的要求, 严格办理登记服务各项流程的交接手续, 详细做好交接记录。服务交接工作由采购人、供应商负责办理, 双方签字确认。</p> <p>2. 扫描前的预处理。供应商必须在扫描前对案卷进行预整理, 首先对案卷信息、卷内目录、页码等进行细心核对; 由于部分档案特殊, 纸张情况复杂, 供应商必须保证用最保守的方式处理, 如案卷启钉、拆分, 保证纸张的平整、抚平边角。对新老程度不同的纸张, 应采用扫描设备和扫描方式完成档案扫描, 务必保持档案完整无损, 避免纸张褶皱、撕裂、破损等情况的发生。如遇到档案纸张质地脆弱, 不适合反复拆装的档案, 应采用不拆卷扫描的方式进行, 确保在扫描过程中不对档案原件造成二次损伤, 不得人为的恶意损害档案。根据档案纸质的实际情况确认技术采用高速或者平板扫描, 纸质过软、过硬、过薄、破损、严重破损或字迹不清等, 采用平板扫描。</p> <p>3. 档案数字化扫描服务费用根据 A4 幅面纸张计算, 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。</p> <p>4. 档案装订技术要求。档案的装订还原正确率达到 100%。档案还原装订要求与原来的排列顺序不变, 做到排列准确、材料完整; 按照原来的装订孔位穿线装订, 三点一线, 不漏页、不掉页、不压字、不损害纸张文字, 不得有装错、串装、</p>

		<p>混乱、颠倒等现象；认真清点每份档案的实际页数，对页号错编、漏编、重编等情况进行修正，保证案卷的完整性；并按照原来的案号准确对应入盒，对不能处理的应及时汇报档案管理人员。</p> <p>5. 供应商必须严格保管好采购人移交的档案。供应商在档案数字化处理加工期间，必须严格、妥善保管好采购人交给的档案，确保档案的绝对安全。</p> <p>▲（三）档案图像扫描质量要求</p> <p>总体质量按照《纸质档案数字化技术规范》DA/T 31—2017、《广西壮族自治区纸质档案数字化技术要求》有关规定等要求，保证档案扫描图像与原件一致、整洁、清晰。</p> <p>1. 图像存储格式。全部采用彩色单页. jpg 的存储格式，纸质档案扫描分辨率达到 300dpi。特殊情况如文字偏小、密集、清晰度差，可适当提高分辨率。所有照片档案按照《广西壮族自治区照片档案数字化技术要求》为彩色 600dpi。对于案卷中出现字迹较小、模糊、较密集等情况，应适当提高分辨率，形成成品为 24bit 真彩的 JPEG 不压缩格式的电子图片文件。</p> <p>2. 扫描图像质量的要求。图像质量情况完好率达到 99%。图像清晰、完整，反映档案全貌；页面底色、字迹、印章颜色与档案本身颜色相仿，色泽均匀；图像效果必须符合正常的阅读习惯。</p> <p>（1）扫描影像的顺序与纸质档案保持“4 个一致”，即案卷号与扫描图像挂接的案卷号一致、卷宗封面信息与卷内内容一致、卷内目录页码与卷内材料页码一致、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，无颠倒，无漏扫、重扫或多扫，保证电子影像的完整齐全。发现不一致时应进行调整；发现文件漏扫时，应及时补扫并正确插入图像。</p> <p>（2）扫描时，应根据纸张质地、底色、薄厚程度等因素，设置最佳的扫描明暗度、对比度设置，保证原始扫描图像效果与原件吻合。</p> <p>（3）旋转及纠偏。对不符合阅读方向的数字图像应进行旋转还原；对出现偏斜的图像应进行纠偏处理，以达到视觉上基本不感觉偏斜为准。</p> <p>（4）去污。如需对数字图像进行去污处理，以去除在扫描过程中产生的污点、污线、黑边等影响图像质量的杂质，应遵循展现档案原貌的原则，处理过程中不得去除档案页面原有的纸张褪变斑点、水渍、污点、装订孔等痕迹。</p> <p>（5）图像拼接。对分幅扫描形成的多幅数字图像，应进行</p>
--	--	--

		<p>拼接处理，合并为一个完整的图像，以保证纸质档案数字图像的整体性。拼接时应确保拼接处平滑地融合，拼接后整幅图像无明显拼接痕迹。</p> <p>(6) 裁边。如需对数字图像进行裁边处理，应在距页边最外延至少 2 至 3 毫米处裁剪图像。</p> <p>(7) 对于档案有破损、无法直接进行扫描的档案，应先进行技术修复，褶皱不平影响扫描质量的原件应先进行平整、修复、粘贴等后处理再进行扫描。</p> <p>3. 目录著录</p> <p>适用《档案著录规则》（DA/T18—2022）等标准。</p> <p>(1) 图像目录录入的信息正确率达到 98%。著录齐全，包括卷面信息、条目信息、页码、页数、标题、文号、责任者、关键字段、日期、保管期限等信息。</p> <p>(2) 案号或者归档号准确、规范，格式与命名其数字图像文件的档号格式一致，符合相关规范要求。录入内容无论是汉字还是数字均要正确；信息必须与原始案卷中内容相互对应；每个相关字段没有漏录现象。</p> <p>(3) 著录数据质量检查。采用人工校对或自动校对的方式，对机读目录数据库的建库质量进行检查，核对著录项目是否完整，内容是否规范、准确，是否有漏录、错录等问题，对错录、漏录的数据进行修正、补录。</p> <p>4. 图像挂接</p> <p>数据挂接正确率必须达到 100%。</p> <p>(1) 供应商负责对扫描图像、案卷信息、条目信息、页码、挂接等数据进行全面的质量检查核对。与原始档案进行核对，核查全文与目录信息、页数、图像文件总数与目录总数的一致性进行核对，检查正确率达 100%合格。供应商必须按照采购人档案数字化加工技术标准规范，保证档案数字化加工后能够与采购人档案管理软件顺利对接，实现数据互联互通，全部电子数据必须符合档案数字化加工技术标准规范要求的格式确保挂接到采购人指定档案管理系统中。数据挂接后，以档案文件级目录数据库为依据，对挂接的图像文件进行检查，检查图像文件的命名格式是否符合要求，图像是否能打开，发现错误及时作出修正，否则采购人有权单方要求重做。挂接后的数据要保证运行的正确和稳定，如出现漏挂、重挂、挂错的要重新挂接。</p> <p>(2) 扫描图像的命名按采购人要求的命名规则进行。供应商确保每幅图像文件与对应实体档案的档号、册数、页面等关联的一致性、唯一性和正确性。</p> <p>(3) 数据自查。供应商要认真检查已完成数字化转换的所</p>
--	--	---

		<p>有数据,包括目录数据库、图像文件及数据挂接的总体质量。检查标准为:目录数据、图像文件页码顺序是否正确,是否多页或少页,是否有重复、跳号、漏号的情况,扫描的页面内容是否完整、保持档案原版原貌,图像清晰度是否达到方便阅读、布局合理、图文挂接准确的要求。自查率达到 98%。</p> <p>5. 验收指标。</p> <p>对纸质档案数字化加工项目分项进行验收,包括档案整理、档案扫描、图像处理、图像质检、命名规则、著录、图像存储、目录建库、数据挂接、数据备份质量等验收环节。</p> <p>同一批验收的档案,抽查的比率不得低于 10%。同一批次验收的档案,质量抽查合格率达到 98% (含 98%) 以上。</p> <p>验收抽检的合格率达到 98%以上 (含 98%), 予以验收通过。</p> <p>合格率=合格的文件数 / 被抽检文件总数×100%。</p> <p>验收合格复查无误后方能视为档案数字化扫描验收合格。档案的装订还原正确率 100%; 影像索引数据匹配准确率、索引数据库挂接准确率 100%; 图像质量情况完好率 99%。备份数据光盘验收合格率为 100%时为“合格”, 否则为“不合格”。验收影像准确率 (顺序准确、不多页少页、保持档案原版原貌; 图像清晰度达到方便阅读要求、布局合理、图文挂接准确) 否则采购单位有权要求重做。</p> <p>采购人对供应商工作采取平时检查和阶段验收、最终验收相结合的方式 进行监督、检查和验收。验收前供应商应提供已进行数字化扫描加工档案的明细清单一份 (电子版本) 供采购人使用。成交供应商验收如下:</p> <p>(1) 扫描质量抽查。抽查量不低于总量的 10%。若有漏扫、错扫、扫描质量明显粗糙模糊与原图差别很大的, 成交供应商进行修改。直至修改后质量达到标准要求。</p> <p>(2) 档案装订质量的检查: 凡装订不规范、不合格的, 成交供应商将无条件修改, 若经修改后, 质量仍达不到标准的, 采购人将扣减该册案卷报酬; 按照该册案卷装订报酬的 5 倍予以处罚。以上验收中, 供应商提交验收的工作成果, 不论涉及验收标准哪一条不合格的, 全部发回由供应商全面自检、纠正, 成交供应商补正后重新向采购人申请验收, 直至合格。</p> <p>(3) 边加工边应用。在硬件条件基本具备的情况下, 验收合格、完成挂接的档案资料能实现服务利用功能。</p> <p>▲ (四) 数据移交</p> <p>1. 移交数据。档案服务项目完工后的全部电子图像、电子目录以及各流程形成的纸质资料所有权属归采购人所有。包括项目加工形成的各种统计资料、光盘资料、纸质资料及各种</p>
--	--	---

		<p>交接清单都必须完整移交给采购人。</p> <p>2. 移交规范编目的成品影像数据。数据挂接并验收合格后，采购人提供备份介质给供应商进行多套备份，全文数据和目录数据的备份至少 2 套，存储至脱机介质上，移交给采购人。</p> <p>3. 供应商制作的数据备份要保证备份数据完整、档案数量正确、能打得开，备份介质要有规范的标签标明。同一备份介质的编目信息应与影像文件完全对应，出现任何不一致均需返工。备份要写清编号，保证图像清晰，应符合数据备份要求。</p> <p><b>▲（五）数字化保密要求</b></p> <p>1. 制度要求：</p> <p>（1）供应商必须保证档案内容与档案载体的安全，严格遵守国家相关的保密法律规定，严格执行《中华人民共和国保守国家秘密法》、广西壮族自治区档案局和广西壮族自治区保密局 2013 年联合下发的《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“十二五”档案信息化建设指导意见》等保密法律法规和保密相关制度，规范开展档案数字化工作。出入工作现场时，本次项目涉及所有计算机硬盘数据移交给采购人。供应商的设备进入或离开工作现场必须经采购人指定信息技术人员进行核查。</p> <p>（2）供应商的工作人员不得以任何形式将各项档案资料带出指定工作现场；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；</p> <p>（3）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；未经采购人同意不得带人进行扫描场地参观或学习。</p> <p>（4）供应商在工作中必须与采购人做好档案的安全交接，并做好整个项目流程各个环节工作的详细登记，完工后全部移交给采购人。</p> <p>2. 技术要求：根据国家档案局办公室《档案数字化外包安全管理规范》通知要求，档案数字化加工过程中所使用的数字化设备，必须开展常态化安全检查。本次成交供应商在项目实施全过程中，须配套提供正版终端安全防护软件，用于档案数字化加工终端日常安全检测与合规防护，软件应满足以下要求：</p> <p>（1）Windows 客户端至少支持 WindowsXP、Windows 7、Windows 8、Windows 10 等 32 位/64 位终端操作系统，支持 Windows server 2003、Windows server2008、Windows server 2012、Windows server 2016、Windows server 2019 等 32</p>
--	--	--

		<p>位/64 位服务器操作系统;</p> <p>(2) Linux 客户端应支持 Red Hat Linux、Ubuntu Linux、SuSE Linux、CentOS、Debian 等操作系统, 支持中标麒麟、银河麒麟、中科方德、深度、UOS 等操作系统;</p> <p>(3) 客户端安装支持本地安装、WEB 安装、离线安装; 客户端安装后占用硬盘资源不能超过 50M, 日常内存占用不能超过 20M;</p> <p>(4) 支持级联部署及管理, 可实时查看下级终端威胁及在线情况, 上级可对下级灵活分配授权, 分级管理中心能够通过上级管理中心升级病毒库和客户端版本。</p> <p>(5) 支持对 webshell 后门进行扫描检测, webshell 后门库数量大于 100000;</p> <p>(6) 支持设置诱饵文件并实时监控, 当勒索病毒对该文件进行加密操作时进行拦截;</p> <p>(7) 对系统关键位置进行防护, 阻止无文本攻击、流氓、广告程序对系统的恶意篡改等行为; 支持从系统文件保护、病毒免疫、进程保护、注册表保护、危险动作拦截、执行防护等多个维度对系统进行防护; (供应商需在响应文件中提供产品截图)</p> <p>(8) 支持文档检测功能, 针对终端存储的 word、pdf、ppt、Excel、rtf、txt 等文档的名称、内容进行包含关键字检查, 对含有指定关键字的文档进行禁止发送、禁止拷贝等管控, 消息提醒的同时将文档违规信息上报管理平台;</p> <p>(9) 支持文档跟踪策略, 可按照不同文件、压缩包类型跟踪文档内到外、外到内、外到外、内到内等流转方向, 并可跟踪文档包括拷贝、压缩、解压缩、修改、删除、重命名、移动等操作; (供应商需在响应文件中提供产品截图)</p> <p>(10) 支持基于虚拟沙盒的高效的本地反病毒引擎, 具有本地查杀能力;</p> <p>(11) 支持远程控制, 支持管理中心对客户端的远程运维;</p> <p>(12) 支持通过 PING、ARP、NMAP 方式扫描, 发现尚未纳入管控的终端, 支持展示终端的终端在线、离线、安装情况;</p> <p>(13) 支持对移动存储设备采用标签式注册管理, 能区分内外部介质使用, 定义禁用、启用只读、启用 (只读_运行) 和启用读写、启用 (读写_运行) 五种操作, 按照文件类型审计在移动存储介质上文件操作记录, 并可设置例外 USB 设备; (供应商需在响应文件中提供产品截图)</p> <p>(14) 支持动态认证, 配置动态认证策略可以在用户本地以及远程登录系统时进行口令认证; (供应商需在响应文件中</p>
--	--	---

		<p>提供产品截图)</p> <p>(15) 支持对终端上软件的安装、修改、卸载进行审计, 可设置软件白名单, 非白名单软件在客户端无法安装;</p> <p>(16) 支持定制磁盘管理规则, 检测达到设置条件时, 清除指定的数据;</p> <p>(六) 服务供应商严格执行档案服务工作规定</p> <p>供应商保证要严格按照国家档案局、保密局、广西区档案局、广西区保密局及采购人的有关规定, 开展档案服务各项工作。</p> <p>1. 供应商需指派 1 名项目负责人在现场上班, 全程负责开展工作, 并与采购人配合做好项目工作。</p> <p>2. 档案加工场地由采购人落实。</p> <p>3. 档案加工人员的培训。由供应商负责培训加工人员。培训内容包含档案、保密、防火、技术、技能操作等与档案规范管理有关方面知识。</p> <p>(七) 费用要求</p> <p>本项 (含标的 6、7、8) 档案扫描及档案信息著录数量根据往年工作量作为报价参考, 服务期内, 档案扫描及档案信息著录按实际产生的数量乘以成交单价据实结算, 单项最终结算金额不得超过该项 (含标的 6、7、8) 成交总价, 供应商应充分预估相关成本费用后进行报价。</p>
<b>▲二、商务要求</b>		
服务期限和地点	<p>1. 服务期限: 签订合同后 6 个月内完成。</p> <p>2. 地点: 广西钦州市内采购人指定地点。</p>	
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 15 日内。	
服务要求	<p>1. 按照国家三包规定, 设备的质保期不少于 1 年 (自交货并验收合格之日起计)。</p> <p>2. 要求成交供应商在合同签订后 10 日内将有关加工设备、档案加工软件、服务人员配置等总体配备完毕。</p> <p>3. 成交供应商根据项目情况安排操作人员上门进行服务并签订保密协议, 采购人在项目开展时提供场地、水电以及办公耗材。</p>	
付款方式	合同签订之日起 10 个工作日内支付合同总额的 30% 款项; 成交供应商完成项目进度的 80% 时, 采购人向成交供应商支付合同总额 50% 的项目进度款; 全部完成服务并通过验收后支付合同剩余 20% 款项。	
报价说明	竞标报价是履行合同的最终价格, 包含完成本项目服务工作所需的人员成本、运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更	

	新升级、必要的保险、税金及合同包含的应有风险、责任等与本项目相关的所有费用。
验收标准	符合采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。
三、与实现项目目标相关的其他要求	
业绩要求	2024年1月以来至响应文件递交截止日期止，供应商承接过同类数字档案化管理服务项目。
其他要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供应商在竞标活动中如提供任何虚假材料，其竞标无效，并报监管部门查处。</li> <li>2. 若成交供应商不按采购文件要求及响应文件承诺进行履约的，将按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关规定严肃处理。</li> <li>3. 本次项目采购将对供应商提供的项目实施方案、服务质量保障、售后服务方案等内容进行评审，供应商应根据第三章“采购需求”及第四章“评审程序、评审方法和评审标准”自行提供证明材料。</li> </ol>

### 3.竞标声明

#### 六、竞标声明

##### 1、竞标声明

致：钦州市钦北区人民检察院：

广西崇龙科技有限公司系中华人民共和国合法供应商，经营地址柳州市高新一路15号科技一条街2113号。

我方愿意参加贵方组织的（项目名称）钦北区人民检察院档案数字化管理服务项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务，我方就本次竞标有关事项郑重声明如下：

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 在此，我方宣布同意如下：

（1）将按磋商文件的约定履行合同责任和义务；

（2）已详细审查全部磋商文件，包括澄清或者更正公告（如有）；

（3）同意提供按照贵方可能要求的与磋商有关的一切数据或者资料；

（4）响应磋商文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》



## 4.竞标报价表

竞标报价明细表

投标人全称(公章): 广西龙科技有限公司

项目编号及分标: 钦北区人民检察院档案数字化管理服务项目(QZZX2026-C3-990133-YZLZ)

供应商名称	名称	总价(总价, 元)	服务期限	备注(如果有)
广西龙科技有限公司	钦北区人民检察院档案数字化管理服务项目	918500	签订合同后6个月内完成。	无

## 5.商务条款偏离表及技术偏离表

### 四、商务要求偏离表

#### 商务要求偏离表格式

采购项目编号: QZZC2026-C3-990133-YZLZ

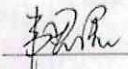
采购项目名称: 钦北区人民检察院档案数字化管理服务项目

项目	磋商文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
服务期限和地点	1. 服务期限: 签订合同后 6 个月内完成。 2. 地点: 广西钦州市内采购人指定地点。	<b>我公司承诺:</b> 1. 服务期限: 签订合同后 6 个月内完成。 2. 地点: 广西钦州市内采购人指定地点。	无偏离
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 15 日内。	<b>我公司承诺:</b> 自成交通知书发出之日起 15 日	无偏离
服务要求	1. 按照国家三包规定, 设备的质保期不少于 1 年 (自交货并验收合格之日起计)。 2. 要求成交供应商在合同签订后 10 日内将有关加工设备、档案加工软件、服务人员配置等总体配备完毕。 3. 成交供应商根据项目情况安排操作人员上门进行服务并签订保密协议, 采购人在项目开展时提供场地、水电以及办公耗材。	<b>我公司承诺:</b> 1. 按照国家三包规定, 设备的质保期为 1 年 (自交货并验收合格之日起计)。 2. 我公司在合同签订后 10 日内将有关加工设备、档案加工软件、服务人员配置等总体配备完毕。 3. 我公司根据项目情况安排操作人员上门进行服务并签订保密协议, 采购人在项目开展时提供场地、水电以及办公耗材。	无偏离
付款方式	合同签订之日起 10 个工作日内支付合同总额的 30% 款项;	<b>我公司承诺: 完全响应招标文件付款方式, 无任何修改, 无任何</b>	无偏离

	成交供应商完成项目进度的80%时,采购人向成交供应商支付合同总额50%的项目进度款;全部完成服务并通过验收后支付合同剩余20%款项。	附加条件,无任何额外费用。 合同签订之日起10个工作日内支付合同总额的30%款项;我公司完成项目进度的80%时,采购人向我公司支付合同总额50%的项目进度款;全部完成服务并通过验收后支付合同剩余20%款项。	
报价说明	竞标报价是履行合同的最终价格,包含完成本项目服务工作所需的人员成本、运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级、必要的保险、税金及合同包含的应有风险、责任等与本项目相关的所有费用。	我公司承诺: 竞标报价是履行合同的最终价格,包含完成本项目服务工作所需的人员成本、运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级、必要的保险、税金及合同包含的应有风险、责任等与本项目相关的所有费用。	无偏离
验收标准	符合采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	我公司承诺: 符合采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。	无偏离

注:

1. 说明:应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的商务要求逐条作出明确响应,并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺,对照磋商文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签章): 

供应商(电子签章): 广南冠龙科技有限公司

2020年5月11日

五、技术要求偏离表

技术要求偏离表

采购项目编号: QZZC2026-C3-990133-YZLZ

采购项目名称: 钦北区人民检察院档案数字化管理服务项目

序号	标的名称	磋商文件技术要求	竞标响应	偏离说明
1	电子档案管理体系升级服务	<p>在《全国档案事业发展“十四五”规划纲要》指导下,基于国家档案局第8号令《机关文件材料归档范围和文书档案保管期限规定》、国家档案局第10号令《企业文件材料归档范围和档案保管期限规定》、国家档案局第13号令《机关档案管理规定》、《电子文件管理系统通用功能要求》(GB/T 29194-2012)、《电子档案管理系统通用功能要求》(GB/T 39784-2021)、《数字档案室建设指南》、《推进机关数字档案室建设实施办法(试行)》等相关文件、标</p>	<p>我公司承诺: 在《全国档案事业发展“十四五”规划纲要》指导下,基于国家档案局第8号令《机关文件材料归档范围和文书档案保管期限规定》、国家档案局第10号令《企业文件材料归档范围和档案保管期限规定》、国家档案局第13号令《机关档案管理规定》、《电子文件管理系统通用功能要求》(GB/T 29194-2012)、《电子档案管理系统通用功能要求》(GB/T 39784-2021)、《数字档案室建设指南》、《推进机关数字档案室建设实施</p>	无偏离

11

<p>准、规范的指引和要求,建设钦北区人民检察院电子档案管理系统升级服务,实现电子档案和传统载体档案数字副本等数字档案信息进行收集、管理、保存、利用的档案信息综合管理平台。要求能实现跨平台应用,满足国产化环境应用,满足三员管理,实现内容加密的安全应用。</p> <p>在采购人现有档案系统的基础上进行功能迭代升级,符合上级单位档案管理标准,保持采购人行业标准一致,确保功能版本与上级单位的系统(检务系统2.0)兼容(包括数据接口、接口标准等)。要求满足采购人行业档案归档功能要求,构建集齐档案收集、管理、保存、利用等档案工作全过程管理,覆盖档案收集管理、数据归档存储、档案查询利用等全过程生命周期体系,支持国产化数据库和操作系统,实现采购人档案管理国产化、现代化、信息化、智能化</p>	<p>办法(试行)》等相关文件、标准、规范的指引和要求,建设钦北区人民检察院电子档案管理系统升级服务,实现电子档案和传统载体档案数字副本等数字档案信息进行收集、管理、保存、利用的档案信息综合管理平台。要求能实现跨平台应用,满足国产化环境应用,满足三员管理,实现内容加密的安全应用。</p> <p>在采购人现有档案系统的基础上进行功能迭代升级,符合上级单位档案管理标准,保持采购人行业标准一致,确保功能版本与上级单位的系统(检务系统2.0)兼容(包括数据接口、接口标准等)。要求满足采购人行业档案归档功能要求,构建集齐档案收集、管理、保存、利用等档案工作全过程管理,覆盖档案收集管理、数据归档存储、档案查询利用等全过程生命周期体系,支持国产化数据库和操作系统,实现采购人档案管理国产化、现代化、信息化、智能化的电子档案管理系统。</p>	
---	---	--

12

	<p>的电子档案管理系统。集中整合管理采购人不同来源和格式的档案资料，形成统一的数字资源中心，促进信息资源单位部门内部的共享与协同。</p> <p>档案管理体系升级之后需要满足以下功能：</p> <p>1. 具有档案收集功能</p> <p>(1) 支持文件收集，具有将文献材料收集到系统中的功能，能对收集材料的相关信息进行检查和补充完善。</p> <p>(2) 支持数据导入，具有将本系统外的数据批量导入到系统中的功能。支持接收 Excel 格式、XML 格式、TXT 格式的源数据导入到系统指定目标模块下。</p> <p>▲ (3) 支持 OA 接收，具备可接收办公自动化系统 (OA) 数据的功能。</p> <p>▲ (4) 支持文件接收，具有在线接收检务业务</p>	<p>集中整合管理采购人不同来源和格式的档案资料，形成统一的数字资源中心，促进信息资源单位部门内部的共享与协同。</p> <p>档案管理体系升级之后需要满足以下功能：</p> <p>1. 具有档案收集功能</p> <p>(1) 支持文件收集，具有将文献材料收集到系统中的功能，能对收集材料的相关信息进行检查和补充完善。</p> <p>(2) 支持数据导入，具有将本系统外的数据批量导入到系统中的功能。支持接收 Excel 格式、XML 格式、TXT 格式的源数据导入到系统指定目标模块下。</p> <p>▲ (3) 支持 OA 接收，具备可接收办公自动化系统 (OA) 数据的功能。</p> <p>▲ (4) 支持文件接收，具有在线接收检务业务应用系统 2.0 的电子检务类归档数据包数据的功能(要求</p>
--	--	--

13

	<p>应用系统 2.0 的电子检务类归档数据包数据的功能(要求完成检务业务应用系统 2.0，满足档案在线归档)。</p> <p>▲ (6) 支持数据挂接，具有将一定规则的电子文件挂接到系统指定条目下的功能。</p> <p>2. 具有档案管理功能</p> <p>(1) 支持文件管理，具有对以按件归档方式组织归档的档案数据进行管理的功能，包括著录、编辑、删除、打印、查看、编目、导出、批量操作、鉴定等。</p> <p>(2) 支持案卷管理，具有对以组卷归档方式组织归档的档案进行管理的功能，包括案卷著录、案卷编辑、案卷删除、案卷查看、编目、导出、批量操作、鉴定、卷内著录、卷内编辑、卷内删除、卷内查看、生成案卷等；能对案卷的分册管理，能对检务类电子档案的案卡信息等进行管理。</p>	<p>完成检务业务应用系统 2.0，满足档案在线归档)。</p> <p>▲ (6) 支持数据挂接，具有将一定规则的电子文件挂接到系统指定条目下的功能。</p> <p>2. 具有档案管理功能</p> <p>(1) 支持文件管理，具有对以按件归档方式组织归档的档案数据进行管理的功能，包括著录、编辑、删除、打印、查看、编目、导出、批量操作、鉴定等。</p> <p>(2) 支持案卷管理，具有对以组卷归档方式组织归档的档案进行管理的功能，包括案卷著录、案卷编辑、案卷删除、案卷查看、编目、导出、批量操作、鉴定、卷内著录、卷内编辑、卷内删除、卷内查看、生成案卷等；能对案卷的分册管理，能对检务类电子档案的案卡信息等进行管理。</p> <p>(3) 支持资料管理，具有对无需进行归档、移交、开放等鉴定业务的资料进行管理的功能，包括著录、编</p>
--	--	--

14

<p>(3) 支持资料管理, 具有对无需进行归档、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。</p> <p>(4) 支持档案移交, 能通过系统产生相应的档案移交包, 具有下载、打印等功能。</p> <p>(5) 支持档案鉴定, 具有批量添加档案鉴定数据的功能, 能以批次任务的形式添加鉴定任务, 鉴定的任务类型包括销毁鉴定和开放鉴定。</p> <p>3. 具有档案保存功能</p> <p>▲ (1) 支持电子库房, 具有设置电子文件原文的磁盘存储位置的功能, 包括对名称、存储位置、总空间等信息的设置与维护。</p> <p>(2) 支持备份与恢复, 具有对系统数据进行备份及管理的功能; 支持在线备份和离线备份登记。</p> <p>▲ (3) 支持格式转换, 具有将电子档案转换为</p>	<p>编辑、删除、打印、查看、导出、批量操作等。</p> <p>(4) 支持档案移交, 能通过系统产生相应的档案移交包, 具有下载、打印等功能。</p> <p>(5) 支持档案鉴定, 具有批量添加档案鉴定数据的功能, 能以批次任务的形式添加鉴定任务, 鉴定的任务类型包括销毁鉴定和开放鉴定。</p> <p>▲ (1) 支持电子库房, 具有设置电子文件原文的磁盘存储位置的功能, 包括对名称、存储位置、总空间等信息的设置与维护。</p> <p>(2) 支持备份与恢复, 具有对系统数据进行备份及管理的功能; 支持在线备份和离线备份登记。</p> <p>▲ (3) 支持格式转换, 具有将电子档案转换为</p>	<p>(4) 支持档案移交, 能通过系统产生相应的档案移交包, 具有下载、打印等功能。</p> <p>(5) 支持档案鉴定, 具有批量添加档案鉴定数据的功能, 能以批次任务的形式添加鉴定任务, 鉴定的任务类型包括销毁鉴定和开放鉴定。</p> <p>▲ (1) 支持电子库房, 具有设置电子文件原文的磁盘存储位置的功能, 包括对名称、存储位置、总空间等信息的设置与维护。</p> <p>(2) 支持备份与恢复, 具有对系统数据进行备份及管理的功能; 支持在线备份和离线备份登记。</p> <p>▲ (3) 支持格式转换, 具有将电子档案转换为符合国家长期保存和利用要求格式的功能, 支持相应的转换设置。</p>
---	---	--

15

<p>符合国家长期保存和利用要求格式的功能, 支持相应的转换设置。</p> <p>4. 具有档案利用功能</p> <p>(1) 支持目录检索, 具有以档号、题名等常用项作为检索条件进行检索的功能, 在系统中的全部档案目录范围内进行检索, 并将符合条件的数据结果分页呈现。</p> <p>(2) 支持分类检索, 具有在指定的具体分类下, 以档号、题名等常用项作为检索条件进行检索的功能, 能在指定分类范围内进行检索, 并将符合条件的数据结果分页呈现。</p> <p>▲ (3) 支持全文检索, 具有基于文件内容信息进行检索的功能, 能通过内容关键字进行检索, 呈现检索命中的数据。</p> <p>(4) 支持查档管理, 具有查档利用登记和审批</p>	<p>4. 具有档案利用功能</p> <p>(1) 支持目录检索, 具有以档号、题名等常用项作为检索条件进行检索的功能, 在系统中的全部档案目录范围内进行检索, 并将符合条件的数据结果分页呈现。</p> <p>(2) 支持分类检索, 具有在指定的具体分类下, 以档号、题名等常用项作为检索条件进行检索的功能, 能在指定分类范围内进行检索, 并将符合条件的数据结果分页呈现。</p> <p>▲ (3) 支持全文检索, 具有基于文件内容信息进行检索的功能, 能通过内容关键字进行检索, 呈现检索命中的数据。</p> <p>(4) 支持查档管理, 具有查档利用登记和审批管理功能, 至少包括利用登记、审批单据、外借单据管理、历史单据查看等。</p>	<p>(1) 支持目录检索, 具有以档号、题名等常用项作为检索条件进行检索的功能, 在系统中的全部档案目录范围内进行检索, 并将符合条件的数据结果分页呈现。</p> <p>(2) 支持分类检索, 具有在指定的具体分类下, 以档号、题名等常用项作为检索条件进行检索的功能, 能在指定分类范围内进行检索, 并将符合条件的数据结果分页呈现。</p> <p>▲ (3) 支持全文检索, 具有基于文件内容信息进行检索的功能, 能通过内容关键字进行检索, 呈现检索命中的数据。</p> <p>(4) 支持查档管理, 具有查档利用登记和审批管理功能, 至少包括利用登记、审批单据、外借单据管理、历史单据查看等。</p>
--	---	--

16



	<p>于显示和管理个人已收藏的档案数据，包括添加收藏、申请查档、移除收藏等。</p> <p>▲7. 具有档案归档制度嵌入功能</p> <p>具备内置电子文件归档功能和电子文件分类方案、归档范围和保管期限表，能辅助在线自动归档等。</p> <p>9. 配套环境应满足以下要求：</p> <p>(1) 机架式服务器：≤2U，配置导轨。</p> <p>(2) 处理器：配置≥1颗参照或相当于海光 7390H 系列处理器，单颗处理器核心数≥32核，主频≥2.7GHz，支持超线程、内置安全处理器。</p> <p>(3) 内存：配置≥2×32GB 3200MHz DDR4 内存，可扩展≥32个内存插槽，容量≥4T，支持 ECC，支持 RDIMM、LRDIMM。</p> <p>(4) 硬盘：配置 6×4T HDD+1×480G SSD，硬盘托架具有 Raid 重建时不可移出硬盘提示指示灯；硬</p>	<p>具备内置电子文件归档功能和电子文件分类方案、归档范围和保管期限表，能辅助在线自动归档等。</p> <p>9. 配套环境应满足以下要求：</p> <p>(1) 机架式服务器：≤2U，配置导轨。</p> <p>(2) 处理器：配置≥1颗参照或相当于海光 7390H 系列处理器，单颗处理器核心数≥32核，主频≥2.7GHz，支持超线程、内置安全处理器。</p> <p>(3) 内存：配置≥2×32GB 3200MHz DDR4 内存，可扩展≥32个内存插槽，容量≥4T，支持 ECC，支持 RDIMM、LRDIMM。</p> <p>(4) 硬盘：配置 6×4T HDD+1×480G SSD，硬盘托架具有 Raid 重建时不可移出硬盘提示指示灯；硬盘≥12块 3.5/2.5 英寸硬盘。</p> <p>(5) I/O 扩展：PCIe 插槽最大支持≥10个标准 PCIe 4.0 插槽+1个 OCP 网络插槽。</p>	
--	--	---	--

19

	<p>盘≥12块 3.5/2.5 英寸硬盘。</p> <p>(5) I/O 扩展：PCIe 插槽最大支持≥10个标准 PCIe 4.0 插槽+1个 OCP 网络插槽。</p> <p>(6) 配置一张阵列卡，支持 RAID 0、1、5、6、10。</p> <p>(7) 管理接口：配置≥1个千兆远程管理接口，支持共享业务接口，板载网口、PCIe 网卡均可设置为共享管理接口，配置至少 2 个万兆网口（含模块）。</p> <p>(8) GPU：最大支持 2 个单宽。</p> <p>(9) 配置≥2 个 1300W 热插拔电源，配置冗余风扇。</p> <p>(10) 保修要求：提供原厂 3 年及以上保修服务，7×24 小时电话支持服务。</p>	<p>(6) 配置一张阵列卡，支持 RAID 0、1、5、6、10。</p> <p>(7) 管理接口：配置≥1个千兆远程管理接口，支持共享业务接口，板载网口、PCIe 网卡均可设置为共享管理接口，配置至少 2 个万兆网口（含模块）。</p> <p>(8) 配置≥2 个 1300W 热插拔电源，配置冗余风扇。</p> <p>(10) 保修要求：提供原厂 3 年及以上保修服务，7×24 小时电话支持服务。</p>	
2	<p>应用环境</p> <p>中间件服</p>	<p>1. 可兼容硬件如 Intel、AMD、龙芯、飞腾、鲲鹏、兆芯、海光、申威等；</p>	<p>1. 可兼容硬件如 Intel、AMD、龙芯、飞腾、鲲鹏、兆芯、海光、申威等；</p> <p>无偏离</p>

20

务	<p>2. 可兼容操作系统如 Redhat、CentOS、Windows、中标麒麟、统信 UOS、银河麒麟、深度、普华等；</p> <p>3. 可兼容数据库如 OracleDB、MySQL、GaussDB、OceanBase、达梦、金仓、神通、南大通用、瀚高等；</p> <p>4. 具有 Web 安全防护功能；</p> <p>(1) 支持对常用安全漏洞的防御，至少包括跨站脚本攻击、SQL 注入、ONGL 表达式注入、Shellshock 命令注入、不安全的反序列化、文件包含危险；</p> <p>(2) 安全防护规则可扩展，用户能够根据规范编写自有的规则；</p> <p>(3) 支持安全策略配置，具有监听模式及保护模式等；</p> <p>(4) 管理中心能满足三员分立，具有对安全攻击事件的管理功能，具有对安全事件的查询、统计及分析等；能够提供安全攻击事件的路径跟踪及详细调用；</p>	<p>2. 可兼容操作系统如 Redhat、CentOS、Windows、中标麒麟、统信 UOS、银河麒麟、深度、普华等；</p> <p>3. 可兼容数据库如 OracleDB、MySQL、GaussDB、OceanBase、达梦、金仓、神通、南大通用、瀚高等；</p> <p>4. 具有 Web 安全防护功能；</p> <p>(1) 支持对常用安全漏洞的防御，至少包括跨站脚本攻击、SQL 注入、ONGL 表达式注入、Shellshock 命令注入、不安全的反序列化、文件包含危险；</p> <p>(2) 安全防护规则可扩展，用户能够根据规范编写自有的规则；</p> <p>(3) 支持安全策略配置，具有监听模式及保护模式等；</p> <p>(4) 管理中心能满足三员分立，具有对安全攻击事件的管理功能，具有对安全事件的查询、统计及分析等；能够提供安全攻击事件的路径跟踪及详细调用；具有告</p>	
---	--	---	--

21

		具有告警管理，当发生特定事件时以邮件等方式进行通知。	警管理，当发生特定事件时以邮件等方式进行通知。	
3	应用环境 数据库	<p>1. 采用集中式关系型数据库，具有跨操作系统平台的能力，支持 Linux、麒麟、UOS 等操作系统，支持 INTEL、鲲鹏、飞腾等处理器。</p> <p>2. 安全要求：数据库产品应通过中国信息安全测评中心或国家保密科技测评中心的安全测评。</p> <p>3. 支持 PL/pgSQL、PL/Java 等过程语言，支持 JDBC/ODBC 标准接口。</p> <p>4. 支持逻辑备份恢复、物理备份恢复，物理备份支持增量备份和联机热备份技术，逻辑和物理备份均支持本地和远程备份。</p> <p>5. 支持 HA 故障转移集群和主备同步技术，具有读写分离以及故障转移功能，支持主从、一主多从、级联复制等架构，从库能设置延迟复制和优选提交复</p>	<p>1. 采用集中式关系型数据库，具有跨操作系统平台的能力，支持 Linux、麒麟、UOS 等操作系统，支持 INTEL、鲲鹏、飞腾等处理器。</p> <p>2. 安全要求：数据库产品应通过中国信息安全测评中心或国家保密科技测评中心的安全测评。</p> <p>3. 支持 PL/pgSQL、PL/Java 等过程语言，支持 JDBC/ODBC 标准接口。</p> <p>4. 支持逻辑备份恢复、物理备份恢复，物理备份支持增量备份和联机热备份技术，逻辑和物理备份均支持本地和远程备份。</p> <p>5. 支持 HA 故障转移集群和主备同步技术，具有读写分离以及故障转移功能，支持主从、一主多从、级联复制等架构，从库能设置延迟复制和优选提交复</p>	无偏离

22

<p>制。</p> <p>6. 支持 B-TREE 索引、GIN 倒排索引、Gist 空间索引等多种索引访问方式；具有中文的全文检索功能，支持 like 操作符的全文检索，中文全文检索功能不依赖中文词典。</p> <p>7. 支持自主访问控制、基于安全标签的强制访问控制、用户角色三权分立、审计、加密、身份识别与验证等安全功能；具有安全管理功能和审计功能；具有全密态等值查询功能和动态脱敏功能。</p> <p>8. 支持通信和存储加密功能，支持字段级别和库级别的磁盘文件级加密，支持多种加密算法。</p> <p>9. 支持空间数据功能，支持原生几何数据类型，包括点、线、面、多点、多线、多面、几何集合等；支持 EWKT、EWKB 和 Canonical 格式的几何对象；支持 2D/3D 坐标系、坐标系转换和球体长度计算；支</p>	<p>6. 支持 B-TREE 索引、GIN 倒排索引、Gist 空间索引等多种索引访问方式；具有中文的全文检索功能，支持 like 操作符的全文检索，中文全文检索功能不依赖中文词典。</p> <p>7. 支持自主访问控制、基于安全标签的强制访问控制、用户角色三权分立、审计、加密、身份识别与验证等安全功能；具有安全管理功能和审计功能；具有全密态等值查询功能和动态脱敏功能。</p> <p>8. 支持通信和存储加密功能，支持字段级别和库级别的磁盘文件级加密，支持多种加密算法。</p> <p>9. 支持空间数据功能，支持原生几何数据类型，包括点、线、面、多点、多线、多面、几何集合等；支持 EWKT、EWKB 和 Canonical 格式的几何对象；支持 2D/3D 坐标系、坐标系转换和球体长度计算；支持空间数据分析函数和聚合函数，包括 Area、Length、Distance、Extent；支持二元谓词如 Union 和 Difference，空间操作符如 Contains、Within、Overlaps、Touches 等。</p> <p>10. 可兼容 Oracle，支持 number、date、blob/clob、varchar2 等数据类型，支持序列与自增列，支持事件触发器，支持基于 (+) 操作符的表关联，支持 connect by 层次查询，支持 merge 语法，支持 Package、物化视图、支持同义词和永久定义的全局临时表等功能，支持 ORACLE 数据库的常用数据字典，系统函数、系统功能包，存储过程支持自治事务功能。</p> <p>11. 过程性语言支持自治事务，包括存储过程、自定义函数、触发器以及匿名块，存储过程支持自治事务的嵌套调用。</p> <p>12. 支持系统性能监控动态视图，TOP SQL 信息、内存管理信息、事务信息、线程信息、操作历史等信息。</p> <p>13. 支持基于成本的全局优化功能，具有基于成本的查</p>
--	---

<p>持空间数据分析函数和聚合函数，包括 Area、Length、Distance、Extent；支持二元谓词如 Union 和 Difference，空间操作符如 Contains、Within、Overlaps、Touches 等。</p> <p>10. 可兼容 Oracle，支持 number、date、blob/clob、varchar2 等数据类型，支持序列与自增列，支持事件触发器，支持基于 (+) 操作符的表关联，支持 connect by 层次查询，支持 merge 语法，支持 Package、物化视图、支持同义词和永久定义的全局临时表等功能，支持 ORACLE 数据库的常用数据字典，系统函数、系统功能包，存储过程支持自治事务功能。</p> <p>11. 过程性语言支持自治事务，包括存储过程、自定义函数、触发器以及匿名块，存储过程支持自治事务的嵌套调用。</p> <p>12. 支持系统性能监控动态视图，TOP SQL 信息、内存管理信息、事务信息、线程信息、操作历史等信息。</p> <p>13. 支持基于成本的全局优化功能，具有基于成本的查</p>	<p>持空间数据分析函数和聚合函数，包括 Area、Length、Distance、Extent；支持二元谓词如 Union 和 Difference，空间操作符如 Contains、Within、Overlaps、Touches 等。</p> <p>10. 可兼容 Oracle，支持 number、date、blob/clob、varchar2 等数据类型，支持序列与自增列，支持事件触发器，支持基于 (+) 操作符的表关联，支持 connect by 层次查询，支持 merge 语法，支持 Package、物化视图、支持同义词和永久定义的全局临时表等功能，支持 ORACLE 数据库的常用数据字典，系统函数、系统功能包，存储过程支持自治事务功能。</p> <p>11. 过程性语言支持自治事务，包括存储过程、自定义函数、触发器以及匿名块，存储过程支持自治事务的嵌套调用。</p> <p>12. 支持系统性能监控动态视图，TOP SQL 信息、内存管理信息、事务信息、线程信息、操作历史等信息。</p> <p>13. 支持基于成本的全局优化功能，具有基于成本的查</p>
--	--

		内存管理信息、事务信息、线程信息、操作历史等信息。 13. 支持基于成本的全局优化功能，具有基于成本的查询机制，能够选择查询计划；数据库内核支持并行查询技术，且能够完全自动化启动并行查询，无需人工启动或干预。	询机制，能够选择查询计划；数据库内核支持并行查询技术，且能够完全自动化启动并行查询，无需人工启动或干预。	
4	应用环境 操作系统	1. 可兼容芯片平台包括飞腾、鲲鹏 920、龙芯、兆芯、海光等。 2. 具有文件管理、设备管理、日志管理、服务管理、进程和监控管理、网络管理、资源管理、软件包管理、硬盘管理等功能，具有语言支持工具、文件共享服务工具、集成开发平台等工具。 3. 默认使用 XFS，支持 EXT3、EXT4、GFS、GFS2 等。 4. 支持 apache http、ftp、DHCP、DNS、MariaDB、PostgreSQL、Samba、NFS、LDAP 等应用。	1. 可兼容芯片平台包括飞腾、鲲鹏 920、龙芯、兆芯、海光等。 2. 具有文件管理、设备管理、日志管理、服务管理、进程和监控管理、网络管理、资源管理、软件包管理、硬盘管理等功能，具有语言支持工具、文件共享服务工具、集成开发平台等工具。 3. 默认使用 XFS，支持 EXT3、EXT4、GFS、GFS2 等。 4. 支持 apache http、ftp、DHCP、DNS、MariaDB、PostgreSQL、Samba、NFS、LDAP 等应用。	无偏离

25

		PostgreSQL、Samba、NFS、LDAP 等应用。 5. 支持 HTTP、FTP、VNC、TCP、UDP、IP、FTP、DNS、NFS、NTP、DHCP、SSH 等多种网络协议。 6. 具有执行控制、联网控制、系统防护等功能。 7. 具有安全增强组件，支持增加三权分立、白名单控制等安全功能，支持系统可支持强制访问控制，支持多种强制访问控制联合加载。 8. 具有备份还原工具，具有全盘系统备份、系统增量备份、还原系统等功能。 9. 支持 KVM 虚拟化，内置单机虚拟化程序，支持作为 ESXi、Hyper-V、Xen 虚拟机。 10. 具有图形操作界面及帮助（中文），支持最新国家标准字符集。 11. 具有图形化的远程桌面查看工具，支持 SSH、VNC、RDP、SPICE，协议支持按需启动守护进程。	5. 支持 HTTP、FTP、VNC、TCP、UDP、IP、FTP、DNS、NFS、NTP、DHCP、SSH 等多种网络协议。 6. 具有执行控制、联网控制、系统防护等功能。 7. 具有安全增强组件，支持增加三权分立、白名单控制等安全功能，支持系统可支持强制访问控制，支持多种强制访问控制联合加载。 8. 具有备份还原工具，具有全盘系统备份、系统增量备份、还原系统等功能。 9. 支持 KVM 虚拟化，内置单机虚拟化程序，支持作为 ESXi、Hyper-V、Xen 虚拟机。 10. 具有图形操作界面及帮助（中文），支持最新国家标准字符集。 11. 具有图形化的远程桌面查看工具，支持 SSH、VNC、RDP、SPICE，协议支持按需启动守护进程。 12. 支持负载均衡，支持多种网卡 Bonding 模式。	
--	--	--	---	--

26

		12. 支持负载均衡,支持多种网卡 Bonding 模式。 13. 支持在线升级服务,支持动态内核补丁,支持在不重启的情况下为内核打补丁,支持通过 sosreport 收集系统配置和运行主机上的诊断信息,协助排查故障。	13. 支持在线升级服务,支持动态内核补丁,支持在不重启的情况下为内核打补丁,支持通过 sosreport 收集系统配置和运行主机上的诊断信息,协助排查故障。	
5	统一业务应用系统 2.0 接口开发对接	1. 通过档案系统与检务系统 2.0 对接,能满足检察业务系统电子文件的在线归档及自动化流转。 2. 技术依据:《检察诉讼、检察技术电子档案元数据标准》《检察诉讼、检察技术电子档案数据交换格式标准》等标准规范,根据对应的对接规范,采用 sftp 模式实现数据的交互。	1. 通过档案系统与检务系统 2.0 对接,能满足检察业务系统电子文件的在线归档及自动化流转。 2. 技术依据:《检察诉讼、检察技术电子档案元数据标准》《检察诉讼、检察技术电子档案数据交换格式标准》等标准规范,根据对应的对接规范,采用 sftp 模式实现数据的交互。	无偏离
6	1995-2024 年文书档案扫描	(一) 数字化服务流程主要环节: 分批进行档案交接、拆前预处理、档案拆分、修补纸张、修改页码、档案扫描、图像处理、图像质检、	<b>我公司承诺:</b> (一) 数字化服务流程主要环节: 分批进行档案交接、拆前预处理、档案拆分、修补	无偏离
7	1995-2024	修改目录信息、修改封面、档案著录、目录建库、	纸张、修改页码、档案扫描、图像处理、图像质检、修	

27

	年诉讼档案扫描	图像命名、图像存储、数据挂接、档案装订、档案归还、数据备份等各项工作。	改目录信息、修改封面、档案著录、目录建库、图像命名、图像存储、数据挂接、档案装订、档案归还、数据备份等各项工作。	
8	档案信息著录	(二) 服务过程中注意事项: 1. 严格办理交接手续。按采购人的要求,严格办理登记服务各项流程的交接手续,详细做好交接记录。服务交接工作由采购人、供应商负责办理,双方签字确认。 2. 扫描前的预处理。供应商必须在扫描前对档案进行预整理,首先对案卷信息、卷内目录、页码等进行细心核对;由于部分档案特殊,纸张情况复杂,供应商必须保证用最保守的方式处理,如案卷启钉、拆分,保证纸张的平整、抚平边角。对新老程度不同的纸张,应采用扫描设备和扫描方式完成档案扫描,务必保持档案完整无损,避免纸张褶皱、撕裂、破损等情况的发生。如遇到档案纸张质地脆弱,不适合反复	(二) 服务过程中注意事项: 1. 严格办理交接手续。按采购人的要求,严格办理登记服务各项流程的交接手续,详细做好交接记录。服务交接工作由采购人、我公司负责办理,双方签字确认。 2. 扫描前的预处理。我公司在扫描前对案卷进行预整理,首先对案卷信息、卷内目录、页码等进行细心核对;由于部分档案特殊,纸张情况复杂,我公司保证用最保守的方式处理,如案卷启钉、拆分,保证纸张的平整、抚平边角。对新老程度不同的纸张,应采用扫描设备和扫描方式完成档案扫描,务必保持档案完整无损,避免纸张褶皱、撕裂、破损等情况的发生。如遇到档案纸张质地脆弱,不适合反复拆装的档案,应采用不拆卷	

28

<p>拆装的档案,应采用不拆卷扫描的方式进行,确保在扫描过程中不对档案原件造成二次损伤,不得人为的恶意损害档案。根据档案纸质的实际情况确认技术采用高速或者平板扫描,纸质过软、过硬、过薄、破损、严重破损或字迹不清等,采用平板扫描。</p> <p>3. 档案数字化扫描服务费用根据 A4 幅面纸张计算,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。</p> <p>4. 档案装订技术要求。档案的装订还原正确率达到 100%。档案还原装订要求与原来的排列顺序不变,做到排列准确、材料完整;按照原来的装订孔位穿线装订,三点一线,不漏页、不掉页、不压字、不损害纸张文字,不得有装错、串装、混乱、颠倒等现象;认真清点每份档案的实际页数,对页号错编、漏编、</p>	<p>扫描的方式进行,确保在扫描过程中不对档案原件造成二次损伤,不得人为的恶意损害档案。根据档案纸质的实际情况确认技术采用高速或者平板扫描,纸质过软、过硬、过薄、破损、严重破损或字迹不清等,采用平板扫描。</p> <p>3. 档案数字化扫描服务费用根据 A4 幅面纸张计算,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。</p> <p>4. 档案装订技术要求。档案的装订还原正确率达到 100%。档案还原装订要求与原来的排列顺序不变,做到排列准确、材料完整;按照原来的装订孔位穿线装订,三点一线,不漏页、不掉页、不压字、不损害纸张文字,不得有装错、串装、混乱、颠倒等现象;认真清点每份档案的实际页数,对页号错编、漏编、重编等情况进行</p>
--	---

<p>重编等情况进行修正,保证案卷的完整性;并按照原来的案号准确对应入盒,对不能处理的应及时汇报档案管理人员。</p> <p>5. 供应商必须严格保管好采购人移交的档案。供应商在档案数字化处理加工期间,必须严格、妥善保管好采购人交给的档案,确保档案的绝对安全。</p> <p>▲(三) 档案图像扫描质量要求</p> <p>总体质量按照《纸质档案数字化技术规范》DA/T 31—2017、《广西壮族自治区纸质档案数字化技术要求》有关规定等要求,保证档案扫描图像与原件一致、整洁、清晰。</p> <p>1. 图像存储格式。全部采用彩色单页.jpg 的存储格式,纸质档案扫描分辨率达到 300dpi。特殊情况如文字偏小、密集、清晰度差,可适当提高分辨率。所有照片档案按照《广西壮族自治区照片档案数字化</p>	<p>修正,保证案卷的完整性;并按照原来的案号准确对应入盒,对不能处理的应及时汇报档案管理人员。</p> <p>5. 我公司严格保管好采购人移交的档案。我公司在档案数字化处理加工期间,必须严格、妥善保管好采购人交给的档案,确保档案的绝对安全。</p> <p>(三) 档案图像扫描质量要求</p> <p>总体质量按照《纸质档案数字化技术规范》DA/T 31—2017、《广西壮族自治区纸质档案数字化技术要求》有关规定等要求,保证档案扫描图像与原件一致、整洁、清晰。</p> <p>1. 图像存储格式。全部采用彩色单页.jpg 的存储格式,纸质档案扫描分辨率达到 300dpi。特殊情况如文字偏小、密集、清晰度差,可适当提高分辨率。所有照片档案按照《广西壮族自治区照片档案数字化</p>
---	---

	<p>技术要求》为彩色 600dpi。对于案卷中出现字迹较小、模糊、较密集等情况，应当提高分辨率，形成成品为 24bit 真彩的 JPEG 不压缩格式的电子图片文件。</p> <p>2. 扫描图像质量的要求。图像质量情况完好率达到 99%。图像清晰、完整，反映档案全貌；页面底色、字迹、印章颜色与档案本身颜色相仿，色泽均匀；图像效果必须符合正常的阅读习惯。</p> <p>(1) 扫描影像的顺序与纸质档案保持“4 个一致”，即案卷号与扫描图像挂接的案卷号一致、卷宗封面信息与卷内内容一致、卷内目录页码与卷内材料页码一致、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，无颠倒，无漏扫、重扫或多扫，保证电子影像的完整齐全。发现不一致时应进行调整；发现文件漏扫时，应及时补扫并正确插入图像。</p>	<p>较密集等情况，应当提高分辨率，形成成品为 24bit 真彩的 JPEG 不压缩格式的电子图片文件。</p> <p>2. 扫描图像质量的要求。图像质量情况完好率达到 99%。图像清晰、完整，反映档案全貌；页面底色、字迹、印章颜色与档案本身颜色相仿，色泽均匀；图像效果必须符合正常的阅读习惯。</p> <p>(1) 扫描影像的顺序与纸质档案保持“4 个一致”，即案卷号与扫描图像挂接的案卷号一致、卷宗封面信息与卷内内容一致、卷内目录页码与卷内材料页码一致、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，无颠倒，无漏扫、重扫或多扫，保证电子影像的完整齐全。发现不一致时应进行调整；发现文件漏扫时，应及时补扫并正确插入图像。</p> <p>(2) 扫描时，应根据纸张质地、底色、薄厚程度等因素，设置最佳的扫描明暗度、对比度设置，保证原</p>	
--	---	---	--

	<p>像。</p> <p>(2) 扫描时，应根据纸张质地、底色、薄厚程度等因素，设置最佳的扫描明暗度、对比度设置，保证原始扫描图像效果与原件吻合。</p> <p>(3) 旋转及纠偏。对不符合阅读方向的数字图像应进行旋转还原；对出现偏斜的图像应进行纠偏处理，以达到视觉上基本不感觉偏斜为准。</p> <p>(4) 去污。如需对数字图像进行去污处理，以去除在扫描过程中产生的污点、污线、黑边等影响图像质量的杂质，应遵循展现档案原貌的原则，处理过程中不得去除档案页面原有的纸张褪变斑点、水渍、污点、装订孔等痕迹。</p> <p>(5) 图像拼接。对分幅扫描形成的多幅数字图像，应进行拼接处理，合并为一个完整的图像，以保证纸质档案数字图像的整体性。拼接时应确保拼接处平滑地融合，拼接后整幅图像无明显拼接痕迹。</p>	<p>始扫描图像效果与原件吻合。</p> <p>(3) 旋转及纠偏。对不符合阅读方向的数字图像应进行旋转还原；对出现偏斜的图像应进行纠偏处理，以达到视觉上基本不感觉偏斜为准。</p> <p>(4) 去污。如需对数字图像进行去污处理，以去除在扫描过程中产生的污点、污线、黑边等影响图像质量的杂质，应遵循展现档案原貌的原则，处理过程中不得去除档案页面原有的纸张褪变斑点、水渍、污点、装订孔等痕迹。</p> <p>(5) 图像拼接。对分幅扫描形成的多幅数字图像，应进行拼接处理，合并为一个完整的图像，以保证纸质档案数字图像的整体性。拼接时应确保拼接处平滑地融合，拼接后整幅图像无明显拼接痕迹。</p> <p>(6) 裁边。如需对数字图像进行裁边处理，应在距页边最外延至少 2 至 3 毫米处裁剪图像。</p>	
--	--	---	--

	<p>平滑地融合，拼接后整幅图像无明显拼接痕迹。</p> <p>(6) 裁边。如需对数字图像进行裁边处理，应在距页边最外延至少2至3毫米处裁剪图像。</p> <p>(7) 对于档案有破损、无法直接进行扫描的档案，应先进行技术修复，褶皱不平影响扫描质量的原件应先进行平整、修复、粘贴等处理后进行扫描。</p> <p>3. 目录著录</p> <p>适用《档案著录规则》(DA/T18—2022)等标准。图像目录录入的信息正确率达到98%。著录齐全，包括卷面信息、条目信息、页码、页数、标题、文号、责任者、关键字段、日期、保管期限等信息。</p> <p>(1) 图像目录录入的信息正确率达到98%。著录齐全，包括卷面信息、条目信息、页码、页数、标题、文号、责任者、关键字段、日期、保管期限等信息。</p> <p>(2) 案号或者归档号准确、规范，格式与命名其数字图像文件的档号格式一致，符合相关规范要求。录入内容无论是汉字还是数字均要正确；信息必须与原始案卷中内容相互对应；每个相关字段没有漏录现象。</p> <p>(3) 著录数据质量检查。采用人工校对或自动校对的方式，对机读目录数据库的建库质量进行检查，核对著录项目是否完整，内容是否规范、准确，是否有漏录、错录等问题，对错录、漏录的数据进行修正、补录。</p>	<p>(7) 对于档案有破损、无法直接进行扫描的档案，应先进行技术修复，褶皱不平影响扫描质量的原件应先进行平整、修复、粘贴等处理后进行扫描。</p> <p>3. 目录著录</p> <p>适用《档案著录规则》(DA/T18—2022)等标准。图像目录录入的信息正确率达到98%。著录齐全，包括卷面信息、条目信息、页码、页数、标题、文号、责任者、关键字段、日期、保管期限等信息。</p> <p>(2) 案号或者归档号准确、规范，格式与命名其数字图像文件的档号格式一致，符合相关规范要求。录入内容无论是汉字还是数字均要正确；信息必须与原始案卷中内容相互对应；每个相关字段没有漏录现象。</p> <p>(3) 著录数据质量检查。采用人工校对或自动校对的方式，对机读目录数据库的建库质量进行检查，核对著录项目是否完整，内容是否规范、准确，是否有漏</p>
--	---	--

	<p>须与原始案卷中内容相互对应；每个相关字段没有漏录现象。</p> <p>(3) 著录数据质量检查。采用人工校对或自动校对的方式，对机读目录数据库的建库质量进行检查，核对著录项目是否完整，内容是否规范、准确，是否有漏录、错录等问题，对错录、漏录的数据进行修正、补录。</p> <p>4. 图像挂接</p> <p>数据挂接正确率必须达到100%。</p> <p>(1) 供应商负责对扫描图像、案卷信息、条目信息、页码、挂接等数据进行全面的质量检查核对。与原始档案进行核对，核查全文与目录信息、页数、图像文件总数与目录总数的一致性进行核对，检查正确率达100%合格。供应商必须按照采购人档案数字化加工技术标准规范，保证档案数字化加工后能够与</p>	<p>录、错录等问题，对错录、漏录的数据进行修正、补录。</p> <p>4. 图像挂接</p> <p>数据挂接正确率必须达到100%。</p> <p>(1) 我公司负责对扫描图像、案卷信息、条目信息、页码、挂接等数据进行全面的质量检查核对。与原始档案进行核对，核查全文与目录信息、页数、图像文件总数与目录总数的一致性进行核对，检查正确率达100%合格。我公司按照采购人档案数字化加工技术标准规范，保证档案数字化加工后能够与采购人档案管理软件顺利对接，实现数据互联互通，全部电子数据必须符合档案数字化加工技术标准规范要求的格式确保挂接到采购人指定档案管理系统中。数据挂接后，以档案文件级目录数据库为依据，对挂接的图像文件进行检查，检查图像文件的命名格式是否符合要求，图像是否能打开，发现错误及时作出修正，否则采购人有权单方面要求</p>
--	---	---

	<p>采购人档案管理软件顺利对接,实现数据互联互通,全部电子数据必须符合档案数字化加工技术标准规范要求的格式确保挂接到采购人指定档案管理系统中。数据挂接后,以档案文件级目录数据库为依据,对挂接的图像文件进行检查,检查图像文件的命名格式是否符合要求,图像是否能打开,发现错误及时作出修正,否则采购人有权单方要求重做。挂接后的数据要保证运行的正确和稳定,如出现漏挂、重挂、挂错的要重新挂接。</p> <p>(2) 扫描图像的命名按采购人要求的命名规则进行,供应商确保每幅图像文件与对应实体档案的档号、册数、页面等关联的一致性、唯一性和正确性。</p> <p>(3) 数据自查。供应商要认真检查已完成数字化转换的所有数据,包括目录数据库、图像文件及数据挂接的总体质量。检查标准为:目录数据、图像文</p>	<p>重做。挂接后的数据要保证运行的正确和稳定,如出现漏挂、重挂、挂错的要重新挂接。</p> <p>(2) 扫描图像的命名按采购人要求的命名规则进行,我公司确保每幅图像文件与对应实体档案的档号、册数、页面等关联的一致性、唯一性和正确性。</p> <p>数据自查。我公司要认真检查已完成数字化转换的所有数据,包括目录数据库、图像文件及数据挂接的总体质量。检查标准为:目录数据、图像文件页码顺序是否正确,是否多页或少页,是否有重复、跳号、编号的情况,扫描的页面内容是否完整、保持档案原版原貌,图像清晰度是否达到方便阅读、布局合理、图文挂接准确的要求。 自查率达到98%。</p> <p>5. 验收指标。</p> <p>对纸质档案数字化加工项目分项进行验收,包括档案整理、档案扫描、图像处理、图像质检、命名规则、</p>
--	---	---

	<p>件页码顺序是否正确,是否多页或少页,是否有重复、跳号、漏号的情况,扫描的页面内容是否完整、保持档案原版原貌,图像清晰度是否达到方便阅读、布局合理、图文挂接准确的要求。 自查率达到98%。</p> <p>5. 验收指标。</p> <p>对纸质档案数字化加工项目分项进行验收,包括档案整理、档案扫描、图像处理、图像质检、命名规则、著录、图像存储、目录建库、数据挂接、数据备份质量等验收环节。</p> <p>同一批验收的档案,抽查的比率不得低于10%。同一批次验收的档案,质量抽查合格率达到98%(含98%)以上。</p> <p>验收抽检的合格率达到98%以上(含98%),予以验收通过。</p> <p>合格率=合格的文件数/被抽检文件总数×</p>	<p>著录、图像存储、目录建库、数据挂接、数据备份质量等验收环节。</p> <p>同一批验收的档案,抽查的比率不得低于10%。同一批次验收的档案,质量抽查合格率达到98%(含98%)以上。</p> <p>验收抽检的合格率达到98%以上(含98%),予以验收通过。</p> <p>合格率=合格的文件数/被抽检文件总数×100%。</p> <p>验收合格复查无误后方可视为档案数字化扫描验收合格。档案的装订还原正确率100%;影像索引数据匹配准确率、索引数据库挂接准确率100%;图像质量情况完好率99%。备份数据光盘验收合格率为100%时为“合格”,否则为“不合格”。验收影像准确率(顺序准确、不多页少页、保持档案原版原貌;图像清晰度达到方便阅读要求、布局合理、图文挂接准确)否则采</p>
--	---	--

	<p>100%。</p> <p>验收合格复查无误后方可视为档案数字化扫描验收合格。档案的装订还原正确率 100%；影像索引数据匹配准确率、索引数据库挂接准确率 100%；图像质量情况完好率 99%。备份数据光盘验收合格率为 100%时为“合格”，否则为“不合格”。验收标准准确率（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）否则采购单位有权要求重做。</p> <p>采购人对供应商工作采取平时检查和阶段验收、最终验收相结合的方式进行监督、检查和验收。验收前供应商应提供已进行数字化扫描加工档案的明细清单一份（电子版）供采购人使用。成交供应商验收如下：</p> <p>(1) 扫描质量抽查。抽查量不低于总量的 10%。</p>	<p>购单位有权要求重做。</p> <p>采购人对我公司工作采取平时检查和阶段验收、最终验收相结合的方式进行监督、检查和验收。验收前供应商应提供已进行数字化扫描加工档案的明细清单一份（电子版）供采购人使用。我公司验收如下：</p> <p>(1) 扫描质量抽查。抽查量不低于总量的 10%。若有漏扫、错扫、扫描质量明显粗糙模糊与原图差别很大的，我公司进行修改。直至修改后质量达到标准要求。</p> <p>(2) 档案装订质量的检查：凡装订不规范、不合格的，我公司将无条件修改，若经修改后，质量仍达不到标准的，采购人将扣减该册案卷报酬；按照该册案卷装订报酬的 5 倍予以处罚。以上验收中，我公司提交验收的工作成果，不论涉及验收标准哪一条不合格的，全部发回由我公司全面自检、纠正，我公司补正后重新向采购人申请验收，直至合格。</p>
--	--	---

	<p>若有漏扫、错扫、扫描质量明显粗糙模糊与原图差别很大的，成交供应商进行修改。直至修改后质量达到标准要求。</p> <p>(2) 档案装订质量的检查：凡装订不规范、不合格的，成交供应商将无条件修改，若经修改后，质量仍达不到标准的，采购人将扣减该册案卷报酬；按照该册案卷装订报酬的 5 倍予以处罚。以上验收中，供应商提交验收的工作成果，不论涉及验收标准哪一条不合格的，全部发回由供应商全面自检、纠正，成交供应商补正后重新向采购人申请验收，直至合格。</p> <p>(3) 边加工边应用。在硬件条件基本具备的情况下，验收合格、完成挂接的档案资料能实现服务利用功能。</p> <p>▲(四) 数据移交</p> <p>1. 移交数据。档案服务项目完工后的全部电子图</p>	<p>(3) 边加工边应用。在硬件条件基本具备的情况下，验收合格、完成挂接的档案资料能实现服务利用功能。</p> <p>▲(四) 数据移交</p> <p>移交数据。档案服务项目完工后的全部电子图像、电子目录以及各流程形成的纸质资料所有权属归采购人所有。包括项目加工形成的各种统计资料、光盘资料、纸质资料及各种交接清单都必须完整移交给采购人。</p> <p>2. 移交规范编目的成品影像数据。数据挂接并验收合格后，采购人提供备份介质给供应商进行多套备份，全文数据和目录数据的备份至少 2 套，存储至脱机介质上，移交给采购人。</p> <p>3. 我公司制作的数据备份要保证备份数据完整、档案数量正确、能打得开，备份介质要有规范的标签标明。</p>
--	---	--

	<p>像、电子目录以及各流程形成的纸质资料所有权归采购人所有。包括项目加工形成的各种统计资料、光盘资料、纸质资料及各种交接清单都必须完整移交给采购人。</p> <p>2. 移交规范编目的成品影像数据。数据移交并验收合格后，采购人提供备份介质给供应商运行多套备份，全文数据和目录数据的备份至少 2 套，存储至脱机介质上，移交给采购人。</p> <p>3. 供应商制作的数据备份要保证备份数据完整、档案数量正确、能打得开，备份介质要有规范的标签标明。同一备份介质的编目信息应与影像文件完全对应，出现任何不一致均需返工。备份要写清编号，保证图像清晰，应符合数据备份要求。</p> <p><b>▲（五）数字化保密要求</b></p> <p>1. 制度要求：</p>	<p>同一备份介质的编目信息应与影像文件完全对应，出现任何不一致均需返工。备份要写清编号，保证图像清晰，应符合数据备份要求。</p> <p><b>▲（五）数字化保密要求</b></p> <p>制度要求：</p> <p>1. 我公司保证档案内容与档案载体的安全，严格遵守国家相关的保密法律规定，严格执行《中华人民共和国保守国家秘密法》、广西壮族自治区档案局和广西壮族自治区保密局 2013 年联合下发的《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“十二五”档案信息化建设指导意见》等保密法律法规和保密相关制度，规范开展档案数字化工作。出入工作现场时，本次项目涉及所有计算机硬盘数据移交给采购人。我公司的设备进入或离开工作现场必须经采购人指定信息技术人员进行核查。</p>
--	--	--

	<p>(1) 供应商必须保证档案内容与档案载体的安全，严格遵守国家相关的保密法律规定，严格执行《中华人民共和国保守国家秘密法》、广西壮族自治区档案局和广西壮族自治区保密局 2013 年联合下发的《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“十二五”档案信息化建设指导意见》等保密法律法规和保密相关制度，规范开展档案数字化工作。出入工作现场时，本次项目涉及所有计算机硬盘数据移交给采购人。供应商的设备进入或离开工作现场必须经采购人指定信息技术人员进行核查。</p> <p>(2) 供应商的工作人员不得以任何形式将各项档案资料带出指定工作现场；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；</p> <p>(3) 不在私人通信中涉及秘密；不在电话、公共场合和家庭、子女、亲友面前谈论有关档案秘密；未经采购人同意不得带人进行扫描场地参观或学习。</p> <p>(4) 我公司在工作中必须与采购人做好档案的安全交接，并做好整个项目流程各个环节工作的详细登记，完工后全部移交给采购人。</p> <p>2. 技术要求：根据国家档案局办公室《档案数字化外包安全管理规范》通知要求，档案数字化加工过程中所使用的数字化设备，必须开展常态化安全检查。我公司在项目实施全过程中，配套提供正版终端安全防护软件（天融信终端威胁防御系统(防病毒)V1），用于档案数字化加工终端日常安全检测与合规防护，软件应满</p>	<p>(2) 我公司的工作人员不得以任何形式将各项档案资料带出指定工作现场；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；</p> <p>(3) 不在私人通信中涉及秘密；不在电话、公共场合和家庭、子女、亲友面前谈论有关档案秘密；未经采购人同意不得带人进行扫描场地参观或学习。</p> <p>(4) 我公司在工作中必须与采购人做好档案的安全交接，并做好整个项目流程各个环节工作的详细登记，完工后全部移交给采购人。</p> <p>2. 技术要求：根据国家档案局办公室《档案数字化外包安全管理规范》通知要求，档案数字化加工过程中所使用的数字化设备，必须开展常态化安全检查。我公司在项目实施全过程中，配套提供正版终端安全防护软件（天融信终端威胁防御系统(防病毒)V1），用于档案数字化加工终端日常安全检测与合规防护，软件应满</p>
--	--	--

	<p>共场所和家属、子女、亲友面前谈论有关档案秘密；未经采购人同意不得带人进行扫描场地参观或学习。</p> <p>(4) 供应商在工作中必须与采购人做好档案的安全交接,并做好整个项目流程各个环节工作的详细登记,完工后全部移交给采购人。</p> <p>2. 技术要求:根据国家档案局办公室《档案数字化外包安全管理规范》通知要求,档案数字化加工过程中所使用的数字化设备,必须开展常态化安全检查。本次成交供应商在项目实施全过程中,须配套提供正版终端安全防护软件,用于档案数字化加工终端日常安全检测与合规防护,软件应满足以下要求:</p> <p>(1) Windows 客户端至少支持 WindowsXP、Windows 7、Windows 8、Windows 10 等 32 位/64 位终端操作系统,支持 Windows server 2003、Windows server2008、Windows server 2012、Windows server</p>	<p>足以下要求:</p> <p>(1)Windows 客户端至少支持 WindowsXP、Windows 7、Windows 8、Windows 10 等 32 位/64 位终端操作系统,支持 Windows server 2003、Windows server2008、Windows server 2012、Windows server 2016、Windows server 2019 等 32 位/64 位服务器操作系统;</p> <p>(2)Linux 客户端应支持 Red Hat Linux、Ubuntu Linux、SuSE Linux、CentOS、Debian 等操作系统,支持中标麒麟、银河麒麟、中科方德、深度、UOS 等操作系统;</p> <p>(3) 客户端安装支持本地安装、WEB 安装、离线安装;客户端安装后占用硬盘资源不能超过 50M,日常内存占用不能超过 20M;</p> <p>(4) 支持级联部署及管理,可实时查看下级终端威胁及在线情况,上级可对下级灵活分配授权,分级管</p>	
--	--	---	--

	<p>2016、Windows server 2019 等 32 位/64 位服务器操作系统;</p> <p>(2) Linux 客户端应支持 Red Hat Linux、Ubuntu Linux、SuSE Linux、CentOS、Debian 等操作系统,支持中标麒麟、银河麒麟、中科方德、深度、UOS 等操作系统;</p> <p>(3) 客户端安装支持本地安装、WEB 安装、离线安装;客户端安装后占用硬盘资源不能超过 50M,日常内存占用不能超过 20M;</p> <p>(4) 支持级联部署及管理,可实时查看下级终端威胁及在线情况,上级可对下级灵活分配授权,分级管理中心能够通过上级管理中心升级病毒库和客户端版本。</p> <p>(5) 支持对 webspell 后门进行扫描检测,webspell 后门库数量大于 100000;</p>	<p>理中心能够通过上级管理中心升级病毒库和客户端版本。</p> <p>(5) 支持对 webspell 后门进行扫描检测,webspell 后门库数量大于 100000;</p> <p>(6) 支持设置诱饵文件并实时监控,当勒索病毒对该文件进行加密操作时进行拦截;</p> <p>(7) 对系统关键位置进行防护,阻止无文本攻击、流氓、广告程序对系统的恶意篡改等行为;支持从系统文件保护、病毒免疫、进程保护、注册表保护、危险动作拦截、执行防护等多个维度对系统进行防护;(供应商需在响应文件中提供产品截图)(详见:商务技术文件/八、/1、/ (1) )</p> <p>(8) 支持文档检测功能,针对终端存储的 word、pdf、ppt、Excel、rtf、txt 等文档的名称、内容进行包含关键字检查,对含有指定关键字的文档进行禁止发</p>	
--	--	--	--

	<p>(6) 支持设置诱饵文件并实时监控，当勒索病毒对该文件进行加密操作时进行拦截；</p> <p>(7) 对系统关键位置进行防护，阻止无文本攻击、流氓、广告程序对系统的恶意篡改等行为；支持从系统文件保护、病毒免疫、进程保护、注册表保护、危险动作拦截、执行防护等多个维度对系统进行防护；（供应商需在响应文件中提供产品截图）</p> <p>(8) 支持文档检测功能，针对终端存储的 word、pdf、ppt、Excel、rtf、txt 等文档的名称、内容进行包含关键字检查，对含有指定关键字的文档进行禁止发送、禁止拷贝等管控，消息提醒的同时将文档违规信息上报管理平台；</p> <p>(9) 支持文档跟踪策略，可按照不同文件、压缩包类型跟踪文档内到外、外到内、外到外、内到内等流转方向，并可跟踪文档包括拷贝、压缩、解压缩、</p>	<p>送、禁止拷贝等管控，消息提醒的同时将文档违规信息上报管理平台；</p> <p>(9) 支持文档跟踪策略，可按照不同文件、压缩包类型跟踪文档内到外、外到内、外到外、内到内等流转方向，并可跟踪文档包括拷贝、压缩、解压缩、修改、删除、重命名、移动等操作；（供应商需在响应文件中提供产品截图）（详见：商务技术文件/八、/1、/（2））</p> <p>(10) 支持基于虚拟沙盒的高效的本地反病毒引擎，具有本地查杀能力；</p> <p>(11) 支持远程控制，支持管理中心对客户端的远程运维；</p> <p>(12) 支持通过 PING、ARP、NMAP 方式扫描，发现尚未纳入管控的终端，支持展示终端的终端在线、离线、安装情况；</p>
--	--	---

	<p>修改、删除、重命名、移动等操作；（供应商需在响应文件中提供产品截图）</p> <p>(10) 支持基于虚拟沙盒的高效的本地反病毒引擎，具有本地查杀能力；</p> <p>(11) 支持远程控制，支持管理中心对客户端的远程运维；</p> <p>(12) 支持通过 PING、ARP、NMAP 方式扫描，发现尚未纳入管控的终端，支持展示终端的终端在线、离线、安装情况；</p> <p>(13) 支持对移动存储设备采用标签式注册管理，能区分内外部介质使用，定义禁用、启用只读、启用（只读_运行）和启用读写、启用（读写_运行）五种操作，按照文件类型审计在移动存储介质上文件操作记录，并可设置例外 USB 设备；（供应商需在响应文件中提供产品截图）</p>	<p>(13) 支持对移动存储设备采用标签式注册管理，能区分内外部介质使用，定义禁用、启用只读、启用（只读_运行）和启用读写、启用（读写_运行）五种操作，按照文件类型审计在移动存储介质上文件操作记录，并可设置例外 USB 设备；（供应商需在响应文件中提供产品截图）（详见：商务技术文件/八、/1、/（3））</p> <p>(14) 支持动态认证，配置动态认证策略可以在用户本地以及远程登录系统时进行口令认证；（供应商需在响应文件中提供产品截图）（详见：商务技术文件/八、/1、/（4））</p> <p>(15) 支持对终端上软件的安装、修改、卸载进行审计，可设置软件白名单，非白名单软件在客户端无法安装；</p> <p>(16) 支持定制磁盘管理规则，检测达到设置条件时，清除指定的数据；</p>
--	---	--

	<p>(14) 支持动态认证,配置动态认证策略可以在用户本地以及远程登录系统时进行口令认证; (供 应商需在响应文件中提供产品截图)</p> <p>(15) 支持对终端上软件的安装、修改、卸载进 行审计,可设置软件白名单,非白名单软件在客户端 无法安装;</p> <p>(16) 支持定制磁盘管理规则,检测达到设置条 件时,清除指定的数据;</p> <p>(六) 服务供应商严格执行档案服务工作规定 供应商保证要严格按照国家档案局、保密局、广西 区档案局、广西区保密局及采购人的有关规定,开 展档案服务各项工作。</p> <p>1. 供应商需指派1名项目负责人在现场上班,全 程负责开展工作,并与采购人配合做好项目工作。</p> <p>2. 档案加工场地由采购人落实。</p>	<p>(六) 我公司严格执行档案服务工作规定 我公司保证要严格按照国家档案局、保密局、广西 区档案局、广西区保密局及采购人的有关规定,开展档 案服务各项工作。</p> <p>我公司需指派1名项目负责人在现场上班,全程 负责开展工作,并与采购人配合做好项目工作。</p> <p>2. 档案加工场地由采购人落实。</p> <p>3. 档案加工人员的培训。由我公司负责培训加工人 员。培训内容包含档案、保密、防火、技术、技能操作 等与档案规范管理有关方面知识。</p> <p>(七) 费用要求 本项(含标的6、7、8)档案扫描及档案信息著录数量 根据往年工作量作为报价参考,服务期内,档案扫描及 档案信息著录按实际产生的数量乘以成交单价据实结 算,单项最终结算金额不得超过该项(含标的6、7、8)</p>
--	--	---


45

	<p>3. 档案加工人员的培训,由供应商负责培训加工 人员。培训内容包含档案、保密、防火、技术、技能 操作等与档案规范管理有关方面知识。</p> <p>(七) 费用要求 本项(含标的6、7、8)档案扫描及档案信息著录数 量根据往年工作量作为报价参考,服务期内,档案扫 描及档案信息著录按实际产生的数量乘以成交单价 据实结算,单项最终结算金额不得超过该项(含标的 6、7、8)成交总价,供应商应充分预估相关成本费 用后进行报价。</p>	<p>成交总价, 我公司充分预估相关成本费用后进行报价。</p>
--	---	----------------------------------

注:

1. 说明: 应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条作出明确响应, 并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺, 对照磋商文件要求, 在“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人(签字或者电子签名): 

供应商(电子签章):  广西集龙科技有限公司

2026年5月11日

46

## 6.成交通知书

### 钦北区人民检察院档案数字化管理服务项目 (QZZC2026-C3-990133-YZLZ) 成交通知书

广西莞龙科技有限公司:

云之龙咨询集团有限公司受钦州市钦北区人民检察院委托,就钦北区人民检察院档案数字化管理服务项目采用竞争性磋商方式进行采购,并按规定程序进行了评审,经磋商小组评审,采购人确认,贵公司为本项目成交供应商,其成交内容详见竞争性磋商文件;成交金额为人民币玖拾壹万捌仟伍佰元整(¥918500.00)。

一、本项目代理服务费金额以预算金额为计费额,按采购文件供应商须知正文第 32.2 条规定的收费计算标准(服务类)采用差额定率累进法计算出收费基准价格,采购代理收费以收费基准价格收取。代理服务费为人民币壹万叁仟捌佰元整(¥13800.00),由成交供应商一次性向采购代理机构支付。

上述款项,请按下列开户名称、开户银行和银行账号转入。以收到银行进账单为据。

开户名称:云之龙咨询集团有限公司钦州分公司

开户银行:中信银行股份有限公司南宁园湖支行

银行账号:8113 0010 1330 0157 979

行号:3026 1102 9137

二、请贵公司自接受本通知书后 15 日内与采购人签订合同,并按竞争性磋商文件要求和响应文件的承诺履行合同。

三、供应商可凭中标(成交)通知书或政府采购合同等在内的相关材料、信息,通过中征应收账款融资服务平台向银行业金融机构在线申请‘政采贷’融资。

特此通知!

1. 采购代理机构联系人及电话:黄洁年 0777-5619366
2. 采购人联系人及电话:庞辛新 19807775800
3. 成交供应商联系人及电话:韦思君 15878758773

云之龙咨询集团有限公司

2026年5月11日



