

政府采购项目

采购合同

合同备案号: 2024HTBA05524

招标文件编号: 2024zfcg02022

项目名称: 甘肃省人民检察院检察业务系统 2.0 数据检索分
析应用助手项目

甲 方: 甘肃省人民检察院

乙 方: 中国移动通信集团甘肃有限公司

招标代理机构: 甘肃美达工程造价咨询有限公司



合 同

甲 方： 甘肃省人民检察院

乙 方： 中国移动通信集团甘肃有限公司

为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购法实施条例》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。“合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）已达成的协议，即由双方签订的合同格式中的文件，包括所有的附件、附录和组成合同部分的所有参考文件。

一、项目信息

- (1) 项目名称：甘肃省人民检察院检察业务系统 2.0 数据检索分析应用助手项目
- (2) 招标文件编号：2024zfcg02022
- (3) 项目内容：

序号	货物名称	规格型号	详细配置及技术标准
1	甘肃省检察机关检察业务系统 2.0 数据检索分析应用助手	定制开发1套	<p>甘肃省检察机关检察业务系统2.0数据检索分析应用助手利用先进的信息化手段在数据孤岛间建立连接道路，进一步加强文书、案件等司法办案数据资源的分析利用，实现结构化数据和非结构化数据进行组合式高级检索和多维度分析。实现由经验性、模糊化管理向数字化、科学化、智能化管理转变。</p> <p>1、首页：提供检索入口，已对接数据量统计、历史检索等内容；</p> <p>2、数据对接：对接统计系统2.0数据和检察业务应用系统2.0的案卡信息等结构化数据；融合案件的文书数据、电子卷宗数据等信息，通过OCR以及法律AI能力的组合解析，识别并解析为结构化数据，对接甘肃省人民检察院已建设的OCR识别引擎和实体识别能力引擎，已提供产品厂家对接承诺函。</p> <p>3、普通检索：</p> <p>（1）常用案卡查询：针对检察机关内部数据，实现常用案卡信息项（10项左右）的快速检索查询，主要包含信息项为：承办部门/单位、案件类别、移送罪名/案由、案件状态、受理日期等；业务范围覆盖十大检察业务（普通犯罪检察业务、重大犯罪检察业务、职务犯罪检察业务、经济犯罪业务、刑事执行业务、民事检察业务、行政检察业务、公益诉讼检察业务、未成年人检察业务、控告申诉检察业务）。</p> <p>（2）文书全文检索：可通过输入关键字方式进行文书全文检索，检索结果高亮展示检索信息项在文书中的位置。文书类型覆盖起诉意见书、提请批准逮捕书、起诉书、审查报告、检察建议、法院判决书6类关键性文书。</p>

		<p>(3) 文书标签检索：通过对接文书解析后数据，支持采用文书标签（特征词）进行案件信息检索。文书类型覆盖起诉意见书、提请批准逮捕书、起诉书、审查报告、检察建议、法院判决书6类关键性文书。</p> <p>(4) 组合检索：支持对文书非结构化数据和案卡结构化数据的组合检索。支持实现对全文关键词、文书标签和案卡信息三者之间多维组合条件的复杂查询。</p> <p>4、高级检索</p> <p>(1) 案卡自定义检索：针对检察机关结构化案卡数据，支持对多个案卡项进行自定义组合，实现信息组合查询，案卡间支持And/or逻辑组合关系。业务范围覆盖十大业务（普通犯罪检察业务、重大犯罪检察业务、职务犯罪检察业务、经济犯罪业务、刑事执行业务、民事检察业务、行政检察业务、公益诉讼检察业务、未成年人检察业务、控告申诉检察业务）。</p> <p>(2) 自定义组合查询：支持对多个案卡信息项、文书全文、文书标签三者之前的自定义组合查询，可分别选择案卡信息项中的一项或多项、文书全文/特征词中的一项或多项组合。检索项间支持And/or逻辑组合关系。</p> <p>(3) 批量检索：对于已保存检索条件，提供批量检索模版下载功能。用户可下载模版后输入批量查询条件，通过上传填写后的模版可以实现批量检索。</p> <p>5、检索结果管理</p> <p>依据检索主题，对检索结果分类展示（人、案、事）。针对检察内部数据，将关联后的案卡和文书信息作为案件检索结果输出，支持以表格等方式输出，并展示相关案件信息项。案卡信息展示，检索结果列表中应展示常用案卡信息，至少包括但不限于部门受案号、案件名称、案件类别、犯罪嫌疑人、罪名/案由、办案单位、承办部门、承办人、受理日期等；文书信息展示，至少包括但不限于展示案件关联的检察文书、裁判文书等信息；关键词匹配展示，根据用户输入的关键词，对文书进行全文检索匹配，展示各个关键词匹配命中的文书内容段落摘要，并将文中的关键词以高亮进行显示。</p> <p>6、数据更新要求</p> <p>1) 支持将检察业务应用系统2.0办案数据、文书解析数据等多数据源流转至检索库，实现全量、增量数据更新。</p> <p>2) 支持设置定时任务，可通过配置数据流转定时任务，定时的运行流程作业。</p> <p>3) 支持数据流转故障检测与恢复，并提供日志记录功能，详细记录系统以及作业运行状况，提供告警功能，通过配置告警策略发送告警信息。非结构化数据流转时，支持一定数量的数据标签（比如记录文件对应的部门受案号等）。</p> <p>7、检索任务调度：</p> <p>1) 检索任务中包含多条检索规则，用户可以设置检索规则的前后顺序，上一个规则的检索结果可以作为下一个检索规则的输入；</p> <p>2) 检索任务支持多重检索任务设置，一个检索任务中可以包含多个检索任务，检索任务中支持在上一个检索条件的检索结果做为</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>下一个检索条件的检索条件输入；</p> <p>3) 检索任务执行过程中进行任务执行监控，提供日志记录功能，详细记录运行状况，提供告警功能，通过配置告警策略发送告警信息；</p> <p>4) 检索任务完成后系统进行消息提醒；</p> <p>检索任务支持一次性检索或定期检索，可以查看历史检索任务并重复执行</p> <p>8、安全控制</p> <p>1) 功能权限管理：系统提供用户功能权限设置，用户登录后根据对应功能权限可访问授权范围内的功能页面，用户的访问及使用记录。</p> <p>2) 访问控制：实现不间断的记录来自系统的关键行为日志，主要包括系统操作日志的采集、存储、查询，实现关键行为日志集中化管理，实时监控异常行为事件。</p> <p>9、提供数据应用能力：</p> <p>三书比对：将起诉意见书、起诉书、裁判文书中的犯罪事实、嫌疑人、证据材料等信息提取后进行横向比对，用以审查在公、检、法各诉讼环节的认定有无偏离、有多少偏离。</p> <p>10、应用能力扩展：根据甘肃省检察机关使用体验，提供在质保期内使用过程中的检索结果合理化应用能力扩展支持，提供承诺函</p>
2	数据库	Antony Base数据库管理系统 V3.6 1套	<p>1、支持标准SQL语句；主要以OLTP类型业务系统应用，提供事务、子查询、多版本并行控制系统（MVCC）、数据完整性检查，全面完整的数据一致性和可靠性特性</p> <p>2、提供统一的客户端C接口，提供ODBC、JDBC国际化标准接口，提供Python、perl等语言的编程接口，通过编程接口可以扩展数据库功能满足业务发展需要；</p> <p>3、提供数据库的数据建模工具、数据库SQL开发工具、数据库运维管理工具、数据库监控调优工具、数据库配置管理工具、数据库审计工具等数据应用全过程的工具</p> <p>4、支持表分区、逻辑备份、基于时间点还原、网套I计算、流复制、云部署等功能。</p> <p>5、支持集群版本，并提供MPP架构的单个SQL查询内并行计算，在线动态扩展数据节点、协调节点，提供水平线性无限扩展能力，能够提供企业级高负载高可靠性应用</p> <p>6、支持多个操作系统平台部署，拥有高效并发控制机制，提供查询优化策略，支持故障恢复，提供备份和还原，支持多媒体数据存储，提供全文检索功能，支持数据仓库，支持数据库集群等功能。</p> <p>7、具有逻辑内存管理的能力。具有自动的死锁检测和解决能力。数据库不会产生死锁或具备死锁自动处理能力。</p> <p>8、支持数据库的联机备份与恢复、支持在主流操作系统环境下双机热备份机制。</p> <p>9、基于列存的数据查询优化。</p> <p>10、支持异构数据库实时复制，支持复制时行过滤、列过滤，支持向其他厂商数据库和非关系型数据库复制数据。</p>

			<p>11、支持字段级透明加密，保证敏感数据通过直接读取文件、读取内存的方式无法看到，对应用系统完全透明,应用系统无需修改一行代码。</p> <p>12、支持对%%模糊查询的索引加速，通过自有插件，模糊查询的性能在千万级别大数据量的情况下可以达到毫秒级别。</p>
3	中间件	TAS应用 中间件 软件 V2.8 1套	<p>1、产品通过工业和信息化部直属的行业支撑服务单位的测评并出具测评报告。</p> <p>2、兼容性：国产化企业级中间件。</p> <p>3、提供与国产技术路线兼容性互认证证明材料（包括但不限于龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏、海光）；提供与国产操作系统兼容性互认证证明材料（包括但不限于麒麟、统信、HopeStage、中科红旗）提供与国产数据库的兼容性互认证证明材料（包括但不限于达梦、人大金仓、ArteryBase、神州通用、南大通用、优炫、瀚高、海量）。</p> <p>4、国密支持：支持国密SM2、SM3、SM4算法。支持国密SSL的单项和双向配置。需提供产品彩页或功能截图或检验报告等有效证明材料</p> <p>5、中文支持：当页面中的超链接URL中包含中文、重定向到中文文件名的JSP时不能够出现页面错误或乱码。</p> <p>6、满足等级保护2.0有关要求，支持审计、三员分立等要求。</p> <p>7、支持SSL、TLS协议，可配置协议版本禁用，密码套件策略（提供产品彩页或功能截图或检验报告等有效证明材料）</p>
4	数据解析引擎能力扩展	OCR 识别系统 定制 1套	<p>在甘肃省检察机关原有数据解析引擎能力的基础上提升2页每秒的处理能力。实现：</p> <p>1.输入格式：支持JPG，JPEG，PNG，BMP，TIF，PDF,OFD多种文件格式输入，进行文字识别。</p> <p>2.输出格式：支持TXT，RTF，XLS，PDF，OFD等多种格式输出，其中PDF和OFD支持对图像原版面格式的还原。</p> <p>3.歪斜校正：支持文字与水平轴小于±15° 夹角偏转，支持90、180、270度的图片倾斜翻转识别，并能自动矫正进行文字识别。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>4.指纹签章过滤：针对图片中有指纹、印章等浅污损覆盖文字的情况进行自动过滤，并能正确识别覆盖文字。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>5.图像压缩：默认支持10M图像的识别，文件过大时，通过图像压缩将分辨率控制在300dpi以内。</p> <p>6.识别语言：支持中文简体、繁体、手写字体、英文数字的混合识别，并能输出手写和印刷字体类型标识。</p> <p>7.识别字体：支持包括但不限于宋、仿宋、黑体、楷体等字体的识别。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>8.标点符号：识别内容包括“+、*、÷、：、.%/%、（）=《》”等常见标点符号的识别。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>9.字库：达到1万字以上，覆盖《通用规范汉字表》收录的8000及以上个汉字（《中华人民共和国国家通用语言文字法》的配套规范）。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>10.单字定位：支持返回单个文字的坐标位置， 11.批量识别：支</p>



			持把图片格式的文件打包压缩成zip后上传系统，系统识别后生成一个zip格式文件，解压后包含txt、pdf等格式文件。 12.运维成效：支持OCR服务的分时段调用情况统计，可以查看访问的高峰和低估，并进行图表可视化展示。支持对当前系统的服务资源利用情况、OCR队列、线程使用情况进行监控，并进行图表可视化展示。支持对各种调用请求类型和请求次数进行统计分析，并进行图表展示。
5	深度渗透	定制1套	提供甘肃省检察机关检察业务系统2.0数据检索分析应用助手进行深度渗透测试服务，并出具服务报告。

二、合同金额（人民币）

（一）合同总额：¥134.8万元 大写：人民币 壹佰叁拾肆万捌仟 元整。

（二）合同总额包括清单所有产品运输保险、安装、技术指导费、技术培训、质保期、服务、各项税费及合同实施过程中的不可预见费用等。

（三）价格为固定合同价，天数为日历日。

（四）招标文件、投标文件、评标结果表、合同所附供货一览表均为合同不可分割的一部分。如果供货一览表的内容与招、投标文件和评标结果表不一致时，以招、投标文件和评标结果表为准。

三、验收标准

（一）乙方按照合同规定将货物送达甲方指定地点后，由甲乙双方现场核查。

（二）按照现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。甲方有权根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节。必要时，甲方有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的乙方或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。

（三）依次序对照交付验收标准如下

- 1.符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；
- 2.符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；
- 3.货物来源国家官方标准；

上述标准必须是有关官方机构发布的最新版本的标准。

4.若货物为进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明等相关必需文件。

- 5.国内制造的产品必须具备出厂合格证。

6. 乙方应将货物的用户手册、有关单证资料及其它资料交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

7. 定制开发部分按甲方招标文件约定项目内容进行上线验收。

四、交货时间、地点

交货时间：乙方在合同生效后，60 日内将上线运行，在甲方指定地点进行合格验收，各有关部门双方人员进行现场查验。

交货地点：甘肃省人民检察院

五、付款方式

合同为固定总价合同，合同总价款：¥134.8 万元，大写：人民币壹佰叁拾肆万捌仟元整。

1. 合同签订生效后，90 日内甲方向乙方支付合同总价款的 30%，即¥40.44 万元，大写：人民币肆拾万肆仟肆佰元整作为预付款。货物到货并安装调试完成后，支付合同总价款 50%，即：¥67.4 万元，大写：人民币陆拾柒万肆仟元整。

2. 项目验收合格后凭验收专家意见支付剩余 15%价款，即¥20.22 万元，大写：人民币贰拾万贰仟贰佰元整。

3. 合同总价款的 5%，即¥6.74 万元，大写：人民币陆万柒仟肆佰元整作为项目质量保证金，自项目验收合格一年（12 个月）后无任何质量问题，无息支付。

4. 所有开具的发票为完税发票。

5. 乙方根据合同总价款开具等额发票。

6. 甲方结算相关信息如下：

甲 方 名 称：甘肃省人民检察院

纳税人识别号：1162000001389622

地 址：兰州市城关区雁南路 1 号

电 话：0931-2369808

开 户 行：中国建设银行兰州民航支行

账 号：62001390020059168168

开户行联行号：105821004206

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期自甲方验收合格之日起，提供一年的质保服务；

2. 质保期内，如产品问题造成短期停用时，则质保期相应顺延，如停用时间累计超过 3 日则质保期重新计算；

3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后 2 小时内响应，24 小时内到达现场（省内），2 小时内处理完毕。若在 2 日内货物问题不能排除的，乙方必须无条件予以退换；

4. 乙方配备的工作人员在工作期间服从甲方工作纪律和要求；

5. 各节点必须提供现场服务，并将设备安装于指定场所，因乙方人员人为原因造成设备损坏的，由乙方负责赔偿；

6. 乙方提供保密承诺书，未经甲方允许，不得泄露本项目设计方案、设备名称、设备型号、设备参数等与本项目相关资料；

7. 乙方提供售后服务承诺书，服务期限1年，以项目通过验收之日算起；乙方在免费质保期内，应保证能在接到甲方通知后 1-2 小时内到达现场，及时处理问题。若因乙方通讯不畅或故意不接、拖延推诿，甲方将视为乙方放弃保修责任，有权自行解决，因此造成的费用由乙方承担，并加收 10% 的劳务费；

8. 乙方与省检察院签订保密协议，所有工作人员签订保密承诺书；

9. 乙方须提供 7×24 小时应急响应服务及技术支持服务，必要时提供现场服务；

10. 本项目工期为 1 个月（自签订合同之日起），若乙方未能按时完工，每逾期 7 个工作日，扣除合同总额的 5%。

11. 乙方应在工作地点免费对相关技术人员进行现场培训，应保证技术人员能够对设备进行简单操作、能进行故障排查和设备维护，并与设备厂家共同进行集中培训。

12. 完成与本项目相关的其它事项。

七、违约责任

1. 乙方未按要求履行合同义务时，甲方有权拒绝验收，且乙方须向甲方支付合同总额 5 % 的违约金；逾期交付的货物或工程，从逾期之日起每日按合同总额 5 % 的数额向甲方另加付违约金；逾期超过 20 日以上时，甲方有权终止合同，由此造成甲方的经济损失由乙方承担。

2. 甲方未按要求履行合同义务时，且无正当理由拖延付款时，甲方须向乙方支付滞纳金，标准为每日按违约总额的 5 % 累计，由此造成的乙方的一切经济损失由甲方承担。

八、提出异议的时间和方式

1. 甲方在验收中若对提供的定制服务和货物的型号、规格、质量有异议时，应在妥善保管货

物的同时，自收到货物起 10 日内向乙方提出书面异议。

2. 乙方在接到甲方书面异议后，应在 3 日内负责处理并函复甲方处理情况，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

3. 甲方因违章操作、保管、保养不善等人为造成货物损毁，所提出的异议乙方不予接受。

九、索赔

1. 如果乙方对货物与合同要求不符负有责任，并且甲方已于规定的质量保证期内和检验、安装、调试和验收测试期限内提出索赔，乙方应按甲方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

2. 乙方同意甲方拒收货物并把被拒收货物的金额以合同规定的同类货币付给甲方，乙方负担发生的一切损失和费用，包括利息、银行费用、运输和保险费、检验费、仓储和装卸费以及保管和保护被拒绝货物所需要的其它必要费用。

根据货物的低劣和受损程度以及甲方遭受损失的金额，经双方同意降低货物价格。

3. 更换有缺陷的零件、部件和设备，或修理缺陷部分，以达到合同规定的规格、质量和性能，乙方承担一切费用和 risk 并负担甲方遭受的一切直接费用。同时乙方应相应延长更换货物的质量保证期。

4. 如果甲方提出索赔通知后 10 个日历日内乙方未能予以答复，该索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知的 10 天内或甲方同意延长时间，按甲方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，甲方将从付款中扣回索赔金额。

十、延期交货

1. 乙方应按照合同中甲方规定的时间交货和提供服务。

2. 除乙方因不可抗力外而拖延交货将受到以下制裁：如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其它补救方法，赔偿费按合同总价款每天 0.1% 计收。但违约损失赔偿的最高限额为迟交设备或未提供服务的合同价的 30%。如果达到最高限额，甲方有权终止合同。

十一、争议的解决

1. 合同执行过程中发生的任何争议，均以上述交付验收标准作为仲裁解决依据。如双方未能通过友好协商解决，则通过法律途径解决。因货物质量问题发生的争议，统一由甘肃省产品质量监督检验所进行终局鉴定，鉴定结果符合质量技术标准时，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

2. 在法院审理期间，除提交法院审理的事项外，合同其它事项和条款仍应继续履行。

十二、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 天内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，则延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的。

受阻一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报或电传通知对方，并于事故发生后天内将有关当局出具的证明文件用挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

十三、税费

1. 中国政府根据现行税法所征收的一切税费均由各缴税责任方独立承担。
2. 在中国境外发生的与本合同相关的一切税费及不可预见费均由乙方负担。
3. 乙方应承担根据现行税法向乙方课征的与履行本合同有关的一切税费。

十四、合同生效

本合同有效期一年，在甲乙双方法人代表或其授权代理人签字盖章后之日起生效。



十五、其它

1. 所有经一方或双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）、采购文件和响应承诺文件、合同的附件及《中标通知书》均为本合同不可分割的有效组成部分，与本合同具有同等的法律效力和履约义务，其生效日期为签字盖章确认之日期。

2. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

3. 未经甲方书面同意，乙方不得擅自向第三方转让其应履行的合同项下的义务。

4. 本合同一式陆份，甲方执肆份、乙方执贰份，均具有同等法律效力。

<p>甲方（公章）：甘肃省人民检察院</p> <p>地址：甘肃省兰州市城关区雁南路1号</p> <p>电话：0931-2369807</p> <p>邮编：730000</p> <p>法定代表人或委托代理人：</p> <p></p> <p>签字日期：2024年12月19日</p> <p>开户行：中国建设银行兰州民航支行</p> <p>账号：62001390020059168168</p>	<p>乙方（公章）：中国移动通信集团甘肃有限公司</p> <p>地址：甘肃省兰州市北滨河西路666号</p> <p>电话：13519680018</p> <p>邮编：730000</p> <p>法定代表人或委托代理人：</p> <p></p> <p>签字日期：2024年12月19日</p> <p>开户行：招商银行北京分行营业部</p> <p>账号：8888014500008583</p>
<p>代理机构：甘肃美达工程造价咨询有限公司</p> <p>地址：甘肃省兰州市城关区雁滩家具市场1号楼606室</p> <p>电话：15095142</p> <p>邮编：730010</p> <p>经办人（签字）：陈建</p> <p>签字日期：2024年12月19日</p>	

附件 1：投标报价表（包括：开标一览表等）

开标一览表

投标人名称：中国移动通信集团甘肃有限公司

项目名称：甘肃省人民检察院检务系统2.0数据检索分析应用助手项目

招标文件编号：2024zfcg02022

包号：2024zfcg02022

序号	投标人名称	总价(万元)
1	中国移动通信集团甘肃有限公司	134.8

投标人公章：中国移动通信集团甘肃有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：郭伟

日期：2024年11月28日

注：

- 1.报价应包含设备主机及配件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。
- 2.“开标一览表”必须签字或盖章，否则为无效投标，可以逐页签字或盖章也可以在落款处签字或盖章。
- 3.“开标一览表”按包分别填写。

报价明细表

投标人名称：中国移动通信集团甘肃有限公司

项目名称：甘肃省人民检察院检务系统2.0数据检索分析应用助手项目

招标文件编号：2024zfcg02022

包号：2024zfcg02022

单位：万元

序号	货物名称	品牌	数量	交货期	单价	总价	备注
1	甘肃省检察机关检务系统2.0数据检索分析应用助手	北京华宇 定制开发	1	自合同签订之日起60日历天	84.3	84.3	无
2	数据库	北京华宇数据库	1	自合同签订之日起60日历天	3	3	无
3	中间件	北京华宇 中间件	1	自合同签订之日起60日历天	3	3	无
4	数据解析引擎能力扩展	北京华宇 定制开发	1	自合同签订之日起60日历天	43	43	无
5	深度索引	自明星辰 定制	1	自合同签订之日起60日历天	1.5	1.5	无

投标人公章：中国移动通信集团甘肃有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：郭伟

日期：2024年11月28日

注：

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。
2. 如国产产品，产地精确到省级行政区域；如进口产品，产地精确到国家。

附件 2：技术响应表

技术参数

3.1. 技术响应表

技术响应表

项目名称：甘肃省人民检察院检察业务系统2.0数据检索分析应用助手项目

招标文件编号：2024zfcg02022

包 号：2024zfcg02022

项目需求书所有条款的应答				
条款号	招标要求	投标应答	偏离说明	
第四章 采购项目需求/第二部分技术要求/1▲甘肃省检察机关检察业务系统2.0数据检索分析应用助手	<p>甘肃省检察机关检察业务系统2.0数据检索分析应用助手利用先进的信息化手段在数据孤岛间建立连接道路，进一步加强文书、案件等司法办案数据资源的分析利用，实现结构化数据和非结构化数据进行组合式高级检索和多维度分析。实现由经验性、模糊化管理向数字化、科学化、智能化管理转变。</p> <p>1、首页：提供检索入口，已对接数据量统计、历史检索等内容；</p> <p>2、数据对接：对接统计系统2.0数据和检察业务应用系统2.0的案卡信息等结构化数据；融合案件的文书数据、电子卷宗数据等信息，通过OCR以及法律AI能力的组合解析，识别并解析为结构化数据，◆需对接甘肃省人民检察院已建设的OCR识别引擎和实体识别能力引擎，所投产品厂家提供对接承诺函。</p> <p>3、普通检索：</p> <p>(1) 常用案卡查询：针对检察机关内部数据，实现常用案卡信息项（10项左右）的快速检索查询，主要包含信息项为：承办部门/单位、案件类别、移送罪名/案由、案件状态、受理日期等；业务范围覆盖十</p>	<p>我公司应答如下：</p> <p>甘肃省检察机关检察业务系统2.0数据检索分析应用助手利用先进的信息化手段在数据孤岛间建立连接道路，进一步加强文书、案件等司法办案数据资源的分析利用，实现结构化数据和非结构化数据进行组合式高级检索和多维度分析。实现由经验性、模糊化管理向数字化、科学化、智能化管理转变。</p> <p>1、首页：提供检索入口，已对接数据量统计、历史检索等内容；</p> <p>2、数据对接：对接统计系统2.0数据和检察业务应用系统2.0的案卡信息等结构化数据；融合案件的文书数据、电子卷宗数据等信息，通过OCR以及法律AI能力的组合解析，识别并解析为结构化数据，◆需对接甘肃省人民检察院已建设的OCR识别引擎和实体识别能力引擎，我公司所投产品已提供对接承诺函，详情见附件3.1.1.1</p> <p>3、普通检索：</p> <p>(1) 常用案卡查询：针对检察机关内部数据，实现常用案卡信息项（10项左右）的快速检索查询，主要包含信息项为：承办部门/单位、案件类别、移送罪名/案由、</p>	无偏离	

集

<p>定义组合查询，可分别选择案卡信息项中的一项或多项、文书全文/特征词中的一项或多项组合。检索项间支持And/or逻辑组合关系。</p> <p>(3) 批量检索：对于已保存检索条件，提供批量检索模版下载功能。用户可下载模版后输入批量查询条件，通过上传填写后的模版可以实现批量检索。</p> <p>5、检索结果管理</p> <p>依据检索主题，对检索结果分类展示（人、案、事）。针对检察内部数据，将关联后的案卡和文书信息作为案件检索结果输出。支持以表格等方式输出，并展示相关案件信息项。案卡信息展示，检索结果列表中应展示常用案卡信息，至少包括但不限于部门受案号、案件名称、案件类别、犯罪嫌疑人、罪名/案由、办案单位、承办部门、承办人、受理日期等；文书信息展示，至少包括但不限于展示案件关联的检察文书、裁判文书等信息；关键词匹配展示，根据用户输入的关键词，对文书进行全文检索匹配，展示各个关键词匹配命中的文书内容段落摘要，并将文中的关键词以高亮进行显示。</p> <p>6、数据更新要求</p> <p>1) 支持将检察业务应用系统2.0办案数据、文书解析数据等多数据源流转至检索库，实现全量、增量数据更新。</p> <p>2) 支持设置定时任务，可通过配置数据流转定时任务，定时的运行流程作业。</p> <p>3) 支持数据流转故障检测与恢复，并提供日志记录功能，详细记录系统以及作业运</p>	<p>息项、文书全文、文书标签三者之前的自定义组合查询，可分别选择案卡信息项中的一项或多项、文书全文/特征词中的一项或多项组合。检索项间支持And/or逻辑组合关系。</p> <p>(3) 批量检索：对于已保存检索条件，提供批量检索模版下载功能。用户可下载模版后输入批量查询条件，通过上传填写后的模版可以实现批量检索。</p> <p>5、检索结果管理</p> <p>依据检索主题，对检索结果分类展示（人、案、事）。针对检察内部数据，将关联后的案卡和文书信息作为案件检索结果输出。支持以表格等方式输出，并展示相关案件信息项。案卡信息展示，检索结果列表中应展示常用案卡信息，至少包括但不限于部门受案号、案件名称、案件类别、犯罪嫌疑人、罪名/案由、办案单位、承办部门、承办人、受理日期等；文书信息展示，至少包括但不限于展示案件关联的检察文书、裁判文书等信息；关键词匹配展示，根据用户输入的关键词，对文书进行全文检索匹配，展示各个关键词匹配命中的文书内容段落摘要，并将文中的关键词以高亮进行显示。</p> <p>6、数据更新要求</p> <p>1) 支持将检察业务应用系统2.0办案数据、文书解析数据等多数据源流转至检索库，实现全量、增量数据更新。</p> <p>2) 支持设置定时任务，可通过配置数据流转定时任务，定时的运行流程作业。</p> <p>3) 支持数据流转故障检测与恢复，并提供</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<p>行状况，提供告警功能，通过配置告警策略发送告警信息。</p> <p>非结构化数据流转时，支持一定数量的数据标签（比如记录文件对应的部门受案号等）。</p> <p>7、检索任务调度：</p> <p>1) 检索任务中包含多条检索规则，用户可以设置检索规则的前后顺序，上一个规则的检索结果可以作为下一个检索规则的输入；</p> <p>2) 检索任务支持多重检索任务设置，一个检索任务中可以包含多个检索任务，检索任务中支持在上一个检索条件的检索结果做为下一个检索条件的检索条件输入；</p> <p>3) 检索任务执行过程中进行任务执行监控，提供日志记录功能，详细记录运行状况，提供告警功能，通过配置告警策略发送告警信息；</p> <p>4) 检索任务完成后系统进行消息提醒：检索任务支持一次性检索或定期检索，可以查看历史检索任务并重复执行</p> <p>8、安全控制</p> <p>1) 功能权限管理：系统提供用户功能权限设置，用户登录后根据对应功能权限可访问授权范围内的功能页面，用户的访问及使用记录。</p> <p>2) 访问控制：实现不间断的记录来自系统的关键行为日志，主要包括系统操作日志的采集、存储、查询，实现关键行为日志集中化管理，实时监控异常行为事件。</p> <p>9、提供数据应用能力：</p> <p>三书比对：将起诉意见书、起诉书、裁判</p>	<p>日志记录功能，详细记录系统以及作业运行状况，提供告警功能，通过配置告警策略发送告警信息。</p> <p>非结构化数据流转时，支持一定数量的数据标签（比如记录文件对应的部门受案号等）。</p> <p>7、检索任务调度：</p> <p>1) 检索任务中包含多条检索规则，用户可以设置检索规则的前后顺序，上一个规则的检索结果可以作为下一个检索规则的输入；</p> <p>2) 检索任务支持多重检索任务设置，一个检索任务中可以包含多个检索任务，检索任务中支持在上一个检索条件的检索结果做为下一个检索条件的检索条件输入；</p> <p>3) 检索任务执行过程中进行任务执行监控，提供日志记录功能，详细记录运行状况，提供告警功能，通过配置告警策略发送告警信息；</p> <p>4) 检索任务完成后系统进行消息提醒：检索任务支持一次性检索或定期检索，可以查看历史检索任务并重复执行</p> <p>8、安全控制</p> <p>1) 功能权限管理：系统提供用户功能权限设置，用户登录后根据对应功能权限可访问授权范围内的功能页面，用户的访问及使用记录。</p> <p>2) 访问控制：实现不间断的记录来自系统的关键行为日志，主要包括系统操作日志的采集、存储、查询，实现关键行为日志集中化管理，实时监控异常行为事件。</p> <p>9、提供数据应用能力：</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

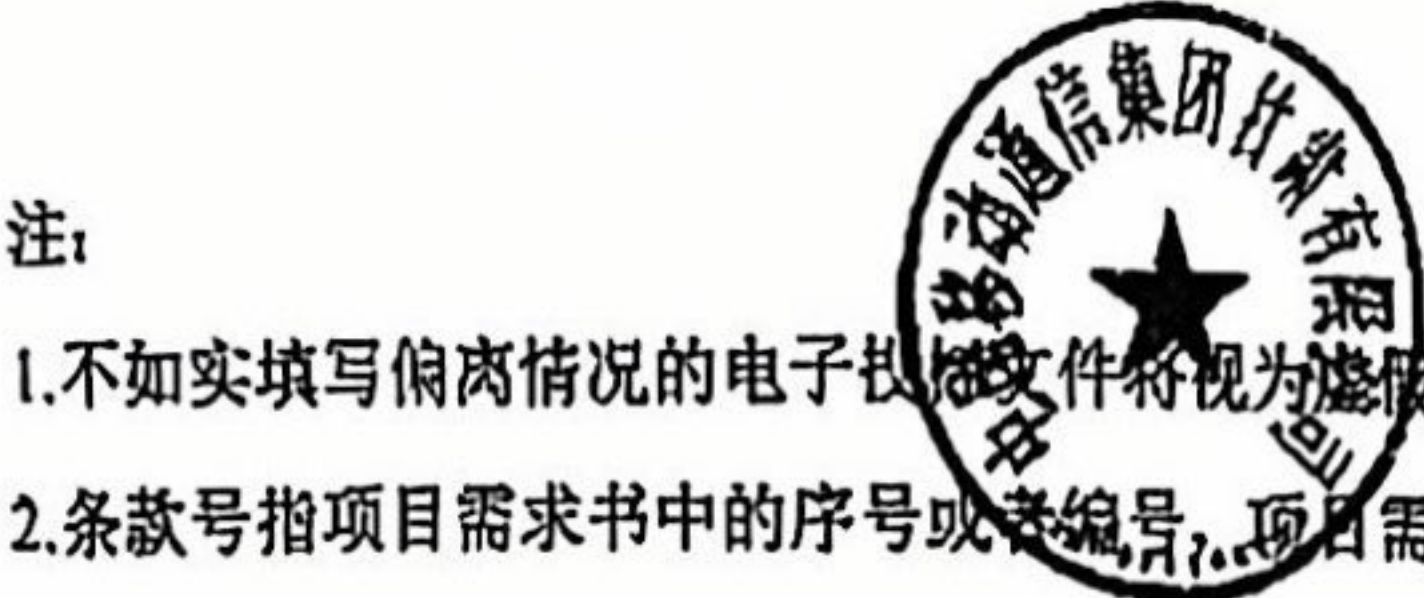
	<p>文书中的犯罪事实、嫌疑人、证据材料等信息提取后进行横向比对,用以审查在公、检、法各诉讼环节的认定有无偏离、有多少偏离。</p> <p>◆10、应用能力扩展:根据甘肃省检察机关使用体验,提供在质保期内使用过程中,的检索结果合理化应用能力扩展支持,我供承诺函。</p>	<p>三书比对:将起诉意见书、起诉书、裁判文书中的犯罪事实、嫌疑人、证据材料等信息提取后进行横向比对,用以审查在公、检、法各诉讼环节的认定有无偏离、有多少偏离。</p> <p>◆10、应用能力扩展:根据甘肃省检察机关使用体验,提供在质保期内使用过程中,的检索结果合理化应用能力扩展支持,我公司已提供承诺函,详情见附件3.1.1.2</p>	
<p>第四章 采购项目需求/第二部分技术要求/2 数据库</p>	<p>1、支持标准SQL语句;主要以OLTP类型业务系统应用,提供事务、子查询、多版本并行控制系统(MVOC)、数据完整性检查,全面完整的数据一致性和可靠性特性;</p> <p>2、提供统一的客户端C接口,提供ODBC、JDBC国际化标准接口,提供Python、perl等语言的编程接口,通过编程接口可以扩展数据库功能满足业务发展需要;</p> <p>3、提供数据库的数据建模工具、数据库SQL开发工具、数据库运维管理工具、数据库监控调优工具、数据库配置管理工具、数据库审计工具等数据应用全过程的工具。</p> <p>4、支持表分区、逻辑备份、基于时间点还原、网络计算、流复制、云部署等功能。</p> <p>5、支持集群版本,并提供MPP架构的单个SQL查询内并行计算,在线动态扩展数据节点、协调节点,提供水平线性无限扩展能力,能够提供企业级高负载高可靠性应用</p> <p>6、支持多个操作系统平台部署,拥有高效并发控制机制,提供查询优化策略,支持故障恢复,提供备份和还原,支持多媒体数据存储,提供全文检索功能,支持数据仓库,支持数据库集群等功能。</p> <p>7、具有逻辑内存管理的能力。具有自动的死</p>	<p>我公司应答如下:</p> <p>1、支持标准SQL语句;主要以OLTP类型业务系统应用,提供事务、子查询、多版本并行控制系统(MVOC)、数据完整性检查,全面完整的数据一致性和可靠性特性;</p> <p>2、提供统一的客户端C接口,提供ODBC、JDBC国际化标准接口,提供Python、perl等语言的编程接口,通过编程接口可以扩展数据库功能满足业务发展需要;</p> <p>3、提供数据库的数据建模工具、数据库SQL开发工具、数据库运维管理工具、数据库监控调优工具、数据库配置管理工具、数据库审计工具等数据应用全过程的工具。</p> <p>4、支持表分区、逻辑备份、基于时间点还原、网络计算、流复制、云部署等功能。</p> <p>5、支持集群版本,并提供MPP架构的单个SQL查询内并行计算,在线动态扩展数据节点、协调节点,提供水平线性无限扩展能力,能够提供企业级高负载高可靠性应用。</p> <p>6、支持多个操作系统平台部署,拥有高效并发控制机制,提供查询优化策略,支持故障恢复,提供备份和还原,支持多媒体数据存储,提供全文检索功能,支持数据仓库,支持数据库集群等功能。</p>	<p>无偏离</p>

	<p>锁检测和解决能力、数据库不会产生死锁或 自杀死锁自动处理能力。</p> <p>8、支持数据库的联机备份与恢复、支持在主流操作系统环境下双机热备份机制。</p> <p>9、基于列存的数据查询优化。</p> <p>10、支持异构数据库实时复制，支持复制时行过滤、列过滤，支持向其他厂商数据库和非关系型数据库复制数据。</p> <p>11、支持字段级透明加密，保证敏感数据通过直接读取文件、读取内存的方式无法看到，对应用系统完全透明，应用系统无需修改一行代码。</p> <p>12、支持对%模糊查询的索引加速，通过自有插件，模糊查询的性能在千万级别大数据量的情况下可以达到毫秒级别。</p>	<p>7、具有逻辑内存管理的能力。具有自动的死锁检测和解决能力、数据库不会产生死锁或具备死锁自动处理能力。</p> <p>8、支持数据库的联机备份与恢复、支持在主流操作系统环境下双机热备份机制。</p> <p>9、基于列存的数据查询优化。</p> <p>10、支持异构数据库实时复制，支持复制时行过滤、列过滤，支持向其他厂商数据库和非关系型数据库复制数据。</p> <p>11、支持字段级透明加密，保证敏感数据通过直接读取文件、读取内存的方式无法看到，对应用系统完全透明，应用系统无需修改一行代码。</p> <p>12、支持对%模糊查询的索引加速，通过自有插件，模糊查询的性能在千万级别大数据量的情况下可以达到毫秒级别。</p>	
<p>第四章 采购项目需求/第二部分技术要求/3 中间件</p>	<p>◆1、产品通过工业和信息化部直属的行业支撑服务单位的测评并出具测评报告。</p> <p>◆2、兼容性：国产化企业级中间件</p> <p>3、提供与国产技术路线兼容性互认证证明材料（包括但不限于龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏、海光）；提供与国产操作系统兼容性互认证证明材料（包括但不限于麒麟、统信、HopeStage、中科红旗）提供与国产数据库的兼容性互认证证明材料（包括但不限于达梦、人大金仓、ArteryBase、神州通用、南大通用、优炫、瀚高、海量）。</p> <p>◆4、国密支持：支持国密SM2、SM3、SM4算法。支持国密SSL的单项和双向配置。需提供产品彩页或功能截图或检验报告等有效证明材料</p> <p>5、中文支持：当页面中的超链接URL中包含中文、重定向到中文文件名的JSP时不能够出现页面错误或乱码。</p>	<p>我公司应答如下：</p> <p>◆1、产品通过工业和信息化部直属的行业支撑服务单位的测评并出具测评报告。（已提供要求的测评报告，详情见附件3.1.1.4.1、3.1.1.4.2、3.1.1.4.5、3.1.1.4.6）</p> <p>◆2、兼容性：国产化企业级中间件已提供要求的测评报告，详情见附件3.1.1.4.4）</p> <p>3、提供与国产技术路线兼容性互认证证明材料（包括但不限于龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏、海光）；提供与国产操作系统兼容性互认证证明材料（包括但不限于麒麟、统信、HopeStage、中科红旗）提供与国产数据库的兼容性互认证证明材料（包括但不限于达梦、人大金仓、ArteryBase、神州通用、南大通用、优炫、瀚高、海量）。（已提供对应的证明材料，详情见附件</p>	<p>无偏离</p>

	<p>5、满足等级保护2.0有关要求，如支持审计、三员分立等要求。</p> <p>◆7、支持SSL、TLS协议，可配置协议版本禁用，密码套件策略(提供产品彩页或功能截图或检验报告等有效证明材料)</p>	<p>3.1.1.4.4)</p> <p>◆4、国密支持：支持国密SM2、SM3、SM4算法。支持国密SSL的单项和双向配置。(已提供产品彩页或功能截图或检验报告等有效证明材料，详情见附件3.1.1.4.3、详情见附件3.1.1.4.4)</p> <p>中文支持：当页面中的超链接URL中包含中文、重定向到中文文件名的JSP时不能出现页面错误或乱码。</p> <p>6、满足等级保护2.0有关要求，如支持审计、三员分立等要求。</p> <p>◆7、支持SSL、TLS协议，可配置协议版本禁用，密码套件策略(已提供产品彩页或功能截图或检验报告等有效证明材料，详情见附件3.1.1.4.3)</p>	
<p>第四章 采购项目需求/第二部分技术要求/4 数据解析引擎能力扩展</p>	<p>在甘肃省检察机关原有数据解析引擎能力的基础上 提升2页每秒的处理能力。需实现：</p> <p>1. 输入格式：支持JPG, JPEG, PNG, BMP, TIFF, PDF, OFD等多种文件格式输入，进行文字识别。</p> <p>2. 输出格式：支持TXT, RTF, XLS, PDF, OFD等多种格式输出，其中PDF和OFD支持对图像原版面格式的还原。</p> <p>◆3. 歪斜校正：支持文字与水平轴小于±15° 夹角偏转，支持90、180、270度的图片倾斜翻转识别，并能自动矫正进行文字识别。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>◆4. 指纹签章过滤：针对图片中有指纹、印章等浅污损覆盖文字的情况进行自动过滤，并能正确识别覆盖文字。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>5. 图像压缩：默认支持10M图像的识别，文件过大时，通过图像压缩将分辨率控制在</p>	<p>我公司应答如下：</p> <p>在甘肃省检察机关原有数据解析引擎能力的基础上提升2页每秒的处理能力。实现：</p> <p>1. 输入格式：支持JPG, JPEG, PNG, BMP, TIFF, PDF, OFD等多种文件格式输入，进行文字识别。</p> <p>2. 输出格式：支持TXT, RTF, XLS, PDF, OFD等多种格式输出，其中PDF和OFD支持对图像原版面格式的还原。</p> <p>◆3. 歪斜校正：支持文字与水平轴小于±15° 夹角偏转，支持90、180、270度的图片倾斜翻转识别，并能自动矫正进行文字识别。已提供第三方权威机构的认证报告，详情见附件3.1.1.5.2</p> <p>◆4. 指纹签章过滤：针对图片中有指纹、印章等浅污损覆盖文字的情况进行自动过滤，并能正确识别覆盖文字。已提供第三方权威机构的认证报告，详情见附件</p>	<p>无偏离</p>

<p>300dpi以内。</p> <p>3. 识别语言：支持中文简体、繁体、手写字、英文数字的混合识别，并能输出手写和印刷字体类型识别。</p> <p>◆7. 识别字体：支持包括但不限于宋、仿宋、黑体、楷体等字体的识别。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>◆8. 标点符号：识别内容包括“，。：；‘’“”% 0 = 《》”等常见标点符号的识别。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>◆9. 字库：达到1万字以上，覆盖《通用规范汉字表》收录的8000及以上个汉字（《中华人民共和国国家通用语言文字法》的配套规范）。提供第三方权威机构的认证报告。</p> <p>10. 单字定位：支持返回单个文字的坐标位置。</p> <p>11. 批量识别：支持把图片格式的文件打包压缩成zip后上传系统，系统识别后生成一个zip格式文件，解压后包含txt、pdf等格式文件。</p> <p>12. 运维成效：支持OCR服务的分时段调用情况统计，可以查看访问的高峰和低谷，并进行图表可视化展示。支持对当前系统的服务资源利用情况、OCR队列、线程使用情况进行监控，并进行图表可视化展示。支持对各种调用请求类型和请求次数进行统计分析，并进行图表展示。</p>	<p>3.1.1.5.2</p> <p>5. 图像压缩：默认支持10M图像的识别，文件过大时，通过图像压缩将分辨率控制在300dpi以内。</p> <p>6. 识别语言：支持中文简体、繁体、手写字、英文数字的混合识别，并能输出手写和印刷字体类型识别。</p> <p>◆7. 识别字体：支持包括但不限于宋、仿宋、黑体、楷体等字体的识别。已提供第三方权威机构的认证报告，详情见附件3.1.1.5.2</p> <p>◆8. 标点符号：识别内容包括“，。：；‘’“”% 0 = 《》”等常见标点符号的识别。已提供第三方权威机构的认证报告，详情见附件3.1.1.5.2</p> <p>◆9. 字库：达到1万字以上，覆盖《通用规范汉字表》收录的8000及以上个汉字（《中华人民共和国国家通用语言文字法》的配套规范）。已提供第三方权威机构的认证报告，详情见附件3.1.1.5.2</p> <p>10. 单字定位：支持返回单个文字的坐标位置。</p> <p>11. 批量识别：支持把图片格式的文件打包压缩成zip后上传系统，系统识别后生成一个zip格式文件，解压后包含txt、pdf等格式文件。</p> <p>12. 运维成效：支持OCR服务的分时段调用情况统计，可以查看访问的高峰和低谷，并进行图表可视化展示。支持对当前系统的服务资源利用情况、OCR队列、线程使用情况进行监控，并进行图表可视化展示。支持对各种调用请求类型和请求次数进行统计分析，并进行图表展示。</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

第四章 采购 项目需求/第二部分技术要求/5 深度渗透	提供甘肃省检察机关检察业务系统2.0数据检索分析应用助手进行深度渗透测试服务，并出具服务报告。	我公司提供甘肃省检察机关检察业务系统2.0数据检索分析应用助手进行深度渗透测试服务，并出具服务报告。	无偏离
--------------------------------	-------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----



注：

- 1.不如实填写偏离情况的电子投标文件将视为虚假材料。
- 2.条款号指项目需求书中的序号或者编号，项目需求书中标注“●”的条款，也必须在“条款号”中标注“●”。
- 3.偏离说明指招标要求与投标应答之间的不同之处，如：正偏离、负偏离、无偏离。
- 4.投标人在《技术响应表》的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合招标文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。
- 5.技术响应表的投标应答内容应提供技术支撑材料。



投标人(公章)中国移动通信集团甘肃有限公司
法定代表人或授权代表(签字或盖章): 周李敏

日期：2024 年 11 月 28 日

商务响应表


7.4 商务响应表

商务响应表

项目名称：甘肃省人民检察院检察业务系统2.0数据检索分析应用助手项目

招标文件编号：2024zfcg02022

包 号：2024zfcg02022

序号	采购要求	应答	偏离说明	备注
(一)报价要求				
1	1. 投标报价以人民币填列。 2. 投标人的报价应包括：设备主机及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。 3. 验收及相关费用由投标人负责。	 我公司应答如下： 1. 投标报价以人民币填列。 2. 投标人的报价应包括：设备主机及附件货款、运输费、运输保险费、装卸费、安装调试费及其他应有的费用。投标人所报价格为货到现场安装调试完成的最终优惠价格。 3. 验收及相关费用由投标人负责。	无偏离	无
(二)服务要求				
2	1. 提供所投产品1年的免费上门服务，终身维修。保修期内免费更换零配件，免费线上线下技术支持服务，在接到正式通知后2小时内响应，48小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过72小时。保修期自验收合格之日起计算。 2. 提供所投产品制造商服务机构情况，包括地址、联系方式及	我公司应答如下： 1. 提供所投产品1年的免费上门服务，终身维修。保修期内免费更换零配件，免费线上线下技术支持服务，在接到正式通知后2小时内响应，48小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过72小时。保修期自验收合格之日起计算。 2. 提供所投产品制造商服务机	无偏离	无

	技术人员数量等。 3. 提供原厂标准的易耗品、消耗材料价格清单及折扣率, 保修期后设备维修的价格清单及折扣率。 4. 免费提供2天以上, 最终用户3人次专业技术人员的培训, 直至对方专业技术人员能够独立操作。	构情况, 包括地址、联系方式及技术人员数量等。 3. 提供原厂标准的易耗品、消耗材料价格清单及折扣率, 保修期后设备维修的价格清单及折扣率。 4. 免费提供2天以上, 最终用户3人次专业技术人员的培训, 直至对方专业技术人员能够独立操作。		
(三)交货要求				
3	1. 交货期: 自合同签订之日起60日历天 2. 交货地点: 甘肃省人民检察院指定地点 3. 提供制造商完整的随机资料, 包括完整的使用和维修手册等。 4. 特别要求: 交货时要求投标人就所投产品提供产品说明书, 同时采购人有权要求投标人对产品的合法供货渠道进行说明, 经核实如投标人提供非法渠道的商品, 视为欺诈, 为维护采购人合法权益, 投标人要承担商品价值双倍的赔偿; 同时, 依据现行的国家法律法规追究其他责任, 并连带追究所投产品制造商的责任。	我公司应答如下: 1. 交货期: 自合同签订之日起60日历天 2. 交货地点: 甘肃省人民检察院指定地点 3. 提供制造商完整的随机资料, 包括完整的使用和维修手册等。 4. 特别要求: 交货时要求投标人就所投产品提供产品说明书, 同时采购人有权要求投标人对产品的合法供货渠道进行说明, 经核实如投标人提供非法渠道的商品, 视为欺诈, 为维护采购人合法权益, 投标人要承担商品价值双倍的赔偿; 同时, 依据现行的国家法律法规追究其他责任, 并连带追究所投产品制造商的责任。	无偏离	无

(四)付款方式				
4	签订合同后支付合同总价款30%，货物到货并安装调试完成后，支付合同总价款50%，项目验收合格后支付剩余20%价款，所有开具的发票为完税发票。	我公司应答如下： 签订合同后支付合同总价款30%，货物到货并安装调试完成后，支付合同总价款50%，项目验收合格后支付剩余20%价款，所有开具的发票为完税发票。	无偏离	无
(五)履约保证金				
5	是否收取:不收取。	我公司应答如下： 是否收取:不收取。	无偏离	无
(六)验收方法及标准				
6	按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购人有权根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节。必要时，采购人有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。	我公司应答如下： 按照采购合同的约定和现行国家标准、行业标准以及企业标准对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。采购人有权根据需要设置出厂检验、到货检验、安装调试检验、配套服务检验等多重验收环节。必要时，采购人有权邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。	无偏离	无

注:

- 1.不提供此表视为无效响应。
- 2.不如实填写偏离情况的视为虚假材料。
- 3.条款号指项目需求书中的序号或者编号，项目需求书中标注“●”的条款，也必须在“条款号”中标注“●”。
- 4.偏离说明指招标要求与投标应答之间的不同之处，如：正偏离、负偏离、无偏离。
- 5.投标人在《商务响应表》的投标应答中必须列出具体数值或内容。如投标人未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体内容的表述，将被视为不符合招标文件要求。投标人自行承担由此造成的一切后果。

供应商(公章)中国移动通信集团甘肃有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

周李斌

日期: 2024 年 11 月 28 日

售后服务承诺

7.5. 售后服务承诺

售后服务承诺

序号	项目	承诺内容
1	保修期内	<p>针对本项目，我公司承诺如下：</p> <p>1.提供所投产品1年的免费上门保修，终身维修。保修期内免费更换零配件，免费线上线下技术支持服务，在接到正式通知后2小时内响应，2小时内到达现场进行检修，解决问题时间不超过72小时。保修期自验收合格之日起计算。</p> <p>2.提供所投产品制造商服务机构情况，包括地址、联系方式及技术人员数量等。</p> <p>3.提供原厂标准的易耗品、消耗材料价格清单及折扣率，保修期后设备维修的价格清单及折扣率。技术人员能够独立操作。</p> <p>4、售后服务期限内，我方提供7*24小时服务响应，提供本单位的热线电话、E-mail、传真、网站等途径，随时接受招标方及项目使用单位提出的各种技术问题。</p> <p>5、我方对售后服务的服务内容、服务响应时间、服务人员安排、服务管理等内容进行说明，并提供质保期以外的服务收费标准。</p>
2	保修期后	<p>维保期结束后，项目后续的维保内容和维保费用由双方协商决定。</p>
3	培训方案	<p>1、免费提供2天以上，最终用户3人次专业技术人员的培训，直至对方专业技术人员能够独立操作。</p> <p>2、我方提供具有相应专业知识、实际工作和教学经验的培训教师，所提供的讲师必须是本单位的在职人员。</p> <p>3、我方负责提供培训所需计划和资料（包括纸质文档和电子文档）。</p> <p>4、我方在招标单位组织至少1次系统用户的集中培训。</p> <p>5、根据项目实施进度安排，完成培训工作。时间、内容、</p>

		人员、期次等具体内容在具体执行过程中需根据招标方意见进行调整。 6、我方在投标文件提供详细的培训方案和培训承诺。培训方案主要包括培训组织机构、培训内容、培训大纲、培训计划、培训对象等几个方面，并按照上述要求进行详细说明。
4	其他内容	我公司承诺完全响应招标文件中的所有售后服务相关要求。

注：

供应商可参照以上格式和内容或由供应商自拟格式。

供应商（公章）：中国移动通信集团甘肃有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：周志敏

日 期： 2024 年 11 月 28 日





中标通知书

中标编号：D01-12620000224333349J-20241107-052520-2/001

中国移动通信集团甘肃有限公司：

你单位于2024年11月28日所递交的检察业务系统2.0数据检索分析应用助手的投标文件经评标委员会评定，确定贵单位中标，请于收到本中标通知书后30日内与采购人签订合同。具体中标内容如下：

货物名称及数量 (简要描述)	甘肃省检察机关检察业务系统2.0数据检索分析应用助手1套；数据库1套；中间件1套；数据解析引擎能力扩展1套；深度渗透1套。		
中标价 (大写人民币)	壹佰叁拾肆万捌仟元整 1348000.00元		
项目业主单位 (盖章) 负责人：张学军 2024年 11月 29日	招标代理机构 (盖章) 负责人：陈连印 2024年 11月 29日	甘肃省公共资源交易中心 (盖章) 交易结果 见证专用章 2024-11-29 年 月 日	

1. 招标人或代理机构自行下载，由采购人、中标单位、代理机构分别留存，省公共资源交易中心自行下载存档。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。