

# 伊犁州公安局智能档案室升级提升项目

## 公开招标文件

文件编号：XJDB-2024GK-088号

采购人：伊犁哈萨克自治州公安局

采购代理机构：新疆鼎标招投标代理有限公司

编制日期：2024年9月12日

新疆鼎标招投标代理有限公司

# 目 录

第 1 章 招标公告	2
第 2 章 投标人须知	6
一 总 则	6
二 招标文件	8
三 投标文件的编制	9
四 投标文件的递交	12
五 开标及评标	13
六 确定中标	19
第 3 章 投标人须知资料表	23
第 4 章 采购需求及商务要求	29
第一部分 采购技术参数要求	29
第二部分 商务要求	60
第 5 章 评标方法和标准	62
第一部分 投标文件审查表	62
第二部分 评审办法及评分标准	63
第 6 章 投标文件格式	68
第一部分 投标文件的上传	68
第二部分 投标文件的编写	69
第三部分 投标文件格式	70
附表一、采购项目验收单	88
附表二、质疑函范本	89
第 7 章 政府采购货物合同书	91

新疆鼎标招投标代理有限公司

# 第1章 招标公告

## 项目概况：

伊犁州公安局智能档案室升级提升项目的潜在供应商应在政采云系统平台 <https://www.zcygov.cn/> 线上报名及获取招标文件。于 2024 年 10 月 9 日 10 点 30 分(北京时间)前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：XJDB-2024GK-088 号

项目名称：伊犁州公安局智能档案室升级提升项目

采购方式：公开招标

采购总预算：2320000 元

采购内容：伊犁州公安局智能档案室升级提升（详见采购文件采购需求）

本项目（否）接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（1）法定代表人授权委托书【法定代表人参加提供法定代表人身份证明书】。

（2）投标人需提供投标保证金。

（3）投标人具有独立承担民事责任和履行合同能力，持有工商行政管理部门核发的有效期内营业执照。

（4）社保机构或税务机构出具的投标人近 3 个月的社会保障资金证明，依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应说明。

（5）税务机关出具的投标人参加本次采购活动近 3 个月依法纳税凭证或有电子专用章的完税证明。依法免税的应提供相应说明。

（6）会计师事务所出具的 2023 年度财务审计报告或银行出具的 2023 年至今的资信证明。

（7）投标人需提供参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，需提供无重大违法记录声明函；供应商不得为“信用中国”网站（网址：[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）中列入严重失信主体名单信息的供应商；不得为“国家企业信用信息公示系统”网站（网址：

<http://www.gsxt.gov.cn/corp-query-homepage.html>）列入严重违法失信

企业名单(黑名单)的供应商;不得为中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商,以上查询结果须自招标公告发布之日起至首次提交响应文件截止时间内从上述网站中自行打印并加盖企业公章。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求:本项目非专门面向中小企业采购,对于预留份额,提供的货物由符合政策要求的中小企业制造;其中中小企业预留份额不低于30%,其中小微企业预留份额不低于中小企业预留份额中的60%。

①投标人所提供的货物制造商属于大型企业的,必须将本项目合同分包给一家或者多家中小企业;投标时须提供分包协议(包含分包情况说明及分包意向协议)。

②投标人所提供的货物制造商属于小微企业的,不得将合同分包给大中型企业;投标时须提交《中小企业声明函》。

3、本项目的特定资格要求:无。

说明:本项目不接受联合体投标,单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目的投标;为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的服务商,不得再参加本项目投标。

### 三、获取采购文件

时间:2024年9月14日至2024年9月24日,00:00至12:00,12:00至23:59(北京时间,法定节假日除外)

地点:政采云系统平台<https://www.zcygov.cn/>线上报名及获取招标文件

方式:投标人登录政采云平台<https://www.zcygov.cn/>在线申请获取招标文件(进入“项目采购”应用,在获取招标文件菜单中选择项目,申请获取招标文件)

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间:2024年10月9日10点30分(北京时间)

开标时间:2024年10月9日10点30分(北京时间)

地点:政采云系统平台<https://www.zcygov.cn/>

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜：

1. 本项目实行网上投标，采用电子投标文件；

2. 各投标人在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库投标人，并完成 CA 数字证书（符合国密标准）申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。有意向参与电子开评标投标人，可访问新疆数字证书认证中心官方网站（<https://www.xjca.com.cn/>）或下载“新疆政务通”APP 自行申领。如需咨询，请联系新疆 CA 服务热线 0999-8982485；

3. 投标人在完成政采云电子交易客户端下载、安装后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件的制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区查看，如遇问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。如因投标人自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密 CA 与解密 CA 不一致等），采购中心/代理机构不予异常处理，视为投标人自动弃标；

4. 投标人应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”，投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收；

5. 投标人在开标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器），开标时登录政采云平台，在“项目采购-开标评标”功能中，使用制作加密电子投标文件的 CA 锁进行解密及报价确认。本项目投标文件的解密时间定为 30 分钟内，若投标人在规定时间内因自身原因导致无法正常解密，后果由投标人自行承担。

6、投标人登录政采云平台，在开标时间后 30 分钟内用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若投标人在规定时间内未按时解密的，视为无效投标。解密与加密投标文件须使用同一个 CA。

## 七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

采 购 人：伊犁哈萨克自治州公安局

联系人：王川

联系方式：17309996915

## 2. 采购代理机构信息

名 称：新疆鼎标招投标代理有限公司

地 址：新疆伊宁市新华西路 705 号融合大厦 A 座 14 楼 1407 室

联系方式：13394996638、0999-8355211

## 3. 项目联系方式

项目联系人：潘永华

电 话：0999-8355211



新疆鼎标招投标代理有限公司

## 第2章 投标人须知

### 一 总则

#### 1. 采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人见投标人须知资料表。

1.2 采购代理机构：是指在集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构见投标人须知资料表。

1.3 投标人：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、非法人组织或者自然人。本项目的投标人及其投标货物须满足以下条件：

1.3.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国投标人。

1.3.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于投标人条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.3.3 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。

1.3.4 符合投标人须知资料表中规定的其他要求。

1.3.5 若投标人须知资料表中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若投标人须知资料表中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，投标被认定为投标无效。

1.3.6 若投标人须知资料表中写明专门面向中小企业采购的，如投标人为非中小企业且所投产品为非中小企业产品，投标被认定为投标无效。

1.4 如投标人须知资料表中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.4.1 两个以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

1.4.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.4.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.4.4 联合体各方应签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同投标协议连同作为投标文件第一部分的内容

提交。

1.4.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，共同投标协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到共同投标协议投标总金额的比例。

1.4.6 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，按照较低的资质等级确定联合体的资质等级。

1.4.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加本项目投标，否则相关投标被认定为投标无效。

1.4.8 对联合体投标的其他资格要求见投标人须知资料表。

1.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，相关投标被认定为投标无效。

1.6 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则投标被认定为投标无效。

1.7 投标人在投标过程中不得向采购人提供、给予任何有价值的物品，影响其正常决策行为。一经发现，被认定为投标无效。

## 2. 资金来源

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金（包括财政性资金和本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金）。

2.2 项目预算金额和最高限制单价见投标人须知资料表。

2.3 投标人报价超过招标文件规定的最高限制单价的，投标被认定为投标无效。

## 3. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

## 4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

## 二 招标文件

### 5. 招标文件构成

5.1 招标文件分为 7 章，内容如下：

第 1 章招标公告

第 2 章投标人须知

第 3 章投标人须知资料表

第 4 章采购需求及商务要求

第 5 章评标方法和标准

第 6 章投标文件格式

第 7 章政府采购货物合同书（仅供参考）

5.2 如本文件的前后内容不一致，以最后描述为准。

5.3 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。如投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，投标被认定为投标无效。

### 6. 招标文件的澄清与修改

6.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

6.2 采购代理机构将以发布澄清（更正）公告的方式，澄清或修改招标文件，澄清或修改内容作为招标文件的组成部分。

6.3 澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。投标人在收到上述通知后，应及时向采购代理机构回函确认。

### 三 投标文件的编制

#### 7. 投标范围及投标文件中标准则和计量单位的使用

7.1 项目有分标段的，投标人可对招标文件其中某一个或几个标段货物进行投标，除非在投标人须知资料表中另有规定。

7.2 无论招标文件采购需求及商务要求中是否要求，投标人所投货物均应符合国家强制性标准。

7.3 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 8. 投标文件构成（详见投标文件格式）

8.1 本项目采用不见面开标，投标人需要递交电子投标文件。加密的电子投标文件，在公开招标截止时间前通过新疆政采云平台上上传到指定位置，无需递交纸质文件。

8.2 开标当日，投标人无需到达开标现场，仅需通过政采云系统完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。投标人必须使用能正确解密响应文件的“CA锁”在规定的时间内完成远程解密，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其响应文件，系统内响应文件将被退回；因采购人原因或政采云平台发生故障，导致无法按时完成响应文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间。

#### 9. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

9.1 投标人应提交证明文件，证明其投标内容符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。

9.2 前款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

9.2.1 货物主要技术指标和性能的详细说明。

9.2.2 货物从买方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格。

9.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供货物及伴随的工程和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

9.3 投标人应注意采购人在技术规格中指出的工艺、材料和设备的参

照品牌型号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求。采购人、采购代理机构承诺不以上述参照品牌型号或分类号作为评标时判定其投标是否有效的标准。

## 10. 投标报价

10.1 所有投标均以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。同时，根据《中华人民共和国政府采购法》第二条的规定，为保证公平竞争，如有货物主体部分的赠与行为，投标被认定为**投标无效**。

10.2 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物及相关服务的单价（如适用）和总价，并由法定代表人或被授权代表签署。

10.3 投标分项报价表上的价格应按下列方式填写：

10.3.1 投标货物（包括备品备件、专用工具等）的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价），投标货物安装、调试、检验、技术服务和培训等费用；

10.3.2 货物运至最终目的地的运输费和保险费用。

10.4 投标人所报的各分项投标单价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，投标被认定为**投标无效**。

10.5 每种货物只能有一个投标报价。采购人不接受具有附加条件的报价。

## 11. 投标保证金

11.1 投标人应提交**投标人须知资料表**中规定的投标保证金，并作为其投标的一部分。

11.2 投标人未按本招标文件规定提交投标保证金的，投标被认定为**投标无效**。

11.3 投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

11.4 联合体投标的，可以由联合体中的一方或者共同提交投标保证金。以一方名义提交投标保证金的，对联合体各方均具有约束力。

## 12. 投标有效期

12.1 投标应在**投标人须知资料表**中规定时间内保持有效。投标有效期

不满足要求的投标，投标被认定为**投标无效**。

12.2 为保证有充分时间签订合同，采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标，且本须知中有关投标保证金的要求须在延长的有效期内继续有效。投标人可以拒绝延长投标有效期的要求。上述要求和答复都应以书面形式提交。



**新疆鼎标招投标代理有限公司**

## 四 投标文件的递交

### 13. 投标文件的密封和标记

响应文件的密封和标记。电子响应文件的内容通过数字证书进行加密并签章，投标截止时间前通过政采云平台上传到指定位置。未按要求加密签章和数字证书认证的响应文件，电子评标系统将无法接受，代理机构及采购方不予受理。

### 14. 投标截止

14.1 投标人应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制电子响应文件，于投标截止时间之前将制作好的加密的电子响应文件上传到“政采云”平台。未在响应文件递交截止时间前完成上传的电子响应文件视为逾期送达，逾期上传或未按规定方式上传的电子响应文件，采购单位不予受理。本项目采用不见面开标，无需提供电子响应文件U盘、纸质响应文件。投标人在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

14.2 本项目实行网上投标，采用电子响应文件。若投标人参与投标，自行承担投标一切费用。

14.3 本项目为电子招投标，投标人需要使用CA加密设备，凡参加本项目须下载附件并填齐相关企业信息，然后发送至政采云公司指定邮箱，进行申领CA加密设备。

14.4 投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行响应文件制作。客户端请至新疆政府采购网（<http://www.ccp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。

14.5 开标时间后30分钟内投标人可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密响应文件。若投标人在规定时间内未按时解密的，视为响应文件撤回。

14.6 开标时报价签字确认时段不得超过30分钟。

### 15. 递交的公开投标文件

15.1 各投标人应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库投标人，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等

原因造成无法投标或投标失败等后果由投标人自行承担。建议于公开投标文件递交截止时间前1个工作日完成公开投标文件的制作与上传。

## 五 开标及评标

### 16. 采用不见面开标方式

16.1 投标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知资料表规定的地点开标。投标人的法定代表人或被授权人无需到达开标现场，仅需在任意地点通过新疆政采云开标系统，使用CA密钥完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。

16.2 开标前，采购代理机构将会同采购方监督人员或公证人员进行验标（检查网上招标系统正常与否，检查未加密的电子投标文件，检查投标人保证金交纳情况），确认无误后开标。

16.3 法定代表人或法定代表人授权委托人参与远程交互，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，投标人一端参与交互的人员均被视为是投标人的授权委托人或法人代表，投标人不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱，投标人自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

16.4 开标时间截止后，提交投标电子响应文件的投标人不足三家时，按照政府采购的相关法规处理。

### 17. 资格审查及组建评标委员会

#### 17.1 资质审查

(1) 供应商在规定的时间内解密上传的公开招标响应文件。

(2) 采购人对供应商递交的公开招标响应文件申请人的资格要求进行资格审查，以确定供应商是否具备参加公开招标的资格。

(3) 评标委员会根据评审原则及标准对供应商递交的公开招标响应文件进行符合性审查，以确定供应商是否具备参加公开招标的资格。

(4) 公开招标响应文件凡具有下列情形之一者，均视为没有响应公开招标文件要求的无效文件：

- 1) 未按照招标文件规定缴纳投标保证金的；
- 2) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- 3) 不具备招标文件中规定资格要求或资格要求资料提供不全的；

4) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

(4) 公开招标响应文件被确认为无效文件后，该投标人即失去参加本次公开招标的资格。

## 17.2 组建评标委员会

17.2.1 采购代理机构将根据《政府采购法》等法律法规的规定，通过新疆政府采购网专家库抽取评审专家依法组建本次招标的评标委员会，负责本次招标的评标活动。评标委员会负责向采购人、采购代理机构推荐中标候选人。

17.2.2 评标委员会人选于开标前确定，成员名单在中标结果确定前保密。

17.2.3 评标委员会由有关此次项目方面的专家和采购人熟悉相关业务的代表人员组成，成员为5人以上的单数，项目采购人代表1人，专家4人，其中评审专家成员人数不少于成员总数的三分之二。

17.2.4 对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应专业领域的评审专家。

17.2.5 有下列情形之一的，不得担任评标委员会成员：

- (1) 与投标人或者投标主要负责人有近亲关系的；
- (2) 与项目主管部门或者行政监督部门的人员有近亲关系的；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

招标委员会成员有前款规定情形之一的，应当主动提出回避。

17.2.6 评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，并对所提出的评审意见承担个人责任。评标委员会成员不得与任何投标人或者与招标结果有利害关系的人员进行私下接触，不得收受投标人、中介人或其他有利害关系人的财物或好处。

17.2.7 评标委员会成员和与本次评标活动有关的工作人员(是指评标委员会成员以外的、因参与评标监督工作或者事务性工作而知悉有关评标情况的所有人员)，不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况。

17.2.8 如果出现有效投标投标人不足三家时，由于项目紧急，经财

政部门（政府采购监督管理部门）批准，改为非招标采购方式进行采购时，依法组建本次招标的评标委员会则作为改变采购方式后谈判小组，负责改变采购方式后的谈判活动。

## 18. 投标文件符合性审查与澄清

18.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性和完整性对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

### 18.2 投标文件的澄清

18.2.1 在评标期间，评标委员会将以书面方式要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内 容，以及评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性检查投标人的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。采购代理机构将通知所有投标投标人，并给所有投标投标人提供较充分的修正时间。投标投标人根据要求，对原响应文件进行修正，并将修正文件通过数字证书加密并签章后，传到网站指定栏目。逾期不上传的，视同放弃公开招标。修正文件与响应文件同具法律效力。文件修正后，按照规定的时间继续进行公开招标。

18.2.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

18.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 18.2 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，投标被认定为**投标无效**。

投标人提交的投标文件（包括技术文件和资料、图纸中的说明）以及投标人与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文简体字。外文资料必须提供中文译本，并保持与原文一致，否则，产生的不利后果

由投标人承担。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

18.4 如一个分包内只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标办法规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格；其他同品牌投标人不作为中标候选人。

18.5 如一个项目（标段）内包含多种产品的，多家供应商提供的产品品牌相同的，按第 18.4 条规定处理。

18.6 供应商所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录或无线局域网产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优先采购办法评标方法和标准。

如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，供应商所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则投标被认定为投标无效。

## 19. 投标偏离

评标委员会可以接受投标文件中不构成实质性偏离的不正规或不一致。

## 20. 投标无效

### 20.1 无效投标的概念

无效投标一般是指由于投标人所递交的单个投标文件，经审查不符合招标文件资格性、符合性的要求，从而导致评标委员会拒绝接受该投标文件。无效投标对其他投标人投标行为的有效性不直接产生影响，该招标项目可以继续进行。

20.2 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，投标无效：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(五) 不同投标人的投标文件相互混装；

(六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

20.3 有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

(一) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

(二) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

(三) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

(四) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(五) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

(六) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

(七) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

20.4 有下列情形之一的投标作无效标处理：

(1) 投标截止时间过后递交的电子投标文件；

(2) 应交未交投标保证金的；

(3) 不具备招标文件中规定资格要求或资格要求资料提供不全的；

(4) 未提供《开标一览表》的；

(5) 投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

(6) 投标报价超过招标文件中规定的预算金额的；

(7) 投标文件载明的采购项目质保（维保）期限、完成期限不符合招标文件规定期限的；

(8) 投标人响应文件是否满足本磋商文件采购需求中所有带“★”实质性响应要求的。

(9) 评标过程中拒绝澄清相关事宜和问题的；

(10) 投标文件不真实，有欺骗行为的；

- (11) 投标文件含有采购人和采购代理机构不能接受的条件的；
- (12) 投标文件未按照招标文件要求顺序编制的；
- (13) 不符合招标文件规定的其他实质性要求的；
- (14) 投标文件未关联目录；
- (15) 资格性审查未通过的；
- (16) 符合性审查未通过的。

## 21. 比较与评价

21.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其技术部分和商务部分作进一步的比较和评价。

21.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在投标人须知资料表中规定采用综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

## 22. 废标

### 22.1 废标的概念

废标一般是指由于投标人所递交的所有投标文件，经评标委员会审查，在合格投标文件的数量、投标报价、招标过程的公正性上不符合法律的规定，从而导致评标委员会拒绝接受所有投标文件。废标对所有投标人的投标行为都直接产生影响，标志着该招标项目立即终止，需要重新招标或改用其他采购方式。

### 22.2 有下列情形之一的予以废标：

- (1) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (2) 投标人的报价均超过了最高限制单价，且采购人不能支付的；
- (3) 因重大变故，采购任务取消的。

## 23. 保密原则

23.1 评标将在严格保密的情况下进行。

23.2 政府采购评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的商业信息。

## 六 确定中标

### 24. 中标候选人的确定原则及标准

24.1 根据投标人综合得分，按照从高到低的顺序，推荐中标候选人，并编写评审报告。

#### 24.2 确定中标候选人和中标人

(1) 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告提交采购人审核，采购人根据评标报告确定的中标候选人名单，出具《采购结果确认书》，按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

(2) 采购人或者采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内，在《新疆政府采购网》<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>上公告中标结果。中标公告期限为 1 个工作日。

### 25. 采购任务取消

因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

### 26. 中标通知书和中标结果通知书

(1) 招标结束后，采购代理机构将以书面形式发出《中标（成交）通知书》，《中标（成交）通知书》发出后因质疑或投诉引起的中标结果变更，发出的《中标（成交）通知书》将自动作废。

(2) 《中标（成交）通知书》将作为签订合同的依据，一经发出即发生法律效力。

### 27. 签订合同

27.1 中标人应当自发出中标通知书之日起 30 日内，与采购人签订合同。

27.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

27.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

27.4 当出现法规规定的**中标无效或中标结果无效**情形时，采购人可与排名下一位的中标候选人另行签订合同，或依法重新开展采购活动。

## 28. 履约保证金

28.1 中标人应按照**投标人须知资料表**规定向采购人缴纳履约保证金。

28.2 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃中标资格。在此情况下，采购人可确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

## 29. 中标服务费

中标人领取中标通知书时须向采购代理机构支付中标服务费，按本表费率计算的收费为招标代理服务全过程的收费基准价格，招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

费 率  中标金额（万元）	服 务 类 型		
	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

## 30. 廉洁自律规定

30.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、投标人恶意串通操纵政府采购活动。

30.2 在本次采购活动中，采购人和采购服务代理机构保证不接受任何报价方送的礼金礼品、**新疆鼎林招投标代理有限公司** 有价证券、购物券、回扣、佣金；不与报价方及其工作人员私下接触、参与宴请和娱乐活动；不向报价方及其工作人员索要好处费、赞助费和宣传费；不在报价方支付旅游费用、报销各种消费凭证。

## 31. 人员回避

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他投标人有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

## 32. 质疑与接收

32.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损

害的，当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定，依法向采购人或其委托的采购代理机构一次性以书面形式提出质疑。

32.2 质疑投标人应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（可从新疆政府采购网官方网站下载）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以纸质形式提出质疑，针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，采购人或其委托的采购代理机构将不予受理，质疑投标人将依法承担不利后果。

32.3 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字（并附自然人身份证正反面）；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者签章，并加盖公章（另附法人（或主要负责人）身份证正反面和其授权代表身份证正反面及营业执照）。

32.4 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标人须知资料表。

### 33. 质疑答复

33.1 采购人或采购代理机构应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人。

33.2 对招标组织程序、招标过程有质疑的由采购代理机构负责答复，对采购需求、评标结果有质疑的由采购人负责答复。

33.3 投标人对采购人或招标方未在规定时间内作出答复的或者对质疑答复不满意，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

33.4 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

### 34 组织验收

34.1 采购合同及投标承诺是采购项目验收的依据，是采购人和投标人之间的权利和义务。中标投标人、采购人应按照采购合同的约定，全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止或终止合同。

34.2 采购人应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。

34.3 货物由中标投标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装完毕正常使用一个月后，证明货物以及安装质量无任何问题，由采购人组成的验收小组签署验收书，作为付款凭据之一。

34.4 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。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

34.5 对于采购人和使用人分离的采购项目，应当邀请实际使用人参与验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收书的参考资料。政府向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。

新疆鼎标招投标代理有限公司

### 第3章 投标人须知资料表

本表是本招标项目的具体资料，是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。

条款号	内 容
1	项目名称:伊犁州公安局智能档案室升级提升项目 项目编号: XJDB-2024GK-088 号
2	采购人: 伊犁哈萨克自治州公安局 联系人: 王川 电 话: 17309996915
3	采购代理机构: 新疆鼎标招投标代理有限公司 地址: 新疆伊宁市新华西路 705 号融合大厦 A 座 14 楼 1407 室 业务联系人: 潘永华 电话: 13394996638 、 0999-8355211
4	申请人的资格要求: 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定: (1) 法定代表人授权委托书【法定代表人参加提供法定代表人身份证明书】。 (2) 投标人需提供投标保证金。 (3) 投标人具有独立承担民事责任和履行合同能力, 持有工商行政管理部门核发的有效期内营业执照。 (4) 社保机构或税务机构出具的投标人近 3 个月的社会保障资金证明, 依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相应说明。 (5) 税务机关出具的投标人参加本次采购活动近 3 个月依法纳税凭证或有电子专用章的完税证明。依法免税的应提供相应说明。 (6) 会计师事务所出具的 2023 年度财务审计报告或银行出具的 2023 年至今的资信证明。 (7) 投标人需提供参加采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录, 需提供无重大违法记录声明函; 供应商不得为“信用中国”网站(网址: www.creditchina.gov.cn) 中列入严重失信主

	<p>体名单信息的供应商；不得为“国家企业信用信息公示系统”网站（网址：<a href="http://www.gsxt.gov.cn/corp-query-homepage.html">http://www.gsxt.gov.cn/corp-query-homepage.html</a>）列入严重违法失信企业名单（黑名单）的供应商；不得为中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商，以上查询结果须自招标公告发布之日起至首次提交响应文件截止时间内从上述网站中自行打印并加盖企业公章。</p> <p>（8）本项目非专门面向中小企业采购，对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造；其中中小企业预留份额不低于30%，其中小微企业预留份额不低于中小企业预留份额中的60%。</p> <p>①投标人所提供的货物制造商属于大型企业的，必须将本项目合同分包给一家或者多家中小企业；投标时须提供分包协议（包含分包情况说明及分包意向协议。）。</p> <p>②投标人所提供的货物制造商属于小微企业的，不得将合同分包给大中型企业；投标时须提交《中小企业声明函》。</p> <p>注意：不允许联合体投标；单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。</p>
5	<p><b>采购内容：</b> 伊犁州公安局智能档案室升级提升（详见招标文件采购需求）。</p>
6	<p><b>是否允许采购进口产品：</b> <u>否</u> （是、否）</p>
7	<p><b>是否为本项目面向中小企业采购预留份额：</b> <u>是</u> （是、否） 如为是，未达到下面比例的投标将被认定为投标无效。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>要求获得采购合同的投标人将 30 %（不低于 30%）比例分包给一家或者多家中小企业，其中预留给小微企业的比例不低于 60 %（不低于 60%）。</p> <p>①投标人所提供的货物制造商属于大型企业的，必须将本项目合同分包给一家或者多家中小企业；投标时须提供分包协议（包含分包情况说明及分包意向协议。）。</p>

	②投标人所提供的货物制造商属于小微企业的，不得将合同分包给大中型企业；投标时须提交《中小企业声明函》。
8	是否允许联合体投标：__否__（是、否）
9	联合体的其他资格要求：__/_
10	采购总预算：2320000 元
11	招标文件获取日期：2024 年 9 月 14 日至 2024 年 9 月 24 日 (00:00-12:00, 12:00-23:59)
12	<p>保证金形式：投标保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。</p> <p>保证金数额：46000 元 (按照预算金额 2%以内的整数计算)</p> <p>账户信息：          开户行名称：新疆鼎标招投标代理有限公司          开户银行：新疆伊犁农村商业银行股份有限公司香水湾支行          银行账号：812020112010108965773          银行行号：402898000197</p> <p>1. 提交投标保证金截止时间：2024 年 10 月 9 日北京时间 10: 30 分前。</p> <p>新疆政府采购电子保函操作流程：登录新疆政府采购网，进入“政采贷/电子保函”模块，即可在线完成电子保函的申请。若有任何问题，可以联系政采云金融服务专属客服，电话：400-903-9583。</p> <p>2. 潜在投标人可以自主选择以上任一种递交方式提交投标保证金。</p>
13	投标文件有效期：__90__ 日历日
14	<p>投标文件组成：          1. 本项目采用不见面开标，投标人需要递交电子投标文件。加密的电子投标文件，在投标截止时间前通过新疆政采云平台上传到指定位置，无需递交纸质文件。          2. 本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日，投标人需在任意地点新疆政采云 <a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/home.html">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/home.html</a> 网上开标完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。          投标人必须使用能正确解密投标文件的“新疆政采云数字证书”在规</p>

	<p>定的时间内完成远程解密，因投标人原因未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因采购人原因或网上政采云平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若投标人已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别，务必使用生成投标文件的那把锁解密）。</p> <p><b>不见面开标默认解密时长：30分钟。</b></p> <p>关于能否延长解密时间的约定：开标现场若发现默认解密时长不足，由采购人决定是否延长解密时长。</p>
15	<b>投标截止时间：</b> 2024年10月9日（北京时间10:30分）
16	<p><b>开标时间：</b>2024年10月9日北京时间10:30分</p> <p><b>开标地点：</b></p> <p>政采云平台（<a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/home.html">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/home.html</a>）</p> <p>开标时间后30分钟内投标人可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密电子响应文件，解密时长为：30分钟。</p>
17	<b>评标方法：</b> 适用综合评分法（报价分30分、商务技术分70分）
18	<b>推荐中标候选人投标人的数量：</b> 1家
19	<p><b>履约保证金金额：</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不要求提供</p> <p><input type="checkbox"/> 要求提供。</p> <p>履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%，本采购项目履约保证金为合同金额的__%，提交方式为__</p> <p>注：中标投标人应当向采购方交纳履约保证金。写明采购编号及用途（履约保证金）。履约保证金待货到验收合格后无息退还，只退投标公司账户，不退个人账户。未履行或未完全履行采购合同，则没收履约保证金。</p>
20	<b>公告发布媒体：</b> 《新疆政府采购网》（ <a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/home.html">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/home.html</a> ）。
21	<b>中标通知书：</b> 中标公告发布后发放。
22	<b>完成期限：</b> 自合同签订之日起，软硬件建设工期为15天（完成安装、数据迁移并交付使用）；智慧馆库一体化建设工期90天。

23	<b>质保（维保）期：</b> 自验收合格之日起质保（维保）1年。
24	<b>项目实施地点：</b> 伊犁哈萨克自治州公安局。
25	<b>付款方式：</b> 双方合同签订后，采购方向中标人支付合同总金额的60%；项目验收完成后，采购方向中标人支付总金额的35%；采购方使用一年后，如无质量问题无息支付总金额的5%。
26	<b>付款程序：</b> 所有货款均以人民币支付，采购人办理具体付款手续。
27	<b>签订合同时间：</b> 中标通知书发出后30日内。
28	<p><b>低于成本价不正当竞争预防措施：</b></p> <p>在评审过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他有效投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。投标人书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>投标人书面说明应当签字或签章确认加盖公章，否则无效。书面说明的签字或签章确认，投标人为法人的，由其法定代表人或者被授权人签字或签章确认；投标人为其他组织的，由其主要负责人或者被授权人签字或签章确认；投标人为自然人的，由其本人或者被授权人签字或签章确认。</p> <p>投标人提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、投标人财务状况报告、与其他投标人比较情况等就投标人书面说明进行审查评价。投标人拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评审小组会应当将其投标文件作为<b>无效处理</b>。</p>
29	投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任的同时不得耽误本项目供货。
<b>文件解释权：</b> 本招标文件的解释权归新疆鼎标招投标代理有限公司所有，当对	

一个问题有多种解释时以采购代理机构解释为准。招标文件未作须知明示，而又有法律法规规定的，采购代理机构将依据法律法规的规定进行解释。



新疆鼎标招投标代理有限公司

# 第4章 采购需求及商务要求

## 第一部分 采购技术参数要求

### 一、项目说明：

(1) 投标人应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。投标人应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内投标人应对由于材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。所投产品应提供详细的技术资料，应有检测报告等详细资料。

(2) 货物必须为合格产品，质量达到国家有关标准，投标人供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。

(3) 所有产品按照采购方使用环境需求，安装、调试、培训到位，保障采购方操作人员工作中能够正常运行使用。

### 二、采购技术参数要求：

#### (一) 采购需求一览表

#### 1. 软硬件

序号	名称	数量/单位	备注
1	来馆人员查询系统	1套	为来馆查询档案的人员提供身份认证、临时授权、查询打印等一系列的服务（部署在现有服务器上）。
2	数字档案室单机应用系统	1套	用于智慧库房内档案查询利用。
3	数据迁移及其他	/	实现公安数字档案馆系统中档案条目数据及原文数据的高效无缝迁移，先期迁移至网络部署的“来馆人员查询系统”中，随后再迁移至库房内部运行的“数字档案室单机应用系统”内，并确保数据一致性与系统间的流畅交互；实施、办班培训等。
4	PC机	1台	用于智慧库房内安装数字档案室单机应用系统。
5	高拍仪	1台	配套“来馆人员查询系统”使用，主要用于来馆查询人员的各类证件采集。

## 2. 智慧馆库一体化

序号	名称	数量/单位	备注
1	档案库房环境监测管理设备	1 批	“十防”（防盗、防火、防水、防潮、防高温低温、防尘、防光、防霉、防鼠、防污染等）。
2	密集架建设	1 批	档案库房智能密集架建设。
3	安防系统监控管理	1 套	安防系统监控管理（门禁、视频监控等）。
4	管理中心	1 套	智慧档案数据可视化平台。
5	安装、实施、技术服务以及利旧密集架安装、调试	1 批	安装、搬运、运输、调试利旧密集架、施工技术

## 3. 基础改造

序号	名称	数量/单位	备注
1	基础改造	1 批	土建部分、地面工程、吊顶工程、墙面工程、照明工程、强弱电工程、安装工程、办公区域水暖改建工程、其他工程等。
2	办公家具	1 批	办公桌椅、专业整理桌椅。

### （二）采购需求软硬件、智慧馆库一体化技术参数

#### 1. 软硬件部分

序号	设备名称	参 数	数量	单位
1	来馆人员查询系统	<p>系统主要是为来馆查询档案的人员提供身份认证、临时授权、查询打印等一系列的服务。主要包含如下功能模块：</p> <p>1. 审批管理</p> <p>（1）用户审批管理：对用户审批信息进行管理，能够分别查看未审核、已通过和已拒绝的审批信息。并能通过查看审批情况按钮查看审批日期及审批备注。已通过的审批能够通过查看按钮直接查看该审批申请的内容。</p> <p>（2）审批信息管理：</p> <p>1) 以列表方式显示审批类型、审批信息、申请</p>	1	套

人、审批发起日期等信息，审批人员查看后能够通过或拒绝审批。

2) 用户能够根据审批设置模块中设置的审批类型、审批流程、审批人员对相关功能操作发起审批，包括查看信息、查看原文、下载原文、打印原文。

## 2. 人员信息管理

(1) 管理员信息管理：能新增或删除管理员信息，以列表方式进行展示，并能通过姓名或身份证编号进行筛选。

(2) 来访人员信息管理：能新增或删除来访人员信息，以列表方式进行展示，并能通过姓名或身份证编号进行筛选。

▲ (3) 来访人员权限管理：新增来访人员信息时，能够上传来访人员介绍信，并能对访问模块、档案类型、查询类目、查询密级、操作权限进行权限设置。**(提供软件功能全流程截图)**

## 3. 档案通用检索

(1) 公开档案检索：不仅能通过输入多关键词的方式对公开档案进行检索，还能通过多条件的方式对公开档案进行组合查询。查询结果以列表方式展现，能查看指定公开档案的详细信息、原文信息，并能将指定查询结果加入收藏。具备重新查询、二次查询功能。

(2) 全文检索：能通过输入多关键词的方式对经 ORC 识别的原文内容进行检索。具备重新查询、二次查询功能。

## 4. 档案专项查询

(1) 背审材料批量比对：能批量查询待筛查人员的背景情况及同户背景情况。

▲ (2) 法律文书检索：不仅能通过姓名或身份证号码对人物卡片进行查询，还能通过多条件的方式进行高级查询。查询时能够进行精确查询及同音字查询。能以列表方式显示同案人员、所有同案人员、同户违法人员信息，并能提供同案人员关系图。能查看查询结果的人物信息、案件信息、法律文书原文，并能下载、打印指定的原文。**(提供软件功能全流程截图)**

## 5. 我的信息

(1) 我的收藏：以列表方式展示我收藏的档案，能够通过查看信息功能查看指定档案的详细信息，具

备取消收藏功能。

(2) 我的热搜关键词：以列表方式展示我的热搜关键词。

(3) 公告栏：以列表方式展示所有公告信息，可以查看公告详细信息。

#### 6. 信息发布管理

(1) 信息管理：能对公告信息进行管理，具备新增、修改、删除功能，能对公告进行发布和撤销发布操作。

(2) 信息类型管理：能对信息类型进行管理，具备新增、修改、删除功能。

#### 7. 系统设置

(1) 定义审批类型：能对审批类型进行管理，具备新增、修改、删除功能。

(2) 定义审批人员：能对审批人员进行管理，具备新增、修改、删除功能。

(3) 定义审批参数：能对审批参数进行管理，具备新增、删除功能。

(4) 定义审批流程：能对审批流程进行管理，具备新增、修改、删除功能。

#### 8. 日志管理

日志管理：能对日志进行管理，以列表的方式展示日志信息，并可通过日志模块、操作、用户编号、IP 地址对日志信息进行筛选。

#### 统计分析

档案利用统计：能对档案利用信息、申请调档情况进行统计，并以列表方式展示统计结果。具有打印统计情况报表功能。

#### 后台设置

(1) 启用水印：能够设置是否启用水印，及水印位置，水印类型包括图片水印、文字水印(档号-顺序号)和动态水印(数字证书的姓名、身份证号)。

(2) 证书设置：能够通过证书编号限制外地证书登录系统。

(3) 查询模式设置：能够设置法律文书检索模块的查询模式，包括通过关键字查询、是否法律文书、标注查询。

(4) 定义查询类型：能够设置法律文书检索模块的查询类目范围。

(5) 同案人员关联方式：同案人员具有多种关

		联方式，能设置同案人员通过档号或通过文号进行关联。		
2	数字档案室单机应用系统	<p>系统主要用于库房内的档案管理，具备档案的著录、查询、报表打印、数据的导入/导出和备份/恢复等常用功能。主要包含如下功能模块：</p> <p>1、著录管理：具备档案的著录、查询、打印、原文上传和分类统计等功能。</p> <p>2、代码维护：可对系统的数据字典进行维护。</p> <p>3、参数设置：可设置用户口令、年度、全宗号、原文路径等系统参数。</p> <p>4、类目设置：可对档案的分类类目进行设置。</p> <p>5、报表设计：可对系统现有报表进行修改或添加自定义报表。</p> <p>6、数据备份：可设置数据自动备份参数及对系统数据进行手动备份。</p> <p>7、数据恢复。</p> <p>8、基础数据导入：可针对不同用户定义不同的档案著录项目模板，并将其导入系统。</p> <p>9、档号设置：根据档号模板选择档号格式。</p> <p>▲10、数据导入：可按标准导入 EXCEL 格式的档案条目数据，还可导入数字档案馆系统产生的条目及原文数据包。（提供软件功能全流程截图）</p> <p>11、日志管理：记录用户在系统中的操作日志。</p>	1	套
3	数据迁移及其他	完成现行公安数字档案馆系统中的档案条目数据及原文数据无缝迁移至库房内所使用的“数字档案馆单机应用系统”以及“来馆人员查询系统”中，并确保数据一致性与系统间的流畅交互；实施、办班培训等。	/	/
4	PC 机	<p>1、CPU：≥第 12 代 Intel Core i5-12500 处理器；</p> <p>2、芯片组：Intel B560 或以上芯片组；</p> <p>3、内存：16G DDR4 3200MHz；</p> <p>4、硬盘：1T 机械；</p> <p>5、显卡：集成显卡；</p> <p>6、显示器：21.5。</p>	1	台
5	高拍仪	1、CMOS 主摄像头 1000 万像素分辨率≥3664*2748，人像采集副摄像头 200 万像素分辨率≥1600*1200；人像采集副摄像头与高拍仪为连体设计，不可单独拆卸，提高产品稳定性，副头不需使用时可通过结构收纳到拍摄横杆凹槽里与主杆保持水平，便于保护副	1	台

	<p>头。</p> <p>2、调焦方式：手动调焦，拍摄杆分 A3、A4 两个档位进行拍摄幅面切换，可拍摄 A3、A4、A5 以及证件资料及文件。</p> <p>3、伸缩杆刻有 A3、A4 幅面刻度，精准定位各种尺寸幅面的扫描仪。底座采用 ABS 环保材质，面板刻有凹槽的身份证放置区域、票据放置区域以及 A4 区域；通过四周插角拉升扩展成 A3 幅面，节省空间。</p> <p>4、创新符合人体工程学设计，可以将拍摄杆与底座分离拆卸，通过一个螺丝固定，保证镜头位置稳定不偏；金属机身大方稳重，不锈钢伸缩拉杆，坚固耐用；可拍摄 A3、A4、A5 以及证件名片等尺寸文件资料，硬底座采用标准 A4 设计，在拍摄 A3 幅面时，通过拉升四周插角拉升扩展成支持 A3 幅面的介质效果，节省空间；伸缩拉杆刻有 A4、A3 幅面刻度，精准定位各种尺寸幅面的扫描；USB 数据线连接供电，无需外接电源，节能环保。</p> <p>5、扩展性强，底座自带 3 个 USB 扩展口，方便用户连接外置设备，高拍仪底座必须可扩展集成三代身份证阅读器，进行身份真伪辨别等。</p> <p>6、自带触控式 LED 补光灯，补光灯环绕主镜头两边各 3 个，使补光更加均匀，达到最佳补光效果。</p>		
--	--	--	--

## 2. 智慧馆库一体化部分

序号	系统名称	技术参数	数量	单位
一	<b>档案库房环境监测管理设备</b>			
1	八合一空气质量云测仪	<p>1. 采用 <math>\geq 5</math> 寸全彩工业电容触摸屏，采用高精度八合一探头实时显示库房内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TVOC、CO<sub>2</sub>、烟雾共 8 种数值；</p> <p>2. 温度精度：<math>\pm 0.6^{\circ}\text{C}</math> 测量范围：<math>-20^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>3. 湿度精度：<math>\pm 1\% \text{RH}</math> 测量范围：<math>0\% \text{RH} \sim 99\% \text{RH}</math>；</p> <p>4. PM2.5 精度：<math>\pm 10\%</math> 测量范围：<math>0 \mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>；</p> <p>5. PM10 精度：<math>\pm 10\%</math> 测量范围：<math>0 \mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>；</p> <p>6. 甲醛精度：<math>\pm 40 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> 测量范围：<math>0 \mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 500 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>；</p>	15	台

		<p>7. TVOC 精度: <math>\pm 90 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> 测量范围: <math>0 \mu\text{g}/\text{m}^3 \sim 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3</math>;</p> <p>8. CO<sub>2</sub> 精度: <math>\pm 75\text{ppm}</math> 测量范围: <math>0\text{ppm} \sim 5000\text{ppm}</math>;</p> <p>9. 工作电压: AC220V;</p> <p>10. 设备尺寸 <math>\geq L350\text{mm} * H180\text{mm} * D60\text{mm}</math>;</p> <p>11. 显示数据刷新频率 <math>\leq 2\text{s}</math>, 数据轮询频率 2s-60s 可自由设定;</p> <p>12. 通信: 支持有线/无线, 标准 Modbus TCP 协议, 支持与库房十防监控系统对接进行统一监控;</p> <p>13. 壁挂式安装, 快速安装挂板、内凹式线路隐藏槽设计;</p> <p>14. 八合一空气质量云测仪的温度、湿度精度满足国家档案环境要求;</p> <p>15. 在 <math>-25^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}</math> 保持 2 小时, 再恢复到常温, 样机开机工作正常;</p> <p>16. 设备按照国标 GB/T17626. 5-2019 须通过浪涌(冲击) 抗扰度试验。</p>		
2	壁挂式空气消毒净化机	<p>1. 电源: AC220V/50HZ。</p> <p>2. 功率 <math>\geq 60\text{W}</math>。</p> <p>3. 净化方式: 紫外线, 负离子, 光氢离子初中高效过滤器。</p> <p>4. 颗粒物风量 <math>\geq 480\text{m}^3/\text{h}</math>。</p> <p>5. 功能特点:</p> <p>5.1 净化采用多重过滤, 由初效, 中效, 高效, HEPA, 光氢离子, 负离子, 紫外线原理生产制造。</p> <p>5.2 内置初、中效及高效过滤器除尘、除异味、除甲醛、降解 TVOC 及有害气体, 有效地净化室内空气。</p> <p>5.3 微电脑智能控制, 5 寸触摸屏幕控制, 中文液晶显示工作状态, 遥控手动相结合控制方式, 实时显示设备当前运行状态。</p> <p>5.4 过滤器采用环保过滤材料, 不产生辐射、不产生二次污染气体。</p> <p>5.5 静音风机, 风速可调。</p> <p>5.6 采用 <math>\geq 5</math> 寸彩屏中文液晶显示器。</p> <p>5.7 含空气消毒机数据接口软件。</p>	7	台
3	壁挂式新风机	<p>1. 新风量: <math>\geq 150\text{m}^3/\text{h}</math></p> <p>2. 排风量: <math>\geq 130\text{m}^3/\text{h}</math></p> <p>3. 净化级别: H13 级</p> <p>4. 净化效率: <math>\geq 99.95\%</math></p> <p>5. 热交换效率: <math>\geq 75\%</math></p>	7	台

		<p>6. 噪音值: <math>\leq 53\text{DB}</math></p> <p>7. 额定电压/频率: <math>220\text{V}/50\text{HZ}</math></p> <p>8. 工作功率 <math>\geq 56\text{W}</math></p> <p>9. 探测器: <math>\text{PM}_{2.5}/\text{TVOC}/\text{CO}_2/\text{温度}/\text{湿度}</math></p> <p>10. 显示方式: 真彩 <math>\geq 10</math> 英寸电容触控屏</p> <p>控制方式: 智能运行/触控</p> <p>11. 重量: <math>\geq 10\text{KG}</math></p> <p>12. 外形尺寸 <math>\geq 660 \times 455 \times 162\text{mm}</math></p> <p>13. 含新风数据接口软件。</p>		
4	恒湿净化一体机 (160L)	<p>1. 采用亲水湿膜加湿技术, 无霉变, 无异味, 对水质无特殊要求。产品采用先进技术进行除湿, 能效比高, 性能稳定。采用封闭式涡旋压缩机, 高效、静音、省电。具备压缩机低压保护功能, 自动停机。具有自动除霜功能, 适应低温环境工作。具有自动缺水保护功能, 水泵的运行受水箱水位传感器控制。</p> <p>2. 电源: <math>220\text{V}50\text{HZ}</math></p> <p>3. 温度指示范围: <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}</math> 测量误差: <math>\leq \pm 0.5^{\circ}\text{C}</math></p> <p>4. 湿度指示范围: <math>5\%/\text{RH} \sim 99\%/\text{RH}</math> 测量误差: <math>\leq \pm 3\%/\text{RH}</math></p> <p>5. 加湿量: <math>8-10\text{Kg}/\text{h}</math></p> <p>6. 除湿量 <math>\geq 160\text{L}/24\text{h}</math> 风量 <math>\geq 1300\text{M}^3/\text{H}</math></p> <p>7. 水箱容积 <math>\geq 30\text{L}</math></p> <p>8. 加水方式: 人工/手动</p> <p>9. 排水方式: 水箱/自动</p>	1	台
5	恒湿净化一体机 (120L)	<p>1. 采用亲水湿膜加湿技术, 无霉变, 无异味, 对水质无特殊要求。产品采用先进技术进行除湿, 能效比高, 性能稳定。采用封闭式涡旋压缩机, 高效、静音、省电。具备压缩机低压保护功能, 自动停机。具有自动除霜功能, 适应低温环境工作。具有自动缺水保护功能, 水泵的运行受水箱水位传感器控制。</p> <p>2. 加湿除湿</p> <p>2.1 加湿: 采用封闭式不锈钢 T 形槽加湿模块, 加湿量: <math>\geq 9 \text{ Kg}/\text{h}</math> (<math>25^{\circ}\text{C}</math>、<math>10\%/\text{RH}</math>)。</p> <p>2.2 除湿: 采用蒸发冷凝一体式高效除湿模块, 除湿量: <math>\geq 120 \text{ L}/24\text{h}</math> (<math>25^{\circ}\text{C}</math>、<math>90\%/\text{RH}</math>)。</p> <p>3. 空气净化:</p> <p>3.1 采用 7 层净化配置, 初效过滤器+三合一 HEPA 复合过滤器+双波段纳米光氢离子净化装置+湿式除尘过滤器+末端过滤网。</p> <p>3.2 <math>\text{PM}_{2.5}</math> 去除率 <math>\geq 99.95\%</math>、TVOC 去除率 <math>\geq 97.8\%</math>、</p>	4	台

		<p>SO<sub>2</sub> 净化效率≥95%、NO<sub>2</sub> 去除率≥99%、白色葡萄球菌除菌率≥99.95%、黑曲霉除菌率≥99.95%、甲醛去除率≥99%、苯净化效率≥93.8%、氨净化效率≥96.2%。</p> <p>4. 排水方式：管道排水、扩容水箱排水两种方式，支持排水禁用。</p> <p>5. 内置水箱：容量≥40L。</p> <p>6. 水位检测：采用鸭嘴磁簧开关水位探头，具备7格水位监测，高、低限水位报警，支持定时自动杀菌功能；支持定时自动杀菌功能。</p> <p>7. 功率(kW)：待机状态≤0.03kW，加湿状态≤0.20kW，净化状态≤0.15kW，除湿状态≤1.50kW。</p> <p>8. 联动功能：具备自动给排水、支持水箱清洗，可设定清洗次数、切断水源、漏水检测、自动保护、数据上传功能；支持定时自动杀菌功能。</p> <p>9. 电源：220V50HZ。</p> <p>10. 温度指示范围：-40℃~+70℃测量误差：≤±0.5℃。</p> <p>11. 湿度指示范围：5%/RH~99%RH测量误差：≤±3%RH。</p> <p>12. 加湿量：3-6kg/h。</p> <p>13. 除湿量≥120L//24h 风量≥1000M<sup>3</sup>/H。</p> <p>14. 水箱容积≥30L。</p> <p>15. 加水方式：人工/手动。</p> <p>16. 排水方式：水箱/自动。</p>		
6	恒湿净化一体机(90L)	<p>1. 采用亲水湿膜加湿技术，无霉变，无异味，对水质无特殊要求。产品采用先进技术进行除湿，能效比高，性能稳定。采用封闭式涡旋压缩机，高效、静音、省电。具备压缩机低压保护功能，自动停机。具有自动除霜功能，适应低温环境工作。具有自动缺水保护功能，水泵的运行受水箱水位传感器控制。</p> <p>2. 电源：220V50HZ。</p> <p>3. 温度指示范围：-40℃~+70℃测量误差：≤±0.5℃。</p> <p>4. 湿度指示范围：5%/RH~99%RH测量误差：≤±3%RH。</p> <p>5. 加湿量：3-6kg/h。</p> <p>6. 除湿量≥90L/24h 风量≥600-1000m<sup>3</sup>/h。</p> <p>7. 水箱容积≥30L。</p> <p>8. 加水方式：人工/手动。</p>	1	台

		9. 排水方式：水箱/自动。		
7	加水车	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 水箱容量不小于 90L。</li> <li>2. 内置水泵，支持电动加水，支持阀门排水。</li> <li>3. 配备安全电源开关保护。</li> <li>4. 配备水位仪。</li> <li>5. 配备拉手及万向轮，方便移动，万向轮采用静音轮子。</li> <li>6. 含加水车智能控制嵌入式软件。</li> </ol>	6	套
8	空调(5P)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 匹数:5 匹。</li> <li>2. 能耗等级：变频 2 级。</li> <li>3. 结构：柜机。</li> <li>4. 适用面积 (m<sup>2</sup>) 33-53。</li> <li>5. 额定制冷量(W) ≥12150。</li> <li>6. 额定制冷功率(W) ≥4700。</li> <li>7. APF 能效比 ≥3.35。</li> <li>8. 额定制热量(W) ≥13850。</li> <li>9. 额定制热功率(W) ≥4200。</li> <li>10. 制冷季节耗电量(kW·h) ≥2731。</li> <li>11. 制热季节耗电量(kW·h) ≥2730。</li> <li>12. 电辅热(W) ≥3500。</li> <li>13. 循环风量 (m<sup>3</sup>/h) ≥2100。</li> <li>14. 内机噪音 (超强/高速/静音) (dB) ≥52/48/39。</li> <li>15. 外机噪音(dB) ≥59。</li> </ol>	9	台
9	3P 柜式空调	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 匹数:3 匹</li> <li>2. 能耗等级：变频 1 级 (GB21455-2019)</li> <li>3. 结构：立柜</li> <li>4. 适用面积 (m<sup>2</sup>) 33-53</li> <li>5. 额定制冷量(W) ≥7320</li> <li>6. 额定制冷功率(W) ≥1945</li> <li>7. APF 能效比 ≥4.51</li> <li>8. 额定制热量(W) ≥9950</li> <li>9. 额定制热功率(W) ≥2950</li> <li>10. 制冷季节耗电量(kW·h) ≥850</li> <li>11. 制热季节耗电量(kW·h) ≥700</li> <li>12. 电辅热(W) ≥2500</li> <li>13. 循环风量 (m<sup>3</sup>/h) ≥1400</li> <li>14. 内机噪音 (超强/高风/低风) (dB) ≥47/43/22</li> <li>15. 外机噪音 (高/低) (dB) ≥56/48</li> <li>16. 健康功能：具备自清洁功能 (通过迅速结霜与化霜，冲洗蒸发/冷凝器) 且遥控器能一键操作。自清</li> </ol>	1	台

		<p>洁除尘 99%以上。</p> <p>17. 工作环境要求：120-264V 开机启动不停机，-35—55℃开机启动不停机。</p>		
10	智能空调控制器	<p>1. 支持学习 8 组空调遥控器按键功能学习。</p> <p>2. 最大遥控距离：≥10 米。</p> <p>3. 带锁维护舱设计，电源、信号、探头舱内维护。</p> <p>4. 红外发射头 360° 旋转，可根据现场设备安装位置随意调整发射头方向。</p> <p>5. 红外波长：940nm，载波频率：38kHz。</p> <p>6. 工作电源：AC220V。</p> <p>7. 工作电流：&lt;10mA。</p> <p>8. 按键负荷寿命：≥30 万次。</p> <p>9. 通信：支持有线/无线，标准 Modbus TCP 协议，支持与库房十防监控系统对接。</p> <p>10. 在-25℃—60℃保持 2 小时，再恢复到常温，样机开机工作正常；投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章。</p> <p>11. 设备按照国标 GB/T17626.5-2019 须通过浪涌（冲击）抗扰度试验；投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章。</p>	10	个
11	漏水控制器	<p>1. 作电压：12VDC。</p> <p>2. 感应绳：可选配 5 米、10 米漏水绳匹配。</p> <p>3. 输出端口：继电器。</p> <p>4. 输出形式正常输出开路，灯为绿色，闪烁，蜂鸣器停叫；告警输出短路，灯为红色，闪烁，蜂鸣器鸣叫。</p> <p>5. 含漏水数据接口软件。</p>	17	台
12	漏水感应绳	<p>1. 漏水感应绳及配套胶贴。</p> <p>2. 线缆直径：≤4.5mm。</p> <p>3. 检测导线外阻：≤5 欧姆/100m。</p> <p>4. 线缆重量≥28g/米。</p> <p>5. 线缆颜色（骨架）：橙色/蓝色/黄色。</p> <p>6. 最大暴露温度：85℃。</p> <p>7. 含漏水数据接口软件。</p>	17	条
13	红外探测器	<p>1. 工作电压 DC12V，≤25mA。</p> <p>2. 安装方式吸顶。</p> <p>3. 安装高度 2.4~3.6M。</p> <p>4. 探测范围直径≥6m。</p> <p>5. 环境温度-10℃~+55℃。</p>	2	个

		<p>6. 传感器：双元热释电红外传感器。</p> <p>7. 含红外数据接口软件。</p>		
14	智能空开	<p>1. 智能空开。</p> <p>2. 安装方式:86 型底盒。</p> <p>3. 通信方式:无线 ZigBee HA1.2, 内置天线。</p> <p>4. 待机功耗:≤0.5W。</p> <p>5. 阻性: 回路合计 1500W/单路最大 1500W。</p> <p>6. 容性:回路合计 160W/单路最大 160W。</p> <p>7. 管理模块: 处理器≥MTK7688。 RAM≥64MB 可用空间≥16MB。</p> <p>8. 电源: 100V-240 50/60HZ。</p> <p>9. 工作温度: -10℃~70℃。</p> <p>10 发射频率:17dBm。</p> <p>11. 最高传输速率: 300Mbps。</p> <p>12. 频率偏差: +/- 50KHZ。</p> <p>13. 频率范围 (MHz): 2412.0~2483.5</p> <p>Zigbee3.0 性能: 接收灵敏度:-94dBm。 频率范围 (MHz):2401.0~2483.5。 低频(MHz):2400。 高频(MHz):2483.5。 带宽(MHz):5MHz。 含灯光控制数据接口软件。</p>	7	台
15	双波变频驱鼠器	<p>1. 采用现代微电子技术手段,可以同时间歇交替地产生超低频电磁波和两种不同类型的超声波,作用于老鼠的听觉系统和神经系统,使其产生不适和不安,而逃离现场。</p> <p>2. 超声波频率: 34KHZ-45KHZ。</p> <p>3. 供电方式: AC100-220V/DC5V; 额定功率: ≤15W。</p> <p>4. 含嵌入式软件。</p>	5	个
16	灭蚊器	<p>灭蚊器通过灯光吸引蚊虫靠近, 释放高压将蚊虫击毙, 严格控制输出电流≤1.5mA, 保障人员安全, 杜绝触电风险。具备过载保护, 当电路发生异常, 保险丝自动熔断切断电流。</p>	5	台
17	十防区域控制终端	<p>1. 实时显示室内温度、湿度、空气质量、有害气体、漏水、红外报警、火灾报警、驱鼠等库房十防检测数据, 同时通过触摸屏可远程控制管理库房内空调、恒湿一体机、霉菌净化机、新风机、除酸机等智能设备, 并可进入智能设备管理界面进行单独管理。</p> <p>2. 采用≥21 寸高清全彩 Android 一体机, 分辨率最</p>	2	台

		<p>大支持 1920*1080, 帧频 60Hz, 饱和度 72% NTSC。</p> <p>3. 内部缓存容量(RAM): 4GB, 内部存储容量(ROM): 32GB。</p> <p>4. CPU: RK3399, 主频 1.2GHz, 四核。</p> <p>5. GPU: Mali-400MP2 GPU, 支持 OpenGL ES1.1/2.0。</p> <p>6. 工作温度: -20' °C~60°C, 工作湿度: &lt;75%RH。</p> <p>7. 采用低功耗工业级 ARM 核心板架构, Linux 嵌入式系统。</p> <p>8. 支持实时电话、短信、声光、WEB 窗口、本地语音报警, 快速响应、精准定位。</p> <p>9. 支持多级告警设置、多级别权限管理, 责任到人, 安全性高。</p> <p>10. 支持内嵌 WEB 采用 HTML5 技术, 远程浏览无需安装插件、跨平台浏览自适应。</p> <p>11. 支持 WEB 端远程配置设备、报警, 修改参数、阈值。</p> <p>12. 支持 Modbus-TCP 数据转发, 与北向平台实现数据共享、无缝对接。</p> <p>13. 接口: ≥24 路 RJ45 接口, 至少 1 路 RS-232, 2 路 RS-485, 1 路 WAN 口, 6 路 LAN 口, 2 路 WG26 读卡器接口; 2 路电锁驱动接口; 6 路 DI; 4 路 DO, 标配 DI/DO 联动。</p> <p>14. 前开门设计, 两侧设有通风孔, 配置机械锁, 内置导轨、理线架, 便于维护管理。</p> <p>15. 在-25°C—60°C保持 2 小时, 再恢复到常温, 样机开机工作正常。</p> <p>16. 设备按照国标 GB/T17626.5-2019 须通过浪涌(冲击)抗扰度试验; 投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章。</p>		
二	<b>密集架建设</b>			
1	智能密集架	<p>所有架体用材均采用优质钢板, 钢板符合优质碳素钢、薄板技术条件的国家标准。</p> <p>1. DA/T 7-1992 直列式档案密集架。</p> <p>2. DA/T 6-1992 档案装具。</p> <p>3. GB/T 13667.4-2013 《钢制书架》第 4 部分: 电动密集书架。</p> <p>4. DA/T 65—2017 《档案密集架智能管理系统技术要求》。</p>	341	m <sup>3</sup>

5、产品部件技术要求：

(1) ▲轨道：由轨道垫板和导轨组成，轨道垫板采用 $\geq 3.0\text{mm}$ 冷轧钢板；导轨采用 $20\times 20$ 实心方钢；轨道表面镀锌处理工艺。

投标人或生产厂家提供轨道：表面涂层理化性能：硬度 $\geq 1.0$ ；冲击高度 $45\text{cm}$ ，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力（划圈法）不低于1级；耐腐蚀 $1080\text{h}$ 内，在溶液中样板上划道两侧 $3\text{mm}$ 以外，应无气泡产生。 $1080\text{h}$ 后，划道两侧 $3\text{mm}$ 外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。表面涂层的可溶性元素：铅 $\leq 1\text{mg/kg}$ 、镉 $\leq 1\text{mg/kg}$ 、铬 $\leq 1\text{mg/kg}$ 、汞 $\leq 1\text{mg/kg}$ ；力学性能（屈服强度 $\leq 280\text{N/mm}^2$ ；抗拉强度 $270\sim 410\text{N/mm}^2$ ；断后伸长率 $\geq 28\%$ ）；化学成份（C $\leq 0.07\%$ 、Si $\leq 0.75\%$ 、Mn $\leq 2.00\%$ 、P $\leq 0.045\%$ 、S $\leq 0.030\%$ 、Ni:  $8\%\sim 10.5\%$ 、Cr:  $17.5\%\sim 19.5\%$ ）；中性盐雾试验（NSS） $1080\text{h}$  镀层本身的耐腐蚀等级：10级；镀层对基本的保护等级：10级；检测结果必须符合：QB/T 4767-2014《家具用钢构件》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 13667.3-2013《钢制书架第3部分：手动密集书架》标准或优于以上标准。以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的。检测报告须有CNAS及CMA标识。

(2) ▲底盘：采用 $\geq 3.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板一体成型工艺，底梁由上段、中段和下段三个部分组成，中段向外凸出形成M型加强筋结构。底盘采用M型加强底梁，具有防鼠功能，无需安装防鼠板，底梁下设有防倾倒装置，底盘两端封头横梁与纵梁牢固焊接，在直角处上、下两平面均焊上三角形加强板。

投标人或生产厂家提供底盘：金属外观要求：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，表面波纹应均匀；喷涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；金属表面耐腐蚀乙酸盐雾（ASS）连续喷雾 $300$ 小时试验：镀层本身的耐腐蚀等级达到10级；镀层对基材的保护等级达到10级。铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 $300$ 小时试验：镀层本身的耐腐蚀等级达到10级；镀层对基材的保护等级达到

10级。检测结果必须符合：GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、GB/T6431-2002《金属基本上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验和盐雾试验》标准或优于以上标准。以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的。检测报告须有CNAS及CMA标识。

(3) 传动机构：主要由精铸滚轮、传动轴、连接管、调心轴承、精密滚子摩托车链条，机械式自脱超越离合摇手体、精制链轮等零（部）件组成。采用中轴带动双轴传动方式。

(4) ①▲传动轴：采用Φ20，45#实心圆钢，加工精度为3.2，经热处理调质。

投标人或生产厂家提供传动主轴（含管）：附着力应不低于2级；耐腐蚀480h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；480h后检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色、失光等现象；中性盐雾试验480h后应不低于9级，乙酸盐雾试验480h后应不低于9级。可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均为合格。检测结果必须符合：GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准或优于以上标准；以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的。检测报告须有CNAS及CMA标识；

②链轮：采用链轮为45#钢，经锻压精密加工成型，回火去除应力，加工车、滚齿、去毛齿、齿部经高频淬火。

③▲轴承：采用P204 E级调心轴承，永久密封及润滑。主轴和轴承的直径≥Φ20mm，45#钢。

投标人或生产厂家提供密集架轴承符合GB/T20123-2006《钢铁总碳硫含量的测定高频感应炉

燃烧后红外吸收法(常规方法)》、GB/T20125-2006《低合金钢多元素的测定电感耦合等离子体发射光谱法》、GB/T230.1-2018《金属材料洛氏硬度试验第1部分:试验方法》标准; C $\geq$ 0.97%; Si $\geq$ 0.28%; Mn $\geq$ 0.40%; P $\geq$ 0.012%; Ni $<$ 0.1%; Cu $\geq$ 0.06%; 洛氏硬度 HRC $\geq$ 58.8; 以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的。检测报告须有 CNAS 及 CMA 标识。

④▲链条: 采用 FR420  $\Phi$ 8.5, 节距 12.7 摩托车滚子链条。

投标人或生产厂家提供密集架链条符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T14212-2010《摩托车链条技术条件和试验方法》; 电镀层应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕; 抗拉强度 $\geq$ 21.5KN。以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的; 检测报告须有 CNAS 及 CMA 标识。

▲立柱: 采用 $\geq$ 1.5mm 优质冷轧钢板, 截面尺寸为 50x39mm $\pm$ 1mm。立柱正面压制梯形槽, 槽内压制一次成型中式云纹筋, 背面采用 R3mm 圆弧角过渡, 一次挤压成 D 形封闭口, 立柱两侧均匀冲裁挂钩孔, 挂钩孔向内拉伸成腰形凹槽, 侧面均压制两条加强圆筋。投标人或生产厂家提供立柱: 表面涂层理化性能: 硬度 $\geq$ 1.0; 冲击高度 45cm, 应无剥落、裂纹、皱纹; 附着力(划圈法)不低于 1 级; 耐腐蚀 1080h 内, 在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无气泡产生。1080h 后, 划道两侧 3mm 外, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。表面涂层的可溶性元素: 铅 $\leq$ 1mg/kg、镉 $\leq$ 1mg/kg、铬 $\leq$ 1mg/kg、汞 $\leq$ 1mg/kg; 力学性能(屈服强度 $\leq$ 280N/mm<sup>2</sup>; 抗拉强度 270~410N/mm<sup>2</sup>; 断后伸长率 $\geq$ 28%); 化学成份(C $\leq$ 0.07%、Si $\leq$ 0.75%、Mn $\leq$ 2.00%、P $\leq$ 0.045%、S $\leq$ 0.030%、Ni:8%~10.5%、Cr:17.5%~19.5%); 中性盐雾试验(NSS)1080h 镀层本身的耐腐蚀等级: 10 级; 镀层对基本的保护等级: 10 级; 检测结果必须符合: QB/T 4767-2014《家具用钢构件》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第 1 部分: 室温试验方法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 13667.3-2013《钢制书架第 3 部分:

手动密集书架》标准或优于以上标准。以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的；检测报告须有 CNAS 及 CMA 标识。

(5) ▲搁板：采用 $\geq 1.0\text{mm}$  优质冷轧钢板，搁板防惯性滑落设计，九折弯一体成形工艺。搁板正面压制两组圆筋，每组压筋数 3 条，两侧各压制两根加强筋。搁板内侧厚度 23mm，外侧面厚度 27mm，允许尺寸公差 $\pm 1\text{mm}$ 。

投标人或生产厂家提供搁板：表面涂层理化性能：硬度 $\geq 1.0$ ；冲击高度 45cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力（划圈法）不低于 1 级；耐腐蚀 1080h 内，在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无气泡产生。1080h 后，划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。表面涂层的可溶性元素：铅 $\leq 1\text{mg/kg}$ 、镉 $\leq 1\text{mg/kg}$ 、铬 $\leq 1\text{mg/kg}$ 、汞 $\leq 1\text{mg/kg}$ ；力学性能（屈服强度 $\leq 280\text{N/mm}^2$ ；抗拉强度 270~410 $\text{N/mm}^2$ ；断后伸长率 $\geq 28\%$ ）；化学成份（C $\leq 0.07\%$ 、Si $\leq 0.75\%$ 、Mn $\leq 2.00\%$ 、P $\leq 0.045\%$ 、S $\leq 0.030\%$ 、Ni:8%~10.5%、Cr:17.5%~19.5%）；中性盐雾试验（NSS）1080h 镀层本身的耐腐蚀等级：10 级；镀层对基本的保护等级：10 级；检测结果必须符合：QB/T 4767-2014《家具用钢构件》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 13667.3-2013《钢制书架第 3 部分：手动密集书架》标准或优于以上标准。以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的；检测报告须有 CNAS 及 CMA 标识。

(6) ▲挂板：采用 $\geq 1.0\text{mm}$  优质冷轧钢板，数控一体冲压成型，中间有两个台阶加强孔，孔上下位置共设四根圆筋，挂板上下端直角折弯，并冲有四个凸槽，使搁板嵌置于弯边凸肩上。

投标人或生产厂家提供挂板：表面涂层理化性能：硬度 $\geq 1.0$ ；冲击高度 45cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力（划圈法）不低于 1 级；耐腐蚀 1080h 内，在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无气泡产生。1080h 后，划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。表面涂层的可溶性元素：铅 $\leq$

1mg/kg、镉 $\leq$ 1mg/kg、铬 $\leq$ 1mg/kg、汞 $\leq$ 1mg/kg；中性盐雾试验 (NSS)1080h 镀层本身的耐腐蚀等级：10级；镀层对基本的保护等级：10级；检测结果必须符合：QB/T 4767-2014《家具用钢构件》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验 (NSS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 13667.3-2013《钢制书架第3部分：手动密集书架》标准或优于以上标准。以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的；检测报告须有CNAS及CMA标识。

(7) 顶板：采用 $\geq$ 1.0mm冷轧钢板，数控一体成型工艺。

(8) 门框及门板：采用 $\geq$ 1.0mm冷轧钢板，采用数控折弯一体成型工艺，四面翻边结构。

(9) 门面锁具：采用豪华型密集架专用锁具。

(10) ▲侧板：采用 $\geq$ 1.0mm优质冷轧钢板。侧板采用三段式结构，中段(部)正面压塔。投标人或生产厂家提供提供侧板：附着力不低于1级；化学成份 (C $\leq$ 0.12%、Si $\leq$ 0.30%、Mn $\leq$ 0.50%、P $\leq$ 0.035%、S $\leq$ 0.040%)；力学性能 (屈服强度 $\geq$ 195N/mm<sup>2</sup>；抗拉强度315~430N/mm<sup>2</sup>；断后伸长率 $\geq$ 33%)；耐腐蚀1080h内，在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生。1080h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。乙酸盐雾试验(ASS)1080h达到10级；家具可迁移元素：铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均合格；检测结果必须符合：GB/T700-2006《碳素结构钢》、GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB/T35607-2017《绿色产品评价》、QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准或优于以上标准。以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的；检测报告须有CNAS及CMA标识。

(11) ▲挂钩挡棒：采用 $\geq$ 1.0mm优质冷轧钢板一体成型而成，四折弯，挡棒三面各压一条筋。投标人或生产厂家提供挡棒：表面涂层理化性能：硬度 $\geq$ 1.0；冲击高度45cm，应无剥落、裂纹、皱纹；附着力(划圈法)不低于1级；耐腐蚀1080h内，在

溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无气泡产生。1080h 后，划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。表面涂层的可溶性元素：铅 $\leq$ 1mg/kg、镉 $\leq$ 1mg/kg、铬 $\leq$ 1mg/kg、汞 $\leq$ 1mg/kg；力学性能（屈服强度 $\leq$ 280N/mm<sup>2</sup>；抗拉强度 270~410N/mm<sup>2</sup>；断后伸长率 $\geq$ 28%）；化学成份（C $\leq$ 0.07%、Si $\leq$ 0.75%、Mn $\leq$ 2.00%、P $\leq$ 0.045%、S $\leq$ 0.030%、Ni:8%~10.5%、Cr:17.5%~19.5%）；中性盐雾试验（NSS）1080h 镀层本身的耐腐蚀等级：10 级；镀层对基本的保护等级：10 级；检测结果必须符合：QB/T 4767-2014《家具用钢构件》、GB/T228.1-2021《金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法》、QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 13667.3-2013《钢制书架第 3 部分：手动密集书架》标准或优于以上标准。以上检验报告质量监督检察院或质量检验中心颁发的；检测报告须有 CNAS 及 CMA 标识。

(12) 防尘板：采用 $\geq$ 1.0mm 冷轧钢板。

(13) 防倾倒装置：采用 $\geq$ 4.0mm 冷轧钢板冲压成型。

(14) ▲磁性密封条：每列接触面均有缓冲及密封装置。

投标人或生产厂家提供密封条检测报告内容需包含：可溶性、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞 $\leq$ 2mg/kg；热释放速度率峰 $\leq$ 250KW；5min 内放出的总能量 $\leq$ 36MJ。检测结果必须符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃性能要求和标识》；检测报告须有 CNAS 及 CMA 标识。

6. 智能密集架功能：

(1) 主控系统

系统：采用开源的 Android 或 Linux 系统，确保安全和可升级性。

(2) CPU：4 核 1.8GHz 以上。

(3) 触摸屏：显示屏幕 $\geq$ 21 英寸，竖屏。

(4) 分辨率： $\geq$ 1920\*1080。

(5) 前面板：3.0mm 厚一体化防爆玻璃全部覆盖保护，表面硬度：6H。

(6) 支持语音、手指滑动、触摸按钮、红外遥控器

等多种方式对架体的操作。

(7) 3D 图形显示功能：当移动列开启或关闭时，可通过固定列触摸显示屏以 3D 图形方式显示密集架运行状态。

(8) 文字输入：固定列触摸显示屏支持通过手写/拼音/语音三种方式输入查询的关键字。

(9) 触控功能：在固定列触摸显示屏上多指（双指以上）合拢滑动可返回主界面，在文件浏览界面双指合拢/分开滑动可缩小/放大文件界面；在移动列触摸显示屏左右滑动可控制移动列左右移动（可同时开启 2 个以上移动列），向上滑动通风，向下滑动停止；移动列移动过程中，可通过移动列 LED 数码显示管显示移动方向，可通过点击触摸屏停止移动。

(10) 可通过固定列/移动列触摸显示屏显示温湿度信息，在库/借出档案数量、档案编号和名称；

(11) 可通过平台软件向固定列/移动列下发公告信息，并在固定列/移动列显示屏显示，可通过平台软件取消下发的公告信息；

(12) 可通过固定列/移动列触摸显示屏显示电子标牌信息。

(13) 可通过语音控制显示/不显示电子标牌；

(14) 可通过 LED 彩色数码管以不同颜色显示列号，且显示颜色可设。

(15) 移动列运行功能 移动列采用嵌入式系统，性能强大、功能多、响应时间，时效性好，低功耗，兼容性强等优点。

(16) 移动列控制器从上电开始至显示主界面的时间应  $< 1s$ 。

(17) 在通道宽度 80cm 情况下，单个活动列架体从完全闭合状态到完全开启的时间应  $\leq 8s$ 。

(18) 可通过红外遥控器控制移动列开启/关闭。

(19) 架体运行应采用快速启动、高速运行、轻柔合拢的曲线运行方式（架体运行速度不是固定的，启动时，能在 2 秒内自动均匀加速到最高速度，在架体将合拢时，能在 2 秒内自动均匀减速到最低速度运行）。

(20) 可通过平台软件显示移动列状态信息，包括：运行位置、架内是否有人、锁定状态，可显示不同区域的移动列状态信息。

(21) 锁定操作功能 当通道内有人时，架体应自动锁定，并通过 LED 数码管以图标形式给出提示，手摇

和电动控制不能移动架体；  
 当通道无人时，架体应自动解锁。

(22) 通风功能 可通过固定列触摸显示屏进行通风操作；当环境温湿度超过设定阈值时，应自动通风，且所有架体均应开启；  
 当密集架处于通风状态时进行语音控制，应给出不可操作语音提示。

(23) 一键检测功能 应可通过固定列触摸显示屏对系统状态进行一键检测，检测内容包括：传感器状态、照明灯状态和网络状态。

(24) 九宫格解锁功能 可通过固定列显示屏以九宫格密码图形方式解锁架体。

(25) 用户自定义图片和视频功能 可通过平台管理软件上传用户自定义图片和视频到固定列系统；

(26) 日志存储和查询功能 可通过固定列触摸显示屏按年、月、日、小时查询报警日志和操作日志，其中报警日志可显示抓拍图片，抓拍图片分辨率应为1920 x 1080；本机日志存储空间应>1GB,可存储不少于10万条日志记录。

(27) 可通过固定列控制器录入声纹，并将录入声纹和已注册的声纹进行识别确认，确认通过后可自动解锁样机并登录进入操作界面。

(28) 声纹控制 在无环境噪声干扰的情况下，可通过声纹识别特定口令，控制密集架开启/关闭/通风/合架/解锁，未经过声纹识别授权人员不能控制密集架。

(29) 语音休眠 可通过语音控制密集架进入休眠状态，且活动列进入锁定状态，不可操作。

(30) 本质安全的防挤压保护 由于没有任何传感器可确保终身使用范围内的故障率为0，在大量及长时间使用时，几乎一定会有故障。应提供类似电梯门等类似场合下的永不失效的防挤压保护功能。不论空载及满载，运动方向任意位置受力10KG以下要求能可靠停止运行。

(31) 二合一红外监测 架内防挤红外应与进入通道的人员计数红外对射合二为一，保证功能统一、易于组装维护、监测功能稳定。

(32) 人员计数及架体锁定功能 1、可通过红外传感器对进出通道的人员进行计数，并可通过显示屏显示通道内人员数量。

		<p>(33) 当通道内有人进入时,架体应自动锁定,并通过LED数码管以图标形式给出提示,手摇和电动控制不能移动架体;当通道人员出去时,架体应自动解锁。</p> <p>(34) 紧急锁定功能 可以通过移动列触摸显示屏的锁定按钮锁定架体,锁定后显示屏应显示架体锁定。</p> <p>(35) 电机运行功能 可通过固定列触摸屏设置电机连续运行时间上限,当电机连续运行时间超过设定的时限后,应自动停止运行。</p> <p>(36) ▲电机运行功能 可通过固定列触摸屏设置电机连续运行时间上限,当电机连续运行时间超过设定的时限后,应自动停止运行。投标人或生产厂家提供无刷直流电机带 CMA、CNAS 检验报告,符合 GB/T 12350-2009《小功率电动机的安全要求》、GB/T 1311-2008《直流电机试验方法》、GB/T 10068-2020《轴中心高位 56mm 及以上电机的机械振动的测量、评定及限值》、GB/T 4942.1-2021《旋转电机整体结构的防护等级(IP 代码)分级》检验, A、负载实验:电压 V=24V; B、噪声的测定(空载):噪声:≤45Lw (dB(A)); C、振动测试(自由悬挂):振动速度≤0.6 (mm/s); D、外壳防护试验:通过防尘、防水、耐压等测试合格。</p>		
2	抽拉式挂牌架	<p>1. 钢件部分采用优质冷轧钢板,喷塑粉末选用优质环保型聚酯与环氧型混合涂料,节与节之间用立柱隔开,双面之间以分隔棒隔开。</p> <p>2. 底盘厚度 3.0mm,立柱厚度 1.5mm,搁板、挂板厚度 1.0mm,侧面板厚度 1.0mm,顶板厚度 0.8mm;轨道座厚度 3.0mm,导轨:20*20 实心方钢。</p> <p>3. 颜色要求:要求色泽均匀一致,表面无划伤、流挂、斑纹等缺欠。全部钣金件必须经过酸洗、除锈、磷化等必须的工序处理,表面喷涂为静电喷塑粉,喷涂无死角,必须达到国家最新标准。各零件、组合件表面要光滑平整,无尖角、凸起等现象。</p>	5	组
3	登高梯	<p>1、采用厚度 1.2mm 优质采用不锈钢材质</p> <p>2、静电喷塑:采用乳化剂和碱性助剂,磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化,亚光热固性环氧聚酯粉末,高温固化。</p> <p>3、工艺结构要求:磷化处理、静电喷塑,要求表面喷涂均匀、光滑、无裂痕、四轮平整,承重量大。</p>	2	架
4	档案推车	<p>1、采用厚度 1.2mm 采用不锈钢材质,车轮采用静音轮。</p>	2	个

		<p>2、静电喷塑：采用乳化剂和碱性助剂，磷酸除锈、锌系薄膜型磷化、钝化，亚光热固性环氧聚酯粉末，高温固化。</p> <p>3、工艺结构要求：磷化处理、静电喷塑，要求表面喷涂均匀、光滑、无裂痕、四轮平整，承重量大。</p> <p>4、底部配有四个静音轮，方便其轻松的移动。</p>		
5	文件柜	<p>规格不小于：900*400*1850mm</p> <p>采用优质冷轧钢板。</p>	6	个
三	<b>安防系统监控管理</b>			
1	400W 星光级半球摄像机	<p>1. 400 万日夜转换，宽动态，红外灯。</p> <p>2. 1/2.7 英寸 ProgressiveScanCMOS。</p> <p>3. 镜头参数：≥2.8mm。</p> <p>4. 最低照度：0.005Lux@(F1.2, AGCON), 0LuxwithIR。</p> <p>5. 电子快门：1/3 秒至 1/100000 秒。</p> <p>6. 其它参数：日夜转换模式：ICR 红外滤片式。</p> <p>7. 数字降噪：3D 数字降噪。</p> <p>8. 宽动态范围：120dB。</p> <p>9. 背光补偿：支持，可选择区域。</p> <p>10. 调整角度：水平 0-360°，垂直 0-75°，旋转 0-360°。</p> <p>11. 镜头大小接口：M12。</p> <p>12. 音频/视频 分辨率≥2560×1440。 压缩格式：视频压缩：H. 265 / H. 264 / MJPEG。 视频帧率：50Hz：25fps (2560×1440, 1920×1280, 1280×720)。</p> <p>压缩码率：压缩输出码率：32Kbps-8Mbps。</p> <p>13. 接口参数 网络接口：1×10Base-T/100Base-TX(RJ-45)自适应以太网接口。</p> <p>14. 其它参数 网络协议：TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour。</p> <p>防护等级：IP67。</p> <p>电源电压：DC12V±25%/PoE (802.3af)。</p> <p>电源功率：5.5WMAX。</p> <p>环境温度：-30-60℃。</p> <p>环境湿度：小于 95% (无凝结)。</p>	12	台

		<p>15. 其他性能：网络功能：          存储功能：支持 MicroSD/SDHC/SDXC 卡（128G）断网本地存储。          智能报警：越界侦测，区域入侵侦测，移动侦测，动态分析，遮挡报警，网线断，IP 地址冲突，存储器满，存储器错。          通用功能：防闪烁，双码流，心跳，镜像，密码保护，视频遮盖，水印。          红外照射距离：20-30m。</p>		
2	16 路硬盘录像机	<p>1. 视频接入路数：16。          2. 网络输入带宽：160Mbps。          3. 网络输出带宽：160Mbps。          4. 录像分辨率：          8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF。          5. 视频输出：1 路 HDMI, VGA          HDMI 输出：4K (3840*2160) /30Hz, 2K (2560*1440) /60Hz, 1920*1080/60Hz, 1600*1200/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768/60Hz          VGA 输出：和 HDMI 同源，1920*1080/60Hz, 1600*1200/60Hz, 1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1024*768/60Hz。          6. 预览分屏：1/4/6/8/9/16 画面。          7. 视频解码格式：H. 265;H. 264; Smart264; Smart265。          8. 解码能力：8*1080P。          9. 同步回放：8/16/16。          10. 音频解码格式：          G. 711ulaw;G. 711alaw;G. 722;G. 726; AAC。          11. 音频输出：1 路，RCA 接口（线性电平，阻抗：1KΩ）。          12. 语音对讲输入：1 个，RCA 接口（电平：2.0Vp-p, 阻抗：1KΩ）。          13. 盘位：4 个 SATA 接口。          14. 单盘容量：最大支持 8TB。          15. 录像/抓图模式：手动录像、定时录像、事件录像、移动侦测录像、报警录像、动测或报警录像、动测且报警录像。          16. 回放模式：即时回放、常规回放、事件回放、标签回放、智能回放、外部文件回放、日志回放。          17. 备份模式：常规备份、事件备份、录像剪辑备份。</p>	1	台

		<p>18. 网络协议：IPv6、UPnP（即插即用）、NTP（网络校时）、SADP（自动搜索 IP 地址）、PPPoE（拨号上网）、DHCP（自动获取 IP 地址）。</p> <p>19. 网络接口：2 个，RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口。</p> <p>20. 串行接口：1 个，RS-485 半双工串行接口、1 个，标准 RS-232 串行接口。</p> <p>21. USB 接口：2 个 USB 2.0（前置），1 个 USB 3.0（后置）。</p> <p>22. 报警输入：16。</p> <p>23. 报警输出：4。</p> <p>24. 电源规格：AC 220V 80W。</p> <p>25. 功耗（不含硬盘）：≤20W。</p> <p>26. 工作温度：-10℃~+55℃。</p> <p>27. 工作湿度：5%~95% 相对湿度，无冷凝。</p> <p>28. 机箱：1.5U 机箱。</p>		
3	监控硬盘	7200 转、256M、SATA3 8T	8	块
4	视频监控功能模块	<p>1. 采集硬盘录像机实时图像，将视频监控硬盘录像机的 IP 地址嵌入到管理系统。</p> <p>2. 对库房视频监控进行实时监控。</p> <p>3. 用户可在局域网通过 WEB 对档案库房视频系统进行监控管理。</p> <p>4. 支持视频查询、回放。</p> <p>5. 采用 3D 图还原视频库房点位，支持点击点位查看视频监控。</p>	1	套
5	动态人脸机（含配件）	<p>1. 用户容量：≥10000 人。</p> <p>2. 卡容量：≥10000 枚。</p> <p>3. 面部容量：≥10000 张。</p> <p>4. 记录容量：≥10 万条。</p> <p>5. 显示屏：≥5 寸 TP 彩屏。</p> <p>6. 通讯方式：≥TCP/IP。</p> <p>7. 基础功能：≥记录查询、Photo ID、带摄像头。</p> <p>8. 配套单门磁力锁 1 把、门禁电源 1 个、开门按钮 1 个。</p> <p>9. 含智能监控软件。</p>	4	台
6	门禁监控功能模块	<p>1. 将门禁系统完整集成到系统中。</p> <p>2. 在库房监控系统中提供人员权限设置、开门/关门，及人员进出记录及查询、数据管理。</p> <p>3. 根据预先的设定，系统可以对门禁人员进出进行实</p>	1	套

		时显示并记录。 4、。可通过软件实现远程开关门区。		
四	<b>管理中心</b>			
1	智慧档案数据可视化平台	<p>1. 系统采用 B/S 架构，可跨平台操作、同时使得前端数据的采集和处理更加高效、迅速、准确。</p> <p>2. 系统界面交互性好；平台将库房“十防”环境子系统（温湿度、空气质量、加湿除湿一体机、空调、漏水、消防、杀虫驱鼠、视频、门禁、红外探测）库房环境信息集中在软件系统集中管控；系统实时收集设备感知的数据状态，基于智能控制算法，调节设备工作参数，确保库房环境达标，降低能源消耗，实现无人值守。</p> <p>3. 系统对监控设备数据信号进行远程操控，对库房设备进行远程监控管理，同时具备多种告警提醒方式，系统支持远程短信、电话、声光等告警方式，实现对档案库房的 7*24 小时不间断集中监控，提高对智慧档案库房管理的效率、简化管理流程、降低了档案从业人员的劳动强度，达到智慧库房无人值守目标。</p> <p>4. 支持用户信息的新增、删除、修改、查询，用户信息包括：员工工号、卡号、用户名、性别、所属部门、职位、联系方式以及用户状态，支持配置是/否启用账户、授权用户角色。</p> <p>5. 支持部门信息的新增、删除、修改、查询，支持设置下级部门，支持角色信息的新增、删除、修改、查询。</p> <p>6. 支持首页展示库房环境状态、库房设备状态、密集架容量状态、库房状态 AI 评分、库房八防事件展示、近十日库房告警趋势图、近 6 个月温湿度走势图。</p> <p>7. 支持环境数据检测，可以监控库房空气质量、温度、湿度、TVOC、PM10、PM2.5 等数值；支持温湿度显示，可以实时显示温度、湿度数值，采用刻度仪表形式和红蓝绿三基色显示数值。</p> <p>8. 支持空气质量显示，实时显示 TVOC、PM10、PM2.5 等数值并采用 1000 分制仪表形式显示空气质量数值，支持优、良、一般、中、差、恶劣 6 级划分并采用红蓝绿色基显示空气质量。</p> <p>9. 系统支持及升级兼容国产化环境，安全性高：系统全面支持国产化平台，支持操作系统、数据库、处理器全面国产化，确保数据的安全性；投标时须提供第</p>	1	套

		<p>三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章佐证。</p> <p>10. ▲可实现库房实景三维可视化、资产管理、容量管理、温度云场、模拟机器人自定义巡检。投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章佐证。</p> <p>11. ▲密集架控制，可以通过密码确认后进行密集架锁定、解锁、合架、打开、通风操作，采用形象图标展示密集架排列并各列具有唯一列序号，可以选择密集架进行向左、向右移动及停止远程操作。投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章佐证。</p> <p>12. ▲支持关联 RFID 智慧档案，可以显示档案库存总存放数量、出库数量、在库数量、实现档案查找、档案盘点、档案入库、档案出库功能，显示档案状态、显示档案位置、点击按钮支持开启档案相应位置的密集架列。投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章佐证。</p> <p>13. ▲支持用户定制一键巡检，可巡检设备运行情况、环境数据、门禁状态、监控自动抓拍画面、各类报警数据，可生成巡检温湿度报告，支持下载打印报告。投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章佐证。</p> <p>14. ▲集中管理功能：具备档案库房环境管理、安防应用、智能密集架管理、智能档案管理、库房三维可视化，支持采用同一界面多应用模块预览，支持点击应用模块进入对应模块和采用左边树结构目录栏进行切换。投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章佐证。</p>		
2	串口服务器	<p>采集各个设备的信号值，传输到机柜。</p> <p>1. 提供丰富的工作模式实现串口设备立即联网功能。</p> <p>2. 8 路 DI、4 路 DO、2 路 RS232 串口、6 路 485 串口。</p> <p>3. 端口支持 12V 供电、提供 12 路 12V 电源输出；采用 1 路 10/100M 自适应以太网端口。</p> <p>4. 网络接口具有 ESD 及浪涌保护功能，串口具有 ESD 保护功能。</p>	3	台

3	可视化功能模块	平台实现WEB端远程浏览： 基于Windows操作系统的一种全新风格的界面设计，无须安装软件 and 任何配置，实现“零安装”，以WEB浏览器监视监控数据，界面清晰自然。	1	套
4	集成授权（接口软件）	库房环境设备集成授权接入管理，实现环境传感器、智能设备、视频、门禁数据通讯，接口对接。	110	套
5	数据解析软件	实现前端环境温湿度、空气质量等数据解析、设备状态包括漏水状态、加湿除湿机状态、温度调节器状态解析监控，实现报警阈值预设，报警状态页面自动切换，展示报警信息，实现监控数据页面动态轮询显示。	1	套
6	86寸触控屏	1. 屏幕尺寸：86英寸。 2. 物理分辨率 $\geq 1920*1080$ 。 3. 背光类型：LED。 4. 可视角度： $\geq 178^\circ$ 。 5. 触摸面板：4MM防眩光钢化玻璃。 6. 触摸点数/精度：20点触控/2MM 接口HDMI*1、USB3.0*1。	1	台
7	电话短信语音模块	1. 报警网关支持4G全网通讯，不限制运营商，支持短信、电话报警，实时记录报警状态。 2. 报警网关支持HTTP, Webservice报警接口，可以对接任意监控系统，一台设备可被多套系统共用。 3. 报警网关自带HTML5web界面，可在WEB界面实现查看SIM卡状态，管理设置IP地址、校正系统时间、查看报警历史记录等功能。 4. 报警网关内置报警电话联系人，web随时更改报警设置，无需重启即可实现报警联系人切换；投标时须提供具有CMA、CNAS标识的检验报告复印件并加盖制造商公章。 5. 支持Web添加主机IP及应用端口，实现反向主机宕机、软件异常退出监测，支持系统应用卡死推出监测报警，防止管理平台系统自身出现问题导致报警功能完全失效。投标时须提供具有CMA、CNAS标识的检验报告复印件并加盖制造商公章。	1	套
8	声光报警系统（含控制模块）	档案安全保护智能防盗报警系统，监控对象通过红蓝色颜色变化标识显示告警状态，发生通信故障或设备告警时对应设备的红蓝色变色，针对报警类别进行等级划分，通过策略设置严重高级等级可进行声光报警信号输出、驱动灯光报警器进行声光报警。	1	套

9	标准机柜	42U 机柜，含 1 个 10 位 PDU。	1	台
10	24 口 POE 交换机	<p>1. 性能：交换容量<math>\geq 336\text{Gbps}</math>；转发性能<math>\geq 108\text{Mpps}</math>。</p> <p>2. 接口类型：<math>\geq 24</math> 个千兆电口（POE）+2 个 Combo 口+2 个千兆 SFP 口+1 个 Console 口。</p> <p>3. 自动检测识别标准 PoE 受电设备，智能供电，不会烧毁非标 PoE 受电设备或普通设备。</p> <p>4. 支持 PD-Alive 功能，实时检测网络连接情况，及时自动重启掉线设备，极大地降低网络维护成本。</p> <p>5. 支持手工汇聚和动态汇聚两种汇聚模式，有效增加链路带宽，提高链路的可靠性，同时可以实现负载均衡、链路备份。</p> <p>▲6. 支持 LCD 屏显技术，支持不小于 2 寸 LCD 屏显技术，实时显示各端口工作状态，对网络及端口的工作状态进行实时显示，并能精确显示上、下行流量带宽。投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章。</p> <p>7. 支持 IP+MAC+端口绑定、DHCP Snooping，支持 IEEE 802.1x 认证、命令行分级保护。</p> <p>8. 全面支持一键降速模式下 10M 网络超远距离 250 米传输及供电功能，增大网络覆盖范围。</p> <p>9. 高可靠性设计，支持传统的 STP/RSTP/MSTP 二层链路保护技术。</p> <p>10. 支持手工汇聚和动态汇聚两种汇聚模式，有效增加链路带宽，提高链路的可靠性，同时可以实现负载均衡、链路备份。</p> <p>▲11. 支持通过 LCD 屏显示设备的各种报警故障，包含：网络环路告警，IP 地址冲突告警，丢包率告警，设备非法接入告警，下挂设备离线告警；投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造商公章。</p> <p>12. 支持 IPv4 静态路由、IPv6 静态路由、双协议栈及 DHCP 服务器。</p> <p>13. 具备环路检测功能、错误禁用功能，采用智能解除机制，实现网络智能自愈。</p> <p>▲14. 内置电子标签功能，并通过 LCD 彩屏显示电子标签，实现全网设备标签数字化，精准标识各接入设备或终端的网络位置及安装地理位置，便于设备的查找及运维管理；投标时须提供第三方检测机构出具的带有 CNAS、ilac-MRA 的检测报告复印件并加盖制造</p>	1	台

		商公章。 15. 集成 MQTT 消息队列遥测传输协议，具备 MQTT Client 功能。 16. 内置 Onvif Server 模块，具备 Onvif 探测功能，为网络中的 Onvif 设备提供诊断测试工具。 17. 产品生产厂家需具备 ISO9000 系列、ISO14001、ISO45001、质量管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体系认证。		
11	利旧密集架安装、调试	安装、搬运、调试利旧密集架。	1	批
12	安装辅材	安装辅材、86 底盒、面板、插座、胶颗、螺丝、电源、端子等。	1	批
13	施工技术服务费	安装、调试、运输等。	1	项

### 3. 基础改造部分

序号	名称	项目	数量	单位
1	土建部分	1. 墙体及零星拆除工程。 2. 新筑红砖墙体隔墙及零星工程。 3. 挂网及抹灰工程。 4. 暖气片及管道拆除。	1	项
2	地面工程	1. 仿大理石瓷砖修复。 2. 踢脚线。	701	平方
3	吊顶工程	矿棉板吊顶。	998	平方
4	墙面工程	1. 铁板氟碳漆镂空雕刻字体。 2. 文化墙石膏板造型。 3. 制度上墙。 4. 墙面腻子找平、白色乳胶漆饰面。	800	平方
5	照明工程	1. 档案室照明。 2. 办公区照明。 3. 灯控面板。	1	项
6	强弱电工程	1. 强配电箱。 2. 主线线缆及强弱电电缆。 3. 插座（专用、三孔、五孔）及数据接口面板。 4. 辅材。	1	项

7	安装工程	1. 设施设备安装。 2. 强弱电开槽布线。 3. 专用甲级防火门*4 扇。 4. 防盗门*5 扇。 5. 玻璃滑门*3 扇。 6. 门锁五金。 7. 暖气片及管道安装工程。	1	项
8	办公家具	1. 办公桌椅 2 套。 2. 专业整理桌椅 1 套。	1	项
9	办公区域水暖改建工程	办公区域水暖改建工程。	1	项
10	其他工程	1. 临时设施。 2. 室内脚手架。 3. 除渣费、出渣外运、清洁费。 4. 运输费、二次搬运费。 5. 采保费。 6. 成品保护费。 7. 机具耗损费。 8. 管理费。 9. 规费及各类保险费。 10. 税费。	1	项

### 三、业务技术要求

- ★1. 数字档案馆单机应用系统需全面遵循公安部档案局及自治区公安厅最新颁布的档案管理规定，满足“三合一”档案管理制度要求，并与自治区公安厅当前运行的公安数字档案馆系统功能高度一致。
- ★2. 须实现公安数字档案馆系统中档案条目数据及原文数据的高效无缝迁移，先期迁移至网络部署的“来馆人员查询系统”中，随后再迁移至库房内部运行的“数字档案馆单机应用系统”内，并确保数据一致性与系统间的流畅交互。
- ★3. 本项目所建库房智能密集架系统须主动将密集架档案存放数据推送至现行公安数字档案馆系统中，并在数字档案馆系统中实现对智能密集架的开架/闭架操作。

### 四、其他要求

中标方签约前需向建设单位展示软件功能，确保完全符合招标要求。不符合则视为虚假信息，建设单位有权上报，后果自负。

**注明：**1. 本项目采购需求中所有带“★”指标为实质性响应要求，投标人必须满足，否则以投标无效处理。

2. 本项目采购需求中所有带“▲”指标为重要技术参数，投标人必须完全满足，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。（须按具体要求提供相关佐证材料并加盖公章。）

## 第二部分 商务要求

1. **付款方式：**双方合同签订后，采购方向中标人支付合同总金额的 60%；项目验收完成后，采购方向中标人支付总金额的 35%；采购方使用一年后，如无质量问题无息支付总金额的 5%。

2. **付款程序：**所有货款均以人民币支付，由采购人办理具体付款手续。

### 3. 质量保证期

3.1 技术参数中具有单独售后服务要求、质量保证、提供认证证书等的按照技术参数中的要求提供并单独承诺说明。

3.2 技术参数中未单独提出要求的按以下要求做承诺说明：

3.2.1 质保期：自验收合格之日起质保（维保）1 年，免费更换配件。国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定，投标人亦可提报更长的质保期。

3.2.2 质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，中标供应商应立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果中标供应商在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，采购人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由中标供应商承担，采购人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。

3.2.3 产品验收合格，在质量保证（修）期前三个月内，凡属产品本身引起的故障，投标人需更换新的且与原产品型号规格都一样的产品；在质量保证（修）期的第四个月至质量保证（修）期结束期间，凡属产品本身引起的故障，投标人负责免费维修，所有费用由投标人承担；产品质量保证（修）期按生产厂家标准执行，均有原厂维修保养，但不得少于 1 年，产品质量保证（修）期自全面验收合格之日起计算。

### 4. 知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用投标人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

### 5. 培训

中标人在项目实施完成后，提供免费培训服务，培训内容为：软件系统及智慧馆库一体化等的使用，对不同用户角色的操作进行分类；培训对象：为系统的各类用户；培训方式：系统培训采用集中培训形式进行。由用户提供培训场地，培训时间：预计 1 周。

## 6. 售后服务要求

6.1 项目实施指定专人，实施期间不随意更换，满足项目实施需要。

6.2 在项目验收前提供八小时的响应服务，保证系统正常投入运行。

6.3 系统验收通过后，提供为期一年的免费维护期。免费维护期满后，由双方商定维护费用并签订维护合同。

6.4 不能及时兑现服务承诺内容而影响采购方使用时，供应商应给予补偿的承诺，在投标文件中均应明确说明。

## 7. 验收方式

项目所有工作实施完毕后。采购人应根据标的要求对项目功能及使用情况进行验收。合格后出具项目验收合格报告。

**8. 其他要求：**本项目为整体交钥匙项目，投标人报价应包括为完成本项目发生的所有费用及税费。



新疆鼎标招投标代理有限公司

## 第5章 评标方法和标准

### 第一部分 投标文件审查表

#### (1) 《资格性审查》

资质审查	详见此文件第3章投标人须知资料表中申请人的资格要求(1-8)条资质要求。
采购人和监督人在开标时对投标人的资质进行审查, 审查不通过的投标无效。	

#### (2) 《符合性审查》

1	投标报价是否超过总预算金额。
2	是否按招标文件格式要求提供单位盖章及法定代表人或法定代表人授权的被授权人签字(或签章)。
3	投标有效期是否满足招标文件要求90日历日的。
4	投标人所报项目完成期限、质保(维保)期是否满足采购文件规定期限的。
5	投标人响应文件是否满足本磋商文件采购需求中所有带“★”实质性响应要求的。
6	投标人是否存在串通投标的行为(存在选不符合, 不存在选符合)。
评审专家在开标时对投标人在商务技术部分上传的投标文件进行审查, 审查不通过的投标无效。	

新疆鼎标招投标代理有限公司

## 第二部分 评审办法及评分标准

### 一、评审办法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指在满足采购文件实质性要求的前提下，评标专家按照招标文件中规定的各项评审因素及其分值进行综合评分后，以评分从高到低的顺序推荐 1 至 3 家投标人作为中标候选投标人的评标方法。

(1) 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《财政部 司法部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)、《关于落实好政府采购支持中小企业发展的通知(新财购〔2022〕22号)》和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定，对满足价格扣除条件且在投标响应文件中提交了《供应商企业类型声明函》符合规定的小微企业或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的证明文件的供应商，其投标报价扣除 10%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

(2) 分包协议中约定，小型、微型企业和监狱企业的协议合同金额占到合同总金额 30%以上的，大中型企业向小微企业分包的，给予 4% 的价格扣除。

### 二、评分因素

评分的主要因素分为价格因素、技术因素和商务因素。评分因素详见评分表。评标分值保留至两位小数。评标时，评标专家依照评分表对每个有效投标人的投标文件进行独立评审、打分。

### 三、评分标准

1. 评标委员会根据招标文件，在对投标人投标文件综合评审的基础上进行评估打分。打分采取百分制，其中商务、技术部分为 70 分，报价分 30 分。

#### 2. 同品牌处理办法：

采用综合评标法，则：提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格，评审得分相同的，按投标报价排列，报价最低的投标人获得中标人推荐资格；得分与投标报价均相同的，按技术指标优劣排列，技术得分最高的投标人获得中标人推荐资格。其他同品牌投标人不作为中标候选人。

#### 3. 中标候选人并列式时的处理方式：

采用综合评标法，则：评审得分相同的，按投标报价排列，报价最低的投

标人获得中标人推荐资格；得分与投标报价均相同的，按技术指标优劣排列，技术得分最高的投标人获得中标人推荐资格。

分项	评分内容	分值	评分标准
报价分	报价分	30	有效的投标报价中的最低价为评标基准价，按照下列公式计算每个投标人的投标价格得分。投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格权重 × 100。
技术部分	投标产品性能和质量	24	<p>投标产品性能和质量：所投产品性能指标、商务要求全部响应且无负偏离得 24 分；带“▲”为重要技术参数，所投产品性能指标低于招标文件要求出现负偏离的一项指标扣 3 分(带▲项未按具体要求提供佐证材料的，判定为不满足要求)，未带“▲”每项负偏离扣 1 分，扣完为止，满分 24 分。</p> <p>(说明：以投标人提供响应招标文件的第三方检测机构出具完整的检测报告、产品彩页、功能截图、厂家出具的对应产品的使用说明书、商务要求等相关证明材料是否响应符合；根据以上提供相关证明材料为依据进行评分，投标文件中未提供的，视为不满足招标要求，不得分。)</p>
	项目实施方案	10	<p>根据投标人针对本项目提供的实施方案进行综合评审，包括但不限于以下内容：</p> <p>①概述行业 and 用户现状、政策依据、公安行业标准等；</p> <p>②对项目建设的重点、难点进行分析并提出对应措施；</p> <p>③人员及设施设备配备；</p> <p>④项目验收方案、工期计划；</p> <p>⑤信息系统安全策略。</p> <p>1. 方案内容整体全面、项目重难点分析详细及应对措施合理、人员及设施设备配备齐全、验收方案明确、工期计划紧凑、信息系统安全策略明确，方案各部分内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确、针对性强且优于其他投标人得 10 分；</p> <p>2. 方案完整、详细，针对实际情况提供具体的实施计划，符合本项目采购需求、可行性强的得 7 分；</p>

		<p>3. 方案完整、详细，基本符合本项目采购需求、具有可行性的得 4 分；</p> <p>4. 方案虽有内容但描述不完整，或阐述不明，或有漏洞等不利于本项目顺利开展实施的得 1 分。</p>
生产能力	3	<p>投标人须提供所投密集架的生产厂家生产设备的证明：包括数控转塔冲床、焊接机器人、数控剪板机、激光切割机、智能数控激光加工中心、数控多边形折弯中心、数控冲剪复合机、智能全自动酸洗磷化喷塑一体流水线、综合力学测试机、甲醛测试仪设备，全部满足得 3 分，每少 1 个扣 0.3 分，扣完为止。（需提供以上设备生产现场照片及相关证明材料，否则不得分。）</p>
安全需求方案	6	<p>1. 投标人须根据行业特点提供涉密档案数据处理方案，方案应具有安全性、可靠性、可行性。方案内容全面详细、涉密档案数据处理阐述条理清晰详尽、细节明确、针对性强的得 3 分；方案内容相对完整，具有一定的针对性的得 1 分；未提供方案的得 0 分。</p> <p>2. 为加大公安信息系统安全保障力度，实现对用户操作行为的全程管理，确保档案信息资源安全，投标人须提供系统应用日志设计方案，确保日志记录可追踪、可倒查。方案内容全面详细、日志记录可追踪、可倒查阐述条理清晰详尽、针对性强的得 3 分；方案内容相对完整，具有一定的针对性的得 1 分；未提供方案的得 0 分。</p>
企业实力	5	<p>1. 投标人所投智慧库房产品的生产厂家具有 ISO27000、ISO27001 信息安全管理体系认证证书、中国环境标志产品认证证书（十环认证，由国家生态环境部授权机构颁发）、中国环保产品认证证书（中国质量认证中心颁发）每提供 1 个证书得 0.5 分，最高 2 分。（提供证书复印件并加盖公章。）</p> <p>2. 为确保本项目信息安全可控，投标人应具有省级或以上国家保密局颁发的《涉密信息系统集成资质证书》且业务种类为软件开发，资质等级到达乙级及以上的得 1 分。（提供证书复印件或保密局开具的资</p>

			<p>质证明并加盖公章。)</p> <p>3. 投标人具有《ISO9001: 2015 质量管理体系认证证书》且认证范围包括数字档案馆系统的得1分(提供证书复印件加盖公章。)</p> <p>4. 投标人参与过类似行业数字档案馆项目建设, 并且该档案馆达到国家档案局评定为“国家级数字档案馆”的, 得1分, 未提供不得分(须提供国家档案局正式批复通知证明材料。)</p>
	实施团队综合能力	7	<p>1. 投标人拟派的项目软件技术负责人具有人社部颁发的级别为高级的系统架构设计师证书的得2分, 未提供不得分。</p> <p>2. 项目实施成员具有省级档案部门颁发的档案人员岗位培训证书, 提供1名人员证书得1分, 最高得5分; 未提供不得分。</p> <p>注: 以上人员须提供最近3个月社保证明和人员相应证书扫描件。</p>
	著作权证书	3	<p>1. 投标人具有相关档案库房管理系统《软件著作权登记证书》得1分, 不满足不得分。(须提供证书扫描件。)</p> <p>2. 投标人具有所投的档案相关软件产品应具有《软件著作权登记证书》, 提供1项证书得1分, 最高得2分, 未提供不得分。(须提供证书扫描件。)</p>
商务要求	售后服务方案	5	<p>1. 投标人具备现场维护和通过公安网进行远程维护的能力, 得2分。(响应文件内提供证明材料扫描件并加盖投标人公章)</p> <p>2. 投标人应按公安档案管理要求, 针对用户内网和单机应用提供详尽可行的售后服务方案, 包括但不限于①服务内容, ②人员配置, ③响应时间, ④保障措施等内容。方案内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确、针对性强的得3分; 内容较清晰合理、内容较详尽、可实施性一般的得2分; 方案虽有内容但描述不完整, 或阐述不明的得1分, 未提供方案或提供与本项目完全无关的方案, 不得分。</p>
	培训方案	4	<p>投标人应按公安档案管理的要求提供具有针对性的培训计划, 包括: ①详细的培训内容; ②培训人次; ③培训对象; ④培训方式; ⑤培训保障措施等内容,</p>

		以保证用户单位能熟练操作、维护和正常使用。以上五项内容全面详细、阐述条理清晰详尽、细节明确、针对性强的得4分；内容较清晰合理、内容较详尽、可实施性一般的得3分；方案虽有内容但描述不完整，或阐述不明的得1分，未提供方案或提供与本项目完全无关的方案，不得分。
类似业绩	3	根据投标供应商提供的2022年1月至今类似业绩，每提供1项得1分，总分不超过3分（附合同或中标（或成交）通知书复印件加盖供应商公章）。未附合同或中标（成交）通知书的不得分。



新疆鼎标招投标代理有限公司

# 第6章 投标文件格式

## 第一部分 投标文件的上传

### 一、资质审查

资质审查部分按照第3章投标人须知资料表中申请人的资格要求(1-8)进行上传并加盖电子签章。

### 二、报价响应

投标报价需上传开标一览表并加盖电子签章。

### 三、商务技术响应

需上传整个投标文件并按照本章第二部分投标文件的组成和编制顺序上传，否则投标无效。

注明：政采云系统上投标文件需与目录关联，若未关联或关联不完整，造成评审专家无法按照目录准确查阅相关内容，由此造成的相关不利后果由投标人自行承担。



新疆鼎标招投标代理有限公司

## 第二部分 投标文件的编写

投标文件的组成和编制顺序：

请各投标人严格按照以下顺序编制投标文件，如未按要求编制投标文件的，投标无效。

1. 投标函（详见第三部分投标文件格式）；
2. 投标声明函（详见第三部分投标文件格式）；
3. 法人代表授权委托书（法定代表人参加提供法定代表人身份证明书）（详见第三部分投标文件格式）；
4. 开标一览表（详见第三部分投标文件格式）；
5. 备品、备件清单及维保期期满后相关维修配件清单一览表（详见第三部分投标文件格式）；
6. 技术参数偏离表（详见第三部分投标文件格式）；
7. 商务要求偏离表（详见第三部分投标文件格式）；
8. 所供产品宣传彩页和产品说明书等；
9. 本次项目所投产品的有效的检测报告、质量管理体系认证（国家法定检测部门出具有效）；
10. 项目负责人简历表及拟投入本项目主要成员表（详见第三部分投标文件格式）；
11. 本招标文件中综合评分的相关内容（自拟）；
12. 类似业绩（必须附中标通知书或合同复印件加盖企业公章）（详见第三部分投标文件格式）；
13. 其它有利于投标的资料；
14. 无串通投标行为的承诺书（详见第三部分投标文件格式）；
15. 投标人关联企业情况表（详见第三部分投标文件格式）；
16. 投标资质（申请人的资格要求）（2-8）项资料加盖公章。



## 2. 投标声明函

伊犁哈萨克自治州公安局:

关于贵方 20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日第(项目编号)关于“\_\_\_\_\_”的招标项目,我方愿意参加投标,并有能力提供\_\_\_\_(项目名称)项目中的供货和售后服务,并保证所提交的所有文件和说明是真实和准确的。

投标人名称:

公 章:

被授权人职务:

法定代表人签字或签章:

被授权人签字或签章:

地址:

传真:

邮编:

电话:

20\_\_年\_\_月\_\_日

新疆鼎标招投标代理有限公司

### 3.1法定代表人身份证明书

伊犁哈萨克自治州公安局：

\_\_\_\_\_（姓名、性别、年龄、身份证号码）在我单位任\_\_\_\_\_（董事长、总经理等）职务，是我单位的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证复印件

正面	背面
----	----

法定代表人签字或签章：\_\_\_\_\_联系电话：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

公 章：\_\_\_\_\_

日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

注：被授权人参加采购活动的，可不提供此项证明文件。

新疆鼎标招投标代理有限公司

### 3.2 法人代表授权书

本授权书声明:我(姓名)系注册于(地区的名称) (投标人名称)的法定代表人,现授权(姓名)为我公司被授权人,以本公司的名义参加(采购单位名称) (项目名称)【XJDB-2024GK-】的采购招标活动。被授权人在本次采购招标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务,我均予以承认。

本授权书于20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字或签章生效,被授权人无转让权,特此授权。

法定代表人签字或签章:\_\_\_\_\_ 联系电话:\_\_\_\_\_

被授权人签字或签章:\_\_\_\_\_ 联系电话:\_\_\_\_\_

公 章:

授权日期:20\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注:法定代表人亲自参加采购活动的,可不提供此项证明文件。

法定代表人身份证复印件

正面	背面
----	----

被授权人身份证复印件

新疆鼎标招投标代理有限公司 正面	背面
---------------------	----

#### 4. 开标一览表

项目名称									
项目编号									
序号	名称	品牌	规格型号	原产地	制造商名称	单价(元)	数量	总价(元)	备注
	...								
	其他								
完成期限:									
质保(维保)期:									
合计总报价(大写):									
报价说明:									

法定代表人或被授权人(签字或签章):

投标人名称:

公 章:

日期: 20 年 月 日

注:

1. 投标单位如果需要对投标报价或其它内容加以说明,可在报价说明中填写;投标报价以元为单位,小数点后保留2位;
2. 报价不能超过招标文件总预算金额。
5. 按照采购需求详细填列。
6. 行数不够,可自行添加。

## 5. 备品、备件清单及维保期期满后相关维修配件清单一览表

项目名称：

项目编号：

序号	备品、备件名称	规格型号	制造商	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
.....							
质保期外的约定供货价格承诺期限							

法定代表人或被授权人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

公 章：

日期：20 年 月 日

注：1. 相关维修配件价格，为质量保证期期满后约定期限内，采购人如向中标单位采购配件时中标人所作出的承诺供货价。（约定期限时间由各投标人单独承诺）

2. 本表中所列价格不计入投标总价，仅供采购人选购时用。

3. 此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。

4. 行数不够，可自行添加。

# 新疆鼎标招投标代理有限公司

## 6. 技术参数偏离表

项目名称					
项目编号					
序号	投标产品名称	招标规格参数	投标规格参数	偏离 (正/无/ 负)	说明
1					
2					
..					

法定代表人或被授权人（签字或签章）：

投标人名称：

公 章：

日期：20 年 月 日

注：行数不够，可自行添加。

新疆鼎标招投标代理有限公司

## 7. 商务要求偏离表

项目名称				
项目编号				
序号	招标商务要求	投标商务要求	偏离 (正/无/负)	说明
1				
2				
...				

法定代表人或被授权人（签字或签章）：

投标人名称：

公 章：

日期：20 年 月 日

注：行数不够，可自行添加。

8. 所供产品宣传彩页和产品说明书等；

9. 本次项目所投产品的有效的检测报告、质量管理体系认证；

新疆鼎标招投标代理有限公司

### 10. 项目负责人简历表及拟投入本项目主要成员表

项目名称：

项目编号：

职责分工	姓名	年龄	学历	专业	职务	在本项目中担任的岗位	从事类似工作年限	备注

备注：1. 需提供拟投入人员相关证明材料、职称证书等；2. 提供人员近3个月社保证明材料。（按拟投入情况表所列顺序依次排列，证明材料须加盖投标人公章）

法定代表人或被授权人签字：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

公 章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：包括项目实施人员、培训人员等。

注：行数不够，可自行添加。

### 11. 本招标文件中综合评分的相关内容（自拟）；

## 12. 类似业绩表

项目名称				
项目编号				
地 区	项目名称	中标、成交 金额(万元)	验收结果	备 注
.....				

法定代表人或被授权人签字：\_\_\_\_\_

投标人名称：\_\_\_\_\_

公 章：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

此表可向下延伸。

注：后附中标（成交）通知书或合同加盖供应商公章。

## 13. 其它有利于投标的资料；

新疆鼎标招投标代理有限公司

## 14. 无串通投标行为的承诺书

伊犁哈萨克自治州公安局:

我公司参与招标文件为\_\_\_\_\_项目名称\_\_\_\_\_的采购招标活动，我公司郑重声明：我公司不组织、不参与任何串通投标的行为，自觉遵守《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》的规定。我公司对此声明负全部法律责任。

特此声明。

承诺单位：

公 章：

法定代表人：（签字或签章）

法定代表人身份证号：

20 年 月

新疆鼎标招投标代理有限公司

## 15. 投标人关联企业情况表

投标人的母公司、子公司（含控股公司）关联企业等情况表

项目名称		
项目编号		
序号	投标人填写	
1	投标人的母公司及其母公司的子公司（含控股公司）的情况	叙述或附图表示投标人的母公司及其母公司的子公司（含控股公司）的情况
2	投标人的子公司（含控股公司）的情况	叙述或附图表示投标人子公司（含控股公司）的情况
3	投标人的投资参股关系的关联企业的情况	
4	投标人的法定代表人为同一人的两个及两个以上法人的情况	
5	单位的主要人员在其他企业任职情况	

投标单位：

公 章：

法定代表人：（签字或签章）

法定代表人身份证号：

20 年 月 日

注：1. 投标人应如实、全面地填写“投标人关联企业情况表”。若因投标人故意隐瞒，一经查实，将视为投标人弄虚作假，提供了虚假资料，采购人将按相关规定以弄虚作假行为处理。

2. 如投标人无上表中所述的相关情况，则投标人可在相应表栏中填写“无”。

3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本招标项目的政府采购活动。

## 16. 投标资质（申请人的资格要求）(2)-(8)项项资料加盖公章。

### 17. 中小企业声明函

（若有请如实填写，如不是无需附此函）

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（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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. （标的名称），属于（制造）行业；制造商为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，资产总额为      万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（招标文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，资产总额为      万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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。

企业名称：

公    章：

日    期：

备注：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。

新疆鼎标招投标代理有限公司

## 18. 残疾人福利性单位声明函

(若有请如实填写, 如不是无需附此函)

本单位郑重声明, 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定, 本单位为符合条件的残疾人福利性单位, 且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物, 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

残疾人福利性单位名称: \_\_\_\_\_

公 章: \_\_\_\_\_

日 期: \_\_\_\_\_

新疆鼎标招投标代理有限公司

## 19. 分包协议

### 19.1 分包情况说明

致：伊犁哈萨克自治州公安局

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为\_\_\_\_\_的（填写采购项目名称）项目的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型 (勾选)	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占该采购包 预算金的 比例 (%)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业			
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业			
...					
合计					

投标人名称（加盖公章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：

（1）本表仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时填写，并在投标文件中提交分包情况说明原件的电子件，否则投标无效。

（3）投标人与上述拟分包承担主体签署的《分包意向协议》详见格式 19.2。

## 19.2 分包意向协议（参考格式）

甲方（投标人）：

乙方（分包单位）：\_\_\_\_\_

甲方承诺，一旦在（采购项目名称）（项目编号：\_\_\_\_\_）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：\_\_\_\_\_。

2. 分包金额：\_\_\_\_\_，该金额占该采购包预算总金额的比例为\_\_\_\_\_%。乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

说明：本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则投标无效；且投标人须与所有分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则投标无效。

新疆鼎标招投标代理有限公司

## 20. 无重大违法记录声明函

伊犁哈萨克自治州公安局：

我公司参与招标文件为\_\_\_\_\_项目的采购招标活动，我公司郑重声明：我公司参加本次采购招标活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录（重大违法记录是指投标人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者营业执照等行政处罚），具备《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》中规定的投标投标人资格条件。我公司对此声明负全部法律责任。

特此声明。

承诺单位：

公 章：

法定代表人：（签字或签章）

法定代表人身份证号：

20 年 月 日

新疆鼎标招投标代理有限公司

## 21. 投标文件标书封皮格式

正（副）本

项目名称  
(项目编号)

投标文件

采购人： \_\_\_\_\_  
采购代理机构： 新疆鼎标招投标代理有限公司  
投标人名称： \_\_\_\_\_  
法定代表人签字或签章： \_\_\_\_\_  
被授权人签字或签章： \_\_\_\_\_  
投标人联系电话： \_\_\_\_\_  
投标人地址： \_\_\_\_\_

新疆鼎标招投标代理有限公司

附表一、采购项目验收单

项目名称及编号					
采购人		项目负责人			
中标(成交)投标人		采购方式			
合同完成时间		项目验收时间			
中标(成交)设备					验收情况
序号	设备名称	制造商	数量	规格参数	是否合格
详见《中标(成交)通知书》采购清单					
验收小组	采购人代表				
	专业技术或使用人员				
	验收监督人员				
	项目验收意见		(是否合格)		
投标人意见：(是否属实) 投标人代表(签字)： <span style="float: right;">20 年 月 日</span>					
采购人意见： <div style="text-align: center;">                       (是否合格)                      采购人公章                      20 年 月 日                 </div>					

备注:1. 采购人自行组织验收。2. 采购人视项目具体情况,应邀请纪检监察、审计、人员进行监督并在“验收监督人员”一栏中签字。3. 本验收单一式四联, 采购人 2 联、采购代理机构 1 联、中标(成交)投标人 1 联。

## 附表二、质疑函范本

### 一、质疑投标人基本信息

质疑投标人：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

招标文件获取日期：

### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：新疆鼎标招投标代理有限公司 公章：

日期：

### 质疑函制作说明：

1. 投标人提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑投标人若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑投标人签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑投标人若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑投标人为自然人的，质疑函应由本人签字（并附自然人身份证正反面）；质疑投标人为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者签章，并加盖公章（另附法人（或主要负责人）身份证正反面和其授权代表身份证正反面及营业执照）。

新疆鼎标招投标代理有限公司

# 第7章政府采购货物合同书

## (仅供参考)

采购编号：\_\_\_\_\_

项目名称：\_\_\_\_\_

合同号：\_\_\_\_\_

新疆鼎标招投标代理有限公司

甲方（采购方）：

乙方（投标人）：

甲乙双方根据政府采购的有关规定，和中标（成交）通知书的要求，经双方友好协商，一致同意达成如下内容，特订立本合同，以便共同遵守。

**第一条：合同标的**

乙方根据甲方需求提供下列货物：

货物名称	规格型号	单价 (元)	数量	金额 (元)	质保 期	备注

**第二条：合同价格**

- 1、货物总价为：\_\_。
- 2、总价中包括货物金额、运输费及运输途中保险费、装卸费及税金。本合同价格一般不得做任何变更与调整。

**第三条：付款方式**

- 1、甲乙双方确认的货款结算依据：投标文件、成交通知书，采购合同书，乙方开具的发票，甲方出具的验收结算书等。
2. 付款方式：

**第四条：交货、包装与验收**

- 1、交货实施地点：
- 2、交货时间：2024年 月 日前
- 3、货物包装应符合国家标准，以保证货物在运输过程中不受损伤。货物在运输或邮寄途中发生毁损或丢失，由乙方负责。在运输途中、交货前、卸货中发生人身伤害或货物受损的，由乙方负责承担。
- 4、货物到达后，甲乙双方均须在场并确认包装的完好性后，安装后由甲方验货。并对货物进行清点验收，共同签字确认。如验收不合格，乙方应退货，预缴押金的全额退还，一切损失由乙方承担。

**第五条：本合同的有效组成文件：**

- 1、投标文件。
- 2、中标（成交）通知书。
- 3、甲方出具的验货结算书。
- 4、乙方所提供的其他承诺。

**第六条：质量保证和售后服务：**

乙方应保证所提供的货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合国家标准和行业的相关标准。

**第七条：违约责任：**

- 1、乙方不能按期按约交货或部分交货的，甲方有权不予支付乙方货款，并有权解除合同，乙方并应向甲方偿付相当于不能交货部分货款 5% 的违约金。
- 2、乙方所提供货物品种、数量、质量不符合国家法律法规和本合同规定的，甲方有权拒收，由乙方负责包换或退货，并承担由此而支付的实际费用。
- 3、乙方逾期交货的，按逾期缴货部分货款计算，向甲方偿付每日千分之五的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。
- 4、乙方违反本合同相关约定的，除应当承担违约责任外，因乙方违约导致甲方产生其他相关损失的，乙方应当赔偿甲方因此产生的经济损失。
- 5、甲方未按合同约定逾期付款的，应按照每日千分之五的比例向乙方偿付逾期货款的违约金。
- 6、甲方违反本合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。
- 7、双方必须严格执行《中华人民共和国民法典》的有关违约责任规定。

**第八条：不可抗力**

- 1、本合同生效后发生不可抗力的，发生不可抗力的一方应立即通知对方和政府采购办，并在不可抗力发生之日起五天内提供不可抗力的详情及有关证明文件送交对方和政府采购办。
- 2、发生不可抗力事件时，双方应协商以寻找一个合理的解决方法，

并尽一切努力减轻不可抗力产生的后果。如不可抗力影响双方合同正常执行的，双方应友好协商解决本合同是否继续履行或终止。

3、一方因不可抗力不能按本合同约定履行的，可以减轻或免除一方的违约责任，一方不能证明不能按本合同约定履行是因不可抗力的，应当承担本合同约定的违约和赔偿责任。

### **第九条：合同的解除和变更**

当合同一方要求变更或解除合同时，在新协议未达成前，原合同仍然有效。要求变更的一方应及时书面通知对方政府采购办，对方在接到通知 15 日内书面给予答复，逾期未答复则视为已同意。双方达成协议的，按新协议执行，并报政府采购办备案。

### **第十条：争议解决方式**

甲乙双方在合同执行中发生争议，由甲乙双方协商解决，协商解决不了的，甲乙双方均有权向政府采购办投诉或向合同签署所在地人民法院提起诉讼。

### **第十一条：合同生效及其他**

1、本合同经甲乙双方盖章和代表签字日期，即为本合同生效日期。如双方盖章签字日期不一致时，以最后盖章签字方的盖章签字日期为合同的生效日期。

2、本合同一式份，甲份，乙方份

3、本合同的未尽事项，必要时由甲乙双方另订补充协议，经甲乙双方盖章和双方授权代表签字后与本合同具有同等法律效力，补充协议必须交采购办备案。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

经办人：

经办人：

电话：

电话：

20 年月日

20 年月日

**注意事项：**本合同条款未尽事宜，由甲乙双方以补充合同约定，原则上不能超越和违背招标及补充文件、投标文件及投标有关承诺的范围及内容。