

# 招 标 文 件

## （货物类）

采购项目名称：干部人事档案专用库房标准化建设

采购项目编号：**N5116032024000061**

中国共产党广安市前锋区委员会组织部

广安鑫鸿皓选招标代理有限公司共同编制

2024年09月05日

# 第一章 投标邀请

广安鑫鸿皓选招标代理有限公司（以下简称“代理机构”）受 中国共产党广安市前锋区委员会组织部 委托，拟对 干部人事档案专用库房标准化建设 采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。本项目为四川省广安市前锋区政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

## 1.1.采购项目编号： N5116032024000061

## 1.2.采购项目名称： 干部人事档案专用库房标准化建设

## 1.3.招标项目简介

按照省委组织部、市委组织部集中管档要求，需购买19组回转柜，用于存放在职干部的档案，满足未来15-20年需求；购置智能密集架24立方米，并需配备相应的智慧管理平台、区域控制系统、预警系统、消防系统等系统设备。

## 1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标公告在四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）发布。

## 1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：无。

三、本项目的特定资格要求：

无

## 1.6.电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“交易系统”），登录地址：四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录入口。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取招标文件，编制、签章、加密并提交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，签订采购合同等。

二、供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书和电子印章，参加本项目电子化采购活动；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

供应商使用数字证书登录采购平台进行的一切系统操作和加盖电子印章确认的电子文书资料，均属于供应商真实意思表示，供应商对其系统操作行为和电子印章确认事项承担法律责任。

供应商应当加强数字证书和电子印章的日常校验和保管，确保在参加采购活动期间能够正常使用，严格授权管理，防止非授权操作。

三、供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

### **1.7.招标文件获取时间、方式及地址**

一、招标文件获取时间：详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前，将本项目电子招标文件上传至交易系统，向投标人免费提供，投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后，将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

注：获取的招标文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

### **1.8.投标截止时间及开标时间、方式、地点**

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

三、本项目采取网上开标，采购人或者代理机构通过交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

### **1.9.供应商信用融资**

为助力解决政府采购中标人资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标结果、中标通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

### **1.10.联系方式**

采购人：中国共产党广安市前锋区委员会组织部

地址：四川省广安市前锋区弘前大道344号217室

邮编：638019

联系人：成老师

联系电话：13980335708

代理机构：广安鑫鸿皓选招标代理有限公司

地址：四川省广安市前锋区八一桥路51号鑫鸿大楼303

邮编：638019

联系人：朱老师

联系电话：18482182704



## 第二章 投标人须知

### 2.1.投标人须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,455,000.00元</p> <p>投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。</p>
2	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（具体规则详见第五章）</p>
3	是否接受联合体★	<p>采购包1：不接受联合体</p> <p>如接受联合体，需符合以下要求：</p> <p>一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。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供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。</p> <p>三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p>
4	投标（响应）保证金★	本项目不收取投标（响应）保证金。
5	履约保证金★	采购包1：不收取
6	投标有效期★	提交投标文件的截止之日起不少于 90 天。投标文件未明确投标有效期或者少于前述规定天数的，其投标文件按无效处理。
7	代理服务费★	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：本项目代理服务费参照原国家计委《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和《国家发展改革委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》（发改价格[2011]534号）100%取费，不足5000元的按5000元收取，由成交单位在领取中选通知书时向代理机构支付。</p>
8	中标结果公告	中标结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：否
10	是否召开开标前答疑会	否。

11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>一、交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>二、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>三、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。</p> <p>注：</p> <p>1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；</p> <p>2.故障处理详见第二章规定。</p>
12	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。
13	实质性要求	本招标文件中“★”要求为实质性要求。投标人应当按照第五章评标程序中的符合性审查规定，在投标文件中进行实质性响应，否则作无效投标处理。
14	其他说明	本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

## 2.2.总则

### 2.2.1.适用范围

- 一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
- 二、本招标文件由 中国共产党广安市前锋区委员会组织部 和 广安鑫鸿皓选招标代理有限公司 负责解释。

### 2.2.2.有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 中国共产党广安市前锋区委员会组织部 。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件，参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 广安鑫鸿皓选招标代理有限公司 。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

## 2.3.招标文件

### 2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、代理机构编制，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、投标邀请；
- 二、投标人须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、资格审查；
- 五、评标办法；
- 六、投标文件格式；

七、拟签订采购合同文本。

### **2.3.2.招标文件的澄清和修改**

一、投标截止时间前，采购人或者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，但不得改变采购标的和资格条件。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，并将更正后的招标文件上传至交易系统。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少**15**日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正信息；不足**15**日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标人根据更正公告、更正信息要求，下载更正后的招标文件，进行投标文件编制。

## **2.4.投标文件**

### **2.4.1.投标文件的语言**

一、投标人提交的投标文件以及投标人与评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照。

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

### **2.4.2.计量单位★**

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

### **2.4.3.投标货币★**

本项目均以人民币报价。

### **2.4.4.知识产权★**

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），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，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如使用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

### **2.4.5.投标报价★**

投标人的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，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合理的时间内通过交易系统进行书面说明并加盖电子印章，必要时提交相关证明材料。投标人应当在评标委员会要求的时间内通过交易系统提交书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

### **2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★**

一、投标人应当按照招标文件规定编制投标文件，招标文件第六章对投标文件格式有要求的，按照格式要求编制投标文

件，没有格式要求的，由投标人自行编写。

二、投标人通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

#### **2.4.7.投标文件的提交★**

一、投标截止时间前，投标人通过交易系统完成投标文件提交，成功提交投标文件的，将收到成功提交投标文件的回执单。成功提交投标文件的投标人信息在投标截止时间前，将加密保存。

未按招标文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的投标文件，将被拒绝接收。

二、投标截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标截止时间前完成提交。

三、除投标人外，其他任何单位和个人不得解密投标文件或者调整修改已提交投标文件的内容及提交状态。

#### **2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★**

投标截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

### **2.5.开标、资格审查、评标和中标**

#### **2.5.1.开标**

##### **2.5.1.1.开标程序**

投标截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开标，在线解密投标文件。

##### **2.5.1.2.解密投标文件★**

投标截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用加密投标文件的数字证书进行投标文件解密。除因平台系统故障导致投标人未按时完成解密外，投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

##### **2.5.1.3.有关要求**

投标文件解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），代理机构通过交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，投标人对开标过程有疑义，可向代理机构提出询问，代理机构应当及时予以答复。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

成功提交或者成功解密电子投标文件的投标人不足3家的，采购人或者代理机构将作废标处理。

#### **2.5.2.查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或者代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）等渠道，查询投标人在投标截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单中的投标人参加本项目的采购活动。

组成联合体参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

#### **2.5.3.资格审查**

详见招标文件第四章。

#### **2.5.4.评标**

详见招标文件第五章。



### 2.5.5.中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标人后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过交易系统发出中标通知书，中标人通过交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

## 2.6.合同签订、备案、履行及验收

### 2.6.1.签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起**30**日内与中标人签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起**7**日内完成合同签订事宜。

二、采购人和中标人签订的书面合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

### 2.6.2.政府采购合同公告、备案

政府采购合同签订之日起**2**个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起**7**个工作日内，采购人将政府采购合同报项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起**2**个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。

### 2.6.3.合同分包和转包★

#### 2.6.3.1.合同分包

本项目不允许合同分包。

#### 2.6.3.2.合同转包

一、严禁中标人将本项目合同转包。

二、中标人将合同转包的，将依法追究法律责任。

### 2.6.4.采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

### 2.6.5.履行合同

一、采购人与中标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

二、政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

### 2.6.6.履约验收方案

一、验收组织方式：

采购包**1**： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包1： 否

三、是否邀请专家：

采购包1： 否

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 是

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1： 否

六、履约验收程序：

采购包1： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、验收条件说明： 中标供应商签订合同后90个日历天内将全部货物送到采购人指定地点并安装调试完毕，达到验收条件起 90 日内，验收合同总金额的 100.00%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 采购人依据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）《广安市政府采购项目履约验收工作规程》（广市财采〔2021〕275号）《广安市前锋区政府采购项目履约验收工作规程》等相关要求及招标文件、投标文件、采购合同等进行验收。

九、技术履约验收内容：

采购包1： 采购人依据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）《广安市政府采购项目履约验收工作规程》（广市财采〔2021〕275号）《广安市前锋区政府采购项目履约验收工作规程》等相关要求及招标文件、投标文件、采购合同等进行验收。

十、商务履约验收内容：

采购包1： 采购人依据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）《广安市政府采购项目履约验收工作规程》（广市财采〔2021〕275号）《广安市前锋区政府采购项目履约验收工作规程》等相关要求及招标文件、投标文件、采购合同等进行验收。

十一、履约验收标准：

采购包1： 采购人依据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）《广安市政府采购项目履约验收工作规程》（广市财采〔2021〕275号）《广安市前锋区政府采购项目履约验收工作规程》等相关要求及招标文件、投标文件、采购合同等进行验收。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 无。

#### **2.6.7.资金支付**

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标人支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

### **2.7.纪律要求**

#### **2.7.1.保密要求**

采购人、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

#### **2.7.2.投标人不得具有的情形**

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （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和账户转出。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》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；
- （二）投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （三）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （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；
- （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；
- （七）投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。其中，对涉嫌串通投标罪的，移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

### **2.7.3.采购人员及相关人员回避要求**

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- 一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；

四、与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

五、与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构应及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

## 2.8. 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由 中国共产党广安市前锋区委员会组织部 负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由 广安鑫鸿皓选招标代理有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 广安鑫鸿皓选招标代理有限公司 负责答复。投标人提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知投标人向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：代理机构

联系人：朱老师

联系电话：18482182704

地址：四川省广安市前锋区八一桥路51号鑫鸿大楼303

邮编：638019

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

四、投标人认为招标文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、投标人通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购投标人质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从交易系统获取的招标文件回执单）。

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定时间内作出答复的，投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。（政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载）

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的，由财政部门责令限期改正；情节严重的，给予警告，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员，由其行政主管部门或者有关机关给予处分，并予通报：

（一）拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函；

(二) 对质疑不予答复或者答复与事实明显不符, 并不能作出合理说明;

(三) 拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

投标人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的, 由财政部门列入不良行为记录名单。投标人有下列行为之一的, 属于虚假、恶意投诉, 由财政部门列入不良行为记录名单, 禁止其1至3年内参加政府采购活动:

(一) 捏造事实;

(二) 提供虚假材料;

(三) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问, 投标人无法证明其取得方式合法的, 视为以非法手段取得证明材料。

## 2.9.电子化采购特殊情形处理

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案, 根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》等规定, 依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

### 2.9.1.平台系统故障处理

平台系统故障是指因平台所部署的基础软硬件环境、网络环境或者平台功能应用出现异常, 导致的平台访问失败、数据出错或者规则失效等问题。

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中, 遇到影响业务操作的平台系统故障, 应当暂停操作, 通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈, 对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障, 供应商应同时告知代理机构; 供应商和评审专家在电子化采购评审过程中, 遇到系统故障的, 向代理机构进行反馈, 代理机构应及时进行核实, 对影响采购活动开展的, 应当暂停操作, 并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定, 对认定为平台系统故障的, 通过四川政府采购网发布运维通知, 明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后, 采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情况, 根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理, 依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的, 采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后, 根据有关规定依次顺延相关截止时间, 并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

对经核实排查认定不属于平台系统故障的, 采购人、代理机构、供应商、评审委员会应按政府采购法律制度和平台操作要求开展后续操作。

供应商使用的网络环境、计算机终端及软件、数字证书、电子印章等设施设备出现的故障, 不属于平台系统故障。供应商应当在使用平台前做好必要的准备和验证工作, 并承担准备验证不充分产生的不利后果。

### 2.9.2.其他特殊情形处理

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形, 导致采购活动无法继续通过平台系统实施的, 或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形, 采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理暂行办法》第三十四条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的, 采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后, 根据有关规定依次顺延相关截止时间, 并由代理机构告知供应商。

### 2.9.3.注意事项

出现前述特殊情形影响采购活动正常开展的, 属于供应商需要承担的风险。因故意行为造成平台系统故障或者组织场所停电、断网等影响电子化采购活动正常开展的, 视为非法干预采购活动, 将依法追究相关责任人责任, 给他人造成损失的, 依法承担赔偿责任。

## 2.10.样品评审

采购包**1**：不需要样品评审

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在招标文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对投标人实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

第三章 技术、服务及其他要求

（注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：1,455,000.00  
采购包最高限价（元）：1,455,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	其他图书 档案设备	智能恒湿 净化一体 机	4.00（台 ）	76,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
2	其他图书 档案设备	移动水车	2.00（台 ）	6,000.00	工业	否	否	否	否	否
3	其他图书 档案设备	壁挂式新 风净化机	4.00（台 ）	60,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
4	其他图书 档案设备	档案库房 环境安全 管理平台 （国产化 系统）	1.00（套 ）	18,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
5	其他图书 档案设备	智能十防 管理控制 器	1.00（套 ）	4,500.00	工业	否	否	否	否	否
6	其他图书 档案设备	十防网络 传输器	10.00（ 个）	5,000.00	工业	否	否	否	否	否
7	其他图书 档案设备	红外双鉴 报警器主 机	1.00（个 ）	200.00	工业	否	否	否	否	否
8	其他图书 档案设备	烟感报警 器	8.00（个 ）	1,600.00	工业	否	否	否	否	否
9	其他图书 档案设备	空气质量 采集器	3.00（个 ）	3,600.00	工业	否	否	否	否	否

10	其他图书 档案设备	环境超限 监测报警器	3.00（个 ）	15,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
11	其他图书 档案设备	多功能漏 水报警器	3.00（个 ）	9,000.00	工业	否	否	否	否	否
12	其他图书 档案设备	无线漏水 监测器	4.00（个 ）	4,000.00	工业	否	否	否	否	否
13	其他图书 档案设备	智能驱鼠 器	4.00（个 ）	8,000.00	工业	否	否	否	否	否
14	其他图书 档案设备	工作站	1.00（个 ）	10,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
15	其他图书 档案设备	24口交换 机	3.00（台 ）	9,000.00	工业	否	否	否	否	否
16	其他图书 档案设备	3D模型图	1.00（张 ）	1,000.00	工业	否	否	否	否	否
17	其他图书 档案设备	机柜	1.00（台 ）	3,000.00	工业	否	否	否	否	否
18	其他图书 档案设备	档案大数 据可视化 平台	1.00（套 ）	16,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
19	其他图书 档案设备	远程视频 监控子系 统	1.00（套 ）	13,700.0 0	工业	否	否	否	否	否
20	其他图书 档案设备	高清红外 摄像机	12.00（ 台）	6,000.00	工业	否	否	否	否	否
21	其他图书 档案设备	监控录像 机	1.00（台 ）	2,500.00	工业	否	否	否	否	否
22	其他图书 档案设备	视频监控 硬盘	5.00（个 ）	7,500.00	工业	否	否	否	否	否
23	其他图书 档案设备	智能回转 柜（国产 ）	19.00（ 台）	446,500. 00	工业	是	否	否	否	否
24	其他图书 档案设备	回转柜操 作系统（ 国产化系 统）	19.00（ 套）	380,000. 00	工业	否	否	否	否	否
25	其他图书 档案设备	智能密集 架（国产 ）	24.00（ 平方米）	60,000.0 0	工业	否	否	否	否	否



26	其他图书 档案设备	智能密集架操作系统（国产化系统）	1.00（套）	18,240.00	工业	否	否	否	否	否
27	其他图书 档案设备	RFID电子标签	5,000.00（个）	10,000.00	工业	否	否	否	否	否
28	其他图书 档案设备	干部人事档案盒	5,000.00（个）	60,000.00	工业	否	否	否	否	否
29	其他图书 档案设备	文件柜（双节）	2.00（组）	1,600.00	工业	否	否	否	否	否
30	其他图书 档案设备	散材料柜	3.00（组）	3,000.00	工业	否	否	否	否	否
31	其他图书 档案设备	档案推车	2.00（台）	1,200.00	工业	否	否	否	否	否
32	其他图书 档案设备	除尘整理台	1.00（台）	55,000.00	工业	否	否	否	否	否
33	其他图书 档案设备	定制石材办公产品（1200mm长）	6.00（张）	7,200.00	工业	否	否	否	否	否
34	其他图书 档案设备	定制数字化整理桌	1.00（张）	2,500.00	工业	否	否	否	否	否
35	其他图书 档案设备	办公椅	15.00（张）	9,000.00	工业	否	否	否	否	否
36	其他图书 档案设备	饮水机	2.00（台）	1,400.00	工业	否	否	否	否	否
37	其他图书 档案设备	气体消防设备控制系统	1.00（套）	7,300.00	工业	否	否	否	否	否
38	其他图书 档案设备	柜式七氟丙烷气体灭火装置（150L）	4.00（套）	22,000.00	工业	否	否	否	否	否
39	其他图书 档案设备	七氟丙烷药剂	600.00（千克）	78,000.00	工业	否	否	否	否	否
40	其他图书 档案设备	自动泄压装置	3.00（套）	5,400.00	工业	否	否	否	否	否
41	其他图书 档案设备	紧急启停按钮	1.00（个）	300.00	工业	否	否	否	否	否

42	其他图书 档案设备	声光警报 器	1.00（个 ）	500.00	工业	否	否	否	否	否
43	其他图书 档案设备	温感探测 器	12.00（个 ）	2,880.00	工业	否	否	否	否	否
44	其他图书 档案设备	烟感探测 器	12.00（个 ）	2,880.00	工业	否	否	否	否	否
45	其他图书 档案设备	放气指示 灯	1.00（个 ）	500.00	工业	否	否	否	否	否

#### 报价要求

采购包1:

序号	报价内容	数量	单价	最高限价	价款形式	报价说明
1	智能恒湿净化一体机	4.00（台）	19,000（元）	76,000.00	总价	无
2	移动水车	2.00（台）	3,000（元）	6,000.00	总价	无
3	壁挂式新风净化机	4.00（台）	15,000（元）	60,000.00	总价	无
4	档案库房环境安全管理平台（国产化系统）	1.00（套）	18,000（元）	18,000.00	总价	无
5	智能十防管理控制器	1.00（套）	4,500（元）	4,500.00	总价	无
6	十防网络传输器	10.00（个 ）	500（元）	5,000.00	总价	无
7	红外双鉴报警器主机	1.00（个）	200（元）	200.00	总价	无
8	烟感报警器	8.00（个）	200（元）	1,600.00	总价	无
9	空气质量采集器	3.00（个）	1,200（元）	3,600.00	总价	无
10	环境超限监测报警器	3.00（个）	5,000（元）	15,000.00	总价	无
11	多功能漏水报警器	3.00（个）	3,000（元）	9,000.00	总价	无
12	无线漏水监测器	4.00（个）	1,000（元）	4,000.00	总价	无
13	智能驱鼠器	4.00（个）	2,000（元）	8,000.00	总价	无
14	工作站	1.00（个）	10,000（元）	10,000.00	总价	无
15	24口交换机	3.00（台）	3,000（元）	9,000.00	总价	无
16	3D模型图	1.00（张）	1,000（元）	1,000.00	总价	无
17	机柜	1.00（台）	3,000（元）	3,000.00	总价	无
18	档案大数据可视化平台	1.00（套）	16,000（元）	16,000.00	总价	无
19	远程视频监控子系统	1.00（套）	13,700（元）	13,700.00	总价	无

20	高清红外摄像机	12.00（台）	500（元）	6,000.00	总价	无
21	监控录像机	1.00（台）	2,500（元）	2,500.00	总价	无
22	视频监控硬盘	5.00（个）	1,500（元）	7,500.00	总价	无
23	智能回转柜（国产）	19.00（台）	23,500（元）	446,500.00	总价	无
24	回转柜操作系统（国产化系统）	19.00（套）	20,000（元）	380,000.00	总价	无
25	智能密集架（国产）	24.00（平方米）	2,500（元）	60,000.00	总价	无
26	智能密集架操作系统（国产化系统）	1.00（套）	18,240（元）	18,240.00	总价	无
27	RFID电子标签	5,000.00（个）	2（元）	10,000.00	总价	无
28	干部人事档案盒	5,000.00（个）	12（元）	60,000.00	总价	无
29	文件柜（双节）	2.00（组）	800（元）	1,600.00	总价	无
30	散材料柜	3.00（组）	1,000（元）	3,000.00	总价	无
31	档案推车	2.00（台）	600（元）	1,200.00	总价	无
32	除尘整理台	1.00（台）	55,000（元）	55,000.00	总价	无
33	定制石材办公产品（1200mm长）	6.00（张）	1,200（元）	7,200.00	总价	无
34	定制数字化整理桌	1.00（张）	2,500（元）	2,500.00	总价	无
35	办公椅	15.00（张）	600（元）	9,000.00	总价	无
36	饮水机	2.00（台）	700（元）	1,400.00	总价	无
37	气体消防设备控制系统	1.00（套）	7,300（元）	7,300.00	总价	无
38	柜式七氟丙烷气体灭火装置（150L）	4.00（套）	5,500（元）	22,000.00	总价	无
39	七氟丙烷药剂	600.00（千克）	130（元）	78,000.00	总价	无
40	自动泄压装置	3.00（套）	1,800（元）	5,400.00	总价	无
41	紧急启停按钮	1.00（个）	300（元）	300.00	总价	无
42	声光警报器	1.00（个）	500（元）	500.00	总价	无
43	温感探测器	12.00（个）	240（元）	2,880.00	总价	无
44	烟感探测器	12.00（个）	240（元）	2,880.00	总价	无
45	放气指示灯	1.00（个）	500（元）	500.00	总价	无

★注：投标人响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	其他图书档案设备	智能回转柜（国产）	智能回转柜（国产）

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，投标人不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，投标人应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，投标人提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：智能恒湿净化一体机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1.加湿量（kg/h）：≥4.5</p> <p>2.除湿量（L/24h）：70</p> <p>3.二氧化硫净化效率：≥99.9</p> <p>4.PM2.5净化效率：≥99.99%</p> <p>5.微生物净化效率：≥99.99%</p> <p>6.加湿工况时循环水温不超过28℃</p> <p>7.风量(m³/h)：0-1200</p> <p>8.功率：500-1100W</p> <p>9.电源：220V/50Hz</p> <p>10.▲设备自带系统须具备设备控制、语音控制、App控制及报警展示等功能，并且所有功能在测试期间可稳定运行；（提供第三方具有相应资质的软件测评机构出具的软件测试报告进行响应）</p> <p>11.除湿加湿净化为一体，依据标准设定库房环境阈值自动运行</p> <p>12.采用efficiencyEC变频风机，依据湿度和空气质量自动节能运行</p> <p>13.采用工业级的PLC智能控制系统，标配RS485通讯，可通过USB导出历史数据，温湿度与空气质量以年月周日形成数字或曲线报表功能。</p> <p>14.可查询报警记录、维护运行依据数据实时调整</p> <p>15.具备12V输出功能</p> <p>16.具备缺水、正常、水满提示功能</p> <p>17.具备报警显示区功能：显示漏水等报警信息</p> <p>18.具备断电自动重启功能</p> <p>19.标准MODBUS RTU通信协议RS485远程监控端口</p>

标的名称：移动水车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1. 水车需具备自动补水与排水功能，水实际容量≥90L；</p> <p>2. 水满报警提示，声光传输；</p> <p>3. 具备高扬程排水接口，扬程保持≥12米。</p> <p>4. 设计寿命≥10年。</p>

标的名称：壁挂式新风净化机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>1.外形尺寸（mm）：≤385*235*670</p> <p>2.总风量(m3/h)：≥450</p> <p>3.供电电源：220V/50Hz</p> <p>4.功率（W）：≤150</p> <p>5.PM2.5累计净化量：须达到P4级别</p> <p>6.洁净空气量（颗粒物）：≥350m³/h</p> <p>7.洁净空气量（甲醛）：≥180 m³/h</p> <p>6.净化能效（颗粒物）：≥2.9m³</p> <p>7.净化能效（甲醛）：≥5.5m³</p> <p>安装方式：壁挂</p> <p>8、功能：</p> <p>（8.1）.不小于7寸彩色显示屏，显示室内温度、湿度、PM2.5、甲醛、CO2浓度，实时监测室内空气质量；</p> <p>（8.2）.净化：高效去除甲醛、TVCO等有害气体，高效过滤：对PM2.5、PM0.5，效率高达99%,高效抑菌：效率高达99%；</p> <p>（8.3）.正压净化：应用正压洁净净化原理，让室内形成微正压气场，可有效防止室外悬浮颗粒物和气态污染物从门窗等缝隙进入室内；</p> <p>（8.4）.智能互联：通过RS485实现本地联网监控，可通过对接档案管理软件集中管理。</p>
---	--	--	--

标的名称：档案库房环境安全管理平台（国产化系统）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>库房环境安全管理平台，以库房为核心、服务为基础的B/S结构的系统架构。库房内各终端均采用 Web Service接口相互通信确保系统稳健运行。将空调设备、智能恒湿净化一体机设备、空气质量采集器、上层主动净化健康防护机、新风净化换气机、红外门禁设备、出入门禁设备、十防感知设备、智能灯光照明设备、视频监控设备等，集中统一管理，以统一专用设备接口接入库房局域网总线，链接库房环境安全管理平台中，在实现各功能设备独立运行的同时，亦可根据设定逻辑和特定要求联动运行，实现自动调节温湿度及空气净化，达到库房的标准化、规范化、科学化、效能化、统一化智能管理，最大限度地保证档案的安全与完整。</p> <p>1、库房环境安全管理平台具备：十防感知管理系统、库房环境管控系统、智能门禁管理系统、视频监控系统、智能灯光管理系统、库房导航系统。</p>

1		<p>2、十防感知管理系统：具备十防的报警类型、报警时间、最新报警组成；防尘报警、防腐报警、防光报警、防漏水报警、防火报警、防盗报警、防干燥、防潮报警、防高温、低温报警，并通过短信等形式将档案库房报警信息传递给用户。</p> <p>3、库房环境管控系统：具备空气质量采集器，分析温湿度与空气质量数据，进行数据决策，下发指令开启、关闭对应的环境控制设备，实现绿色节能档案安全管理环境，需具备高温开启空调制冷功能、低温开启空调制热功能、潮湿开启恒湿机的除湿功能、干燥开启恒湿机的加湿功能、腐蚀气体超标开启智能气体净化机、微生物超标开启上层主动净化健康防护机、二氧化碳和颗粒物超标开启新风净化设备，达标后，下发指令关闭相关环境设备。</p> <p>4、灯光控制系统具备：一键启动库房的照明、一键关闭库房的照明、分区控制照明系统；</p> <p>5、门禁系统：具备密码、指纹、人脸、IC卡授权确认功能，具备时间记忆功能，进出记录功能，远程开门功能，支持用户信息上传，支持报表下载导出功能。</p> <p>6、库房导航系统：自定义3D库房虚拟地图，具备全局总览、地图信息汇聚，可扩展本项目实施地档案馆鸟瞰地图（3D效果图形式）展示本项目实施地库房的相关温湿度净化设备分布情况。</p> <p>7、视频监控系统：实时监控库房工作人员出入情况，同时关联摄像机进行联动，一旦有人未经授权携带未办理借阅手续的档案出库可进行图像抓拍；录像回放、抓拍查询、实时预览、移动侦测、抓图。</p> <p>8、各系统之间可实现有效数据实时联动，信息互通；可实时浏览软件内的各种设备实时参数、运行状态、报警信息，并完成相关设备的远程控制等，查询结果可以实现打印、下载等操作。</p>
---	--	---

标的名称：智能十防管理控制器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>1.过电器安全检测。</p> <p>2.外形尺寸（mm）：≤430×390×135；</p> <p>3.电源：220V/50HZ</p> <p>4.不低于10寸的触摸交互屏，功能层级界面设计；</p> <p>5.集中组网控制功能，标准上行通讯协议MODBUS-TCP；</p> <p>6.上行通讯以太网接口，并可扩展；</p> <p>7.标准下行通讯协议MODBUS-RTU；下行通讯RS485接口；</p> <p>8.可上传服务器进行集中控制，也可单个库房独立运行；</p> <p>9.具备一键静音模式，报警解除，自动上传正常巡检状态；</p> <p>10.防盗预警兼具一键布防、一键撤防功能，也可分时段撤防、布防节假日可设；</p> <p>11.▲设备自带系统须具备恒湿净化一体机控制、净化型新风换气机控制、档案图书杀虫净化机控制等功能，并且所有功能在测试期间可稳定运行；（提供第三方具有相应资质的软件测评机构出具的软件测试报告进行响应）</p> <p>12.具备报警信息存储与记录功能，具备USB导出功能，导出数据应以防水、防火、防盗、防高温、防低温、防高湿、防低湿、防尘、防腐、防光等十防预警信息组成，应以指定日期范围报表形式导出；</p> <p>13.具备上传服务器报警处理，具备单个库房独立报警处理；</p> <p>14.具备防水、防火、防盗、防高温、防低温、防高湿、防低湿、防尘、防腐、防光等十防预警。</p> <p>15.历史数据、报警信息列表查询分析，并可USB导出与下载数据；</p> <p>16.一键参数设置：需求温度、湿度一键设定，所有设备同步设定；</p> <p>17.一键启动：智能一键开启十防管理控制器的所有环控设备（空调、新风净化机、智能恒湿净化一体机、智能气体净化机等）；</p> <p>18. 一键关闭：智能一键关闭十防管理控制器的所有环控设备（空调、新风净化机、智能恒湿净化一体机、智能气体净化机等）；</p>
---	--	--	---

标的名称：十防网络传输器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------



1			1.输入：RS485信号 2.电源：DC12V 3.外形尺寸（mm）：≤140*105*29 4.工作温度：-10℃~50℃ 5.信道：1~116可设 6.频段：485MHz 7.波特率可跳线设置 8.空中通信距离：3km
---	--	--	--

标的名称：红外双鉴报警器主机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.工作电源：9-15V DC 2.工作电流：5mA(常开)15mA(常闭) 3.缓冲时间：90秒 4.探测范围：11m 120度(常温) 5.报警继电器：60V/0.1A(常开/常闭) 6.工作温度:-10-55℃

标的名称：烟感报警器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.工作电压：DC 3V 2.工作湿度：≤90%RH 3.工作温度：-10-50℃ 4.报警输出：N/A 5.安装方式：吸顶安装

标的名称：空气质量采集器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.温湿度数据实时采集；监测精度须在一年内经过校准 2.回差：±2.0%RH（典型值）；年漂移：±0.5% RH（典型值）；响应时间：4s（典型值）； 3.电源：DC5V； 4.颗粒物数据实时采集，监测精度须在一年内经过校准 5.TVOC数据实时采集；监测精度须在一年内经过校准 6.CO2数据实时采集；监测精度须在一年内经过校准 7.通讯接口：RS485

标的名称：环境超限监测报警器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1.7寸彩色液晶屏，实时采集显示温湿度、颗粒物、气态污染物等档案十防感知数据。</p> <p>2.具备全中文菜单显示：年、月、日、北京时间；</p> <p>3.具有单机USB数据导出功能，空气质量数据以年、月、周、日的形式自动生成报表。</p> <p>4.屏幕保护需具有节能模式，触感启动功能；</p> <p>5.工作温度：-10℃~50℃；</p> <p>6.空气质量温湿度超出或低于标准阈值时，发出语音提醒和红色光导提醒；</p> <p>7.温湿度数据实时采集；湿度测量分辨率0.03%RH，精度±3.0%RH（典型值），湿度测量量程1%~99%RH；温度测量分辨率0.01℃；精度±0.4℃；工作温度范围-25℃~+60℃；</p> <p>8.回差：±2.0%RH（典型值）；年漂移±0.5%RH（典型值）；响应时间4s（典型值）；</p> <p>9.具备有线与无线两种连接方式；</p>

标的名称：多功能漏水报警器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1.电源：220V 50Hz</p> <p>2.功率：&lt;5W</p> <p>3.工作温度：0℃-38℃</p> <p>4.工作湿度：20%-100%RH</p> <p>5.上行接口：RS485、LORA</p> <p>6.有线布放最大长度：≤80米</p> <p>7、功能：</p> <p>（7.1）.语音漏水报警：发生漏水警情时，本地漏水报警器会发出语音报警。</p> <p>（7.2）.光导漏水报警：发生漏水警情时，本地漏水报警器会发出光导报警。</p> <p>（7.3）.报警精度可调整，支持检测自来水、纯净水、冷凝水</p>

标的名称：无线漏水监测器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1.工作电源：DC5V；</p> <p>2.工作温度：0℃-50℃</p> <p>3.工作湿度：20%-100%RH</p> <p>4.传输通讯：LORA；</p> <p>5.0.5mm触点报警。</p>

标的名称：智能驱鼠器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.适用面积:> 50m² 2.电源: 220V/50Hz 3.功率: ≤15W 4.通讯接口: RS485 5.传输方式: 有线·无线 6.驱鼠方式: 超声波、语音猫 7.安装方式: 壁挂 8.外形尺寸 (mm) : 270 (L) x265 (W) x90 (H) 准许±偏差5%

标的名称：工作站

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.内存: ≥8G 2.硬盘: ≥1T 3.固态硬盘: ≥120G 4.网口: 2个intel千兆网口 5.显示接口: VGA+DVI+HDMI三显示 6.串口: 不低于6个RS232 COM1支持RS232/485 7.其他接口: 4*USB3.0 2*USB2.0 8.具有178°超广视角 9.分辨率: 支持1920×1080;

标的名称：24口交换机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>1、端口数量:24个10/100/1000Base-T电口2个1000Base-XSFP</p> <p>2、端口模式切换:标准交换，网络克隆，汇聚上联</p> <p>3、端口隔离MAC地址表:16K</p> <p>4、端口交换容量:52Gbps</p> <p>5、转发能力:38.7Mpps</p> <p>6、包缓存:4Mb</p> <p>7、交换模式:存储转发模式</p> <p>8、PoE+供电:支持POE+</p> <p>9、整机最大输出:225W</p> <p>10、工作温度/存储温度:0℃~40℃/-40℃~70℃</p> <p>11、工作湿度/存储湿度:5%~95%(非冷凝)集成企业级防雷电路，内置专业高耐压电源</p> <p>12、保证设备可靠运行采用专业PoE芯片，高可靠高兼容性</p>
---	--	--	---

标的名称：3D模型图

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1、根据档案库房实际场景布置绘制与实际场景一致的3D模型图；</p> <p>2、3D模型图在系统主页面进行展示。</p>

标的名称：机柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1、32U标准机柜

标的名称：档案大数据可视化平台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>1. 软件须具备档案库房数据展示、用户设置、系统设置功能，并且在被测试期间可稳定运行。</p> <p>2. 具备档案分类功能：饼状图展示档案分类情况和数据。</p> <p>3. 具备档案统计功能：展示档案在库数量和借出数量。</p> <p>4. 具备在借统计功能：数据分析图展示近一年在借数量。</p> <p>5. 具备库房布局功能：3D模拟库房图能够展示库房整体布局。</p> <p>6. 具备视频监控功能：远程实时监控画面，可通过设置界面切换展示不同的视频监控。</p> <p>7. 具备系统预警提醒功能：能够以图标颜色区分实现对门禁、漏水、烟感、温度、湿度、微尘、防腐和防光的报警提示，报警状态下图标显示红色，无报警状态显示蓝色。</p> <p>8. 支持实时监控档案十防预警状态：（防盗、漏水、烟感、温度上限、温度下限、湿度上限、湿度下限、微尘、防腐、防光）</p> <p>9. 支持实施监控环境设备运行状态：（制热、制冷、除湿、加湿、新风、气体净化、微净化）</p> <p>10. 支持档案馆内温湿度空气质量展示；</p> <p>11. 支持档案馆内温湿度曲线展示；</p>
---	--	--	---

标的名称：远程视频监控子系统

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1、前端数据显示与智慧档案室中央统一管理平台联动显示；</p> <p>2、采用AI数据分析，动态存录；</p>

标的名称：高清红外摄像机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1.存储方式：硬盘</p> <p>2.监控类型：半球监控</p> <p>3.变倍变焦：不支持</p> <p>4.供网方式：网线</p> <p>5.像素：200万</p> <p>6.焦距：4mm、6mm、2.8mm</p> <p>7.供电方式：专用电源适配</p>

标的名称：监控录像机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.视频接入路数：16 2.网络输入带宽：160Mbps 3.网络输出带宽：160Mps 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，1路VGA 6.HDMI输出：4K（3840*2160）/30Hz，2K（2560*1440）/60Hz，1920*1080/60Hz，1600*1200/60Hz，1280*1024/60Hz，1280*720/60Hz 7.VGA输出：默认和HDMI同源，支持配置异源，1920*1080/60Hz，1600*1200/60Hz，1280*1024/60Hz，1280*720/60Hz； 8.预览分屏：1/2/4/6/8/9/16画面 9.视频解码格式：H.265，Smart265，H.264，Smart264 10.解码能力：12×1080P（开启SVC增强模式后，支持16×1080P）； 11.同步回放：16 12.音频解码格式：G.711ulaw，G.711alaw，G.722，G.726，AAC 13.音频输出：1路，RCA接口（线性电平，阻抗：1KΩ） 14.语音对讲输入：1个，RCA接口（电平：2.0Vp-p，阻抗：1KΩ） 15.盘位：4个SATA接口；单盘容量 最大支持10TB； 16.录像/抓图模式：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 17.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

标的名称：视频监控硬盘

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1、6T监控专用硬盘

标的名称：智能回转柜（国产）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			1、外形尺寸：≥L1800mm*W1290mm*H2950mm；（根据现场尺寸定制）

- 2、挂斗数量：≥11层；
- 3▲、形状和位置公差：邻边垂直度（对角线长度差）≤3mm； 邻边垂直度（对边长度差）≤3mm； 平整度≤0.2mm； 分缝 ≤2.0mm； 着地平稳性≤2.0；（提供具有相应资质的第三方机构出具的报告,检测内容必须包含此项技术条件，检验结论为“合格”）
- 4、启闭配件、部件应启闭灵活。
- 5、金属件外观要求：（1）焊接件：焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位、焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅、焊疤表面波纹均匀；（2）冲压件：冲压件无脱层、 裂缝；（3）铆接处：铆接处铆接牢固，无漏铆、脱铆， 铆钉端正圆滑，无明显锤印；（4）喷涂层：涂层无漏喷、 锈蚀和脱色、掉色现象；涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂疙瘩皱皮飞漆等缺陷。
- 6、塑料件外观要求：无裂纹，无明显变形；无明显缩孔、 气泡、杂质、伤痕；外表用塑料件表面光洁，无划痕，无 污渍，无明显色差。
- 7、其它外观要求：产品的所有涂饰表面无脱色、掉色现象；人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉（预留孔、选择孔除外）。
- 8、单层载荷：≥65kg（标称）。
- 9、取档时间：≤24s。
- 10、运行速度:≥5m/min。
- 11、运行噪音：≤65dB（A）。
- 12、运行性能：链条、链轮、轨道三者结构紧凑，运行无挫顿；斗板旋转定位准确。
- 13、定位精度：≤3mm。
- 14、结构要求：立柱厚度≥2.5mm；斗板厚度≥1.5mm；封板厚度≥1.0mm；工作台面厚度≥1.0mm；柜体采用全封闭 结构，柜体各部分的衔接采用内置紧固方式。
- 15▲、使用功能：回转库可根据设定层与当前层所差层数，计算出正转与反转所经层数，并控制回转库取捷径运行至所需层；需要存档案时，设定所需层数，按确定键后，自动运行至所需层数并自动停机，以便直接存取；可自动选层，柜体操作面板自动选层，电动控制选层，停电时手动运转选层；具备激光定位档案功能，可准确指示档案所在位置；具备语音播报功能，可准确利用语音功能对存取档案的正常使用进

		<p>行相应提示。（提供具有相应资质的第三方机构出具的报告，检测内容必须包含此项技术条件，）</p> <p><b>16▲、应急功能：</b>在停电时存取档案，可利用手摇装置转动回转柜斗板取档，以及开、关门。（提供具有相应资质的第三方机构出具的报告，检测内容必须包含此项技术条件，）</p> <p><b>17▲、安全防护功能：</b>具备红外保护装置，回转库在正常运行时，如将手、头、物品伸入柜内，柜子应自动停机，以保护使用人员的安全。（提供具有相应资质的第三方机构出具的报告，检测内容必须包含此项技术条件，）</p>
--	--	--

标的名称：回转柜操作系统（国产化系统）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p><b>1、系统联网集中控制</b>所有在库智能档案柜；</p> <p><b>2、系统管理模块：</b>部门管理、人员管理、权限角色管理、系统参数模块、日志管理模块；</p> <p><b>3、基础数据管理：</b>档案类型管理模块涵盖档案保管期限、存取登记类型、存取状态、业务类型、档案类型五个父级大类；证件类型管理模块主要实现对证件的分类进行管理和维护；数据字典管理主要实现对指定页面的查询条件和列表中各字段的设置；</p> <p><b>4、档案管理：</b>档案基本信息的录入操作，录入信息包含档案名称、档案编号、档案类型、档案保管期限等基本信息，系统同时也支持批量通过excel模板导入档案基本信息；档案查找、档案借/查阅登记、档案归还、档案转递；</p> <p><b>5、综合查询：</b>登记类型、归还类型、借阅人、借阅时间、预计归还时间、借阅状态等查询条件完成借阅明细的查询分析。</p>

标的名称：智能密集架（国产）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>（一）生产过程中材料、工艺均采用国家标准执行。符合相关技术规范：</p> <p><b>1.GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》</b></p> <p><b>2. GB/T13667.3-2013 《手动密集架技术条件》</b></p> <p>（二）工艺流程：</p> <p>产品成型，其生产顺序如下：</p> <p><b>3、全自动一体成型机（立柱、搁板、挂板、搁棒等）</b></p> <p><b>4、点焊、氧焊拼装焊接完后初品成型；</b></p> <p><b>5、产品喷塑前严格进行无磷脱脂、陶化等防腐处理工序；</b></p>



6、热固性粉末静电喷涂，200℃高温固化；

7、成品检验，包装入库；

8、产品出库、运输、安装调试、验收。

（三）架体结构性能：

产品架体：档案密集架为立柱式结构，双面活动架。采用优质钢板模压成型。

9.密集架主要由导轨、底盘、传动机构和架体（包括立柱、挂板、搁板、搁棒、顶板、门板及侧护板）等零件组成。架顶设有防尘装置，列与列之间装有带PVC卡槽磁性密封条，形成两列间的全封闭，门面列和中间移动列分别装有锁具和制动装置，每组密集架闭合后可用总锁锁住，形成一个封闭的整体，各列移开后可单独制动，确保人员安全，底部设有防倾倒装置，因而整个架体具有良好的防尘、防鼠、防潮、防火、防盗和保密功能。钢件部分采用冷轧钢板，喷塑选用环保型聚酯与环氧型混合粉末,要求色泽均匀一致，表面无划伤、流挂、斑纹等缺欠。密集架的全部钣金件必须经过无磷脱脂、陶化等必须的工序处理达到国家最新标准。

10.密集架传动系统：密集架传动机构装置保证传动及控制可靠，中轴带动两边双轴正中间传动，每标准单节摇力应不大于9N。

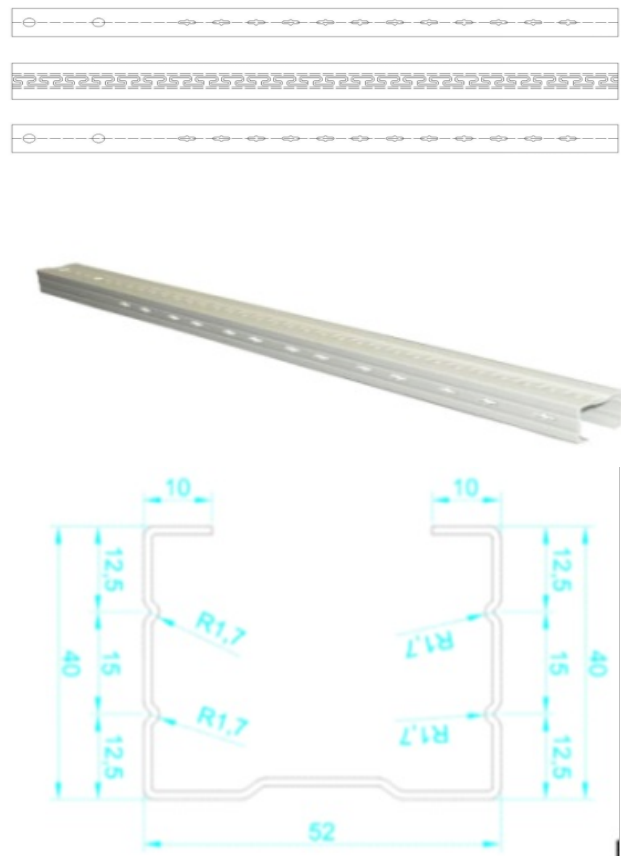
11.底盘：采用 $\geq 3.0\text{mm}$ 冷轧钢板，分段焊接后整体组装式，连接牢固、运输、安装方便，底盘各段连接采用M10螺栓紧固，确保在外力作用下无任何变形情况发生。底梁下部装有防倒支架以防架体倾倒。底盘检测依据符合GB/T3325-2017、GB/T38813-2020、GB/T28699-2012。同时检验冲压件、焊接件、铆接件、喷涂层合格，稳定性、金属喷漆（塑）涂层附着力达2级，硬度达3H，金属件抗盐雾18h，1.5mm以下锈点 $\leq 20$ 点 /  $\text{dm}^2$ 其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测合格。



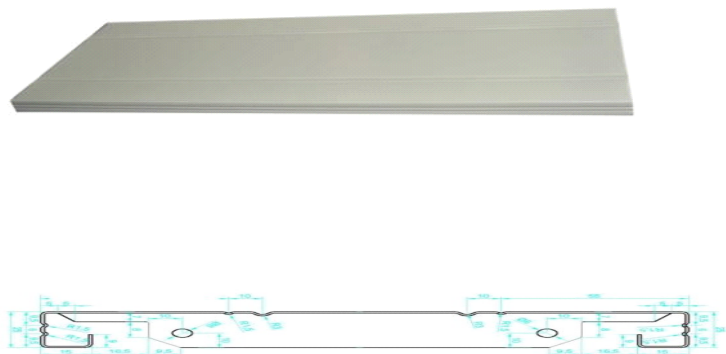
12.轨道：导轨采用 $\geq 20\text{mm} \times 20\text{mm}$ 实心方钢材料置于 $\geq 3\text{mm}$ 厚折弯成形轨座上，塞焊而成、分段连接、埋入式安装，膨胀螺栓紧固于凹槽地面，导轨上沿与装饰地平基本齐平；也可以直接在地面上安装。

13▲.立柱：采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢板，立柱正面加压几字型加强筋，侧面各压两条R1.7mm的加强筋，共5条加强筋,要求四折弯工艺一次成型。立柱检测依据符合GB/T3325-2017。同时检验冲压件合格，喷涂层合格，电镀层抗盐雾120h，1.5mm以下锈点 $\leq 20$ 点 /  $\text{dm}^2$ 其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测合格。

提供具有资质的第三方检测机构出具的检测报告作为佐证材料。参考图片如下：

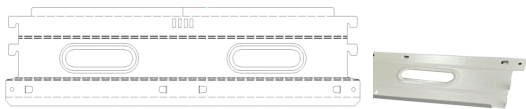


**14▲.搁板：**搁板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢板，能沿立柱垂直方向随意调整高度。通过一次成型设备,成型高度25mm，搁板上压两条R3mm的加强筋和两条R1.5mm的加强筋，两侧面各压两条R1.5mm的加强筋，共8条加强筋。结构合理，使用方便，两块搁板之间留缝不大于3公分，每层净重要求 $\geq 80$ 公斤。搁板检测依据符合GB/T3325-2017。同时检验冲压件合格，喷涂层合格，电镀层抗盐雾120h，1.5mm以下锈点 $\leq 20$ 点 /  $\text{dm}^2$ 其中 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测合格。提供具有资质的第三方检测机构出具的检测报告作为佐证材料。参考图片如下：

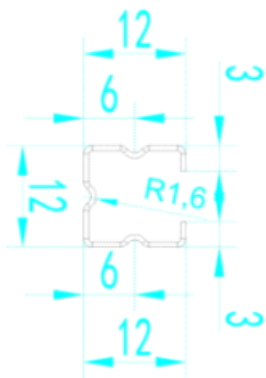


**15▲.挂板：**采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 冷轧钢板，正面压两条拉通式加强筋,表面压100mm $\times$ 45mm椭圆加强孔，承重能力强。挂板检测依据符合GB/T3325-2017。同时

检验冲压件合格，喷涂层合格，电镀层抗盐雾120h，1.5mm以下锈点≤20点 / dm<sup>2</sup>其中≥1.0mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测合格。提供具有资质的第三方检测机构出具的检测报告作为佐证材料。参考图片如下：



16. 挡棒：采用≥1.0mm冷轧钢板，一次成型设备生产，挡棒每面各压一条R1.6mm的加强筋，共3条加强筋。口型状，两头凹槽且带有防滑扣，增强其强度且能阻挡档案滑向另一侧。挡棒检测依据符合GB/T3325-2017。同时检验冲压件合格，喷涂层合格，金属喷漆（塑）涂层附着力达2级，硬度达3H检测合格。参考图片如下：



17. 侧面板：采用≥1.0mm冷轧钢板，表面亚光喷塑。侧面板检测依据符合GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999。同时检验冲压件合格，喷涂层合格，金属喷漆（塑）涂层附着力达2级，硬度达3H检测合格。

18. 门板：采用≥1.0mm厚冷轧钢板，背面点焊加强筋，要求美观大方。右上门装有密集架豪华闪电锁，组装后缝隙均匀，锁定紧密，开启灵活。

19. 顶板：采用≥1.0mm冷轧钢板,通过M6螺栓紧固于立柱上端既能加强架体的整体刚性又能起到防尘、防水的作用，为此应加强顶板的钢性，经双面二次折弯，四角对焊，使其成框架结构。顶板检测依据符合GB/T3325-2017、QB/T3832-1999、QB/T3827-1999。同时检验冲压件合格，喷涂层合格，金属喷漆（塑）涂层附着力达2级，硬度达3H检测合格。

20. 摇手柄：整体为圆盘式，圆盘盘体采用ABS塑钢材料，整体光滑、牢固。每个摇手柄上自带制动装置，保证密集架使用时锁定后架体不滑动。摇手柄检测依据符合GB/T3325-2017、GB28481-2012。同时检验有害物质限量可迁移元素（铅、镉、铬、汞）未检出检测合格。参考图片如下：

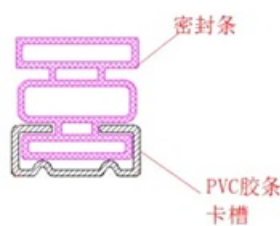


21.传动机构：传动机构主要由手柄、传动板、静音轮和高强度链条组成；在使用中无磨擦，无噪音。依据力的原理，架体在空载或满载的状态下，能够调节运行过程中的轻重。传动机构检测依据符合GB/T38805-2020、GB/T3325-2017、GB/T33923-2017、JB/T13324-2017。同时检验冲压件合格，焊接件合格，金属电镀层抗盐雾240h，1.5mm以下锈点 $\leq 20$ 点 / dm<sup>2</sup>其中 $\geq 1.0$ mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计），齿轮副传动最小侧隙应 $\leq 110\mu\text{m}$ 检测合格。链条检测依据GB/T3325-2017、GB/T3579-2006。同时检验金属件抗盐雾18h，1.5mm以下锈点 $\leq 20$ 点 / dm<sup>2</sup>其中 $\geq 1.0$ mm锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测合格。测量力 $\geq 125\text{N}$ ，压出力 $\leq 78\text{N/min}$ ，抗拉强度 $\geq 8000\text{N/min}$ 检测合格。参考图片如下：



22.磁性密封条（带PVC卡槽）：减震及密封装置（下图所示）：采用冰箱用带磁性橡胶密封条达到密集架的减震及密封功能，为防止密封条脱落，密封条采用T型槽方式固定，T型槽材质为PVC阻燃材料。磁性密封条（带PVC卡槽）检测依据符合GB/T3325-2017、GB12952-2011。同时检验塑料件应无裂纹，无明显边型，外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差，金属喷漆（塑）涂层硬度达3H检测合格。提供具有资质的第三方检测机构出具的检测报告作为佐证材料。参考图片如下：

减震及密封装置示意图



23.防倾倒装置：采用 $\geq 3.0\text{mm}$ 冷轧钢板，底盘上安装有防倒勾，与轨道相连。防倾倒装置检测依据符合GB/T3325-2017、GB/T28699-2012。同时检验冲压件合格，喷涂层合格，金属件抗盐雾18h，1.5mm以下锈点 $\leq 20$ 点 / dm<sup>2</sup>其中 $\geq 1.0$ mm锈点不超过5点（距离边缘棱角

		<p>2mm以内的不计）检测合格。提供<b>具有资质的</b>第三方检测机构出具的检测报告作为佐证材料。</p> <p>防尘板：采用<math>\geq 1.0\text{mm}</math>冷轧钢板制作。在架体顶部装有防尘板，合拢后无空缝，功能达到防火、防尘、防盗、防光要求。</p> <p>限位装置：轨道两端安装限位块，防止密集书架运行过程中脱轨。</p> <p>滚轮：采用高强度铸铁，滚轮经专用机床精密修整，接触面成弧形形状，同轨芯，以减少磨擦，使用轻便。</p> <p>24.轴承：主要功能是支撑机械旋转体，降低其运动过程中的摩擦系数，并保证其回转精度。轴承检测依据符合GB/T3325-2017、QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T283-2007、GBT307. 1-2005、GBT307. 2-2005。同时检验金属件抗盐雾18h，1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点 / <math>\text{dm}^2</math>其中<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测合格，乙酸盐雾连续喷雾360小时，耐腐蚀等级达10级。提供<b>具有资质的</b>第三方检测机构出具的检测报告作为佐证材料。参考图片如下：</p> <div></div> <p>（四）外观、载重性能、装配要求：</p> <p>25.每标准节组装后，外形尺寸的极限偏差为<math>\pm 2\text{mm}</math>，垂直度：立柱与底梁的垂直度<math>\leq 2\text{mm}</math>。</p> <p>26.相邻两根导轨：宽度之间平行度偏差<math>\leq 1\text{mm/m}</math>，导轨对接处高低差：<math>\leq 0.3\text{mm}</math>。</p> <p>27.传动装置的性能：应转动灵活、平稳、不得有失灵现象。</p> <p>28.单根导轨：直线度<math>\leq 1.0\text{mm}</math>，水平偏差<math>\leq 1.0\text{mm}</math>。</p> <p>29.间隙：侧面板和中腰板的对缝处的间隙<math>\leq 1\text{mm}</math>，防尘门缝间隙不大于2mm。</p> <p>30.各零件、组合件表面：各零部件表面应光滑、平整，不得有尖角和突起。</p> <p>31.焊接件：焊接件应焊接牢固，焊痕光滑平整。</p> <p>32.表面涂层：图层表面应平整光滑，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。</p> <p>33.互换性：同一型号规格的搁板之间应能互换、同一型号规格的挂板之间应能互换。</p>
--	--	---

标的名称：智能密集架操作系统（国产化系统）

34.搁板静载荷：搁板上均布静载荷400N以上，放置24h，最大挠度 $\leq 4\text{mm}$ ，卸载后2h，残余变形量 $\leq 0.3\text{mm}$ 。

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			1、电脑控制 功能 计算机控制：配置ARM构架处理器 2、人机交互 固定列主控屏应采用15寸或12寸一

体化彩色液晶工控一体化触摸屏，一体化触摸屏须具备指纹，人脸识别，前置麦克风，活动列采用8寸彩色液晶触摸屏控制。（活动列触摸屏应采用专用塑料外壳，正面外壳周围应采用亮面材质美观大方，不应采用金属外壳，确保设备的美观度和安全性。）可通过密集架触摸屏控制密集架的移动，停止，禁止，解除操作。

3、活动列数据统计展示功能 即时信息显示功能：彩色液晶电容触摸屏，可即时显示密集架状态，以曲线、报表形式显示温湿度数值，所存放档案条目及存放位置的信息，并可在此屏的列表中打开该区各列架体，可通过联网系统操作所有密集架及控温、控湿设备。移动列前端配有 8 寸触摸液晶屏，可显示档案所在位置信息及温湿度数值。

查询库房信息：在输入相应的用户名和密码后，通过服务器查询知道当前库房中现有各列的各种状态和各种信息。

任务管理：可通过平台软件下载/还档案任务，并可按照名称或编号查询任务档案，查询时支持以通配符的方式进行模糊查询，可显示所查档案的位置信息，包括：区、列、节、层；

可通过固定列触摸显示屏查看平台下发的任务信息，点击执行任务按钮后该档案所在移动列可自动开启，并可通过3D 图形和闪烁方式显示该档案存放位置，人员进入架体时，照明灯自动点亮并语音提示档案位置和编号；

可通过固定列触摸显示屏查询已执行任务，并可查看任务执行过程中现场抓拍图片。

4、用户权限管理功能 可以动态的添加用户，删除用户，配置用户权限。

5、驱动电机 驱动电机应采用24V直流200W带测速装置电机，保证电机运行过程中不会因为失速而造成的不安全因素。

6、独立网络管理功能 网络管理功能：通过局域网上的任意一台计算机及触摸屏对密集架进行网络化管理，每台计算机根据各自的管理权限对各分区、各列进行操作，并可从各个操作终端上显示每个分区、每列的状态信息。

7、登录功能 具有用户名密码、指纹、刷卡、人脸识别四种登录功能。

8、系统配件 架体控制部分应考虑美观和用电安全

，每个控制板都应有独立的塑料外壳模具，不应使用金属外壳或移动列主板裸露方式作为配件外壳避免产生漏电等不安全风险。

**9、语音提示** 操作过程应有语音播报提示，可设置语音音量。

**10、照明控制功能** 照明灯自动控制：配置LED照明灯，采用智能控制模式，架体打开时人进入灯光点亮，人员离开后灯光延时自动熄灭。可手动在移动列触摸屏上打开照明灯。

**11、远程公告信息发布功能** 在服务器软件端远程公告编辑框内输入要发布的内容，固定列端可以自动弹出要显示的内容。

**12、灯光定位灯闪烁提示** 查询到档案打开位置时，定位灯闪烁形式提示档案位置，灯光定位到每层。

**13、环境数据查看** 环境数据温度，湿度，可在固定列，移动列显示屏实时展示，并可查看温湿度报表和曲线。

**14、智能设备控制功能** 在智能设备端可远程控制，档案扫描，档案多条件查询，库房环境状态显示，密集架状态显示，条码扫描

**15、到位开关失效保护** 在活动列到位开关失效情况下，当活动列接近关闭时，活动列可自动停止运行。

**16、运行超时保护** 可通过移动列触摸屏实时设置超时时间，当电机运行超过设定值时，电机自动停止。

**17、手电动互换功能** 停电或断电等紧急状态自动切换成手动功能

**18、左右双开** 具备左动、右动及左右动双开架体功能，当固定列在中间时，允许左右两侧架体同时进行打开操作。

**19、移动列电机电源单独上电** 每个活动列控制板支持电机电源顺序上电,防止起动电流过大引起跳闸或线路烧坏。

**20、定时通风功能** 智能通风功能：可设置间隔时间，定时通风。

**21、自检功能** 系统上电后，系统自动进行故障检测，在固定列显示屏上能显示某些故障(如电机,红外线,开关)并显示故障点的列号和故障原因

**22、移动列控制功能** 移动列具备左移，停止，禁止，右移，通风功能按钮。

23、线路连接杆 每两列间顶上的坦克链条（过线装置）宽度小于**4cm**，使整体密集架整体美观大方。

24、架顶照明灯 采用高亮冷光**LED**照明系统随架体过道开启而自动打开。

25、禁止移动保护功能 到位开关：单个架体移动到后，由自身到位检测装置使其停止移动；当通道完全打开后，照明灯继续亮，通道处于禁止移动状态，任何方式关闭都无效。

26、温湿度检测功能 固定列主控系统上设置有温湿度检测模块，并可在电脑操作界面、液晶显示屏上显示。

27、防夹保护 红外线保护：密集架配置两道红外线进行保护，双道进门红外线，当操作人员进入通道时，触发进门红外线动作，密集架处于“禁止移动”状态，防止人员在通道被挤压。

28、低电压操作电气保护 密集架采用低电压进行操作和控制，电机采用**24V**直流低电压传动，无火花操作，为确保安全，电源线对地的绝缘电阻大于**50MΩ**，完全符合日用电器安全要求，同时，还采用了电源浮空措施和防触电开关，保证人身安全。

29、漏电保护 当密集架由于某种原因对地漏电(触电)时,装在固定列上的漏电(触电)保护开关自动切断电源。

30、报警记录功能 密集架系统发生异常报警会记录报警时间，报警内容，以供客户查看分析操作记录。

31、用户权限管理功能 在密集架系统管理软件上可以动态的添加用户，删除用户，配置用户权限，以便多用户同时管理档案的需求。

32、大数据导入导出功能 可以一次性导入庞大数据。

33、节能控制功能休眠状态：可设置智能密集架休眠时间，休眠状态下，移动列**220V**断电，实现节能效果及用电安全。

34、列显数码屏 列显数码屏上方具备**LED**灯带指示功能，当系统处于禁止状态时，**LED**灯带呈红色，空闲状态时显示蓝色，当左右移动时呈流水效果指示。

35、指纹识别智能密集架固定列触摸屏具备指纹识别方式解锁屏幕，指纹识别仪应采用光感式指纹识别模块，不应采用电容式或其它种类模块以确保模块的



		<p>稳定性，识别成功后可显示操作人员姓名。</p> <p>36、人脸识别智能密集架固定列触摸屏具备人脸识别功能，识别支持手动识别和自动识别两种识别方式，自动识别速度可调整，识别速度小于1S，人脸图像可动态显示在固定列触摸屏显示。</p> <p>37、数码列显功能应采用1.8英寸5位列显示屏显示，区，列编号，区列编号可动态通过触摸屏进行修改，显示屏外壳应采用专用塑料外壳，不应采用金属外壳确保设备的安全性和美观度。</p> <p>38、档案批量处理功能可根据档案盒号批量修改位置功能，并且支持件号生产盒号。支持盒列表查看，未组盒档案列表查看。</p> <p>39、一键备份档案管理软件支持一键备份功能，备份文件路径可修改。</p> <p>40、语音识别、操作一体化固定列触摸屏：15.1 寸电容触摸屏，内部集成摄像头支持图像抓拍，语音识别。</p>
--	--	---

标的名称：RFID电子标签

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1、圆形，直径25mm；档案识别电子标签，由耦合元件及芯片组成，每个标签具有唯一的电子编码，附着在物体上标识目标对象；.存储容量：标签内用户数据区容量应不小于512bits；标签数据模型：符合《无线射频识别智能管理系统技术规范》要求；防盗标识：采用EAS或模拟EAS作为防盗的安全标志方法且允许用户自由定义。防冲突性：能保证工作区间内多个标签的同时可靠识读；读取距离：读取距离至少15CM；环境温度：-10℃—70℃；</p>

标的名称：干部人事档案盒

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1.材质PP，规格310×225×45mm</p>

标的名称：文件柜（双节）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1			1. 规格：850*390*1800mm; 2. 基材选用优质冷轧钢材， 3. 材质采用0.8mm， 4. 表面静电粉末喷塑， 5. 优质五金配件；  上节采用优质玻璃门；
---	--	--	--

标的名称：散材料柜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1. 规格：850*390*1800mm; 2. 基材选用优质冷轧钢材， 3. 材质采用0.8mm， 4. 表面静电粉末喷塑，  优质五金配件；

标的名称：档案推车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.W型静音推车，三层双面； 2.手推车长1000mm，宽340mm，高670mm； 3.手推车钢件部分全部采用宝钢1.5mm厚优质冷轧钢板，喷塑粉采用优质环保材料，方钢为25mm*25mm；车轮为带刹车的万向塑质轮，工艺质量符合国家标准。  4、承载实验应<3mm，垂直度应≤5mm，水平受力实验应合格，产品与人体接触部位无尖角毛刺。

标的名称：除尘整理台

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			1、采用≥7寸全彩电容触摸屏，实时显示温度、湿度、甲醛、TVOC、二氧化碳、PM2.5、PM10等数据； 2、具有手动模式、自动模式、感应模式；内置人体感应装置，能够实现自动控制，人在设备自动启动除尘，人走设备自动关闭除尘； 3、采用负压吸尘技术，在桌面上方产生100-200mm的负压层，有效抑制扬尘扩散；操作区域采用304不锈钢拉丝微孔面板； 4、采用大风量离心风机，风量≥1200m³/h； 5、除尘配置采用中效袋式过滤器+三合一HEPA复合过滤器+双波段纳米光氢离子净化装置，有效过滤空气中的悬浮粒子：包括细菌、病毒、真菌孢子、花

1		<p>粉、过敏原、氡气衰变物、石棉等；</p> <p>6、净化效率：PM2.5净化率≥99%，TVOC净化效率≥99%，微生物净化率≥99%，霉菌、真菌、病毒净化效率≥99%；</p> <p>7、上下双区一体化结构，上区净化、下区除尘，上下两区域独立运行；</p> <p>8、净化柜采用两门独立空间结构，总容量≥280L，可一次性净化档案盒（5cm厚）≥35盒；</p> <p>9、采用高浓度负氧离子净化、纳米光氢离子强效净化、大风量循环过滤三种净化模式，并可按预置程序，交替循环净化；</p> <p>10、负离子发生器、光氢离子净化器采用模块化组建，使用寿命超过10000小时；</p> <p>11、净化模式：强力净化(30min)、快速净化(20min)</p> <p>12、负离子浓度：2 亿/cm³</p> <p>13、净化开启柜门自动锁止，冰蓝色氛围灯点亮提示；</p> <p>14、具备柜门状态监测判断，不关门净化功能禁止开启；净化结束开门按钮点亮，点击按钮可自动弹开柜门；</p> <p>15、设备尺寸：W1500mm*D850mm*H1700mm;</p> <p>16、工作电源：AC 220V；</p> <p>17、噪音：&lt;40dB；</p> <p>18、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>19、▲投标需提供第三方具有相应资质机构出具的带有CMA标识的检验报告，检验项目包括但不限于：试验A：低温，试验B：高温；电磁兼容试验和测量技术浪涌（冲击）抗扰度试验；且全部合格，（提供具有相应资质的第三方机构出具的报告,检测内容必须包含此项技术条件）</p>
---	--	--

标的名称：定制石材办公产品（1200mm长）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>1、采用定制绿色环保E1级板，</p> <p>2、基材采用定制通过国标标准环保的颗粒纤维板，经过防虫、防腐、耐酸碱处理，无异味、强度高，便于加工；</p> <p>3、封边：采用PVC优质封边，封边严密、平整，无脱胶、表面无胶渍；</p> <p>4、五金配件：优质五金配件；</p> <p>5、脚垫配置防潮地脚</p> <p>6、桌面采用石材</p>
---	--	--	---

标的名称：定制数字化整理桌

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1、采用定制绿色环保E1级板，</p> <p>2、基材采用定制通过国标标准环保的颗粒纤维板，经过防虫、防腐、耐酸碱处理，无异味、强度高，便于加工；</p> <p>3、封边：采用PVC优质封边，封边严密、平整，无脱胶、表面无胶渍；</p> <p>4、五金配件：优质五金配件；</p> <p>5、脚垫配置防潮地脚</p>

标的名称：办公椅

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1、面料采用优质尼龙网布料，防污、耐磨性强。</p> <p>2、座椅结构牢固，调节轻便，具有逍遥、定位等多种功能选择。</p> <p>3、KOB 气压棒：升降自如，升降时基本无声响；</p> <p>4、配件：五星脚架，专用地板级尼龙滚轮；</p> <p>5、承重性好；</p> <p>6、脚垫配置防潮地脚</p>

标的名称：饮水机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1、出水流量：≥1.2L/min</p> <p>2、保温功率：20W</p> <p>3、储物柜容积：36L</p> <p>4、额定电压/频率：220V-/50HZ</p> <p>5、烧水额定功率：420W</p>

标的名称：气体消防设备控制系统

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
----	------	--------	-----------

1			<p>1、工作电压：交流输入电压：AC220V±20%,50/60Hz</p> <p>2、交流输入功率：最大功耗≤380W</p> <p>3、直流备电：DC24V 7.0AH（由两节DC12V7.0Ah串联构成），全封闭免维护蓄电池</p> <p>4、工作电流：直流24V电流输出电流；长期持续：6A；瞬间（小于3秒）：8A</p> <p>5、容量：探测器回路数目：1个回路，324个地址点</p> <p>6、外形尺寸：420×200×590mm</p> <p>7、壳体材料：A3钢</p>
---	--	--	---

标的名称：柜式七氟丙烷气体灭火装置（150L）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1、储存装置规格： 150L；</p> <p>2、灭火剂最大充装量： ≤150 kg；</p> <p>3、灭火剂HFC-227ea： 无色、无味、清洁、低毒、电绝缘性好、灭火效能高；</p> <p>4、储存压力： 2.5Mpa；</p> <p>5、最大工作压力： 4.2Mpa；</p> <p>6、喷射时间： ≤10s；</p> <p>7、启动电压/电流： DC24V/1.5A；</p> <p>8、工作温度范围： 0℃～50℃。</p>

标的名称：七氟丙烷药剂

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1、分子量： 170</p> <p>2、标准大气压下的沸点 °C -16.4</p> <p>3、凝固点 °C： -131</p> <p>4、临界温度 °C： 101.7</p> <p>5、临界压力 kpa :2912</p> <p>6、临界体积 CC/mole: 274</p> <p>7、临界密度 kg/m³： 621</p> <p>8、20℃时蒸汽压 Bar abs 3.91； 20℃时液体密度 Kg/m³ 1407； 20℃时饱和蒸汽密度 Kg/m³31.173； 20℃，标准大气压时过压蒸汽的比容 M³/kg 0.1373</p> <p>9、酸度≤3ppm</p> <p>10、不挥发残余物 %(m/m) ≤0.01</p>

标的名称：自动泄压装置

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1.开口尺寸：473*263mm 2.外形尺寸：548*336*120mm 3.墙体预留尺寸：480*270mm 4.泄压面积：0~0.25m2 5.动作压力：1100Pa±100Pa

标的名称：紧急启停按钮

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1、工作电压：DC24V±20%； 2、工作电流：报警电流≤10mA； 3、常开输出触点：额定值 DC60V,0.1A； 4、外形尺寸：112×133×65(mm)； 5、外壳防护等级：≥IP33； 6、使用环境：室内，温度-10℃—+55℃，相对湿度≤95%（40℃±2℃无凝露）。

标的名称：声光警报器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1、工作电压：总线 24V，电源 DC24V±20% 2、工作电流：监视电流：≤0.8mA动作电流：≤90mA； 3、工作指示：巡检时闪亮，动作时常亮； 4、闪光频率：1.1Hz-1.8Hz； 5、报警音量：80dB-115dB； 6、外形尺寸：90mm×144mm×66.5mm；壳体材料：ABS,白色； 7、使用环境：室内，温度-10℃—+50℃，相对湿度≤95%（40℃±2℃无凝露）。

标的名称：温感探测器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1、工作电压：总线 24V； 2、工作电流：监视电流:≤0.8mA报警电流：≤1.8mA 3、工作指示：状态指示灯：巡检时闪烁，报警时常亮 4、外形尺寸：φ100×58mm（带底座）壳体材料：ABS,白色 5、使用环境：室内，温度-10℃—+65℃，相对湿度≤95%（40℃±2℃无凝露）

标的名称：烟感探测器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1、工作电压：总线 24V； 2、工作电流：监视电流：≤0.8mA报警电流：≤1.8mA 3、工作指示：状态指示灯：巡检时闪烁，报警时常亮 4、外形尺寸：φ100×56mm（带底座） 5、壳体材料：ABS,白色

标的名称：放气指示灯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			1、工作电压：DC24V±20%； 2、工作电流：静态时：总线耗电：≤500uA； 3、报警时：信号总线动作电流 2mA，监视电流 1mA，电源总线动作电流≤30mA,监视电流≤2mA； 4、闪光频率：1Hz-1.6Hz； 5、发光字体表面亮度：50cd/m²-300cd/m²； 6、点亮与非点亮时间比：≥3:2； 7、声压级：80dB-115dB，变调周期：3S-5S； 8、使用环境：室内，温度-10℃—+50℃，相对湿度≤95%（40℃±2℃无凝露）。

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
			一、项目名称：前锋区委组织部干部人事档案专用库房标准化建设采购项目 二、资金来源：财政资金 三、采购情况：智能回转柜等 四、采购预算：145.5万元；最高限价：145.5万元 五、项目技术要求 按照招标文件3.2.技术要求执行。 注：1.本项目核心产品为：智能回转柜。不同投标人所投核心产品品牌完全相同的，按财政部87号令第三十一条（二）、（三）款的规定执行评审。 六、商务要求 1.质保期：验收合格之日起整体质保三年。 2.交货期：中标供应商签订合同后90个日历天内将全部货物送到采购人指定地点并安装调试完毕。 3.交货地点：采购人指定地点。 4.付款方式：中标确定并签订合同之后，2024年支付合同价

1		服务要求	<p>的35%，安装验收合格之后2025年支付合同价35%，剩余价款的30%于2026年支付。</p> <p>5.中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。中标供应商应提供货物的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。</p> <p>6.中标供应商提供的货物未达到采购文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。</p> <p>七、售后服务要求</p> <p>1.供应商应提供一年免费维护服务，免费维护期内每季度定期派遣技术人员对系统和设备进行维护,以保障系统正常运行；</p> <p>2.所有产品必须提供完善可靠的现场安装、开机、调试服务，并提供使用手册；</p> <p>3.供应商需要提供完善的培训计划、培训内容，对系统及设备的使用培训不低于三次；</p> <p>4.供应商在投标文件中必须明确承诺达到用户的服务响应要求：7×24小时电话或电子邮件服务，1小时内做出明确响应和安排，2小时内做出故障诊断报告，如需现场服务，具有解决故障能力的工程师应在4小时内到达现场，及时修复，如果不能修复的，须提供备品备件给予替换，待硬件设备修护后再更换</p> <p>5.本项目投标人中标后需配备1名售后服务人员，并提供联系方式。</p> <p>八、验收</p> <p>采购人依据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）《广安市政府采购项目履约验收工作规程》（广市财采〔2021〕275号）《广安市前锋区政府采购项目履约验收工作规程》等相关要求及招标文件、投标文件、采购合同等进行验收。</p> <p>验收结果合格的，中标人凭验收证明和履约保证金收据办理履约保证金的退付手续；验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能会报告本项目同级财政部门按照政府采购法律法规及《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采〔2015〕33号）等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。</p>
---	--	------	---

3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	中标供应商签订合同后90个日历天内将全部货物送到采购人指定地点并安装调试完毕。



2	★	交货地点	广安市前锋区，采购人指定地点。
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	<p>1、合同签订后，达到付款条件起<b>90</b>日内，据实情况说明为<b>2024</b>年支付合同价的<b>35%</b></p> <p>2、安装验收合格，一年质保完成后，达到付款条件起<b>90</b>日内，据实情况说明为<b>2025</b>年支付合同价<b>35%</b></p> <p>3、项目完成，两年质保完成，达到付款条件起<b>90</b>日内，据实情况说明为剩余价款的<b>30%</b>于<b>2026</b>年支付</p>
5	★	验收、交付标准和方法	采购人依据《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）《广安市政府采购项目履约验收工作规程》（广市财采〔2021〕275号）《广安市前锋区政府采购项目履约验收工作规程》等相关要求及招标文件、投标文件、采购合同等进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	验收合格之日起整体质保三年。
7	★	违约责任与争议解决的方法	合同中具体约定。
8	★	包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

**3.4.其他要求**

无。

## 第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

### 4.1.一般资格审查

采购包1：

序号	一般资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	具有独立承担民事责任的能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	按要求提供以下资料之一：①可提供2022年以来任意年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②可提供2022年以来任意年度投标人完整的全套财务报表复印件，③可提供截至响应文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④投标人注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供在工商备案的公司章程（复印件）。不得要求提供证明财务报告中签字签章人或者第三方机构的身份证明、财务报告中数据信息真实性有效性的证明材料。 投标人需在使用投标（响应）客户端编制投标文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。	投标（响应）函 具有健全的财务会计制度证明材料
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

4.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	落实政府采购政策资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
无			

4.3.特定资格审查

采购包1:

序号	特定资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
无			

## 第五章 评标办法

### 5.1.总则

一、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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评标。

四、本项目采取电子评标，通过交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过交易系统传递，需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评标活动的，将依法追究其责任。

### 5.2.评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存投标人投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会应当履行下列职责：

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（三）对投标文件进行比较和评价；

（四）根据需要要求采购人、代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；

（五）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（六）起草评标报告并进行签署；

（七）向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（八）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3.评标程序

#### 5.3.1.熟悉和理解招标文件

评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评标的情形

- 本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：
- 一、招标文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评标工作无法进行的；
  - 二、招标文件明显以不合理条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇的；
  - 三、采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
  - 四、采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
  - 五、招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定的；
  - 六、招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
  - 七、招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.3.3.符合性审查

评标委员会依据本招标文件的符合性审查要求，对符合资格要求投标人的投标文件进行符合性审查。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违反政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1:

序号	符合性审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	响应文件封面	响应文件封面	投标文件封面
2	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。	投标（响应）函
3	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评审过程中，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评审小组应当要求其在合理的时间内在项目电子化交易系统中上传说明材料，必要时提交相关证明材料。供应商提交的相关证明材料，应当加盖供应商（法定名称）电子印章，在评审小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%的，评审小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”）	报价表

4	技术、服务及其他商务要求应答表	技术、服务及其他商务要求应答表	产品技术参数响应表 商务 应答表 服务应答表
---	-----------------	-----------------	---------------------------

投标文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

#### 5.3.4解释、澄清、说明有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，不得影响投标人公平竞争。

三、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （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，以报价表总价为准，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。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

五、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或补正或者确认要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、评标委员会应当积极履行澄清、说明或者补正的职责，不得滥用权力。投标人的投标文件可以要求澄清、说明或者补正的，不得未经澄清、说明或者补正而直接作无效投标处理。

#### 5.3.5.比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

#### 5.3.6.评标委员会复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选人的、报价最低的、投标文件被认定为无效的进行重点复核。

#### 5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

二、评标委员会采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规

定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，评标委员会成员不得离开评审现场。

#### **5.3.8.确定中标候选人名单**

采购包1： 确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；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排名第一的中标候选人。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对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（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人），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采取随机抽取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。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的投标人参加评标（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人）；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一名投标人参加评标，其他投标无效。

#### **5.3.9.出具评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签署的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评标方法和标准；
- 四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子印章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子印章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

#### **5.3.10.评标争议处理规则**

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规

定的，应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.4.评标方法、细则及标准

5.4.1.评分办法

（一）若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格审查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评标。

投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

说明：

- 1.评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2.评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

（二）若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.4.2.评标细则及标准

采购包1：

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	评标分值	客观/主观	关联投标文件格式文本
	技术要求	投标人提供的技术指标和配置完全符合招标文件要求没有负偏离的得20分；带▲的参数（10条）共10分，每有一项负偏离每一项扣1分，扣完为止。非▲参数（373条）共10分，每有一项负偏离每一项扣0.027分，直至该项扣完为止。注：以投标人技术参数响应表为评定依据，招标文件有佐证要求的结合佐证材料评定。	20.00	客观	产品技术参数响应表 服务应答表



履约能力（综合 实力）	<p>1、投标人或生产厂商具有ISO27001信息安全管理体系认证证书，认证范围必须包含但不限于“智慧档案馆（室）及档案管理信息系统集成服务”，得3分；认证范围不符合不得。</p> <p>2、投标人或生产厂商具有ISO20000-1信息技术服务管理体系认证证书，认证范围必须包含但不限于“智慧档案馆（室）及档案管理信息系统集成服务”，得3分；认证范围不符合不得。</p> <p>3、投标人或生产厂商具有ISO9001质量管理体系认证证书，认证范围必须包含但不限于“档案馆（室）规范化管理建设服务”，得3分；认证范围不符合不得。</p> <p>4、投标人或生产厂商具有ISO14001环境管理体系认证证书，认证范围必须包含但不限于“档案馆（室）规范化管理建设服务”，得3分；认证范围不符合不得。</p> <p>注：提供相关证书复印件并加盖投标人鲜章。</p>	12.00	客观	综合实力要求应答表
履约能力（类似业绩）	<p>投标人2020年1月1日至今(以签订时间为准)以来每具有一个类似业绩得1分，本项满分5分。（提供合同复印件并加盖投标人鲜章）</p>	5.00	客观	业绩要求应答表
项目实施方案	<p>根据供应商提供的项目实施方案进行综合评分，包含：①施工组织方案；②安装调试方案；③供货计划；④质量保证措施；⑤质量保证措施。方案包含上述内容并且阐述清晰、详细明确的每有一项满足的得3分；每缺少一项的，该项不得分；存在一处缺陷的该项得1分，存在二处及以上缺陷的该项不得分。本项满分15分。注：缺陷或不足是指：凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失等。</p>	15.00	主观	服务应答表

详细评审

售后服务方案	根据供应商提供的售后服务方案进行综合评分，包含：①人员配置与售后期限；②服务质量保证措施；③响应及处理时间；④售后期内的售后内容与范围；⑤培训方案。方案包含上述内容并且阐述清晰、详细明确的每有一项满足的得3分；每缺少一项的，该项不得分；存在一处缺陷的该项得1分，存在二处及以上缺陷的该项不得分。本项满分15分。注：缺陷或不足是指：凭空编造、方案中内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失等。	15.00	主观	服务应答表
--------	--	-------	----	-------

	节能、环境标志或无线局域网产品	<p>投标产品中每一项属于节能产品政府采购品目清单中优先采购范围的得1分；每一项属于环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的得1分；每一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得1分。此项最多得3分。说明：1、可重复计分；2、本项目采购的产品中属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中强制采购范围的，不属于本项评分范围；3、投标产品属于节能产品或环境标志产品政府采购品目清单中优先采购范围的，应当在投标文件中提供产品节能或者环境标志产品认证证书复印件，或者提供国家确定的认证机构的认证结果信息发布平台公布的该产品认证信息截图或者打印资料。注：节能产品、环境标志产品优先采购范围以品目清单为准。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。无线局域网产品优先采购范围以中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的为准。</p>	3.00	客观	产品技术参数响应表 节能、环境标志或无线局域网产品要求应答表
价格分	合计	<p>1. 经评标委员会评审，通过资格和符合性审查，且投标报价最低的投标人的投标报价作为评标基准价。2. 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×分值。评审价格=投标报价。经价格调整后的评审价格=投标报价×（1-价格调整比例）基准价=经价格调整后评审价格的最低值。</p>	30.00	客观	报价表

价格扣除

采购包1:

序号	评审内容	适用情形	扣除比例 %（以“ <b>C1</b> ”表示）	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	落实支持中小企业发展政策	符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予扣除，用扣除后的价格参加评审。	20.00%	价格扣除计算公式： 评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）要求。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 报价表 监狱企业的证明文件

优先采购产品评审细则

采购包1：

序号	评审内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
无			

5.5.废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家的（如本项目采购包涉及核心产品，经符合性审查，提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家）；
  - 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
  - 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
  - 四、因重大变故，采购任务取消的；
- 废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。

5.6.定标

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

- 一、代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。
- 二、采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，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。

三、采购人或者代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在四川政府采购网公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

## 5.7.评标委员会义务

评标委员会在政府采购活动中应当履行下列义务：

一、遵守评审工作纪律；

二、按照客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

五、发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

六、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

七、法律、法规和规章规定的其他义务。

## 5.8.评标委员会成员工作纪律

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。

三、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

五、在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

七、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

## 第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标(响应)函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 具有健全的财务会计制度证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 服务应答表

详见附件: 报价表

详见附件: 业绩要求应答表

详见附件: 综合实力要求应答表

详见附件: 节能、环境标志或无线局域网产品要求应答表

详见附件: 商务应答表

# 政府采购合同

## （货物类）

政府采购合同编号：\_\_\_\_\_

履约地点：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

签订时间：20\_\_年\_\_月\_\_日

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

采购人地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

供应商地址：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》 《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及\_\_\_\_\_采购项目的《采购文件》，乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

## 一、标的信息

## 二、货物要求

1. 供应商为本项目提供的所有货物、辅材中属于《国家强制性货物认证目录》范围内货物的，均通过国家强制性货物认证并取得认证证书。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。

2. 包装方式

3. 质量保修范围和保修期

4. 其他要求

## 三、合同定价方式、付款进度和支付方式

合同定价方式：

## 四、交货时间、地点和方式

## 五、履约保证金

## 六、验收标准和方法

## 七、甲方的权利和义务

1. 甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的货物进行验收。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
2. 根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
3. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## 八、乙方的权利和义务

1. 根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
2. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
3. 乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。



4.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

九、违约责任

十、不可抗事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因战争、洪灾、台风、地震等不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力事件影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

- 1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。
- 2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。补充协议签订后，报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）	乙方：（盖章）
法定代表人或主要负责人（授权代表）：	法定代表人或主要负责人（授权代表）：
地 址：	地 址：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
签订时间： 年 月 日	签订时间： 年 月 日