

# 招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：龙泉驿区退役军人人事及军休档案室设施、设备信息化系统采购项目

采购项目编号：**N5101122024000006**

成都市龙泉驿区退役军人事务局（成都经济技术开发区退役军人事务局）

四川思通达项目管理有限公司共同编制

**2024年01月18日**

# 第一章 投标邀请

四川思通达项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受成都市龙泉驿区退役军人事务局（成都经济技术开发区退役军人事务局）委托，拟对龙泉驿区退役军人人事及军休档案室设施、设备信息化系统采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：**N5101122024000006**

二、采购项目名称：龙泉驿区退役军人人事及军休档案室设施、设备信息化系统采购项目

三、招标项目简介

采购龙泉驿区退役军人人事及军休档案室设施、设备信息化系统

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

采购包1（龙泉驿区退役军人人事及军休档案室设施、设备信息化系统采购项目）：属于专门面向中小企业采购。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

五、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“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过“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四川省政府采购一体化平台，进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（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及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，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）采购一体化平台技术支持：

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

## 六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告或邀请书

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告或邀请书

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

## 八、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

## 九、供应商信用融资

根据《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）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、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，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，凭项目成交结果、成交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。

## 十、联系方式

**采购人：成都市龙泉驿区退役军人事务局（成都经济技术开发区退役军人事务局）**

地址：成都市龙泉驿区文明东街11号

邮编：610100

联系人：罗老师

联系电话：028-84867556

**代理机构：四川思通达项目管理有限公司**

地址：四川省成都市龙泉驿区大面街道成龙大道二段988号东能中心1栋2单元21楼2104号

邮编：610100

联系人：陈先生

联系电话：028-80277108

## 第二章 投标人须知

### 2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,199,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受联合体</p>
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的 综合数据屏 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供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，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 无 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于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，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《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）的规定，</p> <p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，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，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。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，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参加评标；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个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>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项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于120天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	<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：1、按照成本支出加合理利润的原则确定招标代理服务费。本项目招标代理服务费按17985元（大写：人民币壹万柒仟玖佰捌拾伍元整）收取。2、银行账号：收款单位：四川思通达项目管理有限公司；开户行：上海浦东发展银行股份有限公司成都经济技术开发区支行；银行账号：73220078801100000099</p>
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	中标通知书	<p>采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；</p> <p>中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。</p>
15	政府采购合同公告、备案	<p>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；</p> <p>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本级财政部门备案。</p>
16	进口产品	不允许（实质性要求）
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否

18	特殊情况	出现下列情形之一的，采购人或者采购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：  （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； （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； （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  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废标。
19	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精确。

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、本招标文件的最终解释权由成都市龙泉驿区退役军人事务局（成都经济技术开发区退役军人事务局）和四川思通达项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由成都市龙泉驿区退役军人事务局（成都经济技术开发区退役军人事务局）负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由四川思通达项目管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各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是成都市龙泉驿区退役军人事务局（成都经济技术开发区退役军人事务局）。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是四川思通达项目管理有限公司。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。
- 五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

2.3招标文件

2.3.1招标文件的构成

- 一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：
  - （一）投标邀请；
  - （二）投标人须知；
  - （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
  - （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。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

### **2.3.2 招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，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。

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，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

## **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采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分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，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，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（实质性要求）**

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（实质性要求）**

本次项目均以人民币报价。

### **2.4.4 知识产权（实质性要求）**

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。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、如采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 投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

### **2.4.6 投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

### **2.4.7 投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

### **2.4.8 投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

#### **2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10 投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，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，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

#### **2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，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。

供应商投标文件撤回后，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 开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标开始时间前，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，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，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行投标文件解密。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。

四、开标

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），由代理机构通过项目电子化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，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

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

#### **2.5.2 查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或代理机构根据《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)）等渠道，查询投标人在投标文件提交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、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同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供应商后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。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，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

## **2.6签订及履行合同和验收**

### **2.6.1签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购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。

### **2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

#### **2.6.2.1合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

#### **2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

### **2.6.3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。

### **2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

### **2.6.5履约验收方案**

采购包1：

1）验收组织方式：自行验收

2）是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：①交货清单（包含数量、制造商、合格证书等），②产品质量，③服务要求，④产品安装

10) 商务履约验收内容：①完成时间，②合同价格，③安装地点，④商务要求

11) 履约验收标准：

①中标人履约结束后，招标人按照政府采购合同中验收有关事项和标准组织验收。②验收工作小组根据签订的政府采购合同，在中标人履约结束时，制定验收方案，明确验收内容，规定验收纪律，做好组织接收和验收的准备。③验收工作小组按照政府采购合同中、招标文件、验收申请书等对每项产品一一审查，按照《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）、《关于印发〈政府采购需求管理办法〉的通知》（财库〔2021〕22号）要求组织验收程序。④验收工作小组在验收中发现中标人未按合同约定的时间、地点和方式履约的；提供的货物、服务不符合合同约定的(合同未约定的，按国家、行业有关标准或技术文件规定执行)；质量不符合合同约定等情况的，验收工作小组应在相关验收事项后注明违约情形，并通知中标人整改。⑤验收小组完成验收后，出具验收报告。

12) 履约验收其他事项：无

## **2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

## **2.7纪律要求**

### **2.7.1评标活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

### **2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

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。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

- 九、将政府采购合同转包或者违规分包；
- 十、提供假冒伪劣产品；
- 十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- 十二、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；
- 十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

### 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：

- （1）参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- （3）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；
- （4）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；
- （5）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。代理机构将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、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 成都市龙泉驿区退役军人事务局（成都经济技术开发区退役军人事务局） 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由四川思通达项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川思通达项目管理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交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。供应商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。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- （一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购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、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- （一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- （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，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：陈先生

联系电话：028-80277108

地址：成都市龙泉驿区成龙大道二段1088号云峰.海派中心1栋19楼2号

邮编：610100

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

采购龙泉驿区退役军人人事及军休档案室设施、设备信息化系统

3.2采购内容

3.2.1标的清单

采购包1:

采购包预算金额（元）: 1,199,000.00

采购包最高限价（元）: 1,199,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	小型消防柜	2.00	500.00	个	工业	否	否	否	否
2	采集控制主机	1.00	5,000.00	台	工业	否	否	否	否
3	多功能声光报警器	1.00	250.00	个	工业	否	否	否	否
4	交换机（一）	1.00	850.00	台	工业	否	否	否	否
5	紧急启停按钮	1.00	200.00	个	工业	否	否	否	否
6	手提式七氟丙烷灭火器	6.00	2,700.00	个	工业	否	否	否	否
7	安全出口指示灯	1.00	60.00	个	工业	否	否	否	否
8	定制开关电源	1.00	200.00	个	工业	否	否	否	否
9	空气质量云测仪	1.00	2,800.00	个	工业	否	否	否	否
10	监控硬盘	1.00	800.00	个	工业	否	否	否	否
11	路由器	1.00	1,200.00	台	工业	否	否	否	否
12	七氟丙烷药剂	216.00	16,200.00	千克	工业	否	否	否	否
13	库房机械泄压口装置	2.00	1,300.00	个	工业	否	否	否	否
14	火灾报警感烟探测器	2.00	90.00	个	工业	否	否	否	否
15	火灾报警感温探测器	4.00	180.00	个	工业	否	否	否	否

16	智慧库房管理平台软件	1.00	5,000.00	件	工业	否	否	否	否
17	LoRa组网通信模块	1.00	980.00	个	工业	否	否	否	否
18	警戒半球摄像机	8.00	5,600.00	台	工业	否	否	否	否
19	漏水检测线	5.00	150.00	米	工业	否	否	否	否
20	档案推车	1.00	550.00	个	工业	否	否	否	否
21	机房机柜	1.00	1,800.00	个	工业	否	否	否	否
22	档案信息管理系统	1.00	98,000.00	套	工业	否	否	否	否
23	档案重新装册编档	22,000.00	33,000.00	件	工业	否	否	否	否
24	柜式七氟丙烷灭火装置	1.00	8,500.00	套	工业	否	否	否	否
25	壁挂式新风机	1.00	8,800.00	台	工业	否	否	否	否
26	温湿度检测变送器	1.00	1,200.00	个	工业	否	否	否	否
27	人脸识别终端	1.00	1,500.00	台	工业	否	否	否	否
28	门禁辅材配件	1.00	2,000.00	个	工业	否	否	否	否
29	电子杀虫仪	4.00	200.00	台	工业	否	否	否	否
30	定制档案盒	22,000.00	44,000.00	个	工业	否	否	否	否
31	档案室软装及线材	1.00	10,000.00	项	工业	否	否	否	否
32	气体释放门灯	1.00	200.00	个	工业	否	否	否	否
33	气体灭火声光报警	2.00	170.00	个	工业	否	否	否	否
34	火灾报警控制器	1.00	3,500.00	台	工业	否	否	否	否
35	加湿除湿净化一体机	1.00	15,000.00	台	工业	否	否	否	否
36	门禁卡扣	10.00	100.00	个	工业	否	否	否	否
37	录像机	1.00	2,500.00	台	工业	否	否	否	否
38	电子驱鼠器	4.00	800.00	个	工业	否	否	否	否
39	智能漏水检测器	1.00	2,500.00	台	工业	否	否	否	否
40	综合数据屏	1.00	6,500.00	个	工业	否	否	是	否
41	档案打孔穿线机	1.00	1,600.00	台	工业	否	否	否	否
42	高拍仪	2.00	2,560.00	台	工业	否	否	否	否
43	交换机（二）	1.00	1,600.00	台	工业	否	否	否	否
44	定制回转柜	21.00	704,550.00	台	工业	是	否	否	否

45	加密存储备份硬盘	1.00	1,900.00	个	工业	否	否	否	否
46	档案牛皮封面	44,000.00	17,600.00	张	工业	否	否	否	否
47	档案数字化挂接系统服务	660,000.00	79,200.00	张	工业	否	否	否	否
48	机房悬挂七氟丙烷装置	1.00	850.00	套	工业	否	否	否	否
49	输入模块	1.00	60.00	个	工业	否	否	否	否
50	智能区域控制终端	1.00	4,500.00	台	工业	否	否	否	否
51	智能空调控制模块	1.00	1,200.00	个	工业	否	否	否	否
52	监控显示屏	1.00	4,500.00	块	工业	否	否	否	否
53	720°全向摄像头	1.00	4,000.00	台	工业	否	否	否	否
54	身份证读卡器	2.00	5,000.00	台	工业	否	否	否	否
55	设备转运及安装服务	1.00	45,000.00	项	工业	否	否	否	否
56	设备系统集成服务	1.00	40,000.00	项	工业	否	否	否	否

### 3.3技术要求

采购包1：

标的名称：小型消防柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、柜子尺寸：500mm×400mm×800mm(±5mm)</p> <p>2、隔板可拆卸，可自由调节柜体空间。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：采集控制主机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、设备尺寸：237.5mm×145.5mm（±10mm）</p> <p>2、响应时间：≤3ms</p> <p>3、功率：≤40W</p> <p>4、内存：≥16M</p> <p>5、电源：外置电源12V-2A</p> <p>6、接口：电源接口×1、RS-485接口×4、数字输入×4,数字输出×4,继电器×2,lora天线×4,SIM卡插槽×1,网口×1、串口×1。</p> <p>7、网卡：内置千兆网卡。</p> <p>8、外壳机身材料：机身为外壳材料不锈钢</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
▲	2	<p>▲1、跌落试验：无包装状态下，距离地面100mm，自由跌落在混凝土地面上2次，应能正常工作。</p> <p>【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带CNAS或CMA标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：多功能声光报警器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、工作方式：LED闪亮+常亮</p> <p>2、材质：灯罩PC材质 底座ABS材质</p> <p>3、底座：可180°折叠，无障碍旋转，坚固耐用，满足不同工作需求。</p> <p>4、发光颜色：红、黄、绿</p> <p>5、蜂鸣器分贝：≤85分贝</p> <p>6、工作电压：DC 12V、24V</p> <p>7、具备耐热抗震双层灯罩</p> <p>8、采用耐热性聚碳PC原料，耐高低温，防水防尘。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：交换机（一）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------



	1	1、MAC地址容量：≥8K 2、交换容量：≥35Gbps 3、端口数量：≥16千兆POE电口，≥1千兆电口，≥1千兆网口。 4、安装方式：机架式（≥19英寸宽） 5、尺寸：440mm×42mm×220mm(±10mm) 6、存储温度：-40℃~85℃ 7、供电方式：100~240VAC,50/60Hz 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。
--	---	--

标的名称：紧急启停按钮

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、工作电压：总线15V~28V(脉冲电压) 2、线制：无极性二总线 3、总线监视电流：≤3mA 4、启动零件型式：可重复使用型启动按钮 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：手提式七氟丙烷灭火器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、药剂重装量：≥4公斤；喷射距离≥2米；灭火时间：≤10s 2、灭火气体：七氟丙烷 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：安全出口指示灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、额定功能：AC220V 50HZ 2、光源类型：LED超亮半导体发光管 3、应急时间：≥90分钟 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：定制开关电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>1、输入电压：AC(交流)100-240V~50/60Hz；输出电压：DC(直流)12V；输出电流：DC(直流)8.3A/12.5A/16.6A/29.1A</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
--	---	--

标的名称：空气质量云测仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、直流供电：DC 10-30V</p> <p>2、最大功耗：1.5W（24V DC 供电）</p> <p>3、检测参数：PM2.5、PM10、TVOC、CO2、甲醛等</p> <p>4、工作环境：温度-10℃-55℃；湿度 0~95%RH 无冷凝</p> <p>5、信号输出：RS485 输出（标准 Modbus-RTU 协议）</p> <p>6、产品材质：ABS</p> <p>7、安装方式：壁挂、吸顶</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
▲	2	<p>▲1、通过中国环保要求，符合国家GB/T 26125-2011标准，通过ICP-OES&amp;UV-Vis分析对铅（Pb）、镉（Cd）、汞（Hg）、六价铬（Cr(VI)）、多溴联苯（PBBs）和多溴二苯醚（PBDEs）等有害物质的限量要求。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：监控硬盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、规格：不低于2.5英寸</p> <p>2、硬盘容量≥8T</p> <p>3、缓存≥256MB</p> <p>4、接口：SATA接口</p> <p>5、硬盘转速≥7200转</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：路由器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、支持IPv6 2、无线协议：Wi-Fi 6 3、WAN接入口：千兆网口 4、LAN口数量：≥3个 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。
--	---	--

标的名称：七氟丙烷药剂

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、HFC-227ea 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：库房机械泄压口装置

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、尺寸：556×256mm(±10mm) 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：火灾报警感烟探测器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、工作电压：DC24V(DC15V~DC28V) 2、编码方式：电子编码 3、配置一个火灾报警确认灯：正常监视状态下红色闪亮，报警状态时红色常亮。 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：火灾报警感温探测器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、工作电压：DC24V(DC15V~DC28V) 2、编码方式：电子编码 3、具有一个火灾报警确认灯：正常监视状态下红色闪亮，报警状态时红色常亮。 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：智慧库房管理平台软件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、实时监测档案库房内温度、湿度、PM2.5、PM10、甲醛、TOVC、C02、紫外线、漏水、烟雾、人体红外等数据监测</p> <p>2、全中文界面，3D视觉电子地图。</p> <p>3、系统所有监测子系统可以生成系统报警报表，并可按需求查寻或打印。</p> <p>4、系统软件完全集成中控系列门禁主机，集成软件可完成门禁卡片管理、时区管理、门区管理、人员管理、远程控制。</p> <p>5、具有完善的权限管理功能，可定义每个现场及Web用户查看不同页面、不同设备数据和具有不同功能权限。</p> <p>6、平台软件采用全中文界面，可跨操作系统平台，全面支持国产化操作系统、32/64位Windows, Linux等主流操作系统平台。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
--	---	---

标的名称：LoRa组网通信模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、响应时间：≤3ms；工作湿度：20%~80%</p> <p>2、电源：12V-500mA</p> <p>3、接口：电源接口×1、RS-485接口×1</p> <p>4、传输距离：≥3000m</p> <p>5、外壳机身材料：铝合金</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：警戒半球摄像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、分辨率≥2560'×1440 @25fps，在该分辨率下可输出实时图像。</p> <p>2、有效像素≥400万</p> <p>3、镜头参数≤4mm</p> <p>4、电源：摄像机支持在DC（12±25%）V范围内正常工作，支持POE供电。</p> <p>5、存储功能：支持Micro SD/SDHC/SDXC卡（128G）断网本地存储。</p> <p>6、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。</p> <p>7、防护等级：≥IP66</p> <p>8、通用功能：防闪烁，双码流，心跳，镜像，密码保护，视频遮盖，水印。</p> <p>9、启动及工作温湿度：-30℃~60℃，湿度小于95%（无凝结）</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

▲	2	<p>▲1、红外（激光）摄像机作用距离，在标称作用距离下：能探测到目标。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
---	---	--

标的名称：漏水检测线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、线缆直径：不低于4.5mm</p> <p>2、检测导线内阻：≤小于5欧姆/100m</p> <p>3、最大暴露温度：≥85℃</p> <p>4、报警泄漏量：线缆接触液体最小2cm</p> <p>5、断裂强度：≥60公斤</p> <p>6、耐火等级：不低于2级压力通风线缆</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：档案推车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、尺寸：800mm×360mm×1150mm（±5mm）</p> <p>2、形状：V型3层</p> <p>3、柜体采用SPCC冷轧碳素钢板，厚度≥0.8mm</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：机房机柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、尺寸：宽600mm×深1000mm×1255mm（±5mm）</p> <p>2、产品容量：≥22U</p> <p>3、前门后门：钢化玻璃，网格后门</p> <p>4、材质工艺：SPCC冷轧</p> <p>5、外壳防护等级应符合不低于IP20要求</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：档案信息管理系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1、档案工作台</p> <p>(1) 支持档案室环境温度、湿度、烟感等要素实时显示</p> <p>(2) 支持环境条件温度、湿度阈值预警</p> <p>(3) 支持在档人员按退役军人类型统计</p> <p>(4) 支持在档人员政治面貌统计</p> <p>(5) 支持新建档案和查看借阅记录快捷键功能</p> <p>2、退役军人电子档案模块</p> <p>(1) 构建龙泉驿区辖区内退役军人基本信息资料。</p> <p>(2) 涉军信息和图片整理分类，通过加密处理后储存到数据库。</p> <p>(3) 支持电子档案图片上传下载查看大图功能</p> <p>3、退役军人纸质档案管理模块</p> <p>(1) 支持纸质档案编号管理和档案位置管理</p> <p>(2) 支持纸质档案数字化缺页录入</p> <p>(3) 支持纸质档案拍照/扫描去污处理</p> <p>(4) 支持纸质档案图片des加密存储</p> <p>(5) 支持纸质档案图片上传下载查看管理</p> <p>(6) 支持退役军人档案名称、档案类别智能联想输入</p> <p>4、纸质档案借阅管理</p> <p>(1) 支持纸质档案借阅管理审核管理</p> <p>(2) 支持纸质档案借阅情况历史明细查询</p> <p>(3) 支持智慧档案借出归还管理</p> <p>5、档案整理质量检测</p> <p>(1) 支持档案待质检和已质检分类管理</p> <p>(2) 支持纸质档案整档修补质检及质检问题记录</p> <p>(3) 支持按录入员分类问题档案</p> <p>6、辅助管理</p> <p>(1) 支持档案盒管理，档案盒规格，厚度</p> <p>7、权限管理及其他要求</p> <p>(1) 支持密码登录</p> <p>(2) 支持工作人员身份权限控制</p> <p>(3) 至少支持查询工作人员半年内的操作日志</p> <p>(4) 系统还包括现役军人、退役军人及优抚对象等相关纸质证件的信息化管理，实现统一的证照管理平台，退役军人档案信息的借出、复印，对于档案信息操作后的历史记录追溯等功能，进一步创新退役军人管理机构的工作模式，提高办事效率和服务能力。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
---	--

▲	2	<p>1、档案工作台</p> <p>▲（1）支持在档人员按本区乡镇社区分布统计【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>2、退役军人电子档案模块</p> <p>▲（1）档案模块分为：基础信息、组织生活、服役信息、安置信息、就业创业、教育培训、优抚优待、褒扬激励、帮扶援助、优待证其他信息十大功能模块。【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（2）该功能须与退役军人事务部建档立卡系统286个信息字段一致。【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（3）系统支持退役军人信息字段多重条件筛选查询，最多同时满足30个信息字段同时查询。【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>3、退役军人纸质档案管理模块</p> <p>▲（1）支持纸质档案数字化录入满足干部人事档案十大分类录入，支持自动生成类号，支持自动生成人事档案目录。【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（2）支持纸质档案封面、封底、档案盒封面盒脊、档案目录和卷内目录自动生成，并支持打印【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（3）支持档案盒存放位置自动编码，编码不重复，不错位，满足至少两种类型档案柜存放。【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（4）支持按照四川省退役军人事务厅档案数字化图片命名规则自动生成图片编码。【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（5）支持回转柜按查询结果远程开柜管理。【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>4、纸质档案借阅管理</p> <p>▲（1）纸质档案借出查阅、现场查阅、复印、提档管理【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（2）支持档案借阅人用身份证读卡自助查阅本人档案【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（3）支持档案借阅人查看电子档案申请和审批流程【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>5、档案整理质量检测</p> <p>▲（1）支持档案数字化图片质检及质检问题记录【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>6、辅助管理</p> <p>▲（1）档案柜管理，支持至少两种类型档案柜，档案柜长度，层数，存放位置管理【提供系统截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：档案重新装册编档

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、将档案重新按干部人事档案要求重新装订后装入档案盒，并编辑造册。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：柜式七氟丙烷灭火装置

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、灭火形式：全淹没</p> <p>2、气体灭火装置规格：GQQ120×2/2.5</p> <p>3、使用环境温度：0℃-50℃；贮存压力：2.5MPa；最大工作压力：4.2Mpa。</p> <p>4、喷射时间：≤10s。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
★	2	<p>★1、执行标准：GB 16670-2006《柜式气体灭火装置》</p> <p>注：★号项为实质性要求，不参与评分，不允许负偏离，否则视为无效投标。</p>
▲	3	<p>▲1、充装密度：≥1100Kg/m³。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带CNAS或CMA标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：壁挂式新风机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、壁挂式安装，安装附件配置齐全。</p> <p>2、具备引进室外新风功能和室内自循环净化功能。</p> <p>3、电源：AC220V 50HZ,功率180W（±10%）</p> <p>4、噪音≤42db；甲醛洁净空气量≥149 m³/h；颗粒物洁净空气量≥289 m³/h；累计净化量：P4。</p> <p>5、配置RS485通讯，触摸控制系统，实时显示温湿度、PM2.5等空气质量数值。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：温湿度检测变送器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------



	1	<p>1、功耗：≤0.4W</p> <p>2、精度：湿度±3%RH（60%RH，25℃），温度：±0.5℃（25℃）</p> <p>3、变送器电路工作温湿度：-20℃~+60℃，0%RH~95%RH（非结露）</p> <p>4、探头工作温度：内置探头-40~+80℃，外延精装探头-40~+80℃，外延防水探头-40~+80℃。</p> <p>5、通信协议：Modbus-RTU通信协议</p> <p>6、输出信号：485信号</p> <p>7、温度和湿度存在校验，可自动校准。</p> <p>8、可通过按键、配置工具、485命令的任意一种修改设备通信参数。</p> <p>9、温湿度刷新时间：1s</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
▲	2	<p>▲1、温湿度量程：-20℃~+125℃；湿度量程：0%RH~99%RH【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带CNAS或CMA标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：人脸识别终端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、操作系统：嵌入式Linux操作系统</p> <p>2、显示屏尺寸：≥7英寸</p> <p>3、分辨率：≥1024×600；摄像头：≥200万像素1080P，自动对焦，适应120cm-200cm身高范围。</p> <p>4、刷脸验证时间：1:N人脸比对时间≤0.2S/人</p> <p>5、人脸验证准确率：≥99%</p> <p>6、面部识别距离：大于2m</p> <p>7、人脸容量：≥5000张；指纹容量：≥10000枚；事件容量：≥150000条事件记录</p> <p>8、通讯方式：10/100/1000Mbps自适应网口</p> <p>9、物理接口：不低于RS485×1 Wiegand×1(支持双向)、USB×2、电锁×1、门磁×1、报警输入×2报警输出×1、开门按钮×1。</p> <p>10、设备电源：DC12V/3A</p> <p>11、相对湿度：0%至90%（在不凝结水滴状态下）；工作温度：-30℃~60℃</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：门禁辅材配件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、与人脸识别终端配套使用，含门铃、电磁锁≥280kg,门禁解除按钮及门禁电源。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
--	---	--

标的名称：电子杀虫仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、覆盖范围：≥50m²</p> <p>2、灭蚊方式：光波诱蚊电击式</p> <p>3、尺寸：180mm×250mm×50mm(±10mm)</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：定制档案盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、产品规格：310mm×220mm（±3mm）</p> <p>2、象牙扣数量:2粒</p> <p>3、克重/平米：680~700g</p> <p>4、档案盒厚度：≥1cm</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
▲	2	<p>▲1、产品材质：无酸牛皮纸 pH值7.5~8.5。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：档案室软装及线材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、档案室软装及线材铺设。档案室规章制度牌不低于十张，档案室门牌不低于4张，应采用不低于5mm亚克力材质制作。档案室强电线材根据设备安装情况铺设约100米，弱电线材A5类网线铺设约200米。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：气体释放门灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、工作电压：总线电压：DC24V 2、编码方式：电子编码 3、外形尺寸：353mm×143mm×25mm(±5mm) 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。
--	---	--

标的名称：气体灭火声光报警

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、变调周期：2.5s～4.5s 2、闪光频率：1.2Hz～1.8Hz 3、声压级：75dB～105dB 4、尺寸：123mm×88mm×46mm(±3mm) 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：火灾报警控制器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、工作电压：AC220V 50Hz 2、系统容量：最大容量4个气体灭火分区，每区最大128地址点。具有现场编程能力，最大总线报警控制点容量为400点。 3、工作温度：0℃～+40℃ 相对湿度：≤95%RH（不凝露） 4、外形尺寸：410mm×135mm×500mm（±5mm） 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：加湿除湿净化一体机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、除湿量（L/24h）：60-90；加湿量（kg/h）：5-6；适用于70-120m³空间 2、微生物净化效率≥99.90% 3、风量(m³/h): ≥1600 4、电源(10A) 220V（50Hz） 5、无菌初效滤网+低阻高效过滤器+双波段纳米光氢离子净化装置+湿式除尘过滤器+银离子抑菌触媒过滤网。 6、触屏控制器：≥7寸屏 7、空气质量显示：温度、湿度、PM2.5 8、内置水箱容积（L）：≥35 9、智能操作控制器：PLC智能可编程控制系统。 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。
--	---	--

标的名称：门禁卡扣

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、尺寸大小：不低于85mm×54mm×0.80mm 2、材质：优质ABS塑料+金属芯片 3、感应距离：≤5cm 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：录像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、视频接入路数量：≥16路 2、网路输入宽带：≥160Mbps 3、视频输出：不低于1路HDMI,1路VGA，HDMI最大支持4K超高清显示输出，VGA支持不低于1080P高清显示输出。 4、解码能力：最大支持12路1080P解码 5、视频解码格式：H.265；Smart265；H.264；Smart264 6、目标对比：支持不低于8路目标对比报警（图片流） 7、单盘容量：≥10TB 8、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。 9、备份模式：常规备份，事件备份，录像剪辑备份。 10、目标名单库：≥16个目标库 11、同步回放：≥16路 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：电子驱鼠器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、覆盖范围：≥100m² 2、超声波：20-50KHZ 3、功率：≤15W 4、低频电磁波：0.7~10HZ 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：智能漏水检测器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、直流供电：DC10-30V 2、最大功耗：继电器输出≥1.2W；RS485输出：≥0.4W 3、检测对象：自来水、纯净水和其他水源 4、变送器电路工作温度：-20℃~+60℃，0%RH~80%RH 5、输出信号：继电器输出常开触点，RS485输出 ModBus-RTU协议N81无校验。 6、灵敏度可调区间范围：100~400 7、报警输出延时可调：0-65535s 8、继电器带负载能力：250VAC 1A/30VDC 1A 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

▲	2	<p>▲1、智能漏水报警器通过中国环保要求，符合国家GB/T26125-2011标准，通过ICP-OES&amp;UV-Vis分析对铅（Pb）、镉（Cd）、汞（Hg）、六价铬（Cr(VI)）、多溴联苯（PBBs）和多溴二苯醚（PBDEs）等有害物质的限量要求。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带CNAS或CMA标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
---	---	--

标的名称：综合数据屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、尺寸：不低于65寸</p> <p>2、CPU：≥1.5GHz四核Cortex A53 CPU</p> <p>3、运行内存：≥1.5GB</p> <p>4、内部存储空间：≥16GB</p> <p>5、屏幕分辨率：≥3840×2160</p> <p>6、屏幕比例：16:9</p> <p>7、刷新频率：60Hz</p> <p>8、响应时间：≤8ms</p> <p>9、背光源：LED</p> <p>10、USB2.0接口不低于2个，HDMI2.0接口不低于2个</p> <p>11、待机功率（w）：≤0.5W</p> <p>12、工作电压（v）：220v</p> <p>13、尺寸：1460mm×840mm×80mm(±10mm)</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：档案打孔穿线机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、装订厚度：≥15MM</p> <p>2、孔距：≥83mm</p> <p>3、进纸宽幅：≥355mm</p> <p>4、打孔直径：≥5mm(4-6mm可选)</p> <p>5、进纸深度：8-15mm可调</p> <p>6、打孔数量：3孔</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

▲	2	<p>▲1、产品应通过铅，镉，汞，六价铬含量检验。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
---	---	---

标的名称：高拍仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、摄像头：CMOS镜头，≥1600万像素，分辨率≥4608×3408。</p> <p>2、扫描尺寸：摄像头可适应A3纸张拍摄，从A4拉伸到A3高度，不需要手动调焦，自适应感应。</p> <p>3、影像控制：具备裁剪，纠偏，曝光值调整，亮度调整，饱和度调整功能。</p> <p>4、操作系统：支持国产化操作系统/win8/win10/win11/Linux等系统</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：交换机（二）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、支持千兆电口≥24个，千兆光口≥4个，标准1U设备。</p> <p>2、内存≥256MB，交换容量≥336Gbps，包转发率≥42Mpps。</p> <p>3、支持 MAC地址容量≥8K；支持ACL条目≥1200。</p> <p>4、支持端口镜像，一对一镜像，多对一镜像。</p> <p>5、支持DHCP Snooping；避免上网终端从非法DHCP服务器分配的IP地址，引起的网络异常或安全隐患。</p> <p>6、支持高效节能以太网（EEE），端口如果在连续一段时间之内空闲，系统会将该端口设置为节能模式，当有报文收发时再通过定时发送的监听码流唤醒端口恢复业务，达到节能的效果。</p> <p>7、支持防雷等级：≥6KV</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：定制回转柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>1、柜体要求：</p> <p>（1）主要尺寸及偏差：</p> <p>①柜体尺寸及数量要求：</p> <p>A.尺寸1：高3150mm×长1800mm×宽1290mm(±5mm)；数量：12组。</p> <p>B.尺寸2：高3150mm×长1800mm×宽890mm(±5mm)；数量：9组。</p> <p>②单柜挂斗数量：尺寸1回转柜挂斗数量不少于13个，尺寸2回转柜挂斗数量不少于13个。</p> <p>③每只挂斗允许载重：≥60kg/斗</p> <p>④触摸屏：≥7寸</p> <p>2、系统功能</p> <p>（1）自动选层功能：自动选取需要的层数并在指定位置停止的功能。</p> <p>（2）保护功能：具有安全检测设备，当有物品或操作人员的手臂在出入口滞留时，系统应自动停止。解除禁止后，柜体应能正常运行。</p> <p>（3）应急手摇：如需在停电时存取档案，可利用手摇装置利用人力转动选层柜。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
---	---



▲	2	<p>1、柜体要求：</p> <p>▲（1）形状和位置公差：</p> <p>①邻边垂直度：面板对角线长度<math>\geq 1000\text{mm}</math></p> <p>②非折叠式：<math>\leq 3\text{mm}</math></p> <p>③着地平稳性：<math>\leq 2.0\text{mm}</math></p> <p>【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件及“国家市场监督管理总局”官网查询截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（2）钢板厚度：立柱<math>2.0\text{mm} \pm 0.23\text{mm}</math>；搁板<math>1.5\text{mm} \pm 0.23\text{mm}</math>；面板<math>1.0\text{mm} \pm 0.23\text{mm}</math>；门面板<math>1.2\text{mm} \pm 0.23\text{mm}</math>。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件及“国家市场监督管理总局”官网查询截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（3）可溶性重金属：铅<math>\leq 90\text{mg/kg}</math>；镉<math>\leq 75\text{mg/kg}</math>；铬<math>\leq 60\text{mg/kg}</math>；汞<math>\leq 60\text{mg/kg}</math>。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件及“国家市场监督管理总局”官网查询截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（4）回转柜整机甲醛释放量：回转柜整机符合GB18584-2001检测，甲醛释放量符合规定要求<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（5）回转速度：2.5~6m/min。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件及“国家市场监督管理总局”官网查询截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲（6）噪声（声压级）<math>\leq 70\text{dB(A)}</math>。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带<b>CNAS</b>或<b>CMA</b>标识的检验检测报告复印件及“国家市场监督管理总局”官网查询截图，并加盖投标人公章。】</p> <p>2、系统功能</p> <p>▲（1）电气控制系统：可编程控制器(PLC)，使用国产芯片，须满足国产化系统环境下运行。【提供承诺函，格式自拟。】</p> <p>▲（2）多台电脑可网络远程操作,可与其他信息系统实现数据对接，提供接口协议，投标人系统对接成功后，提供服务<math>\geq 1</math>年。【提供承诺函，格式自拟。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
---	---	---

标的名称：加密存储备份硬盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、容量：≥2TB移动硬盘 2、支持硬件按键式密码解锁 3、支持0-12位密码设置 4、数据读写速度≥150MB/s 5、接口类型：不低于USB3.0 6、采用AES256加密算法，非密码输入解锁，硬盘内数据自动销毁，硬盘遗失不会造成数据泄露。 7、系统：支持国产化操作系统，兼容Windows及Linux系统。 8、尺寸：≥2.5英寸 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。
--	---	--

标的名称：档案牛皮封面

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、光泽度：机械压光 2、表面：表面应平整，不允许有褶子、裂口、洞眼、分层、起毛。 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。
▲	2	▲1、pH值：7.5~8.5；横向环压强度指数N·m/Gda≥6.00；纵向撕裂度mN≥25000,紧度g/cm²≥0.60。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带CNAS或CMA标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：档案数字化挂接系统服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、将原档案数字化成果导入档案信息管理系统，满足查询和使用要求。 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：机房悬挂七氟丙烷装置

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、灭火形式：全淹没；气体灭火装置规格：XQQW10/1.6 2、使用环境温度：0℃-50℃；贮存压力：≥1.6MPa；最大工作压力：2.5Mpa。 3、喷射时间：≤10s 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：输入模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、总线 15V~28V 脉冲电压，电源电压 DC(21V~28V)</p> <p>2、二总线制，无极性；电源电压 DC24V，无极性。</p> <p>3、具备输入线断路、短路检测功能</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：智能区域控制终端

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、内存：≥4G运存</p> <p>2、存储：≥60G固态硬盘</p> <p>3、显示接口：≥1个VGA口，≥1个HDMI口；网络接口：≥1个集成网口；COM接口：≥2个COM口(1个RS232，1个RS485)；USB接口：≥4个USB 接口；音频接口：MIC×1和3.5mm音频输出，带喇叭。</p> <p>4、收音：具备全指向性收音功能，采用高灵敏度的电容麦芯和降噪芯片，支持智能降噪和抗干扰，能够在复杂的声音环境下使用。</p> <p>5、电源：标配12V DC接口，外径≤5.5mm，内径≤2.5mm</p> <p>6、工作湿度：5%~95%相对湿度,无冷凝。</p> <p>7、散热方式：无风扇散热设计，被动散热。</p> <p>8、开机方式：开关启动，支持来电自启。</p> <p>9、分辨率：≥1920×1080</p> <p>10、触摸类型：G+G电容10点触摸屏</p> <p>11、使用寿命：≥5000万次</p> <p>12、屏幕尺寸：≥21.5寸</p> <p>13、外观材料：铝合金中框/铝合金后盖</p> <p>14、安装方式：嵌入式、壁挂式、桌面式</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
▲	2	<p>▲1、环境噪声≥80dB时，依然可以进行声音识别。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带CNAS或CMA标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：智能空调控制模块

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、直流供电：DC 10~30V；功耗：≤0.3W 2、通信接口：RS485；标准的MODBUS-RTU协议 3、支持外挂红外探头，红外发射延长线≥5 米 4、支持检测空调运行状态 5、远程采集空调控制器所在地的温度 6、远程定时开关空调 7、根据设定的温度下限值、上限值自动开关空调 8、设备配置有掉电保护功能，掉电保存设置的参数。 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。
--	---	---

标的名称：监控显示屏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、尺寸：不低于49寸 2、CPU：不低于1.5GHz四核Cortex A53 3、运行内存：≥1.5GB；内部存储空间：≥8GB 4、屏幕分辨率：超高清（不低于3840×2160） 5、屏幕比例：16:9；响应时间：≤8ms 6、端口：USB2.0接口不低于2个，HDMI2.0接口不低于2个。 7、背光源：LED 8、刷新频率：≥60Hz 9、支持格式：支持格式（超高清）：2160p、1080p、1080i、720p。 10、工作电压：≤220V 11、待机功率：≤0.5W 注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。 ②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。

标的名称：720°全向摄像头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、全景分辨率不低于2688x1520@15fps；特写部分分辨率不低于1920x1080@25fps。</p> <p>2、全景部分支持多种全景浏览模式，全景、宽屏、多分屏等。</p> <p>3、存储：内嵌TF卡 0/64GB/512GB/1024GB可选；支持全景原视频脱敏存储。</p> <p>4、断线自动重连：因各种原因导致与网络链接断开，当与网络恢复链接时，应能自动侦查到网络状态的恢复，并自动重新建立连接。</p> <p>5、供电：常电，支持12V/2A DC电源</p> <p>6、安装方式：壁装、吊装、支架、支持支架定制安装。</p> <p>7、防护能力：不低于IP66；-20℃~60℃室内外正方向防护风沙雨雪。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
▲	2	<p>▲1、图像旋转范围检查：水平360°，垂直360°。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带CNAS或CMA标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>▲2、人形追踪：设备支持360°监控，发现移动目标后可定位并进行人形目标自动追踪。【提供经国家认可的第三方检验检测机构出具的带CNAS或CMA标识的检验检测报告复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：身份证读卡器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、连接接口：TypeC,支持USB2.0/3.0, USBHID型(免驱)USB部标, RS232串口。</p> <p>2、读卡性能：读卡距离0~3厘米，读卡时间≤1秒。</p> <p>3、安全加密：数据加密国密算法(三级密钥管理,支持DES/3DES, SHA-1, RSA算法)</p> <p>4、无故障工作时间：≥10000小时</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
▲	2	<p>▲1、支持局域网使用且满足国产化系统环境下运行。【提供承诺函，格式自拟。】</p> <p>▲2、安全控制模块：具备公安部授权小型化身份证读写机具安全控制模块(SAM)。【提供中国公共安全产品认证证书复印件，并加盖投标人公章。】</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>

标的名称：设备转运及安装服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>1、中标人须提供本项目涉及的所有设备（系统）转运及安装服务，设备转运到项目实施点，包含上下车搬运工作。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p>
--	---	---

标的名称：设备系统集成服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、本项目档案室十防设备与档案信息管理系统对接集成服务。</p> <p>注：①以上要求按评审标准“技术、服务要求-评分标准”进行评分。</p> <p>②以上所有要求无论投标人是否中标均应按要求进行响应或提供证明材料，如因投标人理解误差造成的无效投标，投标人自行承担相应后果。</p> <p>投标人应根据采购需求编制项目服务方案，方案至少包含以下内容：</p> <p>&lt;一&gt;实施方案：包含但不限于①设备安装方案，②设备调试方案，③进度管控。</p> <p>&lt;二&gt;质量控制管理措施方案：包含但不限于①质量控制目标，②质量控制计划及流程，③质量措施。</p> <p>&lt;三&gt;技术保障方案：包含但不限于①保障范围，②保障具体措施，③人员责任。</p> <p>&lt;四&gt;售后服务方案：包含但不限于①质量保证范围，②售后服务响应时间，③技术支持，④售后服务机构及人员配置，⑤培训方案。</p> <p>&lt;五&gt;服务方案：包含但不限于①档案加工流程图，②人员管理制度，③服务规范及现场管理制度，④项目安全保密措施，⑤档案整理。</p> <p>注：以上方案要求按评分标准“实施方案、质量控制管理措施方案、售后服务方案、服务方案”的评审标准进行相应评分。</p>

### 3.4商务要求

#### 3.4.1交货时间

采购包1:

自合同签订之日起90日

#### 3.4.2交货地点

采购包1:

采购人指定点

#### 3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

#### 3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：采购合同签订后，收到中标人提供的有效发票后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1：付款条件说明：项目完成且验收通过后，收到中标人提供的有效发票后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 55.00%。

采购包1：付款条件说明：质保期满，收到中标人提供的有效发票后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的

5.00%。

### 3.4.5验收标准和方法

采购包1:

验收交付标准：①中标人按政府采购合同要求的货物数量、质量、服务要求、完成时间向招标人进行交付，在交付前，中标人应先自行进行相关内容验收，自验收合格后，再向招标人提交验收申请书，招标人收到中标人验收申请书15日组织项目验收。验收方法：①招标人按照《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）、《关于印发〈政府采购需求管理办法〉的通知》（财库〔2021〕22号）要求组织验收程序。②中标人自验收合格后向招标人提交验收申请书，招标人收到中标人验收申请书15日组织项目验收。③招标人组织验收工作小组，按照政府采购合同要求、中标人提交的项目履约过程相关佐证材料进行项目验收，如验收时发现中标人未按合同约定的时间、地点和方式履约的；提供的货物、服务不符合合同约定的（合同未约定的，按国家、行业有关标准或技术文件规定执行）；质量不符合合同约定等情况的，验收工作小组应在相关验收事项后注明违约情形，并通知中标人进行相应整改。④验收工作小组完成验收后，出具验收报告。

### 3.4.6包装方式及运输

采购包1:

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。

### 3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

★质保期：自验收合格之日起不低于1年。【提供承诺函，格式自拟。】★运维服务期：自验收合格之日起不低于3年。

【提供承诺函，格式自拟。】

### 3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

①甲乙必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。②如因中标人工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等，故意或者过失原因给招标人造成损失或侵害的，中标人对此承担全部责任，包括但不限于经济赔偿，法律责任等。③中标人必须遵守采购合同按时完成合同约定的相关工作，若由于中标人原因导致合同延迟履行，中标人承担每次扣除合同金额1%的后果。④因产品的质量问题的发生争议，由招标人指定的鉴定机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由招标人承担；产品不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。⑤合同履行期间，若双方发生争议，双方应通过友好协商解决，经协商在30天内不能达成协议时，双方均可向招标人所在地人民法院提起诉讼。⑥在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其他部分继续执行。

### 3.5其他要求

★（1）投标人的报价是满足采购需求全部内容的价格体现，即为完成本项目所涉及的一切费用。【提供承诺函，格式自拟。】★（2）其他相关事宜：在本招标文件中没有提及的与本项目履约切实相关的事宜，由招标人与中标人签订合同时明细约定。【提供承诺函，格式自拟。】

## 第四章 资格审查

资格审查由 成都市龙泉驿区退役军人事务局（成都经济技术开发区退役军人事务局）和四川思通达项目管理有限公司 组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

### 4.1 一般资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	1、供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。2、供应商根据实际情况选择以下任意一项即可：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”（复印件）；②若为其他组织：提供“对应主管部门颁发在有效期内且年审合格的准许执业证明文件或营业执照”（复印件）；③若为个体工商户：提供“营业执照”（复印件）。	投标文件封面 投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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。	1、供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。2、供应商根据实际情况选择以下任意一项即可：①2022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）；②2022年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表）；③距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供应商注册时间至响应文件递交截止日不足一年的，提供在政府管理部门备案的公司章程（复印件）	投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《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、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

#### 4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

#### 4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	本采购包属于专门面向中小企业采购。	1、本项目专门面向中小企业采购(中小企业包含中型企业、小型企业和微型企业，监狱企业、残疾人福利性单位均视同小微企业)，非中小企业参与的将视为无效投标。（提供中小企业声明函。 2、供应商结合自身实际，按照招标文件要求和关联格式要求，提供《中小企业声明函》或者《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业证明文件》进行响应。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件

## 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）》等法律法规，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，具体评标事务由采购人或代理机构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、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化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项目电子化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项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，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。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，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五人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

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，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化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。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；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供应商投标文件，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、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

### 5.4评标程序

#### 5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、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供应商资格资质性要求、采购项

目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

- 二、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、重大缺陷的；
  - （二）招标文件明显以不合理条件对供应商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；
  - （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项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，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，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位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。

5.4.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

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，但不得违背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（按以下顺序审查）：  
采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	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项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。	开标一览表 分项报价表

2	符合招标文件的实质性要求	投标人投标文件符合招标文件中的实质性要求，并根据招标文件要求提供相应资料，如招标文件有要求提供承诺函或证明材料的，投标人应按要求提供提供承诺函或证明材料。	开标一览表 采购文件 实质性要求响应表 产 品技术参数响应表 分 项报价表 商务应答表 投标人应提交的相关 资格证明材料
---	--------------	---	---

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

#### 5.4.3解释、澄清有关问题

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，可以提请代理机构书面解释。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，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

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、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不应响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不应响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（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，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （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。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、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。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化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、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

#### 5.4.4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，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

#### 5.4.5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、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购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标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (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。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

#### **5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1： 确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。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。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。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。

#### **5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字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、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 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签章确认，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签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

### **5.5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，但不得违背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，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或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

### **5.6评标细则及标准**

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

#### **5.6.1评分办法**

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

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。

5.6.2评分标准

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	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	技术、服务要求	技术、服务要求完全满足“技术参数与性能指标”要求的得24分；非▲、★号项“技术参数与性能指标”低于要求的（负偏离）每有一项扣0.02分，▲号项“技术参数与性能指标”低于要求的（负偏离）每有一项扣0.5分，直至本项扣完为止。★号项为实质性要求，不参与评分，不允许负偏离,否则视为无效投标。 注：“X、”项后无细分项的，以每个“X、”为一项，“X、”项后有细分项的，以每个“(X)”为一项，非▲、★号项共300项，▲号项共36项，★号项共1项。	24.00	客观	产品技术参数响应表 投标人应提交的相关资格证明材料
	实施方案	投标人针对项目提供的实施方案包含：①设备安装方案，②设备调试方案，③进度管控。方案满足以上要求的，最高得9分，缺一项扣3分，每一项方案中存在缺陷的扣1.5分。【缺陷是指：套用其他项目方案、内容前后矛盾或不一致、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容不完整或缺少关键节点等任意一种情形。】	9.00	主观	项目实施方案

质量控制管理措施方案	投标人针对项目提供的质量控制管理措施方案包含：①质量控制目标，②质量控制计划及流程，③质量措施。方案满足以上要求的，最高得6分，缺一项扣2分，每一项方案中存在缺陷的扣1分。【缺陷是指：套用其他项目方案、内容前后矛盾或不一致、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容不完整或缺少关键节点等任何一种情形。】	6.00	主观	项目实施方案
技术保障方案	投标人针对项目提供的技术保障方案包含：①保障范围，②保障具体措施，③人员责任。方案满足以上要求的，最高得9分，缺一项扣3分，每一项方案中存在缺陷的扣1.5分。【缺陷是指：套用其他项目方案、内容前后矛盾或不一致、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容不完整或缺少关键节点等任何一种情形。】	9.00	主观	项目实施方案
售后服务方案	投标人针对项目提供的售后服务方案包含：①质量保证范围，②售后服务响应时间，③技术支持，④售后服务机构及人员配置，⑤培训方案。方案满足以上要求的，最高得5分，缺一项扣1分，每一项方案中存在缺陷的扣0.5分。【缺陷是指：套用其他项目方案、内容前后矛盾或不一致、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容不完整或缺少关键节点等任何一种情形。】	5.00	主观	投标人本项目管理、技术、服务人员情况表 项目实施方案

详细评审	服务方案	<p>投标人针对项目提供的服务方案包含：①档案加工流程图，②人员管理制度，③服务规范及现场管理制度，④项目安全保密措施，⑤档案整理。方案满足以上要求的，最高得<b>10</b>分，缺一项扣<b>2</b>分，每一项方案中存在缺陷的扣<b>1</b>分。【缺陷是指：套用其他项目方案、内容前后矛盾或不一致、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容不完整或缺少关键节点等任意一种情形。】</p>	10.00	主观	项目实施方案
	业绩	<p>投标人具有类似项目业绩，每提供一个得<b>2</b>分，本项最多得<b>4</b>分。【提供合同复印件或中标/成交通知书并加盖投标人公（鲜）章，否则不得分。】</p>	4.00	客观	业绩一览表



	节能、环保及无线局域网产品政府采购政策	投标人所响应的产品中每有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；每有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。每有一项为无线局域网产品政府采购清单中的产品的得1分。本项共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投标人所响应的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，否则不予给分。 ④投标人所响应的产品属于优先采购范围内的无线局域网产品的，需提供《中国政府采购网》公布的无线局域网产品政府采购清单封面及对应页且在有效期内。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。	3.00	客观	投标人应提交的相关资格证明材料
价格分	价格分	以本次有效的最低投标报价为评标基准价，报价得分=(评标基准价 / 投标报价)×30×100%。	30.00	客观	开标一览表 分项报价表

价格扣除

序号	情形	适用对象	扣除比例(C1)	说明	关联格式
无					

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复印件的证明材料须清晰可辨。

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中标候选人。采用最低评标价法评标时，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。

## 5.7 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三家的；
- 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。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

## 5.8 定标

### 5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

### 5.8.2 定标程序

- 一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。
- 二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。
- 三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合理理由的，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供应商。
- 四、根据确定的中标供应商，代理机构在四川政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

## 5.9 评审专家在政府采购活动中承担以下义务

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购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，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- （五）发现采购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，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，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。

## 5.10 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

- （一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。
- （二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。
- （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，不得修改或细化采购文件确定的

评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商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）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，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，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

## 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: 投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数响应表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 分项报价表

详见附件: 采购文件实质性要求响应表

详见附件: 投标人本项目管理、技术、服务人员情况表

详见附件: 项目实施方案

详见附件: 业绩一览表

# 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：\_\_\_\_\_

签订日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

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XXX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

### 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.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

#### 九、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

#### 十、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗力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.不可抗力事件延续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（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日