

# 招标文件

(货物类)

采购项目名称：基层市场监管局（所）两化建设办公设施设备购置

采购项目编号：**N5133272024000014**

炉霍县市场监督管理局

炉霍县人民政府采购中心共同编制

**2024年03月01日**

# 第一章 投标邀请

炉霍县人民政府采购中心（以下简称“代理机构”）受炉霍县市场监督管理局委托，拟对基层市场监管局（所）两化建设办公设施设备购置进行国内公开招标，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：N5133272024000014

## 二、采购项目名称：基层市场监管局（所）两化建设办公设施设备购置

## 三、招标项目简介

采购办公用品一批

## 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

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

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：

1、供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人参加本次采购项目不能具有行贿犯罪记录（描述：供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人参加本次采购项目不能具有行贿犯罪记录。供应商需在项目电子化交易系统中按要求完成承诺并进行电子签章。）

## 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： 炉霍县市场监督管理局**

地址： 炉霍县新都镇商业街46号

邮编： 626500

联系人： 马兰

联系电话： 13990456716

**代理机构： 炉霍县人民政府采购中心**

地址： 四川省甘孜藏族自治州炉霍县炉霍县新都镇沿河西街上段2号

邮编： 626500

联系人： 菊美

联系电话： 17311606008

## 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1：448,764.00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 电脑、打印机、证件打印机。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 冰箱、复印机。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 办公桌椅（双向）、电暖桌、沙发、床头柜、木质衣柜、床、复印机、木质文件柜、电脑、打印机、复印机、证件打印机、办公桌、保险柜、发言讲台、会议桌椅、会议条桌、钢架、音响支架、机柜。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，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90天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	本项目不收取代理服务费
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	<p>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：</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废标。</p>

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炉霍县市场监督管理局和炉霍县人民政府采购中心享有。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，评标细则及标准由炉霍县市场监督管理局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由炉霍县人民政府采购中心负责解释。

### 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炉霍县市场监督管理局。

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炉霍县人民政府采购中心。

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7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：结合采购文件要求的每项服务要求，以及供应商的响应文件应答和承诺的条款和内容逐项核

实履约情况。

10) 商务履约验收内容：结合采购文件要求的商务要求，以及供应商的响应文件应答和承诺的条款和内容逐项核实履约情况。

11) 履约验收标准：

①验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。②验收时如发现所交付服务成果文件或其它不符合标准及本合同规定之情形，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作修改服务成果的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延。③采购人在合同约定时间内无故不进行验收工作，视同供应商已安装完成并验收合格。④如货物经供应商3次退换仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权不接收货物，并视作供应商所交付的货物不符合本合同规定而须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。⑤项目验收结果合格的，采购人按合同约定支付采购资金；验收结果不合格且拒不整改的，将不予支付采购资金，还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。⑥其他验收：按照政府采购相关法律法规以及《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）的要求进行验收。

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 炉霍县人民政府采购中心 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由炉霍县市场监督管理局 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 炉霍县市场监督管理局 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（包括但不限于文字错误、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：陈亮

联系电话：13880727455

地址：炉霍县沿河上街2段

邮编：626500

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

本项目为炉霍县市场监督管理局基层市场监管局（所）两化建设办公设施设备购置项目，本项目共一个包。

### 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）：448,764.00

采购包最高限价（元）：448,764.00

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	是否涉及及采购进口产品	是否涉及及采购节能产品	是否涉及及采购环境标志产品
1	办公桌椅(双向)	4.00	18,400.00	套	工业	否	否	否	是
2	电暖桌	3.00	4,140.00	张	工业	否	否	否	是
3	沙发	5.00	13,250.00	组	工业	否	否	否	是
4	床头柜	2.00	3,000.00	个	工业	否	否	否	是
5	床(床垫)	4.00	12,600.00	套	工业	否	否	否	是
6	木质衣柜	2.00	4,200.00	组	工业	否	否	否	是
7	电脑	8.00	49,600.00	台	工业	否	否	是	是
8	国产操作系统	8.00	4,400.00	套	工业	否	否	否	否
9	流式软件	8.00	4,400.00	套	工业	否	否	否	否
10	版式软件	8.00	4,400.00	套	工业	否	否	否	否
11	打印机	4.00	7,440.00	台	工业	否	否	是	是
12	复印机	2.00	24,600.00	台	工业	否	否	是	是
13	执法记录	10.00	17,800.00	台	工业	否	否	否	否
14	木质文件柜	6.00	12,600.00	组	工业	否	否	否	是
15	录音笔	3.00	1,440.00	支	工业	否	否	否	否
16	照相机	1.00	4,500.00	台	工业	否	否	否	否
17	电车巡逻车	1.00	57,000.00	辆	工业	否	否	否	否
18	办公桌	1.00	4,200.00	套	工业	否	否	否	是
19	证件打印机	1.00	2,880.00	台	工业	否	否	是	是
20	保险柜	2.00	3,160.00	个	工业	否	否	否	是

21	发言讲台	1.00	1,800.00	个	工业	否	否	否	是
22	会议桌椅	1.00	30,000.00	套	工业	否	否	否	是
23	会议条桌	9.00	7,200.00	张	工业	否	否	否	是
24	冰箱	3.00	5,640.00	台	工业	否	否	是	否
25	室内全彩LED显示屏	16.00	90,200.00	平方米	工业	是	否	否	否
26	全彩电源	44.00	2,992.00	台	工业	否	否	否	否
27	接收卡	16.00	3,008.00	张	工业	否	否	否	否
28	钢架	16.00	7,680.00	平方米	工业	否	否	否	是
29	视频拼接处理器	2.00	13,600.00	套	工业	否	否	否	否
30	配电箱	2.00	1,200.00	套	工业	否	否	否	否
31	会议音响	4.00	2,400.00	个	工业	否	否	否	否
32	音响支架	4.00	184.00	个	工业	否	否	否	是
33	专业功放	2.00	2,700.00	台	工业	否	否	否	否
34	数字反馈抑制器	2.00	2,900.00	台	工业	否	否	否	否
35	电源管理器：8+1	2.00	4,800.00	台	工业	否	否	否	否
36	8调音台	2.00	2,500.00	台	工业	否	否	否	否
37	U段无线会议	2.00	5,360.00	台	工业	否	否	否	否
38	机柜	2.00	400.00	个	工业	否	否	否	是
39	音箱线	2.00	1,000.00	条	工业	否	否	否	否
40	辅材	2.00	9,190.00	批	工业	否	否	否	否

### 3.3技术要求

采购包1:

标的名称：办公桌椅(双向)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格≥1800*1200*760mm。主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，整体采用环保油漆涂饰。</p> <p>2.基材：采用环保中密度纤维板，含水率≤6.5%，静曲强度≥30.0MPa，弹性模量≥3340MPa，吸水厚度膨胀率（24h）≤6%，表面胶合强度≥1.2MPa，产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.10mg/(m²h),密度≥0.72g/cm³，板边握螺钉力≥1150N，板面握螺钉力≥1650N，甲醛释放量达到ENF级≤0.020mg/m³，不含挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>3.油漆：采用水性漆；在容器中状态：搅拌后均匀无硬块，细度≤35μm，不挥发物≥40%，挥发性有机化合物（VOC）≤7g/L，游离甲醛≤18mg/kg，硬度（擦伤）≥H，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量≤50mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤50mg/kg，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。</p> <p>4.三合一连接件：采用三合一连接件，金属件外观无缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾240h耐腐蚀等级≥10级、产品表面涂层不含可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)。</p>

标的名称：电暖桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格≥1200*700mm；高度[450，740]mm可电动升降，黑色支架，白色岩板台面。

标的名称：沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格≥1.8m长。面料：采用环保PU皮饰面，厚度不低于1.0mm。PU皮：pH4.0~9.0，甲醛≤20mg/kg，不含可分解致癌芳香胺的偶氮染料，五氯苯酚≤0.05mg/kg，色牢度（沾色）（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≥4级，无异常气味。底布为雨伞布。</p> <p>2.海绵：物理力学性能不低于（25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、伸长率、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率）；恒定负荷反复压陷疲劳性能≤30%。</p> <p>3.内架：采用烘干刨光木方，无虫蚀、腐朽木材，内部衬垫物干燥卫生，采用蛇形弹簧和绷带打底。</p> <p>4.油漆：VOC含量≤500g/L，总铅（Pb）含量≤1.0mg/kg，苯含量≤0.1%，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤10%，游离二异氰酸酯总和含量≤0.02%，卤代烃总和含量≤0.1%；涂膜外观正常且具有稳定性，铅笔硬度（擦伤）≥HB，附着力≤1级，耐干热性≤2级，耐磨性≤0.050g，具有耐水、耐碱、耐醇、耐污染。</p>

标的名称：床头柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：≥450*400*480mm。主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，整体采用环保油漆涂饰。</p> <p>2.基材：采用环保中密度纤维板，含水率≤6.5%，静曲强度≥30.0MPa，弹性模量≥3340MPa，吸水厚度膨胀率（24h）≤6%，表面胶合强度≥1.2MPa，产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.10mg/(m²h)，密度≥0.72g/cm³，板边握螺钉力≥1150N，板面握螺钉力≥1650N，甲醛释放量达到ENF级≤0.020mg/m³，不含挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>3.油漆：采用水性漆；在容器中状态：搅拌后均匀无硬块，细度≤35μm，不挥发物≥40%，挥发性有机化合物（VOC）≤7g/L，游离甲醛≤18mg/kg，硬度（擦伤）≥H，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量≤50mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤50mg/kg，耐干热性[(70±2)°C，15min]≤2级。</p> <p>4.三合一连接件：金属件外观无缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾240h耐腐蚀等级≥10级、产品表面涂层不含可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)。</p>

标的名称：床（床垫）

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

1	<p>1.规格≥1200*2000mm。主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，整体采用环保油漆涂饰。</p> <p>2.基材：采用环保中密度纤维板，含水率≤6.5%，静曲强度≥30.0MPa，弹性模量≥3340MPa，吸水厚度膨胀率（24h）≤6%，表面胶合强度≥1.2MPa，产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.10mg/(m<sup>2</sup>h),密度≥0.72g/cm<sup>3</sup>，板边握螺钉力≥1150N，板面握螺钉力≥1650N，甲醛释放量达到ENF级≤0.020mg/m<sup>3</sup>，不含挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>3.油漆：采用水性漆；在容器中状态：搅拌后均匀无硬块，细度≤35μm，不挥发物≥40%，挥发性有机化合物（VOC）≤7g/L，游离甲醛≤18mg/kg，硬度（擦伤）≥H，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量≤50mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤50mg/kg，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。</p> <p>4.三合一连接件：金属件外观无缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾240h耐腐蚀等级≥10级、产品表面涂层不含可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)。</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：木质衣柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.两门衣柜，规格≥800*600*2000mm。主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，整体采用环保油漆涂饰。</p> <p>2.基材：采用环保中密度纤维板，含水率≤6.5%，静曲强度≥30.0MPa，弹性模量≥3340MPa，吸水厚度膨胀率（24h）≤6%，表面胶合强度≥1.2MPa，产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.10mg/(m<sup>2</sup>h),密度≥0.72g/cm<sup>3</sup>，板边握螺钉力≥1150N，板面握螺钉力≥1650N，甲醛释放量达到ENF级≤0.020mg/m<sup>3</sup>，不含挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>3.油漆：采用水性漆；在容器中状态：搅拌后均匀无硬块，细度≤35μm，不挥发物≥40%，挥发性有机化合物（VOC）≤7g/L，游离甲醛≤18mg/kg，硬度（擦伤）≥H，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量≤50mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤50mg/kg，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。</p> <p>4.三合一连接件：金属件外观无缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾240h耐腐蚀等级≥10级、产品表面涂层不含可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)。</p>

标的名称：电脑

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	功能不低于（四核 主频2.7GHz）8G/256G/2G独显/200W/23.8寸高清显示器（可装双系统）国产系统和微软系统。

标的名称：国产操作系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	正版操作系统。

标的名称：流式软件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	正版通用办公软件，至少支持word、PPT、Excel的办公软件。

标的名称：版式软件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	正版版式软件。

标的名称：打印机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.具有打印、扫描、复印三合一功能的激光打印机。</p> <p>2.A4≥20页/分钟。月负荷≥8000页。处理器速度：500MHz（±5MHz）。内存≥32MB。最佳分辨率≥600*600dpi。</p>

标的名称：复印机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.成像方式：激光干式双组分环保墨粉成像。颜色类型包括但不限于彩色、黑白。</p> <p>2.涵盖功能包括但不限于复印/自动双面复印/网络打印/自动双面打印/网络扫描/自动双面扫描。</p> <p>3.原稿类型包括但不限于单页，书本，实物。最大原稿尺寸不低于A3。复印速度：彩色≥20张/分钟，黑白≥20张/分钟。连续复印页数：1-999页。</p> <p>4.配置≥4.3英寸彩色触摸屏，可选择黑白或彩色复印，设有主页键，可一键返回主页面；可预设证件复印/扫描模式，至少预设中国红打印/复印专用的模式。配双面器。</p> <p>5.预热时间≤30秒。首页复印时间：黑色≤6.5秒，彩色≤10.8秒。</p> <p>6.内存容量≥2GB。纸盒纸张容量≥650张（不低于550张容量纸盒+100张旁路纸盘），旁路纸盘需支持双面复印和打印，且可自动识别纸张尺寸。最大纸张容量≥1750张。自动双面输稿器≥50张容量。纸张重量支持范围：52g—300g（纸盒：60g—300g、旁路纸盒52g—300g、双面52g—169g）。</p> <p>7.缩放范围：25-400%（以1%为单位）。打印速度：彩色≥20张/分钟，黑白≥20张/分钟。</p> <p>8.接口类型包括但不限于USB Host, USB type B, 标准支持千兆以太网。可包括100Base-T/1000Base-TX、10Base-T/100Base-TX。IEEE802.11a/b/g/n/ac，至少包括无线打印适配器，支持包括但不限于2.4G/5G无线网络环境。</p> <p>9.打印语言：包括但不限于PCL 6、PostScript 3；仿真可支持Mac OS。</p> <p>10.打印分辨率≥1200dpi×1200dpi。扫描速度不低于黑白 17页/分钟A4LEF, 200 dpi），彩色 16页/分钟（A4LEF, 200 dpi）。扫描分辨率≥600dpi。</p> <p>11.扫描绑定软件：包括但不限于网络TWAIN扫描。扫描输出格式：包括但不限于彩色/灰度、JPEG/PDF、黑白TIFF/PDF。</p> <p>12.扫描到电子邮件最多存储地址数量≥100个。一次可发送地址数量≥1个。扫描到文件夹协议：包括但不限于SMB。</p> <p>13.噪音水平：待机时≤35dB，运行时≤61dB。</p> <p>14.功率≤1.70KW。</p>

标的名称：执法记录

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

1	<p>1.外观尺寸:80*55*25mm (±5mm)。重量120g (±10g)。≥2.0寸显示屏;广角度≥170°。</p> <p>2.摄像分辨率包括但不限于1728*1296、1920*1080、1280*720、848*480、1080P; 存储时间≥25小时, 内容照片格式包括但不限于JPEG。</p> <p>3.拍照不低于5800万像素; 摄像格式包括但不限于MOV; 手电筒具备红蓝爆闪警示。</p> <p>4.可更换电池≥2500毫安, 单块电池一次充满可连续录像≥11小时。</p> <p>5.至少具备超强红外功能, 2颗红外灯开启可摄像和拍照, ≥6米内能看清人脸, ≥10米内能看清人体轮廓; 底部需带标准三脚架螺纹接口方便固定拍摄。</p> <p>▲6.标配包括但不限于电池, 一块充电器, 数据线, 肩章夹, 说明书。</p>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称: 木质文件柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格: ≥1200*400*2000mm。主要材料: 板材采用中密度纤维板, 木皮饰面, 整体采用环保油漆涂饰。</p> <p>2.基材: 采用环保中密度纤维板, 含水率≤6.5%, 静曲强度≥30.0MPa, 弹性模量≥3340MPa, 吸水厚度膨胀率(24h) ≤6%, 表面胶合强度≥1.2MPa, 产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.10mg/(m<sup>2</sup>h), 密度≥0.72g/cm<sup>3</sup>, 板边握螺钉力≥1150N, 板面握螺钉力≥1650N, 甲醛释放量达到ENF级≤0.020mg/m<sup>3</sup>, 不含挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>3.油漆: 采用水性漆; 在容器中状态: 搅拌后均匀无硬块, 细度≤35μm, 不挥发物≥40%, 挥发性有机化合物(VOC) ≤7g/L, 游离甲醛≤18mg/kg, 硬度(擦伤) ≥H, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg, 乙二醇醚及其酯类的总量≤50mg/kg, 卤代烃(以二氯甲烷计)≤50mg/kg, 耐干热性[(70±2)°C, 15min]≤2级。</p> <p>4.三合一连接件: 金属件外观无缺陷, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N, 中性盐雾试验(NSS)、乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾240h耐腐蚀等级≥10级、产品表面涂层不含可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)。</p>

标的名称: 录音笔

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格: ≥97*32*13mm。≤1.4英寸屏; 不低于3072KBPS比特率录音; 录音格式:包括但不限于WAV/MP3。</p> <p>2.采用不低于Actions级-2129的降噪芯片。全指向型拾音双麦克风可支持录音。包括但不限于一键录音、声控录音、断电自动保存、OTG手机连接、MP3播放的功能。</p> <p>3.内置锂电续航时间≥30小时。</p>

标的名称: 照相机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.产品类型: 单反。传感器尺寸: 22.3*14.9mm (±2mm)。</p> <p>2.有效像素: ≥2410万。图像分辨率: L(大): ≥2400万(6000×4000); M(中): ≥1060万(3984×2656); S1(小1): ≥590万(2976×1984); S2(小2): ≥250万(1920×1280); S3(小3): ≥35万(720×480); RAW: ≥2400万(6000×4000)。</p>

标的名称: 电车巡逻车

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1.外形尺寸≥3100*1650*2050mm。</p> <p>2.动力系统：控制器：不低于72V可编程交流电机控制器，带外置式主电源回路接触器，过温、过流、短路、故障自动切断保护，带智能控制系统接口；</p> <p>3.电池：不低于72V大容量铅酸动力免维护电池组；电机：免维护无碳刷交流电机，带主动散热风机，过温自动保护，耐温&gt;150摄氏度。</p> <p>4.车身配置：车体：钢制车架+整车汽车冲压式钣金车身+冲压式钣金车门，ABS内饰板及车顶饰板全玻璃内置电动升降车窗；车基础配置包含：座椅、仪表台、加速器、雨刮器、玻璃、后视镜、灯光及信号、警报设备、开关、方向盘、倒车影像、储物箱。</p> <p>5.额定乘员≥5人；前/后轮距：1340mm/1370mm（±10mm）；最大行驶速度不低于25-30km；最大爬坡性能不低于25-30%；续驶里程不低于90-120km。</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：≥2000*1000*760mm。主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，整体采用环保油漆涂饰。</p> <p>2.基材：采用环保中密度纤维板，含水率≤6.5%，静曲强度≥30.0MPa，弹性模量≥3340MPa，吸水厚度膨胀率（24h）≤6%，表面胶合强度≥1.2MPa，产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.10mg/(m<sup>2</sup>h),密度≥0.72g/cm<sup>3</sup>，板边握螺钉力≥1150N，板面握螺钉力≥1650N，甲醛释放量达到ENF级≤0.020mg/m<sup>3</sup>，不含挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>3.油漆：采用水性漆；在容器中状态：搅拌后均匀无硬块，细度≤35μm，不挥发物≥40%，挥发性有机化合物（VOC）≤7g/L，游离甲醛≤18mg/kg，硬度（擦伤）≥H，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量≤50mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤50mg/kg，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。</p> <p>4.三合一连接件：金属件外观无缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾240h耐腐蚀等级≥10级、产品表面涂层不含可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)。</p>

标的名称：证件打印机

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

1	<p>1.规格：380*280*200mm（±10mm）（宽*深*高）。</p> <p>2.打印方式：24针击打式点阵打印。打印方向：双向逻辑查找。打印列数：≥94列（10cpi）。打印控制代码：包括但不限于PR2，ESC/P-K，IBM PPDS，OKI5530SC。</p> <p>3.打印速度：包括但不限于高速一档、高速二档、高速三档。</p> <p>4.信函质量不低于：PR2 仿真 英文（10cpi）中文（5cpi）（630字符/秒；560字符/秒；280汉字/秒；420字符/秒；210汉字/秒；140字符/秒；70汉字/秒）。</p> <p>5.ESC/P-K模式不低于：英文（10cpi）中文（6.7cpi）630字符/秒；560字符/秒；280汉字/秒 420字符/秒；187汉字/秒 140字符/秒；93汉字/秒。</p> <p>6.中文字符集 GB 18030-2000；汉字编码字符集、中文字体、宋体、黑体。</p> <p>7.纸张处理：包括但不限于摩擦进纸、前进前出、前进后出。单页纸规格：宽度：65-245mm（±5mm）；长度：67-297mm（±5mm）。打印厚度：最大打印厚度≥2.6毫米。复写能力：≥7份（不低于1份原件+6份拷贝）。</p> <p>8.打印头寿命不低于：6亿次/针；打印总量：2,400万行；色带寿命：500万字符（信函模式10cpi，48点/字符）；1,000万字符（草体模式10cpi，24点/字符）。</p> <p>9.显示屏：≥1.44英寸彩色LCD显示屏。</p> <p>10.缓冲区：≥128K。接口：包括但不限于双向并口、串口、USB 2.0。</p> <p>11.噪音≤55分贝（A4），52分贝（存折）。使用环境在温度5-38℃；湿度：10-85%正常使用。</p> <p>12.电源：额定电压范围220-240V；额定频率范围：50-60Hz；功率≤77W（打印），0.8W（睡眠）。</p> <p>13.耗材/选件不低于：色带架 黑色色带架 S015339（S015593）；色带芯 黑色色带芯 S010083。</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：保险柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：≥360*400*600mm。开锁方式包括但不限于密码、指纹、钥匙开锁，柜门材料厚度≥10mm。材质：纯钢材质。

标的名称：发言讲台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格≥1.8*0.6*0.76m（长*宽*高）。主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，整体采用环保油漆涂饰。</p> <p>2.基材：采用环保中密度纤维板，含水率≤6.5%，静曲强度≥30.0MPa，弹性模量≥3340MPa，吸水厚度膨胀率（24h）≤6%，表面胶合强度≥1.2MPa，产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.10mg/(m²h)，密度≥0.72g/cm³，板边握螺钉力≥1150N，板面握螺钉力≥1650N，甲醛释放量达到ENF级≤0.020mg/m³，不含挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>3.油漆：采用水性漆；在容器中状态：搅拌后均匀无硬块，细度≤35μm，不挥发物≥40%，挥发性有机化合物（VOC）≤7g/L，游离甲醛≤18mg/kg，硬度（擦伤）≥H，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量≤50mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤50mg/kg，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。</p> <p>4.三合一连接件：金属件外观无缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾240h耐腐蚀等级≥10级、产品表面涂层不含可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)。</p>

标的名称：会议桌椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：≥5200*1500*760mm。主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，整体采用环保油漆涂饰。</p> <p>2.基材：采用环保中密度纤维板，含水率≤6.5%，静曲强度≥30.0MPa，弹性模量≥3340MPa，吸水厚度膨胀率（24h）≤6%，表面胶合强度≥1.2MPa，产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.10mg/(m²h),密度≥0.72g/cm³，板边握螺钉力≥1150N，板面握螺钉力≥1650N，甲醛释放量达到ENF级≤0.020mg/m³，不含挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>3.油漆：采用水性漆；在容器中状态：搅拌后均匀无硬块，细度≤35μm，不挥发物≥40%，挥发性有机化合物（VOC）≤7g/L，游离甲醛≤18mg/kg，硬度（擦伤）≥H，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量≤50mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤50mg/kg，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。</p> <p>4.三合一连接件：金属件外观无缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾240h耐腐蚀等级≥10级、产品表面涂层不含可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)。</p>

标的名称：会议条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.规格：≥1200*400*760mm。主要材料：板材采用中密度纤维板，木皮饰面，整体采用环保油漆涂饰。</p> <p>2.基材：采用环保中密度纤维板，含水率≤6.5%，静曲强度≥30.0MPa，弹性模量≥3340MPa，吸水厚度膨胀率（24h）≤6%，表面胶合强度≥1.2MPa，产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)≤0.10mg/(m²h),密度≥0.72g/cm³，板边握螺钉力≥1150N，板面握螺钉力≥1650N，甲醛释放量达到ENF级≤0.020mg/m³，不含挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯。</p> <p>3.油漆：采用水性漆；在容器中状态：搅拌后均匀无硬块，细度≤35μm，不挥发物≥40%，挥发性有机化合物（VOC）≤7g/L，游离甲醛≤18mg/kg，硬度（擦伤）≥H，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量≤50mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量≤50mg/kg，卤代烃（以二氯甲烷计）≤50mg/kg，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。</p> <p>4.三合一连接件：金属件外观无缺陷，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥560N，中性盐雾试验（NSS）、乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾240h耐腐蚀等级≥10级、产品表面涂层不含可溶性元素铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)。</p>

标的名称：冰箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.容量：170L（±5L），无霜冰箱。</p> <p>2.定频风冷，二级能效及以上。</p>

标的名称：室内全彩LED显示屏

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

1	<p>1.点间距<math>\leq 2\text{mm}</math>；规格<math>\leq 320*180\text{mm} (\pm 10\text{mm})</math>；SMD表贴三合一封装。</p> <p>2.水平/垂直相对偏差<math>\leq 1\%</math>；视角：<math>\geq 160^\circ</math>；平整度：<math>\leq 0.1\text{mm}</math>；亮度均匀性：<math>\geq 99\%</math>；峰值功耗<math>\leq 450\text{W}/\text{m}^2</math>；像素失控率：<math>\leq 1*10^{-6}</math>，无连续失控点；白平衡最大亮度：<math>\geq 800-1200\text{cd}/\text{m}^2</math>；灰度等级：<math>\geq 14\text{bit}</math>；色温：2000K—10000K可调，连续可调，调节步长100K，并可自定义色温值；换帧频率：50Hz &amp; 60Hz，支持120Hz等3D显示技术；最高对比度：10000: 1；色域<math>\geq 120\% \text{NTSC}</math>,支持DCI-P3色域要求；外壳防护等级：<math>\geq \text{IP6X}</math>；刷新：7680Hz。</p> <p>▲3.防护功能：具有完全防潮、防尘、防腐蚀、防静电、防电击、防电磁干扰、防雷击、防虫、抗震、抗风保护等功能；具有电源过压过流、断电保护、分布上电措施；可实现远程监督控制，具有实时监控温度、故障报警等功能，发生故障立即发送消息到指定邮箱，及时处理；（提供国家认可的第三方检测机构出具的产品检测报告）</p> <p>▲4.LED显示屏具有智能节电技术，开启智能节电功能比没有开启节能45%以上。（提供国家认可的第三方检测机构出具的产品检测报告并加盖供应商公章）</p> <p>▲5.LED显示屏产品制造工艺采用低反射率的LED灯板制造工艺、LED灯板和LED显示屏。（提供国家认可的第三方检测机构出具的产品检测报告）</p> <p>▲6.LED显示屏亮度具备自动调节系统及方法、消除亮暗线控制系统、消除毛毛虫现象。（提供国家认可的第三方检测机构出具的产品检测报告）</p> <p>7.显示屏具有综合（电源及多点温度、显示坏点）检测控制系统。</p> <p>8.LED显示屏具有包括但不限于画质处理、任意倍频调试、描点和模块显示位置调整、智能温度调节的功能。</p> <p>9.显示屏支持安全性加密及LED显示屏故障自诊断及排查。</p> <p>10.显示屏具有像素失控监测及定位功能。</p> <p>11.LED显示屏通过VICO指数（人眼视觉舒适度），视觉舒适度（VICO指数）范围在0-1级,基本对人眼无疲劳感。</p> <p>12.LED显示屏具有自动gamma校正技术，构造非线性校正曲线和色坐标变换系统矩阵，可实现显示效果的不断改善。各项指标：色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等，均符合广电级标准要求。（提供国家认可的第三方检测机构出具的产品检测报告并加盖供应商公章）</p> <p>▲13.LED显示屏长时间（5天及以上）未使用，或者某段时间内LED显示屏处于潮湿的环境中，屏体可自动切入除湿模式，在使用前需要进行6小时的亮度从10%逐步递增至100%的点亮老化。（提供国家认可的第三方检测机构出具的产品检测报告并加盖供应商公章）</p> <p>▲14.采用多层印制线路板，PCB表面沉金处理工艺，一体化驱动设计，充分保证模组安装的稳定性和抗氧化性；PCB设计、板材的选用、加工过程的管控，能有效耐受CAF离子迁移。（提供国家认可的第三方检测机构出具的产品检测报告并加盖供应商公章）</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：全彩电源

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.输出功率：200W Max。泄漏电流<math>&lt; 1\text{mA} (\text{Vin}:230)</math>。功率因素：0.50@230Vac。</p> <p>2.工作温度：<math>-30^\circ\text{C} \sim 60^\circ\text{C}</math>。散热方式包括但不限于自冷。储存温度：<math>-40 \sim 80^\circ\text{C}</math>。</p> <p>3.输入电压：200-240Vac,47-63Hz。绝缘电压：I/P-O/P:3.0KVac;I/P-FG:1.5KVac;O/P-FG:0.5KVac。保护功能包括但不限于输入欠压，过载保护，短路保护。</p> <p>4.★符合安全标准：GB4943。</p>

标的名称：接收卡

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.单卡输出RGBR数据12组，可扩展至24组；单卡输出RGB数据20组；单卡输出串行数据32组，可扩展至128组；单卡带载像素不低于256*128,200*200。</p> <p>2.支持配置文件回读；支持程序复制；支持温度监控。</p>

标的名称：钢架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	现场定制。

标的名称：视频拼接处理器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>点对点带载，支持不低于7画面任意输出，支持视频源任意无缝切换，支持画中画，位置大小可自由调节，支持HDCP，支持前面板快捷设置和操作，不低于标准版X16输入：HDMI2.0×1、DVI×4、SDI×2。输出：千兆网口×16，不低于总点数888万、最宽2560、最高1280。</p>

标的名称：配电箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	功率≥8KW。

标的名称：会议音响

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 规格：500*270*300mm（宽*深*高）（±10mm）。</p> <p>2. 额定功率≤160W。峰值功率≤640W。额定阻抗：8Ω。频率响应：35Hz-18kHz（±3dB）。</p> <p>3. 灵敏度≥93dB。覆盖角度不低于H100°×V55°。最大声压级≥115dB。分频模式：不低于无源二分频。</p> <p>4. 安装：横向吊挂。10接线方式：按压式接线盒。箱壳：15厘夹板。表面处理：黑色催化聚亚安酯漆。</p> <p>5. 高频不低于：3"×2（13芯），55+50双磁钢。低频不低于：10"×1（50芯），120+110+55三磁钢。</p>

标的名称：音响支架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.材料：钢材。全金属音箱壁架。承重≥20公斤。重2.6kg/对（±0.1kg）。</p> <p>2.架子伸缩长度：[210mm, 390mm]。音箱支柱直径≥35cm。可左右调节角度，中间杆子可伸缩调节，架子稳重扎实，稳定性强。</p>

标的名称：专业功放

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.D类数字功放。机箱厚度≤2U。</p> <p>2.功放功率不低于：额定功率RMS：(8Ω)2×600W；额定功率RMS：(4Ω)：2×1000W；额定功率RMS：(2Ω)：2×1500W；桥接功率RMS：(8Ω)1800W×1；桥接功率RMS：(4Ω)2400W×1。</p> <p>3.频响：20Hz-20kHz，±0.5dB；输入灵敏度不低于0.775V；信噪比≥105dB，失真度（THD）≤0.03%。</p> <p>4.具备但不限于开机软启动，欠压，过压，过热，过载，过流，直流保护的特性；可适用于大型厅堂，多功能厅，演艺娱乐厅，大型KTV等场合。</p>

标的名称：数字反馈抑制器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 采用不低于8核DREAM DSP处理芯片。配置包括但不限于动态陷波器、参量均衡器、反馈抑制器、RMS 压缩器、噪声门的功能，防啸叫，适用于会议、课堂等多种扩声场所。</p> <p>2. 输入输出信号隔离可抗干扰。配备工频电源变压器供电。</p> <p>3. 不低于12个动态陷波器，陷波器，值两档自动选取。</p> <p>4. 包括但不限于可自动扫描啸叫点并抑制；输入压缩器扩展人声动态；每路设有四档移频，12 段参量均衡器、防冲击电路设计；元器件的功能。</p> <p>5. 响应时间至少包括快中慢，3速可调，噪声门功能可抑制噪声干扰。</p> <p>6. USB 接口可使用 PC端软件OTFT 彩色显示屏。</p>

标的名称：电源管理器：8+1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.供电电源：交流<math>\leq 220V/50Hz</math> 30A，额定输出电压<math>\leq 220V/50Hz</math>；采用40A继电器，单路最大输出<math>\geq 30A</math>；电源线采用4平方线，承受<math>\geq 6000</math>瓦的输出电压。</p> <p>2.至少具备双usb插口，5V供电，充电照明能同时间使用；带漏电开关，当有漏电发生自动断电；后面板带有开关联控接口，可以外部控制开关机。</p> <p>3.不低于8路独立控制开关；带液晶显示实时电压；芯片控制，双面板贴片电路设计；具备稳定电源变压器供电。</p> <p>4.可至少运用于音响、电脑、电视广播系统及其它按顺序启动的用电设备。</p>

标的名称：8调音台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.<math>\geq 8</math>路线路输入。电源<math>\leq 100V-240V/ 50Hz-60Hz</math> 交流电。</p> <p>2.内置包括但不限于可调DELY和REPEAT效果器、多功能MP3播放器（自带均衡+可显歌词和曲目）、分路3段美式EQ，带显示哑音选择开关、4路母线（BUS）：主输出+监听室输出、1路AUX外接与返回+立体声录音输出与返回。频率响应：不低于20Hz~20KHz,-1Db,-3dB；效果不低于ECHO 16；总谐波失真（THD+N）<math>&lt; 0.1\%</math>；输入灵敏度不低于-60dB。</p> <p>3.输入声道均衡不低于：High:10KHz Mid:2.5kHz Low:100Hz。图形均衡器不低于：7段立体声，+/-12dB 最大。虚拟电源不低于+48V平衡。</p>

标的名称：U段无线会议

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	<p>1.使用不低于UHF 640-690MHz频段，采用包括但不限于锁相环频率稳定系统，具有不低于200个可选频道。</p> <p>2.包括但不限于自动扫频功能，将发射机红外对频窗口对准接收机的红外对频窗口，红外线即可自动搜寻对应频点。包括但不限于独立的音量调节旋钮。≥两个独立的卡伦平衡输出口。≥一个6.35mm的混合输出插口。接收机和发射机LCD显示包括但不限于信号强度、音频动态、工作频率。</p> <p>3.金属手咪和接收机耐用防摔。有效距离≥60米。</p> <p>4.不低于DC15V的供电适配器。载波频率：不低于UHF 640-690MHz。调频方式：FM；频带宽度：50MHz；频道包括但不限于4×50channels</p> <p>5.技术参数不低于：（1）频率稳性：±0.005%。（2）动态范围：&gt;105dB。（3）最大调制度：±68KHz。（4）谐波失真：≤0.5%。（5）频率响应：50Hz-18KHz(±3dB)。（6）假象干扰比：80dB。（7）信噪比：&gt;105 dB。（8）最大有效距离：100m。（9）工作温度：-10℃—+40℃。（10）电源：DC 15V/ 500mA。（11）消耗功率：3W。（12）接收灵敏度：12dBμV(80dB S/N)。（13）音频输出：混合输出：0~200mV。（14）平衡输出：0~400mV。（15）发射功率：最大:30mW；最低:3mW。（16）电池：3V(1.5V AA×2)。（17）连续使用时间：High: &gt;10小时。</p>
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：机柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格≥600*400*550cm（高*深*宽）。用于安放功放，话筒主机，反馈抑制器，调音台等设备。

标的名称：音箱线

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格≥100m；芯无氧纯铜音箱线。

标的名称：辅材

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	包含设备过机线，音频线，欧姆头、综合布线及相关安装调试等。

### 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30日

#### 3.4.2 交货地点

采购包1:

炉霍县市场监督管理局

#### 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：合同签订后付预付款，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的30.00%。

采购包1: 付款条件说明：项目履约验收合格后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的70.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

①验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。②验收时如发现所交付服务成果文件或其它不符合标准及本合同规定之情形，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作修改服务成果的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延。③采购人在合同约定时间内无故不进行验收工作，视同供应商已安装完成并验收合格。④如货物经供应商3次退换仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权不接收货物，并视作供应商所交付的货物不符合本合同规定而须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。⑤项目验收结果合格的，采购人按合同约定支付采购资金；验收结果不合格且拒不整改的，将不予支付采购资金，还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。⑥其他验收：按照政府采购相关法律法规以及《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）的要求进行验收。

### 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：

（1）产品验收之日起20天内出现质量问题，应更换同型号同规格的货物，并承担相关调换费用。设备质保期为验收合格后壹年。（2）项目质保期内供应商提供7×24小时热线服务，包含电话咨询、远程技术服务、现场技术支持服务等。设备出现故障后能半小时内做出响应，12小时内上门维修或更换，无法维修或更换的24小时内提供解决方案。保修服务包含在报价中，采购人不再另行支付费用。

### 3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1：

1. 采购人违约责任：（1）采购人应遵守合同并执行合同中的各项规定，保证合同的正常履行。（2）采购人无正当理由拒收货物的，采购人应偿付合同总价百分之五的违约金；（3）采购人逾期支付货物合同款项的，除应及时付足合同款项外，应向供应商偿付欠款总额万分之五/天的违约金；逾期付款超过六十天的，供应商有权终止合同。（4）采购人偿付的违约金不足以弥补供应商损失的，还应按供应商经济损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给供应商。2. 供应商违约责任：（1）供应商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）如因供应商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采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。（3）供应商不能按时提供货物或逾期提供的而违约的，除应及时提供货物外，应向采购人偿付逾期提供部分货款总额的万分之五/天的违约金；逾期超过30天，采购人有权终止合同，供应商则应按合同总价的百分之十的款额向采购人偿付违约金，并须全额退还采购人已经付给供应商的货款及其利息。（4）供应商在履约过程中，货物经采购人使用不合格的，采购人有权要求供应商整改，供应商三次整改仍不符合要求的，采购人有权终止合同。（5）供应商应当遵守采购人的相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，实施完成采购合同应当完全满足相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，若供应商瑕疵履行采购合同，采购人有权向供应商要求赔偿合同总价款5%的违约金，若造成相关损失的，采购人有权要求供应商承担所有赔偿责任。

### 3.5 其他要求

（一）供应商提供的项目实施方案包括：①项目总体实施计划（包括至少包括相关项目背景分析、项目方案设计与实施等描述）；②产品备货方案（包括货物选货质检安排、存储安排等描述）；③配送方案（包括货物运输方式、运输过程注意事项等描述）；④项目实施团队岗位配置方案（包括项目人员配置数量、人员的分工和工作搭接以及各环节人员需写明姓名及联系

方式等描述)；⑤安装调试方案(包括货物安装调试进度安排、制定质量管理方案和措施等描述)；⑥质量保障措施及安全保障措施(包括货物质检安排、安全实施管理制度等描述)。(二) 供应商提供的后续服务方案包括:①后续服务流程(包括后续服务计划、流程结构图等描述)；②后续服务人员安排(包括据本项目配备相对应的固定售后人员清单,包括姓名、职位信息以及对应职能,联系方式等描述)；③后续服务承诺(包括后续服务承诺范围、其他相关后续服务承诺等描述)；④有利于本项目后续服务实施的建议(包括有利于本项目后续服务实施的方法、有利于本项目后续服务实施的措施等描述)；⑤应急保障措施及应急处理方式(包括应急响应方案、应急恢复方案等描述)；⑥质保期内的客户回访、零配件供应措施(包括质保期内的客户回访方式频次、零配件配置范围数量等描述)。(三) 供应商需具有类似项目的履约经验。★(四) 国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的,必须符合其要求。成交后,若涉及国家强制性产品3C认证证书、有效期内的无线电发射设备型号核准证、列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求,由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求的证明材料,其中任意一种的,签订采购合同时提供给采购人,由采购人查验。(提供承诺函,格式自拟) 注:招标文件3.4商务要求为实质性要求。

## 第四章 资格审查

资格审查由 炉霍县市场监督管理局 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供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明文件”。以上均提供副本复印件）。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》完成承诺并提供相应证明材料进行电子签章。	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 供应商认为其他应该提交的证明材料
3	具有健全的财务会计制度。	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 供应商认为其他应该提交的证明材料
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 供应商认为其他应该提交的证明材料
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 供应商认为其他应该提交的证明材料
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 供应商认为其他应该提交的证明材料
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 供应商认为其他应该提交的证明材料

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 供应商认为其他应该提交的证明材料
---	----------------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------

#### 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
1	供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人参加本次采购项目不能具有行贿犯罪记录	供应商单位及其现任法定代表人、主要负责人参加本次采购项目不能具有行贿犯罪记录。供应商需在项目电子化交易系统中按要求完成承诺并进行电子签章。	投标人应提交的相关资格证明材料

#### 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
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 投标人应提交的相关资格证明材料
2	技术要求	供应商完全满足招标文件第三章3.3技术要求中带“★”项条款要求。	产品技术参数响应表
3	商务要求	供应商完全响应招标文件第三章3.4商务要求。	商务应答表
4	其他要求	供应商完全响应招标文件第三章3.5其他要求中带“★”项条款要求。	供应商认为其他应该提交的证明材料

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供应商、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
	技术参数及要求	<p>投标人针对3.3技术要求的技术参数与性能指标条款的响应得分规则如下：<b>1.带▲</b>技术参数要求完全满足技术参数条款得<b>14</b>分，每有一项负偏离扣<b>2</b>分，扣完为止。（带▲技术参数总共<b>7</b>项）<b>2.除▲与★</b>外完全满足技术参数条款得<b>14</b>分，每有一项负偏离扣<b>0.1</b>分，扣完为止。（除▲与★技术参数总共<b>140</b>项）</p>	<b>28.00</b>	客观	产品技术参数响应表 供应商认为其他应该提交的证明材料
	实施方案	<p>根据供应商提供的针对本项目的实施方案进行综合评审，内容包括：<b>①</b>项目总体实施计划；<b>②</b>产品备货方案；<b>③</b>配送方案；<b>④</b>项目实施团队岗位配置方案；<b>⑤</b>安装调试方案；<b>⑥</b>质量保障措施及安全保障措施。以上六项完全满足项目需求的得<b>24</b>分。每缺少一项扣<b>4</b>分，每项中有一处缺陷的扣<b>2</b>分；单项最多扣<b>4</b>分。注：缺陷是指每项在对应的内容中存在下列任意一情形：本项目相关信息错误（方案中项目名称错误、履约内容错误、采购人信息错误）；只有方案标题或未按采购文件细化阐述方案；方案内容与本项目需求无关或涉及内容无重点；凭空编造；相同方案内容重复提供；照抄照搬采购文件；套用其他项目方案；未结合项目需求考虑实施风险及安全因素。</p>	<b>24.00</b>	主观	供应商认为其他应该提交的证明材料

详细评审	后续服务	<p>根据供应商提供的针对本项目的后续服务方案进行综合评审，内容包括：①后续服务流程；②后续服务人员安排；③后续服务承诺；④有利于本项目后续服务实施的建议；⑤应急保障措施及应急处理方式；⑥质保期内的客户回访、零配件供应措施。以上六项完全满足项目需求的得12分。每缺少一项扣2分，每项中有一处缺陷的扣1分；单项最多扣2分。注：缺陷是指每项在对应的内容中存在下列任意一情形：本项目相关信息错误（方案中项目名称错误、履约内容错误、采购人信息错误）；只有方案标题或未按采购文件细化阐述方案；方案内容与本项目需求无关或涉及内容无重点；凭空编造；相同方案内容重复提供；照抄照搬采购文件；套用其他项目方案；未结合项目需求考虑实施风险及安全因素。</p>	12.00	主观	供应商认为其他应该提交的证明材料
	履约能力	<p>供应商自2020年1月1日（含）以来，具有类似项目业绩的，每有一个得2分，本项最多得4分，未提供不得分，以合同签订时间为准。注：至少提供合同复印件并加盖供应商公章；提供的相关证明材料中无法判别是否为类似项目的，该业绩不得分。</p>	4.00	客观	供应商认为其他应该提交的证明材料
	优先采购节能、环境标志产品	<p>政府强制采购节能清单除外的，供应商所标产品中有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书或无线局域网政府采购清单中的产品，每有一个得1分；最多得2分。注：投标人需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或环境标志产品认证证书复印件并加盖投标人公章。</p>	2.00	客观	供应商认为其他应该提交的证明材料

价格分	价格分	满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(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
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	10.00%	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《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10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予10%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-10%）；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。	开标一览表 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 投标人应提交的相关资格证明材料

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: 供应商认为其他应该提交的证明材料

## 第七章 拟签订合同文本

# 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他责任。

#### 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他责任。

#### 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:

账号:

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日