

# 询价通知书

(货物类)

采购项目名称：森林防火应急救援物资采购项目

采购项目编号：**N5116232023000265**

邻水县自然资源和规划局

邻水县政府采购中心共同编制

**2023年12月21日**

# 第一章 询价邀请

邻水县政府采购中心（以下简称“代理机构”）受邻水县自然资源和规划局委托，拟对森林防火应急救援物资采购项目进行询价采购，兹邀请供应商参加询价。

## 一、采购项目编号：N5116232023000265

## 二、采购项目名称：森林防火应急救援物资采购项目

## 三、项目简介

为有效保障森林资源和人民群众安全，减少森林资源损失，及时补充更新森林防灭火机具装备，全面提升森林防灭火扑救能力。

## 四、邀请供应商方式

本次采购采取公告征集邀请询价的供应商。

公告征集：本次询价采购在“四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目询价采购。

## 五、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：

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：

无

## 六、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（以下简称“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：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

## 七、询价通知书获取时间、方式及地址

(一) 询价通知书获取时间：详见采购公告或邀请书。

(二) 在询价通知书获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目询价通知书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询价通知书。成功获取询价通知书的，供应商将收到已获取询价通知书的回执函。未成功获取询价通知书的供应商，不得参与本次征集活动，不得对询价通知书提起质疑。

成功获取询价通知书后，采购人或代理机构进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，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询价通知书，供应商应当重新获取询价通知书。供应商未重新获取询价通知书或者未按照澄清或者修改后的询价通知书编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

注：获取的询价通知书主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 八、响应文件提交截止时间及开启时间（北京时间）、地点、方式

(一) 响应文件提交截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

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

(三) 本项目采取网上开启，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”组织在线开启。

## 九、本询价邀请在四川政府采购网以公告形式发布

## 十、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。

## 十一、联系方式

**采购人：邻水县自然资源和规划局**

地址：邻水县鼎屏镇古邻大道北段397号锦云大厦5楼

邮编：638500

联系人：汪老师

联系电话：18808282678

**代理机构：邻水县政府采购中心**

地址：四川省广安市邻水县邻水县鼎屏镇云峰三巷

邮编：638500

联系人：甘老师

联系电话：0826-3215660

## 第二章 供应商须知

### 2.1 供应商须知前附表

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1：1,693,635.00元</p> <p>供应商的采购包响应报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。</p>
3	评审方法	最低评标价法（详见第四章）
4	是否接受联合体	采购包1：不接受联合体
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 无 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 挂式投影仪 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 挂式投影仪 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，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）	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四章。

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>提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由采购人或者采购人委托询价小组按照随机抽取方式确定一个参加询价的供应商，其他响应无效。</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，视为有效响应供应商不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评审过程中，询价小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，询价小组应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统书面说明，必要时提交相关证明材料。供应商提交的书面说明，应当加盖供应商公章，在询价小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，询价小组应当将其响应文件作为无效处理。（注：供应商报价低于最高限价50%或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%的，询价小组可以认为该供应商“报价明显低于其他实质性响应的供应商报价”。）</p>
9	保证金	本项目不收取保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	响应有效期（实质性要求）	提交响应文件的截止之日起不少于60天。
12	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	成交通知书	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成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。
15	政府采购合同公告、备案	政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。
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	开启方式	响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。
19	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，采购人或者采购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，采购人或者采购代理机构应当依法终止采购活动。</p>

20	报价/分值精确度	报价/分值精确度仅保留“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、本询价通知书仅适用于本次询价采购项目。

二、本询价通知书的最终解释权由邻水县自然资源和规划局和邻水县政府采购中心享有。询价通知书中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件、技术、服务、商务及其他要求由采购人负责解释。除前述询价通知书内容，其他内容邻水县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。本次询价采购项目的采购人是邻水县自然资源和规划局。

二、“供应商”是指按照本项目询价通知书规定获取询价通知书，拟参加响应和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构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邻水县政府采购中心。

四、“网上开启”即不见面开启，是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开启和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成响应文件解密、参与询价采购活动。

五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成询价小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评审报告、推荐成交候选供应商等活动。

## 2.3询价通知书

### 2.3.1询价通知书的构成

一、询价通知书是供应商准备响应文件和参加询价采购活动的依据，同时也是评审的重要依据。询价通知书用以阐明采购项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、询价采购活动程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本询价通知书包括以下内容：

- (一) 询价邀请
- (二) 供应商须知
- (三) 采购项目技术、服务、商务及其他要求
- (四) 询价方法
- (五) 响应文件格式
- (六) 拟签订采购合同文本

二、供应商应认真阅读和充分理解询价通知书中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对询价通知书全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

### 2.3.2询价通知书的澄清和修改

一、在响应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询价通知书进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为询价通知书的组成部分。采购人或代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，供应商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。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的询价通知书，供应商应依据更正后的询价通知书编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

## 2.4响应文件

#### **2.4.1 响应文件的语言**

- 一、供应商提交的响应文件以及供应商与询价小组在评审过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应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，询价小组将其视为无效材料。
- 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供应商的不利后果，由供应商承担。

#### **2.4.2 计量单位（实质性要求）**

除询价通知书中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

#### **2.4.3 响应货币（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、供应商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，由供应商承担所有相关责任。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、供应商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，供应商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、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法获取使用该知识产权的相关费用。

#### **2.4.5 响应文件的组成**

- 一、供应商应按照询价通知书的规定和要求编制响应文件。
- 二、响应文件具体内容详见第五章。

#### **2.4.6 响应文件格式**

- 一、供应商应按照询价通知书第五章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。
- 二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

#### **2.4.7 响应报价（实质性要求）**

- 一、供应商的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。
- 二、供应商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，并按无效响应处理。
- 三、通过资格审查和符合性审查供应商的响应文件中的报价表或分项报价明细表是一次性不可更改的报价。

#### **2.4.8 响应文件有效期（实质性要求）**

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

#### **2.4.9 响应文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

- 一、响应文件应当根据询价通知书进行编制。供应商应通过四川政府采购网-办事指南下载响应客户端，使用客户端编制响应文件。
- 二、供应商应按照客户端操作要求，对应询价通知书的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合询价通知书对应项的要求的，其响应文件作无效处理。
- 三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。
- 四、询价通知书澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的询价通知书，供应商应重新获取澄清或者修改后的询价通知书，按照澄清或者修改后的询价通知书进行响应文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10 响应文件的提交（实质性要求）**

- 一、供应商应当在响应文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。

二、在响应文件提交截止时间后，采购人或代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在响应文件提交截止时间前完成提交。

#### **2.4.11 响应文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

### **2.5. 开启、资格审查、询价和成交**

#### **2.5.1 开启程序**

一、本项目为网上询价项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、开启准备工作

响应文件提交截止时间前30分钟，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开启。

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为30分钟；供应商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响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

四、开启

解密时间截止或者所有供应商响应文件均完成解密后（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供应商名称、响应文件解密情况、响应报价进行展示。

开启过程中，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。供应商对开启过程和开启记录有疑问，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供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商完成响应文件解密后，自主决定是否参加网上在线开启，未参加的，视同认可开启结果。

#### **2.5.2 查询及使用信用记录**

开启结束后，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，查询供应商在响应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，以一个供应商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**

详见询价通知书第四章。

#### **2.5.4 询价**

详见询价通知书第四章

#### **2.5.5 成交通知书**

一、采购人或者询价小组确认成交供应商后，代理机构在四川政府采购网发布成交结果公告、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书是采购人和成交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、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，成交通知书将自动失效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

三、成交通知书对采购人和成交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、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对询价通知书确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

### 2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

#### 2.6.2.1 合同分包

一、供应商根据询价通知书的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应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，必须与成交的一致。

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，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商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、严禁成交供应商将本项目转包。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、成交供应商转包的，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，可以与成交供应商协商签订补充合同，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：是

3) 是否邀请专家：是

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10日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：其他未尽事宜严格按照《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）的要求进行。

9) 技术履约验收内容：1.如货物不能达到《询价通知书》技术参数标准及合同约定的质量标准，采购方有权换货，换货后仍不能满足质量标准的，视作供应商不能交付货物而须支付违约金给采购方，采购方还可依法追究供应商的违约责任。

3.验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合《询价通知书》技术参数标准及本合同规定之情形者，采购方有权停止验收货物，并视作供应商不能交付货物，同时解除供应商供货资格并追究其责任，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担。

10) 商务履约验收内容：无

11) 履约验收标准：

按国家有关规定以及采购人询价通知书的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺以及本合同约定标准进行验收（采购方可邀请专家进行验收）；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，由采购人在询价通知书与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。

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 询价采购工作纪律及要求

### 2.7.1 供应商不得具有的情形（实质性要求）

供应商参加询价不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通询价：

- （一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同供应商委托同一单位或者个人办理询价事宜；
- （三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；
- （五）不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通；

五、向采购人或代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在询价过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照询价通知书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。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其响应文件无效，或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

## 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，供应商对询价通知书的询问、质疑由邻水县自然资源和规划局负责答复；供应商对采购过程的

询问、质疑由邻水县自然资源和规划局 负责答复；供应商对采购结果的询问、质疑由 邻水县自然资源和规划局 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（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响响应文件的编制的情形）。

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）质疑函正本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（针对询价通知书提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的询价通知书回执函）。

答复主体：采购单位

联系人：汪老师

联系电话：18808282678

地址：邻水县鼎屏镇古邻大道北段397号锦云大厦5楼

邮编：638500

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询价通知书、询价过程、成交结果的范围。

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 采购项目技术、服务、商务及其他要求

（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项目概况

为有效保障森林资源和人民群众安全，减少森林资源损失，及时补充更新森林防灭火机具装备，全面提升森林防灭火扑救能力。

#### 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）：1,693,635.00

采购包最高限价（元）：1,693,635.00

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	背负式风力灭火器	20.00	75,000.00	台	工业	否	否	否	否
2	启动电池及充电器	10.00	6,500.00	套	工业	否	否	否	否
3	防火阻燃服	100.00	135,000.00	套	工业	否	否	否	否
4	阻燃服软帽子	100.00	4,000.00	个	工业	否	否	否	否
5	头灯	100.00	32,000.00	个	工业	否	否	否	否
6	水带包	50.00	18,000.00	个	工业	否	否	否	否
7	水泵吸水管2	1.00	1,860.00	条	工业	否	否	否	否
8	油锯链条2	50.00	9,000.00	套	工业	否	否	否	否
9	油路输送管及胶垫	10.00	8,000.00	套	工业	否	否	否	否
10	腰带	100.00	16,500.00	条	工业	否	否	否	否
11	军用水壶	100.00	13,000.00	个	工业	否	否	否	否
12	无人机电池1	10.00	17,600.00	块	工业	否	否	否	否
13	水泵1	5.00	212,500.00	台	工业	否	否	否	否
14	扑火战靴	100.00	48,000.00	对	工业	否	否	否	否
15	电热毯1	40.00	15,200.00	条	工业	否	否	否	否
16	电筒	50.00	17,500.00	个	工业	否	否	否	否
17	水泵油箱组件2	7.00	2,940.00	套	工业	否	否	否	否
18	水泵水带1	20.00	8,000.00	条	工业	否	否	否	否
19	油锯链条1	25.00	4,125.00	套	工业	否	否	否	否

20	2号工具	200.00	6,000.00	个	工业	否	否	否	否
21	头盔	70.00	84,000.00	个	工业	否	否	否	否
22	无人机电池2	10.00	17,600.00	块	工业	否	否	否	否
23	中邦迷彩胶靴	100.00	11,000.00	对	工业	否	否	否	否
24	迷彩背包	50.00	11,000.00	个	工业	否	否	否	否
25	油锯	30.00	82,500.00	台	工业	否	否	否	否
26	铁把弯刀	200.00	9,000.00	个	工业	否	否	否	否
27	森防携型背心	50.00	37,500.00	件	工业	否	否	否	否
28	背负式水袋包（ 含水枪）	50.00	31,000.00	个	工业	否	否	否	否
29	水泵油箱	12.00	11,760.00	个	工业	否	否	否	否
30	挂式投影仪	1.00	10,000.00	台	工业	否	否	是	是
31	体能服	100.00	17,500.00	套	工业	否	否	否	否
32	应急包（小）	50.00	5,500.00	个	工业	否	否	否	否
33	车载逆变器	2.00	1,100.00	套	工业	否	否	否	否
34	水泵2	1.00	42,500.00	台	工业	是	否	否	否
35	对讲机	80.00	188,000.00	台	工业	否	否	否	否
36	干粉灭火弹	50.00	22,500.00	件	工业	否	否	否	否
37	照相机	1.00	13,000.00	台	工业	否	否	否	否
38	无人机	1.00	300,000.00	台	工业	否	否	否	否
39	长袖沙漠迷彩服 （含帽子）	100.00	38,000.00	套	工业	否	否	否	否
40	短袖迷彩服	100.00	16,000.00	套	工业	否	否	否	否
41	油锯专用机油	2.00	2,200.00	箱	工业	否	否	否	否
42	头盔防爆电筒	100.00	22,000.00	个	工业	否	否	否	否
43	电热毯2	10.00	3,800.00	条	工业	否	否	否	否
44	水泵转换接头40	10.00	3,100.00	个	工业	否	否	否	否
45	被子	50.00	16,000.00	套	工业	否	否	否	否
46	移动水池	5.00	4,300.00	个	工业	否	否	否	否
47	水泵油箱组件1	12.00	16,200.00	套	工业	否	否	否	否
48	水泵水带2	20.00	7,000.00	条	工业	否	否	否	否
49	水泵吸水管1	13.00	18,850.00	条	工业	否	否	否	否

### 3.3 技术参数

采购包1:

标的名称: 背负式风力灭火机

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

★	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、混合2冲程发动机；</li> <li>2、排量： ≤80cm<sup>3</sup>；</li> <li>3、最大排风量： ≥1400m<sup>3</sup>/h；</li> <li>4、油箱容量： ≥1.5L；</li> <li>5、重量： ≤13.5kg（包含吹风管）；</li> <li>6、全封闭的油路输送管；</li> <li>7、功率： ≥2kw；</li> <li>8、最大风速： ≥90m/s。</li> </ol>
---	---	--

标的名称：启动电池及充电器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、电压： ≥14.5V；</li> <li>2、电池容量： ≥2500mah；</li> <li>3、最大电流： ≥120A；</li> <li>4、重量： ≤500g；</li> <li>5、含充电器。</li> </ol>

标的名称：防火阻燃服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、防火阻燃服采用上下衣分体结构，包括上衣、裤子；</li> <li>2、服装面料采用永久阻燃芳纶纤维方格布料，具有防静电、防水、阻燃性能，面料克重≤210g/m<sup>2</sup>；</li> <li>3、服装面料洗涤50次后的阻燃、隔热性能应符合以下的要求：续燃时间/s≤0.1；阻燃时间/s≤0.1；损毁长度/mm径向≤15，纬向≤15；熔融、滴落不应有；热防护系数TPP（kw.s/m<sup>2</sup>）≥300；</li> <li>4、水洗尺寸变化率/%≤-0.3~+0.3；甲醛含量/（mg/kg）≤70；PH值：4.8-8.5；</li> <li>5、热稳定性（%）：径向≤-0.5，纬向≤-0.5；色牢度/级耐光色牢度≥4；</li> <li>6、耐洗（变色/沾色）≥4/3-4；耐水（变色/沾色）≥4/3-4；耐干摩擦≥3-4；</li> <li>7、耐湿摩擦≥3；耐汗渍（变色/沾色）≥3-4/3-4；单衣片接缝强力≥260N；后档接缝强力≥680N 肩缝接缝强力≥680N；</li> <li>8、肩部、肘部、膝部、臀部采用补强工艺；</li> <li>9、补强面料采用原液染色芳纶纤维制作，蜂窝状双层结构；</li> <li>10、补强面料续燃时间/s≤0.1；补强面料阻燃时间/s≤0.1；补强面料损毁长度/mm径向≤15，纬向≤15；</li> <li>11、补强面料水洗尺寸变化率/%≤-0.3~+0.3；热稳定性（%）：径向≤-0.5，纬向≤-0.5；</li> <li>12、面料洗涤50次后断裂强力/N：经向≥2300；纬向≥2000；</li> <li>13、面料洗涤50次后撕破强力/N：经向≥730；纬向≥700；</li> <li>14、补强面料断裂强力（洗涤50次后）/N经向≥3600；纬向≥3500；</li> <li>15、补强面料撕破强力（洗涤50次后）/N经向≥1200；纬向≥1200；</li> <li>16、防火阻燃服颜色为橘红色，应符合国际标准色卡--潘通，色号值为16-1462TPX，色差Δ&lt;3.5；</li> <li>17、根据需求提供相应的尺码；</li> <li>18、其余性能技术要求符合于GB/T33536-2017《防护服森林防火服》标准。</li> </ol>

标的名称：阻燃服软帽子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、颜色：橘红； 2、款式：圆顶立体式、配鸭舌式帽檐；帽体周围有透气孔； 3、材质：芳纶； 4、根据需求提供相应的尺码。

标的名称：头灯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、光源：LED； 2、功率：≥10w； 3、电池容量：≥2000mah*2； 4、档位：4档； 5、防水等级：≥IP42； 6、续航时间：≥4h； 7、照射距离：主光：≥200m，辅光：≥160m，主辅光：≥220m。

标的名称：水带包

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

★	1	<p>1、材质：≥600D牛津布，内衬铝合金框架；</p> <p>2、颜色：军绿色；</p> <p>3、可存放口径25/40mm 30米长的3-4条水带；</p> <p>4、使用水带背包，铺设者可将水带抽口端固定在一位置或用手拿着，或者与前端水带接口相接，随着背负者向前移动，水带从背包自然滑出。</p>
---	---	--

标的名称：水泵吸水管2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	70型进水管，长度≥3米,含进水管及底阀。

标的名称：油锯链条2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于18寸导板，链条节数：≥68节。

标的名称：油路输送管及胶垫

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于10马力水泵通用型油路输送管及胶垫。

标的名称：腰带

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、安全腰带的织带为一整根无接缝，结构：由织带、针扣、环扣和两个拉环等零件构成；采用聚酰纤维和45号钢金属件制成；</p> <p>2、织带宽度（70±1）mm；织带厚度（2.8±0.2）mm；金属拉环厚度（6±0.5）mm；正立方向静拉力≥13kN；</p> <p>3、安全腰带静负荷性能（正立方向/水平方向）：安全腰带不应从人体模型上松脱，安全腰带上的带扣和调节装置滑移距离不应超过10mm,而且安全腰带不应出现影响其安全性能的明显损伤。</p> <p>4、抗冲击性能：安全腰带不应从人体模型上松脱，而且安全腰带不应出现影响其安全性能的明显损伤。</p> <p>5、耐高温性能：安全腰带的织带和缝线不应出现熔融、焦化现象。</p>

标的名称：军用水壶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、材质:铝合金；</p> <p>2、容量:≥1L；</p> <p>3、重量:≥0.4kg；</p> <p>4、具备防腐涂层，有便携袋。</p>

标的名称：无人机电池1

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

★	1	1、电池容量：≥3850mAh； 2、标称电压：≥15.4 V； 3、充电限制电压：≥17.6 V； 4、能量：≥59.29 Wh； 5、充电环境温度5℃ - 40℃； 6、10块电池配充电板组1套。
---	---	---

标的名称：水泵1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、水泵结构：不低于四级泵； 2、最大扬程：≥300m（零流量），最大压力：≥3.0MPa；最大射程：≥37m；流量：≥4.7L/s（零压力）； 3、吸深不低于6米时：压力≥0.3Mpa，流量≥3.5L/s；压力≥0.5Mpa，流量≥3.2L/s；压力≥1.2Mpa，流量≥2.3L/s； 4、水泵外形尺寸（长×宽×高）：≤390×340×170mm； 5、整机净质量：≤12.5kg； 6、水泵启动方式：手拉启动和一键式电启动； 7、水泵具有防反转保护结构；水泵应配备全方位航空铝合金材质背架，水泵可立、可卧、可侧方位存放，设备应设有便于提拿的把手； 8、发动机功率：≥13HP；二冲程水冷发动机，发动机带有高温、过流、无水、超速保护功能； 9、水泵材质：泵壳、泵体采用高强度抗腐蚀铝合金铸造，水泵及发动机表面带有防腐涂层； 10、控制面板及显示系统：不锈钢面板，一体化模块式控制单元，集成超速、高温、过流、一键式启动按钮等功能，通过快速插头与主机连接便于快速维修更换； 11、消音器采用双层蜂窝回旋式结构，低噪音； 12、手拉盘采用储能式易启动手拉启动盘； 13、水泵入水口尺寸：1.5寸、2寸（双尺寸接口），水泵出水口1.5寸。 14、油箱包正面、侧面均有≥5cm反光条设计，在夜间或昏暗条件下作业时，可以起到醒目和警示的作用，左右有侧包，内部填充阻燃棉；颜色：醒目红，容量：≥12L 15、缝合强度：≥900N，纤维含量：100%棉，织物克重：≥800g/m²； 16、面料性能：损毁长度：≤40mm，续燃、阴燃时间≤0.1S，甲醛含量：≤60mg/kg，可分解致癌芳香胺：≤30mg/kg，耐摩擦色牢度：≥2-3级，耐汗渍色牢度：≥3级，电荷面密度：≤1μC/m²，防水性能：≥4级； 17、阻燃棉性能：损毁长度≤10mm，续燃、阴燃时间≤0.1S，无熔融、滴落。 18、泡沫枪流量：≥50L/min,最大射程：≥15m，重量：≤1.5kg； 19、双握把、强化玻璃纤维聚合物，坚固、耐用，无腐蚀；直接混合喷射泡沫，有效的控制火势固体泡沫棒便于火场携带及装填。 20、固体泡沫棒，与泡沫枪配套使用，只需简单装入泡沫枪即可通过水流产生性能优异的A类泡沫液，无需泡沫混合器，有效降低表面张力，扑灭A类火灾。一根泡沫棒使用时间：≥15分钟，使用完毕后经过简单的替换就可以继续灭火作业；重量：≤0.22kg。 21、双握把泡沫枪一套包含双握把泡沫枪1把，泡沫棒3根。 22、每台水泵配便携式电动引水器5个；

	<p>22.1、引水器材质：采用抗腐蚀铝合金铸造，引水器表面防腐处理，引水管高度<math>\geq 3</math>米时引水时间：<math>\leq 7.8S</math>；</p> <p>22.2、引水器启动方式：引水器应无开关设计，使用时只要把引水器投入水中，就可以自动引水；充满电引水次数：<math>\geq 45</math>次；防堵设计：引水器应带有充气式浮子，防止引水泵沉入水底吸入泥沙堵塞水泵。</p> <p>22.3、引水器叶轮材质：铝合金叶轮表面防腐处理；</p> <p>22.4、引水器充电方式：无线充电或磁吸式充电；</p> <p>22.5、引水管长度：<math>\geq 5m</math>，引水器直径：<math>\geq 75mm</math>，引水泵高度：<math>\geq 190mm</math>，电动引水装置重量：<math>\leq 1100g</math>。</p> <p>23、附件：启动电源组件1套、12L油箱组件1套（含油箱背包）、直流水枪1支、雾枪1把、分水器1个、单向阀1个、1.5寸串联快速接头1个、水带修补环2个、止水钳1把、水带扳手2副、吸水管1根（含吸水滤网底阀，长度<math>\geq 3</math>米）。</p>
--	--

标的名称：扑火战靴

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、能防刺穿、防滑、防踢；</p> <p>2、鞋子面料续燃时间<math>\leq 0.1s</math>；阴燃时间<math>\leq 0.1s</math>；损毁长度<math>\leq 17mm</math>；热防护系数<math>TPPKW.S/m^2 \geq 290N</math>；撕破强力<math>\geq 700N</math>；缝纫线断裂强力<math>\geq 13.5N</math>；热稳定性<math>\leq 1.0\%</math>；面料电荷面密度<math>\leq 4.3uC/m^2</math></p> <p>3、鞋腰帮口采用海绵包边，鞋底有加厚防臭鞋垫，穿着舒服，方便穿脱。鞋底与鞋帮采用热粘合工艺，并有防腐线加固缝制；</p> <p>4、经过反复弯折30000次后无裂纹、松面、掉浆等现象；</p> <p>5、鞋面采用优质阻燃牛皮制作。</p> <p>6、鞋帮采用优质纯棉防水阻燃帆布制作，优质橡胶鞋底，靴底前后部模铸反纹防滑网，靴底部采用防弹材料的中底布防穿刺材料，弯曲<math>180</math>度不变形，防火防水性能好，轻便型。</p> <p>7、高腰设计，腰高<math>\geq 15cm</math>。</p> <p>8、根据需求提供相应的尺码。</p>

标的名称：电热毯1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、面料：密实涤纶面料；</p> <p>2、功率：<math>\geq 90w</math>；</p> <p>3、尺寸：<math>\geq 1.5*0.7</math>米；</p> <p>4、适合床宽：0.7~1.2米；</p> <p>5、额定电压：220v~50HZ。</p>

标的名称：电筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	<p>1、额定容量：≥4400mA；</p> <p>2、连续放电时间：强光≥8h，工作光≥16h，频闪光：≥20h；</p> <p>3、额定电压：≥11.1v；</p> <p>4、平均使用寿命：10万小时；</p> <p>5、充电时间：≤8h；</p> <p>6、电池使用寿命（循环）≈1000次；</p> <p>7、重量：≤1200g；</p> <p>8、选用3只3W大功率正白光LED光源串联使用，光效极高、耗能极少、寿命长达10万小时、冷色光、反光杯采用高科技表面处理工艺，反光效率高，光斑光色均匀，灯具照射距离可达1500米以上。</p>
---	---	---

标的名称：水泵油箱组件2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于10马力水泵通用型油路输送管。

标的名称：水泵水带1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、衬里采用耐腐蚀、耐高压PU材料制成；</p> <p>2、工作压力：≥2.0兆帕，测试压力：≥2.0兆帕，爆破压力：≥6.0兆帕；</p> <p>3、长度：≥20米/根； 口径：≥50mm；</p> <p>4、水带接头材质：经过防腐处理的铝合金，具有快速连接、拆卸特点，采用半旋式管牙连接方式，连接旋角小于90度。</p>

标的名称：油锯链条1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	适用于20寸导板，链条节数：≥64节。

标的名称：2号工具

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、直径：≥20mm；</p> <p>2、长≥1200mm，不易断裂；</p> <p>3、扑火带长为≥450mm、宽≥15mm、厚为≥2mm、每条扑火带均含有加强线/捆绑处用2道钢箍加固、具有耐用不脱落的特点,每把扑火带均在18条或以上。</p>

标的名称：头盔

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

★	1	<p>1、头盔由盔壳、缓冲层和盔壳辅件组成。盔壳辅件由其盔壳上配戴的帽徽、L型导轨及下颏带、悬挂系统、EPP缓冲层、内衬组成；</p> <p>2、盔壳由碳纤维复合材料制成；</p> <p>3、缓冲层由EPP材料制成；</p> <p>4、下颏带、帽带和内衬由芳纶材料制成；</p> <p>5、悬挂后部有可调松紧的调节装置；</p> <p>6、产品尺寸：盔壳内部</p> <p>L号：L长度268mm±2mm，B宽度230mm±2mm，H高度200mm±2mm。</p> <p>M号：L长度260mm±2mm，B宽度222mm±2mm，H高度198mm±2mm。</p> <p>7、悬挂带可调节长度为505mm~580mm，悬挂带由调节装置调整到佩戴人员所需尺寸；</p> <p>8、头盔两侧L型导轨用阻燃PC/ABS树脂注塑成型，前端设有可安装头盔面罩卡槽；</p> <p>9、头盔后侧设有护目镜固定夹；</p> <p>10、帽带插扣采用单头卡扣设计，可快速盲插；</p> <p>11、头盔成品的总重量750±50g；</p> <p>12、冲击吸收性能、耐穿刺性能、电绝缘性能、侧向刚性、阻燃性能、耐低温性能符合GB 2811-2019《头部防护安全帽》标准。</p>
---	---	---

标的名称：无人机电池2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、电池容量：≥5870MAh；</p> <p>2、电压：≥15.2 V；</p> <p>3、能量：≥89.2 Wh；</p> <p>4、工作环境温度：5℃至 40℃；</p> <p>5、最大充电功率：≥160 W；</p> <p>6、10块电池配充电板组1套。</p>

标的名称：中邦迷彩胶靴

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、鞋面：迷彩帆布；</p> <p>2、鞋底：橡胶；</p> <p>3、功能：防尘、防滑、防割。</p>

标的名称：迷彩背包

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、背包容积≥70升，防撕裂尼龙牛津纺面料材质，防水面料。加宽加厚背带，便于减少承压，背部及腰部加护垫支撑设计；</p> <p>2、要求缝制结实，缝接处不得开线断开，背带链接处加固加密缝制，规定负重满足要求，满负荷承重≥20kg，配防雨披，拉链耐用。</p>

标的名称：油锯

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、发动机：混合2冲程层流扫气发动机，符合国Ⅱ排放标准； 2、气缸排量：≥45cm <sup>3</sup> ； 3、常温启动：≤11s； 4、导板长度：≥18”； 5、发动机最低燃油消耗率：≤650g/kw.h，锯切效率：≥45cm <sup>2</sup> /s，手感振动：≤7.6m/s <sup>2</sup> ，耳旁噪音：高速空转≤105dB（A）； 6、功率：≥2.2Kw； 7、重量：≤6Kg。

标的名称：铁把弯刀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、材质：50#钢； 2、刀总长度：≥870mm； 3、铁柄长：≥60cm； 4、重量：≤1kg； 5、手柄：铁柄。

标的名称：森防携型背心

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、主体面料：采用具有耐热、耐低温、耐燃、耐电绝缘性的优质海帕龙复合面料及织带、魔术贴； 2、水囊：食用级，容量：≥3L，可以在背负脱下状态下直接补水，采用隐藏式安装在背心背部内侧，不得使用挂包外挂； 3、肩带、腰宽均可根据消防员体形调节； 4、穿戴方式：魔术贴快速穿脱，不得使用拉链穿脱方式； 附件包括：背心主体1个、挂包3个，单兵医药包1个、雨衣包1个，水壶包1个、背心收纳包1个、水囊1个。

标的名称：背负式水袋包（含水枪）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、由锂电池、枪体、枪杆、连接水管、背水桶组成； 2、电压：≥21v，电池容量：≥10000mah，电流：≥3.5A； 3、功率：≥120w； 4、压力：≥1.5bar； 5、出水量：≥2.5L/min； 6、水桶容量：≥20L； 7、水桶重：≤3kg； 8、枪杆材质：不锈钢，长：≥10cm，枪头有直射及扇射两种喷射方法，直射及扇射可通过枪头出水口旋转调节向上即可； 9、水桶包背部印有“森林消防”及往复式灭火水枪字样。

标的名称：水泵油箱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、油箱容积：≥9L； 2、材质：塑料； 3、适用于便携式水冷泵。

标的名称：挂式投影仪

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、投影技术:3LCD； 2、液晶板尺寸：≥0.63英寸； 3、标准亮度：≥3800流明；中心亮度：≥4000流明；对比度：20000: 1； 4、标准分辨率：≥1024*768（XGA），兼容4:3, 16:9, 16: 10； 5、手动1.2倍变焦；投射比：1.48-1.78:1； 6、灯泡功率：≥230W，整机功耗：≥300W；灯泡寿命：≥20000小时（节能模式）； 7、机器重量：≥2.9KG； 8、幕布：≥100寸。

标的名称：体能服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、面料：棉类混纺； 2、功能：速干,透气,耐磨,吸湿排汗； 3、图案：纯色； 4、款式：短袖短裤。

标的名称：应急包（小）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、规格：≥20*15*7cm； 2、材质：采用牛津布制作，主要有消毒清创、伤口包扎、防护隔离、降温冷敷等功能； 3、配置：乙醇棉棒*10根，碘伏棉棒*10根，手肘创可贴*2个，创可贴*12个，降温贴*1个，绷带剪刀*1把，检查手套*1双，清洁湿巾*6片，驱蚊虫湿巾*6片，医用口罩*1个，三角绷带*1额，安全别针*4颗，速冷冰袋*1个，弹性绷带*2个，医用纱布片*2片，医用胶带*1个，弹力网帽*1个，应急救援卡*1张，急救手册*1本。

标的名称：车载逆变器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、功率：≥2000w； 2、输入电压：≥12V； 3、输出电压：≥220V； 4、12V转220V。

标的名称：水泵2

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

★	1	<p>1、发动机：四冲程双缸风冷发动机，功率≥23HP，</p> <p>2、启动方式：手拉启动或电启动，配有横置蝶阀式化油器；</p> <p>3、引水方式：具有自吸功能，吸程≥7m；</p> <p>4、进水口径φ32mm、一个出水口，出水口径φ38mm；</p> <p>5、最大扬程：≥600m；</p> <p>6、额定工作压力：2~6MPa；</p> <p>7、整机重量：≤90kg；</p> <p>8、油箱容积：≥24L；</p> <p>9、可供至少4把高压直流喷枪同时使用，出水压力≥3.2MPa；</p> <p>10、最大工作压力：≥11MPa；最大流量：≥150L/min；</p> <p>11、喷枪口径为φ6mm，当压力：≤3.0MPa时，测试流量：≥107L/min；当压力≤4.0MPa时，测试流量：≥123L/min；</p> <p>12、水泵结构：泵组为自动泄压水润滑、陶瓷柱塞泵；装有可调式自动溢流安全阀、超压自动熄火装置；</p> <p>13、配备应急灯重量：≤320g，尺寸：≤85×60×160mm；</p> <p>13.1、首次注液发电启动时效≤5s，注液剂量：≤8g，发电总容量：≥3900mAh；</p> <p>13.2、对液体不挑剔加入水、茶水都可发电；</p> <p>13.3、首次注液发电工作时长：≥48h，累计注液发电工作时长：≥72h；</p> <p>14、双握把泡沫枪流量：≥50L/min,最大射程：≥15m，重量：≤1.5kg；</p> <p>14.1、双握把、强化玻璃纤维聚合物，坚固、耐用，无腐蚀；直接混合喷射泡沫，有效的控制火势固体泡沫棒便于火场携带及装填；</p> <p>14.2、固体泡沫棒，与泡沫枪配套使用，只需简单装入泡沫枪即可通过水流产生性能优异的A类泡沫液，无需泡沫混合器，有效降低表面张力，扑灭A类火灾。一根泡沫棒使用时间：≥15分钟，使用完毕后经过简单的替换就可以继续灭火作业；重量：≤0.22kg；</p> <p>14.3、双握把泡沫枪一套包含双握把泡沫枪1把，泡沫棒3根；</p> <p>15、附件：直流喷枪1把、单向阀1个、接力转换接头1个、可背负的附件包1个、吸水管1条、专用工具包1套。</p>
---	---	--

标的名称：对讲机

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

★	1	1、频率范围：UHF:400-470MHz； 2、电池续航时间：≥16小时； 3、电池容量：≥2500mAh； 4、信道容量：≥512；区域容量：≥32个； 5、信道间隔：12.5kHz/20kHz/25kHz； 6、频率稳定度：±0.5ppm； 7、工作电压：≥7.4V； 8、灵敏度（模拟）：0.18uV（12dB SINAD）； 9、灵敏度（数字）：0.18uV（5% BER）； 10、接收音频最大功率：≥2W； 11、音频失真：≤3%（典型值）； 12、音频响应：+1~-3dB（TIA603D）； 13、传导发射杂散：-57 dBm（TIA603D）； 14、工作温度：-30℃ ~ +60℃； 15、存储温度：-40℃ ~ +85℃。
---	---	--

标的名称：干粉灭火弹

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、超细干粉，高效安全； 2、可靠度：≥98%； 3、拉火延时：4-6秒； 4、灭火面积：3-4平方米； 5、重量：1kg（±0.15kg）。

标的名称：照相机

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

★	1	<p>一、机身</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.有效像素：≥2000万；</li> <li>2.传感器类型：CMOS；</li> <li>3.传感器尺寸：全画幅≥35.8mm×23.9mm；</li> <li>4.最高分辨率：≥5472×3648；</li> <li>5.图像分辨率：L大：约2000万像素≥5472×3648；M中：约890万像素≥3648×2432；S1小1：约500万像素≥2736×1824；S2小2：约250万像素≥1920×1280；S3小3：约35万像素≥720×480；RAW：约2000万像素≥5472×3648；M-RAW：约1100万像素≥4104×2736；S-RAW:约500万像素≥2736×1824；</li> <li>6.高清摄像：≥全高清1080；</li> <li>7.对焦方式：单次自动对焦、人工智能伺服自动对焦、人工智能自动对焦、手动对焦MF；</li> <li>8.快门类型：电子控制焦平面快门；</li> <li>9.快门速度：1/4000-30秒B门，总快门速度范围。可用范围随拍摄模式各异 闪光同步速度1/180秒；</li> <li>10.拍摄模式：单拍、连拍、静音单拍、静音连拍、10秒自拍/遥控2秒自拍/遥控；</li> <li>11.存储卡类型：SD/SDHC/SDXC卡。</li> </ol> <p>二、镜头</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.镜头焦距：24-105mm；</li> <li>2.APS-C画幅下的35mm规格换算焦距：38-168mm；</li> <li>3.镜头结构：≥13组17片；</li> <li>4.最近对焦距离：约0.4米；</li> <li>5.最大手抖动补偿效果：约4级；</li> <li>6.驱动系统：STM-导螺杆型单元。</li> </ol>
---	---	---

标的名称：无人机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>一、飞行器</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、对称电机轴距：≥895mm；</li> <li>2、重量：≤6.3kg；</li> <li>3、最大起飞重量：≥9kg；</li> <li>4、悬停精度（P-GPS）垂直：±0.1m，水平：±0.1m；</li> <li>5、RTK位置精度：1cm+1ppm（水平），1.5cm+1ppm（垂直）；</li> <li>6、最大旋转角速度俯仰轴：300°/s；</li> <li>7、最大上升速度S模式：≥6m/s；</li> <li>8、最大下降速度（垂直）S模式：≥5m/s；</li> <li>9、最大倾斜下降速度S模式：≥7m/s；</li> <li>10、最大水平飞行速度S模式：≥23m/s；</li> <li>11、最大飞行海拔高度：≥7000m；</li> <li>12、最大可承受风速：≥7级风；</li> <li>13、最大飞行时间：≥55min；</li> <li>14、IP防护等级：≥IP45；</li> <li>15、工作环境温度：-20℃至50℃。</li> </ol> <p>二、云台相机</p>

★

1

### 1、变焦相机：

重量：≤835g，防护等级：≥IP44，传感器≥1/1.7" CMOS，有效像素≥2000万，焦距：6.83-119.94 mm

光圈：f/2.8-f/11，照片尺寸≥5180×3800，变焦倍数≥20倍；

### 2、广角相机

传感器≥1/2.3" CMOS，有效像素≥1200万，焦距≥4.5 mm，视频分辨率≥1920×1080@30fps，最大照片尺寸≥4050×3000；

### 3、热成像相机

传感器类型：非制冷氧化钒（VOx）微测热辐射计，焦距≥13.5 mm，视频分辨率≥640×512 @ 30 Hz，像元间距≥12μm，波长范围≥8μm，灵敏度（NETD）≤50 mK，支持高温警报，点测温，区域测温；

4、激光测距仪：波长≥900 nm，测量范围：≥2-1200 m。

### 三、喊话器

1、最大声压级：≥130db；

2、广播距离 大于500米；

3、最大功耗：≥15W；

4、图传距离：与无人机图传一致；

### 四、可视空投

1、额定功耗：≥10W；

2、相机功能：拍照、录像、视频回放、视频下载；

3、图传距离 与无人机图传一致；

4、单个挂载重量：最大5kg，实际以飞机载重为准；总挂载重量最大20kg，实际以飞机载重为准  
投放功能单点投放、一键全投。

### 五、系留系统

1、机载供电模块：重量：≤410克；输出电压DC51V±1V，连续工作时长：不低于24小时；

断电保护功能：无人机飞行过程中，地面电源异常中断时，无人机可正常飞行及降落；快拆结构：免工具快速拆装。

#### 2、地面控制箱：

①系留箱控制台配备照明灯，为夜晚操作系留箱提供照明。

②手自一体化收线功能：地面端应能自动回收线缆。状态显示：配备液晶显示屏，实时显示电压、电流、功率、电量、功率因数等参数。

③异常状态报警：可设置电压、电流、功率报警功能，报警时液晶屏提示错误代码，同时通过声光告警器进行告警提示。

④系留箱面板的系留线缆出线孔直径小于10mm，避免恶劣环境中雨水、尘土、砂石碎粒等进入箱体内部。

⑤手机监测：通过手机APP可实时监测电压、电流、功率、工作状态等。

⑥系留线缆：线缆线径：≤0.35mm<sup>2</sup>；绝缘厚度：≥0.33mm；绝缘电阻：≥1440MΩ/km·20°C；耐压值：≥3.3kV/min不击穿；

⑦箱体重量：≤14.6kg；系留箱输出功率：≥3500W；

### 3、照明模块：

	<p>①照明灯组有效照明范围≥8000m<sup>2</sup>，最佳照明范围≥6000m<sup>2</sup>；</p> <p>②输入电压≥410伏，从系留线缆直接取电，与无人机电池隔离不导通，效率高、更安全；</p> <p>③重量：单条照明灯≤140克，亮度高、重量轻；</p> <p>④照明灯组功率≥600瓦；照明亮度≥80000流明。</p> <p>⑤照明灯控制：支持系留箱按键控制、额外配独立小遥控器控制；</p> <p>⑥安全提醒功能：发电机或市电供电中断后，机载照明灯自动熄灭，提醒飞手降落。</p>
--	--

标的名称：长袖沙漠迷彩服（含帽子）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、材质：涤棉；</p> <p>2、功能：防静电，耐磨，保暖，吸湿排汗，防风，透气；</p> <p>3、裤角使用魔术贴，美观结实，可收大小；</p> <p>4、颜色：沙漠迷彩；</p> <p>5、尺码：165-185cm；</p> <p>6、款式：长袖长裤。</p> <p>7、根据需求提供相应的尺码。</p>

标的名称：短袖迷彩服

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、材质：涤棉；</p> <p>2、功能：耐磨，保暖，吸湿排汗，防风，透气；</p> <p>3、裤角使用魔术贴，美观结实，可收大小；</p> <p>4、颜色：丛林迷彩；</p> <p>5、尺码：165-185cm；</p> <p>6、款式：短袖长裤。</p> <p>7、根据需求提供相应的型号。</p>

标的名称：油锯专用机油

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、规格：每瓶1L；</p> <p>2、高性能二冲程发动机油，特定稀释比2%（燃油：润滑油=50:1）强劲耐高温润滑油，低排放，减少磨损及清洗发动机。</p> <p>3、一箱12瓶。</p>

标的名称：头盔防爆电筒

参数性质	序号	技术参数与性能指标

★	1	1、额定电压：DC3.7V； 2、额定容量：≥2200mAh； 3、额定功率（LED）：≥3W； 4、光源（LED）平均使用寿命：≥100000h； 5、连续放电时间：≥5h（强光）/10h（工作光）/15(频闪光)； 6、充电时间：≤6h； 7、电池使用寿命：≥1000（循环）； 8、重量：≤0.15kg； 9、外壳防护等级：≥IP66； 10、防爆标志：ExdIICTC6Gb。
---	---	---

标的名称：电热毯2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1、面料：密实涤纶面料； 2、功率：≥90w； 3、尺寸：≥1.5*1.2米； 4、适合床宽：1.2-1.5米； 5、额定电压：220v~50HZ。

标的名称：水泵转换接头40

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	快速接头

标的名称：被子

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

★	1	<p>1、规格：棉被（由205cm×155cm±1cm的棉胎和205cm×155cm±1cm的被套共同组成）；</p> <p>2、棉胎质量：≥3kg；</p> <p>3、棉胎技术标准：不低于GB/T35932-2018标准中一级梳棉胎的规定；</p> <p>4、被套技术参数（205cm×155cm±1cm）；</p> <p>（1）全棉被套纤维成份及含量（%）：100%纯棉；</p> <p>（2）甲醛含量（mg/kg）：≤75mg/kg；</p> <p>（3）PH值：4.0—7.5；</p> <p>（4）异味：无；</p> <p>（5）可分解芳香胺染料：无；</p> <p>（6）织物断裂强力（N）：经向≥250，纬向≥250；</p> <p>（7）织物起球性能（级）：≥3；</p> <p>（8）水洗尺寸变化率（%）：经向：+2.0—-5.0，纬向：+2.0—-5.0；</p> <p>（9）耐磨擦色牢度（级）：干摩≥3，湿摩≥3；</p> <p>（10）耐水色牢度（级）：原样变色≥3，毛布沾色≥3，棉布沾色≥3；</p> <p>（11）耐汗渍色牢度（酸）（碱）（级）：原样变色≥3，毛布沾色≥3，棉布沾色≥3；</p> <p>（12）耐洗色牢度（级）：原样变色≥3，毛布沾色≥3，棉布沾色≥3；</p> <p>（13）外观质量和工艺质量按GB/T22796—2021中表3、表4一等品的外观质量要求和工艺质量要求执行。</p> <p>5、包装外包装为塑料编织袋包装，每件10床，呈“++”打包，内包装为pe袋，内外包装皆印有“救灾棉被”、生产厂家、商标、生产日期等字样。</p>
---	---	--

标的名称：移动水池

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、移动水池容量：≥1000L；</p> <p>2、材质：基布：聚酯纤维；</p> <p>3、移动水池颜色：军绿色。</p>

标的名称：水泵油箱组件1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、油箱容积：≥9L；</p> <p>2、材质：塑料；</p> <p>3、适用于便携式水冷泵；</p> <p>4、含油箱及油路输送管。</p>

标的名称：水泵水带2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>1、衬里采用耐腐蚀、耐高压PU材料制成；</p> <p>2、工作压力：≥1.3兆帕，测试压力：≥1.3兆帕，爆破压力：≥3.9兆帕；</p> <p>3、长度：≥20米/根；通径：≥65mm；</p> <p>4、水带接头材质：经过防腐处理的铝合金，具有快速连接、拆卸特点，采用半旋式管牙连接方式，连接旋角小于90度。</p>

标的名称：水泵吸水管1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	50型进水管，长度≥3米,含进水管及底阀。

### 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:

邻水县鼎屏镇古邻大道北段408号

#### 3.4.3 支付方式

采购包1:

一次付清

#### 3.4.4 支付约定

采购包1: 付款条件说明: 验收合格, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 100.00%。

#### 3.4.5 验收标准和方法

采购包1:

1.可正常使用; 2.成交供应商与采购人应严格按照《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)和本询价文件的要求组织验收, 不得拒绝社会监督。

#### 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成交供应商提供的所有设备免费质保期不低于1年(除产品中的干粉灭火弹质保期是2年)。若国家或制造商有明确规定的质量保证期高于此质量保证期的, 执行国家或制造商规定; ②质保期内出现质量问题, 成交供应商在接到通知后48小时内响应到场。5天内完成维修或更换, 并承担修理调换的费用;如货物经成交供应商2次维修仍不能达到本合同的定的质量标准, 视作成交供应商未能按时交货, 采购人有权退货并追究成交供应商的违约责任。③在质保期外, 硬件和其它维修费用供应商按原厂商成本价格提供维修服务, 提供设备的备品、备件和技术支持, 以满足用户硬件故障维修等要求。

#### 3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包1:

违约责任: 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。解决争议的方法: 若双方发生争议, 可协商处理, 任何一方当事人均可向采购方所在人民法院提起诉讼。

### 3.5 其他要求

成交供应商应将所提供货物的配件和资料交付给采购人, 成交供应商不能完整交付货物及本条款规定的单位和工具的, 视为未按合同约定交货。

## 第四章 询价方法

### 4.1 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》《政府采购非招标采购方式管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律规章，结合采购项目特点制定本办法。
- 二、评审工作由代理机构负责组织，具体评审事务由采购人和代理机构依法组建的询价小组负责。询价小组由采购人代表和评审专家组成。
- 三、评审工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。
- 四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。询价小组成员和供应商应当按照本采购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审活动。
- 五、评审过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，供应商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，询价小组成员可以线下签署协商报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。
- 六、询价小组按照询价通知书规定的询价采购活动程序进行评审，并在采购活动中应当履行下列职责：
  - （一）熟悉和理解询价通知书；
  - （二）审查供应商响应文件等是否满足询价通知书要求，并作出评价；
  - （三）根据需要要求采购组织单位对询价通知书作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
  - （四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
  - （五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；
  - （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。
- 七、评审过程独立、保密。供应商非法干预评审过程的行为将导致其响应文件作为无效处理。
- 八、询价小组决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据，询价通知书有明确约定的除外。
- 九、询价小组发现询价通知书表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人和代理机构书面解释说明。

### 4.2 询价小组组建

本项目询价小组成员人数应为三人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额达到公开招标数额标准的货物和服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，询价小组成员人数应为五人以上单数。评审专家是采用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。

### 4.3 评审程序

- （一）熟悉和理解询价通知书和停止评审。
  1. 询价小组正式评审前，应当对询价通知书进行熟悉和理解，内容主要包括询价通知书中供应商的采购项目技术、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。
  2. 询价小组熟悉和理解询价通知书以及评审过程中，发现本询价通知书有下列情形之一的，询价小组应当停止评审：
    - （一）询价通知书的规定存在歧义、重大缺陷的；
    - （二）询价通知书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，但是询价通知书未依法体现优先、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，但是询价通知书未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

- (五) 询价通知书将供应商的资格条件列为评分因素的；
- (六) 询价通知书载明的成交原则不合法的；
- (七) 询价通知书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审情形的，询价小组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，询价小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，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。采购组织单位认为询价小组不应当停止评审的，可以通过项目电子化交易系统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。

#### 4.3.1 资格审查

响应文件提交截止时间结束后，由询价小组依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定被邀请参加询价采购活动的供应商名单并出具资格审查报告。

##### 4.3.1.1 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。	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。	响应文件封面 投标（响应）函
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。	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 签章或提供财务状 况证明材料。{供应商财 务状况 证明 材料包括：2021或2022年度经审 计的财 务报告（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）； 2021或20 22年度供 应商完整 的全套财务报表（应当包 括资产负 债表、利润表、现金流 量表、所有 者权益变动表、附注）； 截至采购文 件提交 截止之日前一年 内银行出 具的资信 证明；供 应商注册 时间截至 采购文件 提交截止 之日前不 足一年 的，也可 提供在相 关主管部 门备案 的公司章 程等证明 材料。 供应商需 在 项目电 子化交易 系统中按 要求上 传 以上任 意一种证 明文件并 进行电子 签章。}	供应商应提交的相关 资格证明材料 投标（ 响应）函
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

#### 4.3.1.2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			

#### 4.3.1.3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			

#### 4.3.2符合性审查

询价小组依据本询价通知书的实质性要求，对符合资格的询价通知书进行审查，以确定其是否满足本询价通知书的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本询价通知书的明确规定的实质性要求作为依据。在符合性审查过程中，如果出现询价小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则作出结论，但不得违背政府采购基本原则和询价通知书规定。

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	符合性审查	按照询价通知书要求进行符合性审查	响应文件封面 投标人（供应商）认为需要提供的其他文件和资料 产品技术参数响应表 分项报价表 商务应答表 报价表

#### 4.3.3价格扣除

采购包1:

序号	情形	适用对象	比例	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	20.00%	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。	分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 报价表 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	------	--------	--	---

#### 4.3.4解释、澄清、说明的有关问题

一、评审过程中，询价小组认为询价通知书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询价通知书的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，询价小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按询价小组的要求进行澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是响应文件的组成部分。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应询价通知书变为响应询价通知书的条件。下列内容不得澄清：

- （一）供应商响应文件中不响应询价通知书规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）供应商响应文件中未提供的证明其是否符合询价通知书资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）供应商响应文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）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；
- （二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开启一览表总价为准，并修改单价；
- （三）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。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其响应无效。

五、代理机构宣布评审结束前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应询价小组发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、询价小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

#### 4.3.5复核

一、评审结束后，询价小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的，进行重点复核。

二、评审结果汇总完成后，询价小组拟出具评审报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和询价通知书对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，询价小组成员不得离开评审现场。

三、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理

机构发现询价小组未按照询价通知书规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

#### 4.3.6推荐成交候选供应商

采购包1：确定3家供应商为成交候选人。

“本项目”询价小组应当按经评审的报价由低到高排序，推荐成交候选供应商，并编写询价报告。报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证有效证书数量由多到少顺序推荐。报价且提供的优先采购产品认证有效证书数量相同的，成交候选供应商并列。

经评审的报价是指对供应商报价完成价格修正和落实政府采购政策进行的价格扣除后的报价。

#### 4.3.7编写询价报告

询价小组项目在电子化交易系统中编制评审情况，生成询价报告。

询价报告是询价小组根据全体成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 二、响应文件开启日期和地点，询价小组成员名单；
- 三、提交报价的供应商名单及报价情况，获取询价通知书但未提交报价的供应商名单；
- 四、评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、询价采购活动情况、报价情况等；
- 五、提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

询价报告应当由询价小组全体人员签字或加盖电子签章认可。询价小组成员对询价报告有异议的，询价小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对询价报告有异议的询价小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由询价小组记录相关情况。询价小组成员拒绝在评审报告上签字或加盖电子签章又不说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

#### 4.4争议处理规则

在评审过程中，询价小组成员对响应文件是否符合询价通知书规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不得违背询价通知书规定。有不同意见的询价小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者询价通知书规定的，应当在评审报告中予以反映。

#### 4.5终止采购活动

出现下列情形之一的，终止询价采购活动：

- 一、因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

#### 4.6确定成交供应商

一、代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

二、采购人在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。

三、成交候选供应商并列的，由采购人、询价小组随机抽取确定成交供应商。

四、采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的报价最低的供应商为成交供应商。

#### 4.7询价小组成员义务

询价小组成员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。

#### **4.8 询价采购活动纪律**

询价小组成员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。

## 第五章 响应文件格式

采购包1:

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：响应文件封面

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：供应商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：报价表

详见附件：分项报价表

详见附件：投标人（供应商）认为需要提供的其他文件和资料

## 第六章 拟签订的合同文本

# 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《询价文件》，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:

签订日期: 年 月 日

账号:

签订日期: 年 月 日