

询价通知书

(货物类)

采购项目名称: **2024年警用装备采购**

采购项目编号: **N5116222025000017**

武胜县公安局

武胜县政府采购中心共同编制

2025年02月27日

第一章 询价邀请

武胜县政府采购中心（以下简称“代理机构”）受武胜县公安局委托，拟对2024年警用装备采购采用询价方式进行采购，兹邀请符合资格条件的供应商参加询价。本项目为四川省广安市武胜县政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

1.1.采购项目编号：N5116222025000017

1.2.采购项目名称：2024年警用装备采购

1.3.采购项目简介

为满足日常执勤执法工作需要，采购一批警用装备。（详见采购需求）

1.4.邀请供应商方式

本项目以发布公告的方式邀请供应商参加询价。公告在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）发布。

1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

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

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：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

1.6.电子化采购相关事项

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

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

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

渠道。

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

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

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

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询。

1.7. 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

二、采购人或者代理机构应当在询价通知书获取时间开始前，将本项目电子询价通知书上传至交易系统，向供应商免费提供，供应商通过交易系统获取询价通知书。供应商成功获取询价通知书后，将收到已获取询价通知书的回执单。未按规定获取询价通知书的供应商，不得参与本次采购活动，不得对询价通知书提起质疑。

注：获取的询价通知书由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

1.8. 提交响应文件截止时间及开启时间、方式、地点

一、响应文件提交截止时间及开启时间： 详见采购公告

二、提交响应文件方式、地点：供应商应当在提交响应文件截止时间前，通过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单。

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

1.9. 供应商信用融资

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，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、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。

1.10. 联系方式

采购人： 武胜县公安局

地址： 四川省广安市武胜县沿口镇清平街147号

邮编： 638400

联系人： 张昌武

联系电话： 13908283551

代理机构： 武胜县政府采购中心

地址： 沿口镇交通街

邮编： 638400

联系人： 廖先生

联系电话： 6300203采购文件咨询、6300083评审过程、结果咨询

第二章 供应商须知

2.1.供应商须知附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算及最高限价★	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,104,800.00元</p> <p>供应商报价不得超过询价通知书中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，供应商报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。</p>
2	评审方法	最低评标价法（具体规则详见第四章）
3	是否接受联合体★	<p>采购包1：不接受联合体</p> <p>如接受联合体，需符合以下要求：</p> <p>一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加采购活动。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。</p> <p>三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p>
4	投标（响应）保证金★	本项目不收取投标（响应）保证金。
5	履约保证金★	采购包1：不收取
6	响应有效期★	提交响应文件的截止之日起不少于 90 天。响应文件未明确响应有效期或者少于前述规定天数的，其响应文件按无效处理。
7	代理服务费★	本项目不收取代理服务费
8	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否
10	是否召开采购前答疑会	本项目不组织标前答疑

11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>一、交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>二、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>三、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。</p> <p>注：</p> <p>1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；</p> <p>2.故障处理详见第二章规定。</p>
12	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。
13	实质性要求	本询价通知书中“★”要求为实质性要求。供应商应当按照第四章评审程序中的符合性审查规定，在响应文件中进行实质性响应，否则作无效响应处理。
14	其他说明	本询价通知书所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

2.2.总则

2.2.1.适用范围

- 一、本询价通知书仅适用于本次询价采购项目。
- 二、本询价通知书由 武胜县公安局 和 武胜县政府采购中心 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 武胜县公安局。
- 二、“供应商”是指按照 采购公告 规定获取询价通知书，参加采购活动的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指集中采购机构和从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是 武胜县政府采购中心。
- 四、“网上开启”是指代理机构通过交易系统在线组织响应文件解密，供应商通过交易系统在线解密响应文件等活动。
- 五、“电子评审”是指询价小组开展资格审查、符合性审查、一次性报价、推荐成交候选供应商、出具询价报告等活动。

2.3.询价通知书

2.3.1.询价通知书的构成

询价通知书由采购人、代理机构编制，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、询价邀请；
- 二、供应商须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、评审办法；
- 五、响应文件格式；
- 六、拟签订采购合同文本。

2.3.2.询价通知书的澄清和修改

- 一、提交响应文件截止之日前，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，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，并将更正后的询价通知书上传至交易系统。更正内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构应当在响应截止之日3个工作日前，通过交易系统向已获取询价通知书的供应商发送更正信息，不足3个工作日的，应当顺延提交响应文件截止之日。

三、供应商根据更正公告、更正信息要求下载更正后的询价文件通知书，进行响应文件编制。

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询价过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。响应文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，询价小组将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）供应商的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照；

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

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

三、如因未翻译而造成对供应商的不利后果，由供应商承担。

2.4.2.计量单位★

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★

本项目均以人民币报价。

2.4.4.知识产权★

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，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、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、如使用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5.响应报价★

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或者结算标准，包括供应商完成本项目所需的一切费用。供应商对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

按照询价通知书第四章评审办法规定进行价格修正的，修正后的报价经供应商加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同供应商不确认，作无效响应处理。

供应商报价低于采购预算50% 或者低于其他有效供应商报价算术平均价40%，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交易系统进行书面说明、提交相关证明材料，并加盖电子印章。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其响应文件作为无效响应处理。

2.4.6.响应文件的编制、签章和加密★

一、供应商应当按照询价通知书规定编制响应文件，询价通知书第五章对响应文件格式有要求的，按照格式要求编制响应文件，没有格式要求的，由供应商自行编写。

二、供应商通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制响应文件，完成响应文件编制、加盖电子印章和加密。

2.4.7.响应文件的提交★

一、供应商应当在询价通知书要求的截止时间前，通过交易系统完成响应文件提交，成功提交响应文件的，将收到成功提交响应文件的回执单。成功提交响应文件的供应商信息在提交响应文件截止时间前，将加密保存。

未按询价通知书和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的响应文件，将被拒绝接收。

二、在提交响应文件截止时间后，采购人或者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，确保在提交响应文件截止时间前完成提交。

三、除提交响应文件的供应商外，其他任何单位和个人不得解密响应文件或者调整修改已提交响应文件的内容及提交状态。

2.4.8.响应文件的补充、修改、撤回★

提交响应文件截止时间前，成功提交响应文件的供应商，可以补充、修改或者撤回已提交的响应文件；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、评审和确定成交供应商

2.5.1.开启

2.5.1.1开启程序

提交响应文件截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开启解密响应文件。

2.5.1.2.解密响应文件★

提交响应文件截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合询价通知书规定数量的，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，使用加密响应文件的数字证书进行响应文件解密。除因平台系统故障导致供应商未按时完成解密外，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。

2.5.1.3.有关要求

成功提交或者成功解密响应文件的供应商不足3家的，采购人或者代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

2.5.2.查询及使用信用记录

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

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

2.5.3.评审

详见询价通知书第四章。

2.5.4.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、通过交易系统发出成交通知书，成交供应商通过交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

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

2.6.合同签订、备案、履行及验收

2.6.1.签订合同

一、采购人应在成交通知书发出之日起**30**日内与成交供应商签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起**7**日内完成合同签订事宜。

二、采购人和成交供应商签订的书面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，采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和成交供应商在书面合同上签章之日起生效。

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

2.6.2.政府采购合同公告、备案

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

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

2.6.3.合同分包和转包★

2.6.3.1.合同分包

本项目不允许合同分包。

2.6.3.2.合同转包

一、严禁成交供应商将本项目合同转包。

二、成交供应商合同转包的，将依法追究法律责任。

2.6.4.采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与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。

2.6.5.履行合同

一、采购人与成交供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

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

2.6.6.履约验收方案

一、验收组织方式：

采购包**1**： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包**1**： 否

三、是否邀请专家：

采购包**1**： 否

四、是否邀请服务对象：

采购包**1**： 否

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1： 否

六、履约验收程序：

采购包1： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、 验收条件说明： 供应商按要求送达货物并安装调试完毕，提出已验收申请，达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的 100%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 合同约定

九、技术履约验收内容：

采购包1： 合同约定

十、商务履约验收内容：

采购包1： 合同约定

十一、履约验收标准：

采购包1： 合同约定

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 合同约定

2.6.7.资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向成交供应商支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

2.7.纪律要求

2.7.1.保密要求

采购人、代理机构应当按照《中华人民共和国政府采购法》《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律制度的规定组织开展非招标采购活动，并采取必要措施，保证评审在严格保密的情况下进行。

有关人员对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

2.7.2.供应商不得具有的情形

供应商参加询价不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

- （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投标事宜；
- （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；
- （六）不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

- （一）供应商直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；
- （二）供应商按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- （三）供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （五）供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

(六) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；

(七) 供应商与采购人或者代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取成交；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

五、与采购人或者代理机构、其他供应商恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在询价过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照询价通知书确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

供应商有前述一至七条情形之一的，作无效响应处理。成交供应商有前述一至七条情形之一的，认定成交无效。此外，将按照规定追究供应商法律责任。属于恶意串通的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对供应商处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

2.7.3.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供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

一、参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

二、参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

三、参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

四、与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

五、与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

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

2.8.询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、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中采购需求的询问、质疑由 武胜县公安局 负责答复；供应商对除采购需求外的询价通知书的询问、质疑由 武胜县政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 武胜县政府采购中心 负责答复。供应商提出的询问或者质疑超出采购人对代理机构委托授权范围的，代理机构应当告知供应商向采购人提出。采购人、代理机构对答复主体存在争议的，由采购人负责答复。

答复主体：采购人

联系人：张先生

联系电话：13908283551

地址：武胜县沿口镇清平街

邮编：638400

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。

四、供应商认为询价通知书、采购过程、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）对可以质疑的询价通知书提出质疑的，为收到询价通知书之日或者询价通知书公告期限届满之日；
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日。

五、供应商通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、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可在四川政府采购网下载专区下载）；
- （二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- （四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （五）针对质疑事项必要的证明材料（针对询价通知书提出的质疑，需提交从交易系统获取的询价通知书回执单）。

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、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定时间内作出答复的，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。（政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载）

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

八、法律责任

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

- （一）拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函；
- （二）对质疑不予答复或者答复与事实明显不符，并不能作出合理说明；
- （三）拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

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

- （一）捏造事实；
- （二）提供虚假材料；
- （三）以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，供应商无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

2.9.电子化采购特殊情形处理

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

2.9.1.平台系统故障处理

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

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中，遇到影响业务操作的平台系统故障，应当暂停操作，通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈，对可能导致供应商无法在规定时间内完成响

应的系统故障，供应商应同时告知代理机构；供应商和评审专家在电子化采购评审过程中，遇到系统故障的，向代理机构进行反馈，代理机构应及时进行核实，对影响采购活动开展的，应当暂停操作，并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

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

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

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

2.9.2.其他特殊情形处理

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

2.9.3.注意事项

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

2.10.样品评审

采购包1：不需要样品评审

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在询价通知书中明确线下样品评审规则和方式，不得对供应商实行差别待遇或者歧视性待遇。样品评审应当全过程录音录像，形成书面评审记录上传至交易系统。

第三章 技术、服务及其他要求

（注:本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第四章符合性审查中明确响应要求。）

3.1.采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：1,104,800.00
采购包最高限价（元）：1,104,800.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	所属行业	是否涉及 核心产品	是否涉及 采购进口 产品	是否涉及 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	A02370 700 警械 设备	伸缩警棍	400.00 (个)	20,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
2	A02370 700 警械 设备	新标伸缩 警棍（基 础型）	300.00 (个)	73,500.0 0	工业	否	否	否	否	否
3	A02370 700 警械 设备	强光手电	400.00 (支)	42,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
4	A02370 700 警械 设备	新标强光 手电（战 术型）	200.00 (支)	52,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
5	A02370 700 警械 设备	催泪喷射 器	600.00 (个)	21,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
6	A02370 700 警械 设备	警用急救 包	400.00 (个)	30,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
7	A02370 700 警械 设备	多功能腰 带	400.00 (条)	62,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
8	A02370 700 警械 设备	新标多功 能腰带	200.00 (条)	51,000.0 0	工业	否	否	否	否	是

9	A02370 700 警械 设备	防割手套	400.00 (对)	18,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
10	A02370 700 警械 设备	新标金属 手铐	300.00 (个)	33,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
11	A02370 700 警械 设备	扎带(45 cm长0.5 cm宽)	200.00 (包)	5,000.00	工业	否	否	否	否	否
12	A02370 700 警械 设备	警用防弹 衣	55.00 (件)	81,400.0 0	工业	是	否	否	否	是
13	A02370 700 警械 设备	特警战术 防弹衣	30.00 (件)	66,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
14	A02370 700 警械 设备	警用防刺 服	55.00 (件)	53,900.0 0	工业	否	否	否	否	是
15	A02370 700 警械 设备	特警战术 防刺服	30.00 (件)	51,000.0 0	工业	否	否	否	否	是
16	A02370 700 警械 设备	遥控阻车 器	5.00 (个)	11,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
17	A02370 700 警械 设备	360度全 景移动照 明系统	1.00 (台)	24,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
18	A02370 700 警械 设备	快速破玻 器(机械)	4.00 (个)	2,000.00	工业	否	否	否	否	否
19	A02370 700 警械 设备	组合式长 警棍	20.00 (个)	6,000.00	工业	否	否	否	否	否
20	A02370 700 警械 设备	模块化战 术型防暴 头盔	50.00 (个)	120,000. 00	工业	否	否	否	否	否
21	A02370 700 警械 设备	防弹头盔	130.00 (个)	166,400. 00	工业	是	否	否	否	否

22	A02370 700 警械 设备	警用约束 叉	30.00（ 个）	14,100.0 0	工业	否	否	否	否	否
23	A02370 700 警械 设备	胸叉	30.00（ 个）	4,200.00	工业	否	否	否	否	否
24	A02370 700 警械 设备	脚叉	30.00（ 个）	7,800.00	工业	否	否	否	否	否
25	A02370 700 警械 设备	圆型防暴 盾牌	50.00（ 个）	17,500.0 0	工业	否	否	否	否	否
26	A02370 700 警械 设备	臂盾	50.00（ 个）	22,500.0 0	工业	否	否	否	否	否
27	A02370 700 警械 设备	手持式搜 索灯	30.00（ 个）	13,500.0 0	工业	否	否	否	否	否
28	A02370 700 警械 设备	脉冲防暴 器	2.00（套 ）	36,000.0 0	工业	否	否	否	否	否

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	伸缩警棍	400.00（个）	20,000.00	总价	无
2	新标伸缩警棍（基础型）	300.00（个）	73,500.00	总价	无
3	强光手电	400.00（支）	42,000.00	总价	无
4	新标强光手电（战术型）	200.00（支）	52,000.00	总价	无
5	催泪喷射器	600.00（个）	21,000.00	总价	无
6	警用急救包	400.00（个）	30,000.00	总价	无
7	多功能腰带	400.00（条）	62,000.00	总价	无
8	新标多功能腰带	200.00（条）	51,000.00	总价	无
9	防割手套	400.00（对）	18,000.00	总价	无
10	新标金属手铐	300.00（个）	33,000.00	总价	无
11	扎带（45cm长0.5cm宽）	200.00（包）	5,000.00	总价	无

12	警用防弹衣	55.00（件）	81,400.00	总价	无
13	特警战术防弹衣	30.00（件）	66,000.00	总价	无
14	警用防刺服	55.00（件）	53,900.00	总价	无
15	特警战术防刺服	30.00（件）	51,000.00	总价	无
16	遥控阻车器	5.00（个）	11,000.00	总价	无
17	360度全景移动照明系统	1.00（台）	24,000.00	总价	无
18	快速破玻器（机械）	4.00（个）	2,000.00	总价	无
19	组合式长警棍	20.00（个）	6,000.00	总价	无
20	模块化战术型防暴头盔	50.00（个）	120,000.00	总价	无
21	防弹头盔	130.00（个）	166,400.00	总价	无
22	警用约束叉	30.00（个）	14,100.00	总价	无
23	胸叉	30.00（个）	4,200.00	总价	无
24	脚叉	30.00（个）	7,800.00	总价	无
25	圆型防暴盾牌	50.00（个）	17,500.00	总价	无
26	臂盾	50.00（个）	22,500.00	总价	无
27	手持式搜索灯	30.00（个）	13,500.00	总价	无
28	脉冲防暴器	2.00（套）	36,000.00	总价	无

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

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02370700 警械设备	警用防弹衣	警用防弹衣
2	A02370700 警械设备	防弹头盔	防弹头盔

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第四章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

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

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信

息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第四章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第四章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02370700 警械设备	多功能腰带	多功能腰带
2	A02370700 警械设备	新标多功能腰带	新标多功能腰带
3	A02370700 警械设备	防割手套	防割手套
4	A02370700 警械设备	警用防弹衣	警用防弹衣
5	A02370700 警械设备	特警战术防弹衣	特警战术防弹衣
6	A02370700 警械设备	警用防刺服	警用防刺服
7	A02370700 警械设备	特警战术防刺服	特警战术防刺服

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第四章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：伸缩警棍

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

1	★		<p>1.伸缩警棍由三节金属圆管套装制成，主要部件为握柄、中管、前管、球头。中管和前管使用无缝不锈钢管，握把处有橡胶包裹。</p> <p>2.收缩长度200mm±5mm</p> <p>3.打开长度≥530mm ±2mm</p> <p>4.外观:外观光滑，无明显弯曲，无划痕毛刺及其他缺陷</p> <p>5.防脱出性能：伸缩警棍的前管承受5N轴向拉力，不被拉出。</p> <p>6.锁合性能：连接部位采用锥角自锁连接，加力伸展的伸缩警棍，在承受具有1.96J的落锤的轴向冲击时，保持完全伸展的锁合状态。</p> <p>7.缩回性能：完全伸展且已锁合的伸缩警棍，在承受具有19.6J的落锤的轴向冲击时，可以完全缩回。</p> <p>8.伸缩可靠性:重复伸缩循环3000次后，可以正常使用。</p> <p>9.耐腐蚀性能:≥10级</p> <p>10.拉伸强度:≥1000N</p> <p>11.抗弯性能：加力伸展的伸缩警棍悬挂重物10KG后，可以正常使用</p> <p>12.抗击打性能≥1000次</p> <p>13.温度适应性：-35℃-+55℃</p>
---	---	--	---

标的名称：新标伸缩警棍（基础型）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>符合《GA 886-2018公安单警装备伸缩警棍》标准（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）</p> <p>1.伸缩警棍（基础型）由小管组件、中管组件、握把组件和开关组件组成。管体间采用多环阻尼气密结构，棍头处有环状功能槽。具备破窗功能，有隐藏式击针破窗器。</p> <p>2.尺寸： 收回长度L1：224±1.0mm 伸展长度L2：508±1mm</p> <p>3.颜色：金属部件亚光黑色，握把胶套黑色，激光雕刻处为银白色。</p> <p>4.伸缩可靠性：≥3000次。</p> <p>5.抗弯性能：5000N。</p> <p>6.抗击打性能：抗3000N击打3000次。</p> <p>7.极限击打性能：≥10000±200N,击打5次。</p> <p>8.耐腐蚀等级:10级。</p> <p>9.跌落可靠性：1.5米。</p> <p>10.适应温度：-40℃~60℃</p>

标的名称：强光手电

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

1	★	<p>1: 外观: 产品外观光滑、无划痕、无磨损、无毛刺、无油渍。</p> <p>正面为警徽图案和“警 POLICE 察”字样, 背面为手电编号、充电孔、“强光手电”字样, 警徽图案符合GA244标准规定。</p> <p>2. 开关工作模式转换: 强光→弱光→强光爆闪→强光, 在任何模式下均可以直接关闭手电。</p> <p>3. 强光初始照度: 距光源5m处中心光斑初始照度285 lx;</p> <p>4. 强光照明时间: 强光状态, 连续照明200min后, 距光源5m处中心光斑照度为113 lx。</p> <p>5. 弱光初始照度: 电池初始状态进入弱光模式, 距光源1米处光斑中心初始照度为17 lx</p> <p>6. 强光爆闪频率: 9.9 Hz;</p> <p>7. 光束角: 4°10”。</p> <p>8. 耐低温性能: 在-20℃±2℃的环境下持续放置2h, 符合开关工作模式转换。</p> <p>9. 耐湿热性能: 在温度45℃±2℃, 湿度95%±2%的环境下持续放置48h, 符合开关工作模式转换要求。</p> <p>10. 水密封性能: 在0.5m深度水密封实验1h, 内部不进水, 并且符合开关模式转换要求。</p> <p>11. 跌落可靠性: 自1.5m高度, 强光手电以水平状态、头部向下状态及尾部向下状态分别跌落到水泥地面上, 强光手电无裂纹无破碎, 且符合开关转换要求。</p> <p>12. 外壳强度: 强光手电外壳能承受980N径向压力后, 产品不变形, 且符合开关工作模式转换。</p> <p>13. 开关耐久性: 触压开关动作30000次后, 开关功能正常, 且符合开关工作模式转换。</p>
---	---	---

标的名称: 新标强光手电 (战术型)

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

1	★	<p>执行《GA 883-2018 公安单警装备 强光手电》标准（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）</p> <p>1、强光手电（战术型）采用尾盖开关，按钮区域分为照明键和爆闪键，外壳为防滚动圆柱形结构。由头盖组件、筒身组件、电池、尾盖组件及手绳组成。</p> <p>2、电池兼容性：18650锂电池、AAA碱性电池或AA碱性电池，相互兼容</p> <p>3、强光初始光通量：≥1951m</p> <p>4、强光初始照度：≥255lx</p> <p>5、强光照明时间：连续照明300分钟后照度值≥130lx</p> <p>6、弱光初始照度：130lx~150lx</p> <p>7、光束角：强光手电的光束角为7~8°</p> <p>8、电量提示功能：4格电量提示灯，显示剩余电量状态</p> <p>9、碎玻璃功能：氮化硅球部位能击碎5mm厚钢化玻璃</p> <p>10、跌落可靠性：1.5米</p> <p>11、防水性能：0.5米水深1h正常使用</p> <p>15、环境适性：-20℃~45℃</p>
---	---	---

标的名称：催泪喷射器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1.催泪喷射器结构：由罐体、袋阀组件、催泪器溶液、喷射组件和保护帽组成；</p> <p>2.成份：CS；含量：3%-5%，50ML±2ML；</p> <p>3.速率：≥7.5g/s；</p> <p>4.喷射距离：≥3 m；</p> <p>5.喷射时间：≥4s；</p> <p>6.高低温性能：-30℃~+55℃</p> <p>7.有效期：≥3年</p>

标的名称：警用急救包

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	<p>1.符合《GA891-2010 公安单警装备 警用急救包》；（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）</p> <p>2.外观要求：移膜皮革、里衬表面无划痕、残次，皮面花纹一致；外形方正，边缘顺直，捏皱均匀，圆角对称；急救包正面烫印有警徽图案、中文“警察”、英文“POLICE”、中文“警用急救包”字样。</p> <p>3.结构：急救包为竖向长方形皮包，用拉链开合，展开后，左侧有三层横向平面插袋上层和中层两个插袋各有两个格仓；右侧有一个横向平面插袋，一个竖向小立体插袋，一个竖向大立体插袋和一个横向开口。横向平面插袋的面和底有里衬。</p> <p>4.配备要求：</p> <p>硝酸甘油片：4片。</p> <p>创可贴：6片（小）；2片（大）。</p> <p>橡胶止血带：1根。</p> <p>无菌纱布片：1片。</p> <p>带垫急救绷带：1条。</p> <p>口对口呼吸膜：1片。</p> <p>酒精消毒片：2片。</p> <p>抗菌湿巾纸：1袋。</p> <p>小剪刀：1把。</p> <p>别针：3枚。</p>
---	---	--

标的名称：多功能腰带

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1.带钎子采用锌合金ZZnAlD4-3A压铸、镀镍制成。</p> <p>2.警用多功能尼龙腰带带体采用阻燃牛津布制成。</p> <p>3.配备要求：包含外腰带、斜挂带、警棍套、强光手电套、警用工作包、手铐套、催泪喷射器套、对讲机套、水壶套。</p> <p>4.重量：≤1.8kg</p> <p>5.斜挂带卡扣对接力：≥500N</p> <p>6.装具套开口部位缝合强力：警棍套≥300N</p> <p>7.四件字母扣侧掀强力：15-30N</p> <p>8.磁性按扣侧掀强力：≥10N</p> <p>9.腰带钎子插拔性能：加力1600N，插拔5000次后，插拔自如。</p> <p>10.金属件腰带钎子，金属带箍，卡扣，二三道梁，气眼经过48H主要表面无腐蚀斑点。</p> <p>11.四件字母扣经过12H盐雾表面无腐蚀斑点。</p> <p>12.腰带钎子镍镀层厚度≥6</p> <p>13.耐汗渍色牢度≥4</p> <p>14.耐摩擦色牢度≥4</p> <p>15.耐刷洗色牢度≥4</p> <p>16.耐光色牢度≥5</p>

标的名称：新标多功能腰带

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1.符合《GA 890-2018 公安单警装备 多功能腰带》标准。（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>2.物理特性：整体为尼龙材质，重量$\leq 1.2\text{kg}$，黑色（金属配件应表面喷塑黑色处理），配有“警察”、“POLICE”魔术贴标。</p> <p>3.斜挂带卡扣对接力：$\geq 500\text{N}$。</p> <p>4.装具开口部位缝合强力：$\geq 300\text{N}$。</p> <p>5.腰带钎子插拔性能：5000次后插拔自如。</p> <p>6.配备要求：包含外腰带、内腰带、斜挂带、快拔型警棍套、强光手电套、警用工作包、手铐套、催泪喷射器套、对讲机套、水壶套。</p>

标的名称：防割手套

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1.符合《GA 614-2006 警用防割手套》执行标准。（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>2.一般要求检验：警用防割手套的手腕、手掌、手背手指均处于防割层的覆盖范围内，材料具备一致性，并无毒。警用防割手套应易于戴、脱、透气、触感好、手感好，不影响关节弯曲。</p> <p>3.外观要求检验：颜色为黑色，表面平整，无线头、破损、缺口、开线、漏针和污渍等缺陷。</p> <p>4.防割性能检验：用专用的手套切割试验机，设定刀压力20N、刀片转速20r/min，在被测防割手套的掌部或背部垂直手指方向进行5次切割，每次割穿发生时切割周数不少于7周，且耐切割系数≥ 2.52。</p> <p>5.环境适应性检验：警用防割手套在环境温度-20℃+55℃条件下，防割性能能达到《GA614-2006防割手套》的要求。</p>

标的名称：新标金属手铐

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

1	★	<p>1.符合《GA1512-2018公安单警装备金属手铐》执行标准。（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>2.一般要求： 金属手铐表面应做氧化处理，光滑无毛刺，色彩均匀，无剥落、起泡等缺陷。</p> <p>金属手铐的左、右铐体和扇梁形状应一致，无明显扭曲变形。</p> <p>金属手铐铐体及扇梁的边角应圆滑整齐，三排齿的齿形应完整，无缺损。</p> <p>金属手铐每支铐体上的硬印不超过4处，每处面积小于或等于3mm²，且不应集中在同一表面。</p> <p>金属手铐铐体与扇梁铆接处晃动量:0.14mm</p> <p>金属手铐的外观质量应符合公安部业务主管部门批准的标样。</p> <p>3.材质要求： 整体为钛铝合金，铐体为铄金色，扇梁为亚光银色。</p> <p>4.结构： 金属手铐应由左、右铐体和三排齿的扇梁、链座、链环、钥匙等组成，应符合GA1512-2018《公安单警装备金属手铐》5.3的要求。</p> <p>5.功能特性：</p> <p>灵活性： 两面开启；</p> <p>反锁定位： 1500N；</p> <p>防拨性能： ≥2min；</p> <p>止逆件结构： 3个独立；</p> <p>纵向静拉力强度： 2200N；</p> <p>横向静拉力强度： 2200N；</p> <p>扇梁铆钉静压力： 2940N；</p> <p>钥匙扭矩： 3Nm；</p> <p>铐体扭矩： 15Nm；</p> <p>耐用度： 正常开启、锁闭： 7000次；</p> <p>跌落可靠性： 1.5米。</p> <p>耐腐蚀性： ≥9级；</p>
---	---	--

标的名称：扎带（45cm长0.5cm宽）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1、材质:PC材料；</p> <p>2、尺寸:约7mm×680mm*厚度2.5mm,</p> <p>3、横向拉力:≥200N静拉力；</p> <p>4、纵向拉力:≥200N静拉力</p>

标的名称：警用防弹衣

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

1	★	<p>1.防护等级：GA141-2010《警用防弹衣》3级防护标准（即防1979年式7.62mm轻型冲锋枪发射的1951式7.62mm铅芯弹射击）；（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>2.防护面积：≥0.26m²；</p> <p>3.防弹衣通过一般、外观、颜色、防弹层保护套材料性能、防护面积、防弹性能、耐浸水性能和环境适应性8项检测项目。</p> <p>4.防弹衣防弹性能检验常温状态下最大弹痕高度≤19.3mm，耐浸水性能检验最大弹痕高度≤19.3mm，环境适应性检验（含高、低温，湿热试验）弹痕高度≤19.7mm。</p> <p>5.防弹衣外套缝纫线单线强力≥1800cN；防弹衣外套搭扣抗疲劳性能≤12.5N/CM，防弹衣注塑拉链负荷拉次>600双次。</p>
---	---	--

标的名称：特警战术防弹衣

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1.防护等级：GA141-2010《警用防弹衣》3级防护标准（即防1979年式7.62mm轻型冲锋枪发射的1951式7.62mm铅芯弹射击）；（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>2.重量≤2.7Kg；</p> <p>3工艺及结构：</p> <p>3.1防弹层结构：该产品为轻型战术防弹衣，由防弹插板和战术背心组成。防弹插板由27层高性能超高分子量聚乙烯纤维无纬布+1层PC+1层泡沫+1层PC组成。</p> <p>3.2战术背心前后均采用MOLLE模块化织带系统，可灵活搭载各种MOLLE系统包具，背心肩部及腰带设有大小调节功能，背心内部前后设有硬质SAPI防弹仓2个，腰部内侧配有夹层，预留出腰部两侧防弹仓，背心背部设置救援握手。</p> <p>3.3可通过磁吸快拆系统一键解脱。</p> <p>3.4常温试验条件下背衬材料上形成的最大凹陷深度为≤7.0mm；浸水试验条件下背衬材料上形成的最大凹陷深度为≤7.0mm；浸水试验后进行加严测试，测试后背衬材料上形成的最大凹陷深度仍然≤7.0mm。</p> <p>4.其他要求：</p> <p>4.1防弹衣外套选用500D梭织面料制成，其面料应达到如下要求：耐磨次数≥200000次；拉伸强力径向≥1600N、维向≥1490N；单位面积织物质量≥230g/m²；防水性达到沾水评级4-5级（试样表面没有润湿，有少量水珠）。</p> <p>4.2防弹衣外套缝纫线单线强力≥1800cN；防弹衣外套搭扣抗疲劳性能≥2.2N/CM；防弹衣注塑拉链负荷拉次>600双次。</p> <p>5.防护面积：≥0.30m²、防弹芯片质量（含防弹层、缓冲层和保护套）≤1.90Kg、芯片厚度≤13.5mm。</p>

标的名称：警用防刺服

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

1	★	<p>1.符合GA 68-2024《警用防刺服》A类标准。（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>2.防刺服由防刺服外套、防刺层、防刺层保护套组成，肩部和腰部采用锦丝搭扣带搭接，可调节肩、腰部尺寸；防刺服材料应无毒，无刺激性异味；防刺服应穿着灵活，易于穿脱；穿着后不能使两臂的自由运动及人体跪、跳、蹲、俯仰、转体等动作受到限制；防刺服的外套与防刺层规格相适应，应能分离。</p> <p>3.防刺服外套颜色应为藏蓝色；</p> <p>4.防刺服防刺层保护套应为黑色，保护套四边应密封且封边均匀一致，防刺服防刺层保护套材料的抗静水压性能≥ 5级；</p> <p>5.防刺层的防护面积$\geq 0.25\text{m}^2$；</p> <p>6.防刺层厚度：$\leq 0.7\text{mm}$；</p> <p>7.防刺层（不含防水套）厚度$\leq 0.6\text{mm}$</p> <p>8.防刺服质量：$\leq 1.4\text{kg}$；</p> <p>9.防刺层重量：$\leq 1.2\text{kg}$；</p> <p>10.弯曲度检验：防刺服在外力作用下弯曲20mm时的作用力应$\leq 10\text{N}$；</p> <p>11.防刺性能检验：防刺服应用D1刀具、测试体以$24\text{J}\pm 0.5\text{J}$撞击能量对防刺服进行穿刺，在有效穿刺情况下，防刺服不应出现穿透；</p> <p>12、耐浸水性能检验：常温下，防刺服在自来水中浸泡 30min后，防刺服应用 D1刀具、测试体以$24\text{J}\pm 0.5\text{J}$撞击能量进行穿刺，在有效穿刺情况下，防刺服不应出现穿透；</p> <p>13、高温防刺性能检验：将防刺服放入温度为$+55^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$恒温箱内保持4h后，防刺服应用D1刀具、测试体以$24\text{J}\pm 0.5\text{J}$撞击能量进行穿刺，在有效穿刺情况下，防刺服不应出现穿透；</p> <p>14、低温防刺性能检验：将防刺服放入温度为$-50^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$恒温箱内保持 4h后，防刺服应用 D1刀具、测试体以$24\text{J}\pm 0.5\text{J}$撞击能量进行穿刺，在有效穿刺情况下，防刺服不应出现穿透。</p>
---	---	---

标的名称：特警战术防刺服

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

1	★	<p>1.防刺层防刺性能要求符合GA 68- 2024《警用防刺服》标准；（（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>2.防刺层为鳞片式结构，防刺结构为碳纤维增强复合材料和芳纶机织面料组成，</p> <p>3.单元防护块分为上中下三层，下层和中层为25毫米×25毫米×1.5毫米防护块；上层为边长25毫米,厚度1.0毫米的回字形防护块；上层防护块覆盖在中下层防护块的接缝处；</p> <p>4.防刺层处于平面状态时，防护块之间可形成自锁结构；</p> <p>5. 外套通体为采用黑色设计，全系cordula面料，外套通体Molle模块化设计，可以挂载附件包；肩部采用三明治式快速调整尺寸设计；后背上方向固定拖拉条；</p> <p>6.外套拉链式穿戴方式，门襟采用拉链；肩部、腰部通过魔术贴与插扣结合，可任意调节外套衣长与腰部大小；</p> <p>7.外套左胸前和后背根据需要，可添加反光“警察”“POLICE”执勤印字；</p> <p>8.外套内侧防刺内芯通过魔术贴与外套相连接，可以任意拆卸；内部前后各四只魔术贴，用于固定防刺内芯；</p> <p>9.防护内芯，分为左前胸，右前胸，后背三块防刺区域组成，其中左右前片位于门襟拉链处增加暗门重叠量，实现拉链防护无死角；</p>
---	---	--

标的名称：遥控阻车器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1.穿刺性能（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>（1）刺钉有效长度不小于20毫米；</p> <p>（2）刺钉有效间距不大于75毫米；</p> <p>（3）有效拦截时间不大于60秒；</p> <p>（4）有效封控长度不小于7米；</p> <p>（5）刺钉拔出力：阻车钉的刺钉在轴向应承受30牛的拉力不脱落，施加100牛的拉力时应立即脱落。</p> <p>2.收放时间（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>（1）100米距离遥控展开时间（平整、无明显凹坑、无明显坡度的水泥地面）不大于3秒；</p> <p>（2）100米距离遥控收拢时间（平整、无明显凹坑、无明显坡度的水泥地面）不大于5秒。</p> <p>3.承载重量：≤20T</p> <p>4.遥控距离：≥50m</p> <p>5.工作电压：10V-12V（带电压液晶显示）</p> <p>6.电源容量：2500mA/h（锂电池带有过放电保护）</p> <p>7.连续工作时间：连续收放操作≥100次 待机时间≥100小时</p> <p>8.充电电源：220V 50Hz，充电时间：10-12h</p> <p>9.车载充电器：12V，充电时间：8-10h</p>

标的名称：360度全景移动照明系统

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		1.采用LED光源，光效高、寿命长； 2.可通过手机APP与灯具蓝牙连接实现灯具开关/调光控制。 3.采用三灯头设计，灯头转动自如，可单向照明或环照照明；具备红蓝警示灯，且可单独开启或关闭。 4.电量查询功能：4格电量指示灯观察电量状态； 5.电源采用可充电锂电池。电池容量规格：≥25AH，额定电压：22.2V；LED灯组功率≥210W、红蓝警示灯功率≥10W。 6.防爆标志不低于：Ex eb ib mb IIC T5 Gb; Ex ib mb tb IIIC T95°C Db; 7.防护等级≥IP66。 8.收缩尺寸≤1150mm×170mm×170mm。 9.应可通过4节超轻碳纤维伸缩式升降杆调节升降高度，最大升起高度≥3.5m。 10.重量≤10KG。 11.续航时间：强光≥8H/ 中光≥13H/ 弱光≥22H。 12.光通量：强光≥20000LM/ 中光≥11000LM/ 弱光≥6600LM 13.配备专用背包及背带，便于运输和存放。

标的名称：快速破玻器（机械）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		1.产品主体采用铝合金、不锈钢打造，表面采用滚花、哑光硬质阳极氧化工艺，用于破拆厚度≤19MM所有钢化玻璃和双层中空玻璃。产品还配备了钛合金背夹和21MM国际通用的皮卡汀尼导轨夹具，可以整合入警用多功能腰带佩带，也可以安装在配备了皮卡汀尼导轨的枪具上使用。

标的名称：组合式长警棍

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

1	★		<p>1.外观：长警棍表面应光滑，无明显的凹坑、突起、起泡、毛刺、尖角、划伤、锈蚀和起皮等缺陷，握持端应有防滑结构，金属部件应进行防腐蚀处理。</p> <p>2.颜色：长警棍整体为黑色</p> <p>3.、尺寸：长警棍棍体总长度$\geq 1.58m$,棍体外径为$\phi 30mm$</p> <p>4.质量：$\leq 1.1kg$</p> <p>5.柔韧性：长警棍在外力作用下应能弯曲，且两端夹角为120°时不应出现裂纹或断裂</p> <p>6.刚性性能检验：长警棍一端受垂直于棍体的外力作用，经自然恢复后产生的残余变形量$45mm$</p> <p>7.棍体抗拉性能：长警棍在$2000N$的拉力作用下，棍体不应出现裂纹或断裂，组合式长警棍的连接装置应能正常使用。</p> <p>8.温度适应性：长警棍在$-30^{\circ}C$温度条件下，符合标准中5.6的规定；在$55^{\circ}C$的温度条件下，应符合标准中5.7的规定</p> <p>9.阻燃性：长警棍具有阻燃性，棍体表面续燃时间$3s$</p>
---	---	--	---

标的名称：模块化战术型防暴头盔

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

1	★	<p>1.一般要求：防暴头盔由盔体包括壳体、缓冲层、衬垫、面罩、佩戴装置（系带、下颏托、佩戴扣和盔顶悬挂系统）、内置式渐变镜片和包括护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块组成（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>2.质量要求：头盔盔体（不含战术配件）质量为$\leq 1.5\text{kg}$，头盔盔体及战术配件总质量为$\leq 2\text{kg}$（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>3.头盔的面罩开合过程中，应能保持在非人工外力作用下的定位功能。</p> <p>4.头盔的面罩上任何小斑点或黑点的直径应$\leq 1\text{mm}$、数量应≤ 4个。</p> <p>5.面罩透光率应$\geq 91\%$</p> <p>6.面罩的光畸变最大量应$\leq 5'$</p> <p>7.面罩内表面应有防雾性能。</p> <p>8.头盔应能承受试验液体的喷洒，面罩在闭合后与壳体接合部位应有防液体流入功能。</p> <p>9.头盔应能承受对面罩 $\geq 4.9\text{J}$ 动能的冲击，冲击后面罩应能正常开合。</p> <p>10.头盔的面罩应能承受1g 铅弹以$150\text{m/s} \pm 10\text{m/s}$速度冲击，冲击后面罩不应被击穿或破碎。</p> <p>11.头盔应能承受$\geq 88.2\text{J}$能量的穿刺。</p> <p>12.头盔壳体外表面续燃时间应$\leq 10\text{s}$，护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块的外表面续燃时间应$\leq 10\text{s}$。</p> <p>13.护面模块、护耳模块、护颈动脉模块、护脖模块和头盔盔体的组装、卸载时间均应$\leq 25\text{s}$，模块与头盔盔体安装后，应稳定、无缝隙松动现象。（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>14.护面模块：质量应$\leq 200\text{g}$，厚度应$\leq 6\text{mm}$。</p> <p>15.护耳模块：质量应$\leq 40\text{g}$，厚度应$\leq 3.5\text{mm}$。</p> <p>16.护颈动脉模块：质量应$\leq 40\text{g}$，厚度应$\leq 2.5\text{mm}$。</p> <p>17.护脖模块：质量应$\leq 160\text{g}$，厚度应$\leq 3\text{mm}$。</p> <p>18. 渐变镜片要求：质量$\leq 40\text{g}$,厚度$\leq 2\text{m}$;可见光透光率$\geq 87\%$。镜片在紫外光照射时变灰暗，无紫外光照射时变透明。镜片内表面应有防雾性能（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p>
---	---	--

标的名称：防弹头盔

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

1	★	<p>1.防护等级：公安部GA293-2012《警用防弹头盔及面罩》（即防国产五四手枪发射的五一式7.62mm铅芯弹射击）2级。（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>2.整盔重量：≤1.3Kg；</p> <p>3.结构：头盔由盔壳及悬挂缓冲系统组成。盔壳由芳纶纤维浸胶机织布压制成型。</p> <p>4.热老化粘结牢度试验后，包边被揭开长度≤3.5mm。</p> <p>5.盔壳侧向刚性检验，最大变形量≤12.9mm；残余变形量≤7.1mm。</p> <p>6.防弹性能检验5枪（前、后、左、右、顶）最大弹痕高度≤15.5mm，耐浸水性能检验≤9.5mm，环境适应性检验（含高、低温）弹痕高度≤11.5mm。</p> <p>7.芳纶材料要求：按GB/T 4669-2008检测材料面密度≥350g/m²;按GB/T 4668-1995检测密度为经纬向≥150根/10cm；按GB/T3923.1-2013检测强伸度中经纬向断裂强力≥13.1KN。（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p>
---	---	--

标的名称：警用约束叉

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

1	★	<p>1.符合：《GA/T 1145-2014警用约束叉》标准（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖公章）。</p> <p>2.一般要求：警用约束叉由叉头、叉杆(含握持部位、连接部位)组成；外表光滑，不应有尖锐棱角，各连接部位应圆滑。各零件无明显划伤、变形，无明显加工缺陷，零部件的涂、镀层应完整均匀，不应有脱落、起皮、瘤痕等缺陷；握持部位应有防滑措施;连接部位应连接牢固，不应有阻塞、卡死和连接失效等现象。</p> <p>3.颜色：主体颜色应为黑色。</p> <p>4.尺寸：工作长度$\geq 2000\text{mm}$,携行长度：$\leq 1300\text{mm}$,握持部位直径：33mm-35mm，叉头闭合缝隙$\leq 20\text{mm}$。</p> <p>5.质量：$\leq 3.0\text{kg}$。</p> <p>6.快速约束功能：通过触碰方式叉套被约束对象，当叉头触碰约束部位时，叉头应能迅速叉套并闭合。</p> <p>7.自锁能力：警用约束叉叉头闭合后，叉头自内向外应不能自由开启。</p> <p>8.状态转换时间：携行状态与工作状态应能快速有效地转换，转换时间应不大于 10s。</p> <p>9. 抗破坏能力：</p> <p>（1）纵向抗拉能力：在叉头闭合状态下，沿叉杆轴向承受500N的静拉力作用时，叉杆的连接部位、叉杆与叉头的连接部位及叉头部件等不应出现裂纹、断裂或拉脱，叉头横向开口尺寸应不大于20mm。</p> <p>（2）叉头横向抗拉能力：在叉头闭合状态下，沿叉头开启、闭合方向承受500N的静拉力作用时，叉头部件、叉头与叉杆连接部件等不应出现裂纹、断裂或拉脱，叉头横向开口尺寸应不大于 20mm。</p> <p>（3）叉杆抗弯能力：叉杆的中间点承受500N的横向力作用时，叉杆不应出现裂纹、断裂或拉脱。</p> <p>10. 操作可靠性：</p> <p>（1）警用约束叉经过1000次开启、闭合循环后，应能正常使用。</p> <p>（2）警用约束叉的叉杆连接应符合:若连接机构的操作为一次性触碰运动方式，其控制点位置与叉头底部的距离应不小于1500mm；若连接机构设有保护措施，其控制点位置不受限制。</p> <p>11.携行袋：警用约束叉携行状态时应配备携行袋，颜色为黑色;携行袋上应有制造厂名称、产品名称和型号的标识。</p>
---	---	---

标的名称：胸叉

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

1	★	<p>1.执行标准：《GA/T 1145-2014警用约束叉》（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>2.黑色优质塑料手把，硬度高，重量轻，可伸缩，携带方便，使用灵活技术指标：</p> <p>3.伸缩长度$\geq 2.05M$</p> <p>4.收缩长度$\leq 1.3M$</p> <p>5.钢叉直径：30mm-35mm</p> <p>6.质量$\leq 3.0kg$</p> <p>7.携行状态与工作状态应能快速有效地转换，转换时间$\leq 10s$</p> <p>8.叉杆中点位置承受500N的横向力，配备携行袋。</p>
---	---	--

标的名称：脚叉

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★		<p>1.多功能抓捕器由叉头、叉杆（含握持部位）及控制部件（若有）等</p> <p>2.工作长度$\geq 2000MM$，携行长度小于等于1300mm，握持部位直径35MM，叉头闭合缝隙：无缝隙</p> <p>3.重量：$\leq 1.7KG$。</p> <p>4.快速约束功能：通过触碰方式叉套被约束对象，当叉头触碰约束部位时，叉头应能迅速叉套并闭合，通过操作控制部件叉套被约束对象，叉头叉套约束部位并闭合的时间不大于5S。</p> <p>5.自锁能力：多功能抓捕器叉头闭合后，叉头自内向外不能自由开启。</p> <p>6.状态装换时间：携行状态与工作状态应能快速有效的转换，转换时间为6S.</p> <p>7.抗破坏能力：纵向抗拉能力，500N,叉头横向抗拉能力：500N</p> <p>8.叉杆抗弯能力：500N</p> <p>9.操作可靠性：经过1000次开启闭合循环后可正常使用。</p>

标的名称：圆型防暴盾牌

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

1	★	<p>1.执行标准:符合《GA 422-2019 警用防暴盾牌》相关要求。（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>2.材质:透明材质;</p> <p>3.质量: $\leq 2.5\text{kg}$;</p> <p>4.防护面积:$\geq 0.25\text{ m}$;</p> <p>5.连接强度:握持装置的连接部件、握持装置与盾体的连接部件能承受$>500\text{N}$ 的拉力。试验后，未有脱落、松动、脱扣或断裂现象;</p> <p>6.透光率:$\geq 55\%$;</p> <p>7.耐冲击强度:防暴盾牌能承受147J动能的冲击，冲击试验后，受力点无穿洞或贯穿性开裂;</p> <p>8.耐穿刺性能:防暴盾牌能承受147J动能的穿刺，穿刺试验后，受力点未有直径$>6\text{m}$穿洞或在受力点半径20m之外未出现贯穿性开裂;</p> <p>9.耐击打强度:防暴盾牌能承受线速度为$18\text{m/s} \pm 0.3\text{m/s}$、能量为 $342\text{J}+13\text{J}$的击打，击打试验后，盾体未破碎、开裂，无凹陷;</p> <p>10.耐刀砍性能:防暴盾牌的上边沿能抵御线速度为$8.5\text{m/s} \pm 0.5\text{m/s}$、能量为 $100\text{J} \pm 5\text{J}$的击砍，试验后刀砍痕迹深度$\leq 50\text{ mm}$;</p> <p>11.阻燃性能:防暴盾牌的盾体外表面续燃时间$\leq 10\text{s}$;</p> <p>12. 标志：防暴盾牌盾体上应有清晰永久性的产品标志其内容应包括:a) 制造厂名称或商标;b)产品名称c)产品代号和编号;d)执行标准号e)使用有效期f)生产日期(年月)。</p> <p>13.防暴盾牌应配有背带，便于携带。</p>
---	---	--

标的名称：臂盾

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

1	★	<p>1.防护要求：检测依据GA 423-2015《警用防弹盾牌》、GA 422-2019《警用防暴盾牌》及GA 883-2018《公安单警装备 警用强光手电》（提供具备检测能力的第三方检测机构出具的检测报告复印件加盖电子公章）。</p> <p>2.防护性能：</p> <p>防弹性能：使用64式7.62mm手枪，64式7.62mm手枪弹（铅芯），射距5m，有效射击1发，未穿透；12#双管猎枪配7#猎枪弹（弹丸直径2.5mm），射距10m，有效射击1发，未穿透。</p> <p>耐冲击强度：能承受147J动能的冲击。冲击试验后，受力点无穿洞，且未出现贯穿性开裂；</p> <p>耐穿刺性能：能承受147J动能的穿刺，穿刺试验后，受力点最大穿洞直径<6mm（穿洞直径≤4.5mm），且未出现破裂；</p> <p>耐击打强度：能承受击打试验机的击打，击打点线速度为18/s±0.3m/s，击打能量为342J±12J。击打两次，盾体无裂纹。</p> <p>耐刀砍性能：臂盾边缘能抵御线速度为8.5m/s±0.5m/s、能量为100J±5J的击砍，砍痕深度≤50mm（刀砍痕深度≤3.8mm）。</p> <p>3.重量：≤ 2.6KG；</p> <p>4.防护面积≥0.189m²；</p> <p>5.盾体材质：铝合金。</p> <p>6.防砍单手护臂前端有两个破窗锥，盾牌上装有1个LED炫目灯。</p>
---	---	--

标的名称：手持式搜索灯

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

1	★	<p>1.额定电压：≥DC11.1V。</p> <p>2.额定容量：≥2200mAh。</p> <p>3.额定功率：≥3×3W。</p> <p>4.光源（LED）平均使用寿命：≥100000h。</p> <p>5.光源类型：暖白和冷白两种光源可选。</p> <p>6.工作时间：强光≥8h,工作光≥16h。</p> <p>7.电池使用寿命：≥1000(循环)。</p> <p>8.充电时间：≤8h。</p> <p>9.外壳材质：铝合金及钢化玻璃。</p> <p>10.灯具5m处光斑中心照度，强光平均值≥1030lx，弱光平均值≥500lx。</p> <p>11.内部点燃的不传爆试验，灯腔用爆炸性混合物试验气体：氢气浓度≥27.5%；乙炔浓度≥7.5%，经过5次点燃实验之后，灯具外壳内的点燃混合物未传到试验罐内。</p> <p>12.常温环境下，灯具带电端子与外壳间的绝缘电阻应≥550MΩ,交变湿热后应≥20MΩ。</p> <p>13.灯具尾部有四段式电量指示和低电压警示功能设计，可随时检测电池电量；当电量不足时，会提示进行充电。</p> <p>14.灯具开关按钮处有电量警示灯，满电为绿色，剩余20%电量为红色。</p> <p>15.灯具应具有倾斜感应功能，可检测人的运动状态，当人无脉搏跳动30秒，灯具尾部应有红色LED爆闪。</p> <p>16.灯体应有夜光指示功能，在复杂的作业环境方便识别作业人员方位。夜光直径不少于70毫米，长度不少于90毫米。</p> <p>17.Type-c充电接口，充电通用性广。</p> <p>18.外形尺寸：≤69mm×171mm±2（直径×高度）。</p> <p>19.重量：≤0.9±0.2kg。</p> <p>20.外壳防护等级：≥IP65。</p>
---	---	---

标的名称：脉冲防暴器

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

1	★	<p>一：主要用途：</p> <p>本产品采用军用底火作动力，可同时安装2发专用弹，可连续2次发射配置专用弹，可快速进行多目标打击，具有接触式电击、激光眩目警示、以及发射电击弹。</p> <p>二：参数配置和性能描述：</p> <p>1、结构：由电击枪枪体、电击弹、枪套、电池(二次充电电池)、保险组件等组成;枪体有机械瞄准及激光瞄准结构、保险开关、扳机；电击弹和电池可安装和卸下。</p> <p>2、主要功能：</p> <p>2.1电击功能、瞄准功能、快速换弹功能、防抢保险（保险组件）、具有手动开关保险功能、电量指示功能。导线在电击状态下无短路无电弧现象；</p> <p>2.2换弹功能时间：≤5s</p> <p>2.3可同时安装2发电击弹，连续发射时间<2S；</p> <p>2.4：能指示待发射电击弹位置。</p> <p>3.输出电压：≥25KV、输出电流≥1.7mA。</p> <p>4.单击放电时间>5S（手可离开击发装置）、电池累计放电时间：≥500s。</p> <p>5.充电时间：≤1.5h。</p> <p>6.工作温度：-20℃±2℃~+55℃±2℃。</p> <p>7.五米上靶率100%。</p> <p>8.提供第三方权威机构出具的生物效能与安全性评估试验报告，中标后原件备查。</p>
---	---	---

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
1	★	其他要求	<p>一、成本补偿和风险分担约定：1、成本补偿：无。2、风险承担：成交供应商按有关规定采取严格的项目实施安全措施，承担由于自身安全措施不力造成的事故责任和因此发生的费用及后果。成交供应商投入本项目工作人员的人身安全由供应商负责。凡在项目实施过程中发生安全责任事故或其他责任事故，均由成交供应商承担全部民事和刑事责任，采购人概不负责。</p> <p>二、1.报价要求：供应商的报价包括货物价款、税费、保险费、包装费、转运费、搬运费、安装调试费、辅材费及售后服务和与货物有关的供货方应缴纳的其他不可预见的一切费用，采购人不在另行支付任何费用。</p> <p>三、质量要求：成交供应商提供的设备必须是合法生产厂家生产的合格产品，必须符合国家标准以及出厂标准，必须是全新设备(包括零部件)，</p>

3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	自合同签订之日起15日

2	★	交货地点	武胜县公安局
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、货物送到指定地点，安装、调试，经验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的90.00% 2、设备正常使用至验收合格后12个月，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的10.00%
5	★	验收、交付标准和方法	1、本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《广安市财政局关于印发<广安市 政府采购项目履约验收工作规程>的通知》（广市财采〔2021〕275）、《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）的要求及国家行业主管部门规定的标准、方法和内容以及询价文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与合同约定标准进行验收
6	★	质量保修范围和保修期	1.质量保修范围为本次采购的所有标的物，质保期不少于3年。国家或生产标准规定或询价文件约定的产品的质保期超过三年的，以国家或生产商规定的标准或询价文件约定的为准。 2.货物制造质量出现问题，供应商应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商负担
7	★	违约责任与解决争议的方法	合同约定。争议解决办法：合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成 的，由当事人依法向项目所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，维护其合法权益。
8	★	包装方式及运输	涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.其他要求

采购包1:

/

第四章 评审办法

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）》等法律制度规定，结合采购项目特点制定本次询价评审办法。
- 二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由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、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。
- 四、本项目采取电子评审，通过交易系统完成评审工作。询价小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本询价通知书规定和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交易系统传递，需要供应商电子签章的，供应商应按规定加盖电子印章。询价小组成员在签署询价报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。
- 六、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评审活动的，将依法追究其责任。

4.2.询价小组

- 一、本项目询价小组成员人数应为3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，询价小组成员人数应为5人以上单数。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。
- 二、询价小组成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐询价小组组长。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、询价小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商响应文件，按规定重新组建询价小组，解封响应文件后，开展评审活动。
- 四、询价小组应当履行下列职责：
 - （一）熟悉和理解询价通知书；
 - （二）审查、评价供应商响应文件等是否满足询价通知书要求；
 - （三）对响应文件进行比较和评价；
 - （四）根据需要要求采购人、代理机构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；
 - （五）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；
 - （六）起草资格审查报告、询价报告并进行签署；
 - （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告协商中发现的违法行为；
 - （八）按规定告知供应商，未实质性响应询价通知书的响应文件按无效响应处理；
 - （九）法律、法规和规章规定的其他职责。

4.3.评审程序

4.3.1.熟悉和理解询价通知书

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资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

4.3.2.停止评审的情形

- 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，导致评审工作无法进行的；
 - 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、询价通知书载明的成交原则不合法的；
 - 六、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，代理机构应当将停止评审的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的供应商，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为询价小组不应当停止评审的，可以通过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。

4.3.3.资格审查

网上开启完成后，由询价小组依据法律法规和询价通知书的规定，对成功解密的响应文件中供应商资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

4.3.3.1.一般资格审查

采购包1：

序号	一般资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，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。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。。	投标（响应）函
4	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、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动的行为。	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

4.3.3.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	落实政府采购政策资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	本采购包属于专门面向中小企业采购。	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。供应商提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，享受本询价通知书规定的中小企业扶持政策；供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。	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

4.3.3.3.特定资格审查

采购包1：

序号	特定资格审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
无			

4.3.4.符合性审查

询价小组依据本询价通知书的符合性审查要求，对符合资格要求供应商的响应文件有效性、完整性和响应程度进行审查。

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确定，但不得违反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：

采购包1：

序号	符合性审查内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	需要供应商进行承诺的实质性要求。	无需供应商单独提供材料进行响应，只需供应商承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。	供应商认为应提交的其他相关材料.docx
2	1、没有 完全响应询价文件第三章中技术要求、服务要求和商 务要求的 。 2 、报价不符合询 价文件规定的最高 限价（ 或采购 预算）和其 他报价 要求的 。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求提供相关资料并进行电子签章	报价一览表,供应商认为应提交的其他相关材料.doc x,产品技术参数响应表,报价明细表,商务应答表.doc x,服务应答表

响应文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，则按无效响应处理，

并在询价报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

4.3.5.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，可以要求采购人或者代理机构书面解释。采购人或者代理机构的解释不得改变询价通知书的原义或者影响公平、公正。

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，询价小组可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当书面进行澄清、说明或者更正，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。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，不得影响供应商公平竞争。

三、响应文件报价出现前后不一致的，除询价通知书另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）响应文件中报价表内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，作无效响应处理。

四、代理机构宣布评审结束之前，供应商应通过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、说明或者更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

五、询价小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用手权力。供应商的响应文件可以要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效响应处理。

4.3.6.询价小组复核

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。

4.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、询价小组拟出具询价报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和询价通知书对评审结果进行复核，出具复核报告。存在资格审查认定错误的，代理机构应当根据情况书面建议询价小组现场修改评审结果或者重新评审，由询价小组自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任。

二、询价小组采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在询价报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被询价小组采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为询价小组评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，询价小组成员不得离开评审现场。

四、除资格审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。代理机构发现询价小组未按照询价通知书规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告项目同级财政部门。

4.3.8.推荐成交候选供应商

采购包1： 确定3名成交候选供应商。

按供应商响应报价从低到高顺序排列，响应文件满足询价通知书全部实质性要求且响应报价最低的供应商为排名第一的成交候选供应商。响应报价相同的，按供应商提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；响应报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。供应商响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。成交供应商并列的，由询价小组根据询价通知书规定的推荐成交候选供应商数量，在排名并列的成交候选供应商中，采取随机抽取的方式确定成交候选供应商排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对响应报价进行评审前，对提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下响应的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的供应商参加评审（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的供应商）；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名供应商参加评审，其他作无效响应处理。

4.3.9.出具询价报告

询价小组推荐成交候选供应商后，应向代理机构出具询价报告。询价报告应当包括以下内容：

- 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、推荐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印章认可。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询价报告上签字或加盖电子印章又不说明其不同意见和理由的，视为同意询价报告。

4.3.10.询价争议处理规则

询价小组在询价过程中，对于资格审查、符合性审查、对供应商响应文件作无效处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和询价通知书规定。对询价报告有异议的，应当在询价报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意询价报告。持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，应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

4.4.评审方法、细则及标准

4.4.1.评审方法

最低评标价法，是指响应文件满足询价通知书全部实质性要求且响应报价最低的供应商为成交候选供应商的评审方法。

4.4.2.评审细则及标准

价格扣除

采购包1:

序号	评审内容	适用情形	扣除比例 %（以“ C1”表示 ）	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
无					

价格评审

采购包1:

价格评审条款

序号	评审因素	评审价格 权重	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	合计	100.00%	评审价格=响应报价。	报价一览表,报价明细表

优先采购产品评审细则

采购包1:

序号	评审内容	具体标准和要求	关联响应文件格式文本
1	优先采购环境标志产品	根据供应商响应的优先采购的环境标志产品，确定具有环境标志产品认证证书的数量，合并计入优先采购产品认证证书数量。说明：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（ http://cx.cnca.cn ）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。	供应商认为应提交的其他相关材料.do cx

4.5.终止采购活动

出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- 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。

4.6.确定成交供应商

本项目授权询价小组在询价报告确定的成交候选供应商名单中按顺序直接确定1名成交供应商。采购人或者代理机构应当自成交供应商确定之日起2个工作日内，在四川政府采购网公告成交结果，询价通知书应当随成交结果同时公告。

4.7.询价小组义务

询价小组在政府采购活动中应当履行下列义务：

- 一、遵守评审工作纪律；
- 二、按照客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- 三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- 四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、代理机构向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，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、发现询价通知书内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过交易系统向代理机构书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；
- 六、配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- 七、法律、法规和规章规定的其他义务。

4.8.询价小组成员工作纪律

询价小组成员在政府采购活动中应当遵守下列工作纪律：

- 一、严格遵守政府采购法律制度关于询价小组成员回避的规定。

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。

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

四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化询价通知书确定的评审程序、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，不得违反规定的评审格式和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

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

六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

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

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: 产品技术参数响应表

详见附件: 服务应答表

详见附件: 报价一览表

详见附件: 报价明细表

详见附件: 供应商认为应提交的其他相关材料.docx

详见附件: 商务应答表.docx

第六章 拟签订的合同文本

采购项目名称-采购包名称（第**X**包）

政府采购合同

合同编号： _____

采购人（甲方）： _____

供应商（乙方）： _____

签订地点： _____

签订时间： _____

使用说明

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及本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，共同遵守如下条款：

一、项目信息

1.1.采购项目名称：_____

1.2.采购项目编号：_____

1.3.采购计划编号：_____

1.4.政府采购组织形式：_____

1.5.政府采购方式：_____

1.6.落实政府采购政策情况：

1.6.1中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☐是☐否

1.6.2本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是☐否

1.6.3若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠☐是☐否

1.6.4中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：☐是☐否

1.6.5中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：☐是☐否

1.7中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是☐否

本项目外商投资企业类型为：☐全部由外国投资者投资☐部分由外国投资者投资

1.8项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：_____

品牌：_____ 规格型号：_____

涉及信息类产品：

序号	标的名称	关键部件	品牌	型号

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

涉及采购新能源汽车：

序号	采购品目名称	数量	金额

合同分包：

序号	分包主要内容	分包供应商/制造商名称	分包供应商/制造商类型

涉及采购进口产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号	金额	国别

涉及强制采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购环境标志产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及绿色产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

二、货物要求

2.1.质量要求

2.1.1乙方所提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

2.1.2乙方所提供的所有货物、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。

2.1.3乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

2.1.4乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

2.2.包装方式及运输方式

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。

2.3.质量保修范围和保修期

2.3.1乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在保修期的，货物最终交付验收合格后在采购文件规定的保修期或者乙方书面承诺（两者以较长的为准）的保修期内，本保证保持有效。

2.3.2在保修期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

2.3.3乙方收到通知后，应在XX日内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

2.3.4在保修期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第8.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

2.3.5乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

2.4.其他要求

三、合同价款、支付方式和付款进度安排

3.1合同价款

本合同总金额为_____元（大写：_____元。）

其他情况说明：

3.2支付方式

☐一次性支付☐分期付款

3.3付款进度安排

四、合同履行

4.1交货时间：_____，履约时间：-

4.2履约地点：_____

4.3分期履行要求：_____

4.4风险处置措施和替代方案：_____

五、验收、交付标准和方法

是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是☐否

六、甲方的权利和义务

6.1.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。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。甲方未在约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

6.2.根据本合同规定，满足约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

七、乙方的权利和义务

7.1.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.2.乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

7.3.乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

八、违约责任

8.1质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。修理、重作、更换的具体要求为：XX。

8.2迟延交货的违约责任

8.2.1乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

8.2.2如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费的计算方法为：XX。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

8.2.3迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当支付逾期付款利息，计算方法为：XX。

九、争议解决方法

9.1.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

9.2.因本合同及合同有关事项发生的争议，向XX仲裁委员会申请仲裁/向XX人民法院起诉。

9.3.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

十、组成合同的文件

本合同与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书

(3) 投标（响应）文件

(4) 采购文件

(5) 有关技术文件，图纸

(6) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

十一、其他条款

11.1 履约保证金

如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。甲方逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金支付比例：XX。

11.2 不可抗力事件处理

11.2.1.任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

11.2.2.遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后XX天内及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

11.2.3.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。

11.3 权利瑕疵担保

乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

11.4 知识产权保护

乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11.5 保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

11.6 售后服务

除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在XX期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务

；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者因XX原因, 货物在有效使用年限届满后应予回收的, 乙方负有自行或者委托第三人
对货物予以回收的义务;

乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中, 甲方不再另行支付。

11.7 合同变更、中止与终止

11.7.1. 合同的变更

政府采购合同履行中, 在不改变合同其他条款的前提下, 甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物,
并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

11.7.2. 合同的中止

11.7.2.1 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的, 甲方认为有必要的, 可以中止合同的履行。

11.7.2.2 合同履行过程中, 如果乙方出现以下情形之一的: 1. 经营状况严重恶化; 2. 转移财产、抽逃资金, 以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形, 乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的, 合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的, 视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.3 乙方分立、合并或者变更住所的, 应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方, 致使合同履行发生困难的, 甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.7.2.4 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

11.7.3. 合同的终止

11.7.3.1 合同因有效期限届满而终止;

11.7.3.2 乙方未按合同约定履行, 构成根本性违约的, 甲方有权终止合同, 并追究乙方的违约责任。

11.7.4. 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的, 双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任, 双方都有过错的, 各自承担相应的责任。

11.8. 合同分包

乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的, 乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。

乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的, 乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议, 分包意向协议属于本合同组成部分。

11.9 法律适用

本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决, 均适用法律、行政法规。

本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的, 双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

十二、合同生效及其他

12.1. 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。

12.2.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。

12.3.本合同一式XX份，自双方签章之日起生效。甲方持有XX份，乙方持有XX份，项目同级财政部门备案XX份，均具有同等法律效力。

甲方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	
签订时间	
乙方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其委托代理人(签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	
签订时间	