

询价通知书

(货物类)

采购项目名称：**2023年玉堂检查站项目**

采购项目编号：**N5101812023000060**

都江堰市公安局

都江堰市政府采购中心共同编制

2023年06月02日

第一章 询价邀请

都江堰市政府采购中心（以下简称“代理机构”）受都江堰市公安局委托，拟对2023年玉堂检查站项目进行询价采购，兹邀请供应商参加询价。

一、采购项目编号：**N5101812023000060**

二、采购项目名称：**2023年玉堂检查站项目**

三、项目简介

本项目为都江堰移动二级检查站（2023年玉堂检查站）采购项目。本项目采购通道式人证核验设备、非接触式人车核查一体机、预警安检引导机等一批，详见本采购文件第三章。

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）”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：

无

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）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： 都江堰市公安局

地址： 四川省成都市都江堰市银杏街道学府路二段285号

邮编： 611830

联系人： 韩先生

联系电话： 028-87125948

代理机构： 都江堰市政府采购中心

地址： 都江堰市江安河东路下段25号二楼

邮编： 611830

联系人： 颜先生

联系电话： 028-89742696

采购监督机构：成都市都江堰市财政局

联系人：陈老师

联系电话：028-89747932

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1：1,200,000.00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
5	落实节能、环保、无线局域网、信息安全产品政策	<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 空调、监控显示屏 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 移动车底扫描 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 电视柜、地板 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> <p>5.本项目采购的 无 产品属于信息安全产品，根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的要求，供应商应当提供由中国网络安全审查技术与认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书和销售许可证，否则其响应文件将被视为无效响应处理。具体详见《信息安全产品强制性认证目录》。（实质性要求）</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进行书面说明，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：不缴纳
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120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	<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。</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；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
17	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
18	开启方式	<p>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。</p>
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都江堰市公安局和都江堰市政府采购中心享有。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，其他内容都江堰市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都江堰市公安局。
- 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都江堰市政府采购中心。
- 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）、“中国政府采购网”网站（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：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：按照技术要求与标准执行技术验收

10) 商务履约验收内容：1.交货时间：签订合同后15日内。2.交货地点：都江堰市区内采购人指定地点。3.付款方式：货物安装调试完毕验收合格后15日内支付合同价款 100%。4.售后服务响应时间：为了向采购人提供及时、快捷的售后

服务，在保修期内出现的产品故障，售后人员接到电话后1小时内提出相应的解决方案，如果电话沟通不能解决，应保证在4小时内到达现场解决故障。

5.安装、调试及培训：中标人负责所有软件、硬件设备的安装、调试、培训工作，所有费用一次包含在总价内。设备安装调试完毕后，中标人必须安排技术人员对使用单位的设备管理人员进行操作应用及维护保养方面的技能培训，使其掌握基本技能有关内容。

6.质保期外服务：质保期外产品损坏，收取配件成本费和成本工时费，并按配件（含易损件）成本价长期供应配件（含易损件），质保期外维保服务费由双方另行协商，中标人不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.验收标准：验收严格按照《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）的要求组织验收，按国家有关规定以采购文件质量要求和技术指标及响应文件技术响应和承诺进行验收。如出现未在采购文件中明确规定的，以行业相关标准为准。如采购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，由采购人在采购与响应文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。

8.其他商务条款（1）供应商须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。（2）本项目所有货物的质保期2年；货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商负担，采购人有权到供应商生产场地检查货物质量和生产进度。

9.对接要求 本项目系统和数据须接入成都市公安局“街面智慧巡防（查缉）管理系统”，供应商提供对接承诺函，中标后签订合同前供应商须向采购人现场演示对接功能，否则按无效标处理。

11）履约验收标准：

验收严格按照《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）的要求组织验收，按国家有关规定以采购文件质量要求和技术指标及响应文件技术响应和承诺进行验收。如出现未在采购文件中明确规定的，以行业相关标准为准。如采购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，由采购人在采购与响应文件中按质量要求和技术指标、行业标准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 都江堰市公安局 负责答复；供应商对采购过程的询问、质疑由都江堰市政府采购中心 负责答复；供应商对采购结果的询问、质疑由 都江堰市政府采购中心 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：韩先生

联系电话：028-87125948

地址：四川省成都市都江堰市银杏街道学府路二段285号

邮编：611830

答复主体：代理机构

联系人：颜先生

联系电话：028-89742696

地址：都江堰市江安河东路下段25号二楼

邮编：611830

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。

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

本项目为都江堰移动二级检查站（2023年玉堂检查站）采购项目。本项目采购通道式人证核验设备、非接触式人车核查一体机、预警安检引导机等一批。

3.2采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：1,200,000.00
采购包最高限价（元）：1,191,650.00
供应商报价不允许超过标的金额
（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	通道式人证核验设备	1.00	62,000.00	套	工业	否	否	否	否
2	非接触式人车核查一体机	1.00	350,000.00	套	工业	否	否	否	否
3	预警安检引导机	1.00	81,500.00	套	工业	否	否	否	否
4	可视电话	1.00	18,000.00	套	工业	否	否	否	否
5	电子侦察哨	1.00	195,000.00	套	工业	是	否	否	否
6	人脸识别一体机	2.00	7,000.00	套	工业	否	否	否	否
7	车牌识别一体机	1.00	25,000.00	套	工业	否	否	否	否

8	便携式移动阻车器	1.00	8,150.00	套	工业	否	否	否	否
9	移动车底扫描	1.00	60,000.00	套	工业	否	否	是	否
10	可移动式安检车	1.00	358,602.00	台	工业	否	否	否	否
11	空调	2.00	7,398.00	台	工业	否	否	是	否
12	电视柜	1.00	10,800.00	台	工业	否	否	否	是
13	监控显示屏	1.00	2,200.00	台	工业	否	否	是	否
14	地板	1.00	6,000.00	批	工业	否	否	否	是

3.3技术参数

采购包1：

标的名称：通道式人证核验设备

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

	1	<div> 1.双屏设置，主屏幕为15英寸工业电阻触摸屏，分辨率不低于1024*768；子屏幕为7英寸工业屏，分辨率不低于800*480； 2、不低于200万高清摄像头 3、不低于I5 5200U主板，不低于8G内存，不低于64G固态硬盘 4、具有零位自检功能； 5、非法进入有报警提示功能； 6、防冲功能，在没有接收到开闸信号时，伸缩挡板（摆臂）自动锁死； 7、红外/机械双重防夹功能，在伸缩挡板（摆臂）复位的过程中遇阻时，在规定的时间内电机自动停止工作，同时发出报警信号； 8、具有自动复位功能，行人读有效卡后，若在系统规定时间内未通行时，系统将自动取消行人此次通行权限； 9、统一标准的对外电气接口，可与多种读卡器相挂接； 10、电源电压：AC220±10% V、50HZ 11、驱动电机：直流电机 24V/100W 12、工作环境温度：-25℃ - 60℃ 13、相对湿度：相对湿度≤70%、不凝露 14、输入接口：12V电平信号或脉宽>100ms的12V脉冲信号驱动电流>10mA 15、通信接口：RS485电气标准 16、通道宽：110cm±5cm,特殊宽度可以定做 17、通行速度：不低于30人/分钟（常开模式） 18、闸门开、关时间：摆闸2-3秒 </div>
--	---	---

标的名称：非接触式人车核查一体机

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

	1	<div>1.主控系统 a、操作系统 OS：性能不低于android 7.1版本 b、硬件参数：CPU RK3399双核Cortex-A72和四核Cortex-A53，主频不低于2.0GHz，GPU性能不低于 Mali-T864GPU，支持OpenGLES1.1/2.0/3.0/3.1，OpenVG1.1，OpenCL，DX11 DDR3 不低于2GB EMMC 不低于16G c、显示屏：≥10.1英寸高清液晶屏 分辨率不低于1920*1080 工作温度-10~+50 d、触摸：≥10.1英寸多点电容触摸屏 e、键盘：16字金属小键盘、TTL接口 f、工业交换机：网口:8 个10/100兆自适应RJ45端口，端口供 POE供电，工作温度-20℃~+60℃， 2.人证比对系统 a、操作系统： 支持Linux系统 b、硬件参数：CPU 性能不低于HI3516DV300 DDR3 1GB 网络支持支持10/100M自适应，支持WIFI存储 板载EMMC FLASH 8Gbytes 摄像头：不低于1080P/30fps c、屏幕：工业级7英寸(支持触摸)，分辨率不低于1024*600 d、电源输入：DC12V e、识别精度：>99% f、识别速度：<1s g、公安部第二代身份证模块:公安部第二代身份证模块,符合《GA450-2013台式居民身份证阅读器通用技术要求》，兼容ISO14443 TYPE A/B标准, 工作频率：13.56MHZ, 阅读距离：0-3MM,阅读时间：≤0.5S, 接口及供电：USB DC5V/500mA ±5% 3. 接口：1个RJ45接口，10M/1000M 自适应以太网，1个USB 2.0接口 1个继电器接口 4.整机电源：INPUT:ACV100-240 OUTPUT:DC 12V/5A 其他:带空开(漏电\过流\短路保护) 5.功能要求： a、车牌抓拍识别、人脸抓拍识别（需识别全国人口身份）、车牌抓拍识别、人证核验、无证核验、关注名单比对、关注人员识别、一车一档；</div>
--	---	---

标的名称：预警安检引导机

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

	1	<p>1.预警车辆相关信息在导流屏上进行展示，便于民警对车辆进行分流引导，开展下一步盘查工作。</p> <p>2.正面屏幕：P10单红色LED屏，分辨率不低于64×32，亮度≥6000cd/m²</p> <p>3.背面屏幕：P5单红色LED屏，分辨率不低于128×64，亮度≥4500cd/m²。</p> <p>4.最佳可视距离：≤50米。</p> <p>5.机构材质：镀锌钢板，表面采用静电喷涂处理。</p> <p>6.防护等级：设备整体不低于IP65标准，屏幕防雨水防尘，电池防雨水。</p> <p>7.控制系统：脱机控制，通讯接口支持RS485/232通讯协议，支持RJ45网络通讯。</p> <p>8.爆闪：提供不小于4组黄色6灯爆闪。</p> <p>9.供电方式：12V100AH蓄电池（磷酸铁锂电芯、单节电芯3.2V/100A，采用1并4串的方式、电池总功率1200W、重量10KG左右）需做到底座内（续航≥6小时），外接220V供电，采用边充边放模式。</p> <p>10.与电子侦察哨配合，捕获到车辆信息如果预警，预警车辆相关信息在安检引导机上进行显示。正面屏幕面向车主，显示预警车辆车牌号码和进站安检提示，背面屏幕面向民警，显示预警信息。</p>
--	---	--

标的名称：可视电话

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1.不小于8英寸的电容触摸屏幕可视电话；</p> <p>2.≥200万像素高清摄像机；</p> <p>3.视频能力不低于1080P@30fps，全高清视频通话和会议</p> <p>4.支持H.263、H.264视频编码协议；</p> <p>5.支持TLS/SRTP加密</p> <p>6.网络协议支持TCP/IP， SIP， SDP， UDP， RTP， RTCP， DHCP， DNS， HTTP， HTTPS， SNTP， XCAP协议</p> <p>7.其他性能千兆网口/蓝牙/wifi</p> <p>8.48KHz采样率全带语音编解码</p> <p>9.语音能力 G.711a/G.711μ/G.729AB/G.722/iLBC</p> <p>10.Opus高清语音编码。</p>

标的名称：电子侦察哨

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>1.侦码功能：可获取终端手机IMSI、MSISDN等信息。支持移动、联通、电信三大运营商11位明码采集；</p> <p>2.设备采用全制式同为一体化结构；同时兼容同频、异频采集模式；</p> <p>3.支持运营商及工作频段：中国移动TDD-LTE Band40频段、中国联通FDD-LTE Band01频段、中国电信FDD-LTE Band01频段；</p>

- 4.覆盖范围：1-300米(视实际环境定)；
- 5.传输方式：无线*2+有线*1；
- 6.接收灵敏度： $\leq -100\text{dBm}$ ；
- 7.发射功率：10W（可调）；
- 8.释放时间： <3 秒；
- 9.天线及接口：全向天线/平板天线/N 头
- 10.使用方式：固定安装
- 11.控制方式：服务器集中控制
- 12.采集网络：LTE+5G(NSA)
13. 设备支持 ≥ 900 万像素，包含高清一体化摄像机、高清镜头、室外防护罩、LED补光灯、风扇、电源适配器等；摄像机具有 ≥ 2 个1英寸CCD或全局曝光CMOS传感器，环境照度 $\geq 20\text{ lux}$ 时，无需外接补光灯；采用深度学习算法，内置深度学习芯片；支持 $\geq 4096 \times 2160 @ 25\text{fps}$ （不含OS D叠加）视频图像输出；视频压缩支持H.265、H.264、M-JPEG；
- 14.镜头焦距 $\geq 50\text{mm}$ ，可覆盖2车道，支持抓拍驾驶室、非机动车、行人人脸并可用于后端人脸识别，支持行人人体特征识别如性别、戴口罩、衣服颜色等；
- 15.车辆捕获率 $\geq 99\%$ ，车牌识别准确率 $\geq 95\%$ ；支持补光灯、雷达、线圈检测器接入，支持机动车、非机动车和行人的抓拍和分析；支持车型、车身颜色、车标、车辆子品牌等车辆特征识别，支持压线、逆行、违法变道等违法检测功能；
- 16.宽动态能力 $\geq 120\text{dB}$ ，支持景深扩展功能，支持自动人脸车牌曝光功能，支持自动调节优化画面中人脸和车牌区域的曝光；
- 17.支持 $\leq 10\text{x}$ 的环境照度下识别车牌号码、车牌颜色、车身颜色、看清车内人脸及衣着特征，支持根据现场违章抓拍需求设置 ≥ 12 级事件优先度，设置后可按事件优先度进行违章抓拍及图片存储；
- 18.支持对不少于25种不同的抓拍规则设置叠加不同的OSD信息，包括违反信号灯、违法倒车、卡口、逆行、压白线、低速、超速、禁货、违法变道、黄牌占道、不按导向、有车占道、违法停车、违法加塞、压黄线、主驾驶不系安全带、驾驶员抽烟、驾驶员打电话、交通拥堵、行人事件、占用机动车道、非机动车装载伞具、非机动车载人、未带头盔、车牌污损等；
- 19.车头车尾均支持识别 ≥ 40 种车型，包括：轻型普通货车、轻型厢式货车、轻型平板货车、两厢轿车、三厢轿车、小型客车、小型越野客车、小型面包车、中型罐式货车、中型仓栅式货车、中型普通货车、中型普通半挂车、中型普通客车、中型平板货车、中型牵引车、中型厢式货车、中型厢式半挂车、中型特殊结构货车、中型平板半挂车、重型特殊结构货车、重型罐式挂车、重型普通货车、重型牵引力车、重型多结构货车、重型厢式挂车、重型车辆运输车、重型集装箱车、重型集装箱车.挂车、重型普通全挂车、重型厢式货车、大型普通客车、大型双层客车、大型专用校车、专用客车、大型专项作业车、轮式装载机械、普通二轮摩托车、轻便侧

		<p>三轮摩托车、轻便正三轮载货摩托车、轻便正三轮载客摩托车；</p> <p>20.支持检测并跟踪指定区域内不少于150个目标（包括机动车、非机动车及行人），支持不少于14种车身颜色识别，包括但不限于黑、白、灰、红、绿、蓝、黄、粉、紫、棕、青、金、橙、银灰；</p> <p>11. ≥ 2个RJ45 100M/1000M自适应网口，≥ 3个RS485接口，≥ 5路补光灯控制接口</p> <p>21.补光灯具有LED和气体灯管两种光源，支持可见光和红外补光，支持气体脉冲补光、LED频闪补光闪方式，支持通过远程控制切换补光方式；</p> <p>22.补光灯LED频闪支持及占空比保护功能，气体爆闪具有防误触发功能，支持白天和夜晚用光转换（白光和红外）；</p> <p>23.补光灯具有≥ 1路RS485接口、≥ 1路爆闪输入接口、≥ 1路光源切换接口、≥ 1路频闪输入接口，工作温度范围不低于-40℃~+70℃，防护等级\geqIP65；</p>
--	--	--

标的名称：人脸识别一体机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<div> 1.基础参数： <div> a、图像传感器采用$\geq 1/1.8$英寸CMOS芯片，像元尺寸$\geq 3.0\mu\text{m}\times 3.0\mu\text{m}$，内置CPU、GPU、NPU芯片或者集CPU、GPU、NPU于一体的深度学习算法芯片；</div> <div> b、镜头:2.8-12mm变焦镜头</div> <div> c、光圈:F1.6~F3.3（变焦）；F1.6（定焦）</div> <div> d、镜头调整角度:水平:-120°~+120°,垂直:0°~90°</div> <div> e、最低照度:彩色：0.005Lux 黑白：0.0005Lux, 支持全天候彩色图像</div> <div> f、快门:1~ 1/30000s</div> <div> g、日夜转换模式:ICR彩转黑</div> <div> h、宽动态:120dB超宽动态</div> <div> i、全结构化模式至少支持人体、人脸、机动车抓拍及属性识别；支持检出两眼瞳距40像素点以上的人脸图片，人脸检出率不小于99%，且支持单场景同时检出不少于30张人脸图片，并支持面部跟踪；</div> <div> j、支持耀光抑制，耀光区域$\leq 1\%$，支持登录时长限制功能，当登录后无操作时间达到设置值后，支持自动退出并重新进入登录界面；</div> </div> <div> 2.视频： <div> a、编解码格式:H.265（Main Profile）/H.264（BaseLine Profile/Main Profile/High Profile）/MJPEG</div> <div> b、分辨率不低于3840×2160</div> <div> c、视频帧率:1~25fps</div> <div> d、视频码率:32Kbps~32Mbps</div> <div> e、多码流:三码流：最大主流3840×2160@20fps+辅流一720P@20fps+辅流二D1@25fps 超宽动态双码流：主流3840×2160@20fps+辅流720P@20fps</div> </div>

		<p>f、码率控制:CBR/VBR</p> <p>3.音频:</p> <p>a、编码格式:ADPCM、G.711（PCMA、PCMU）、G722、AAC_LC</p> <p>b、编码码率:32Kbps~64Kbps</p> <p>c、音频功能:双向语音，回声抵消、哑音、静音、混音录像</p> <p>4.网络功能:</p> <p>a、用户访问数不低于18个</p> <p>b、网络协议: TCP/IP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, NAT, 802.1X, QoS, UPnP, SMTP</p> <p>c、互联标准: Onvif、国标（GB/T 28181-2016）</p> <p>5.运行环境:</p> <p>a、工作环境温度: -40℃~60℃</p> <p>b、工作环境湿度: 10%~95%，无冷凝</p> <p>c、防护等级: ≥IP67</p> <p>d、防暴等级: IK10+</p> <p>e、电源: DC12V±10%、POE（802.3af）</p> <p>f、功耗:≤12W</p>	
--	--	--	--

标的名称：车牌识别一体机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
		<p>1.基础参数:</p> <p>a、传感器类型:1/1.8", Progressive Scan CMOS</p> <p>b、最低照度:0.001Lux(彩色模式);0.0001Lux(黑白模式)</p> <p>c、电子快门:1/50-1/100,00秒</p> <p>d、宽动态范围:>120dB</p> <p>e、信噪比:>56dB</p> <p>f、补光灯:4颗白光灯智能补光、亮度可调</p> <p>g、高清镜头:高清自动变焦3.6-10mm镜头</p> <p>2.专业智能：</p> <p>a、支持≥19种车型显示，可显示车型应包括：SUV、MPV、轿车、小型轿车、微型轿车、面包车、皮卡车、小型货车、大型货车、小型客车、大型客车、集装箱卡车、微型卡车、吊车、油罐车、混凝土搅拌车、两厢轿车、三厢轿车、跑车；</p> <p>b、支持≥250种车辆品牌标志识别，支持识别≥4700种机动车子品牌；</p> <p>c、支持对机动车辆进行过滤抓拍，可设置仅对正向、背向、全部车辆进行抓拍；可在抓拍图片上叠加时间、地点、车道号、车长、车身颜色，车牌号码、车标，车型等信息；</p> <p>d、具有外接控制功能，当监视画面中有大型客车或货车出现时，设备可按预设时长联动控制外接道闸动作；</p> <p>3.编码标准:</p>

1	<p>a、视频编码标准: H.264B、H.264M、H.264H、H.265、MJPEG、SV C</p> <p>b、视频输出码率:H.264H:256Kbps~9216Kbps、H.265:216Kbps~5632Kbps</p> <p>c、音频编码:音频压缩标准:G711a、G711Mu、PCM;音频采样率:16KHZ</p> <p>4.图像参数:</p> <p>a、最大分辨率:400W(2560*1440)</p> <p>b、分辨率及帧率:主码流:50Hz:25fps(2560x1440 1920x1080,1280x720),60Hz:30fps(2560x1440、1920x1080,1280x720);辅码流1:50Hz:25fps(1280x720、704x576,352x288);60Hz:30fps(1280x720、704x576.352x288); 辅码流2: 50Hz:25fps(1280x720,704x576); 60Hz:30fps(1280x720,704x576);</p> <p>c、图像处理:饱和度、亮度、对比度、色度可调;全局测光、局部测光、日夜切换、强光抑制ENHT2EF(1280Y720 MAYE76). 60H-30F--/1280Y 720 70A YE7G)、背光补偿、曝光、宽动态、增益、光圈、白平衡、3D降噪、透雾、Gamma、情景模式可调, 图像翻转、镜像、视频/图像水印添加Gamma Gamma模式</p> <p>d、OSD信息叠加:图片和视频OSD设置, 名称、日期、星期、地址等</p> <p>e、感兴趣区域:人脸ROI增强人脸ROI增强人脸ROI增强支持设置4个区域</p> <p>5.网络功能 :</p> <p>a、接口协议:ONVIF、GB/T28181、GA/T1400、云平台</p> <p>b、网络协议:TCP/IP, ICMP, HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP , RTCP, NTP, QoS, IPv6</p> <p>c、智能报警:视频遮挡、动检检测、网线断、IP地址冲突、MAC冲突、SD卡出错</p> <p>d、视频录像:手动录像;报警录像;定时录像;动检录像; 1个10/100M自适应以太网口</p> <p>6.硬件接口:</p> <p>a、通讯接口: 1个10/100M自适应以太网口</p> <p>b、本地储存: Micro SD/SDHC/SDXC卡(最大256G), 支持断网续传</p> <p>c、其它接口: 报警1入1出、音频1入1出、1路485接口</p> <p>7.一般规范:</p> <p>a、工作规范:-30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结)</p> <p>b、电源输入:DC12V±20%供电</p> <p>c、功耗:<5W(补光灯未开启)</p> <p>d、防护等级: ≥IP67防护等级、防浪涌, 防静电, 防雷设计</p>
---	---

标的名称：便携式移动阻车器

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

	1	<div> 1.主体材质Q235高碳钢喷塑，链接部件采用30×10×1.5的201不锈钢材质； 2.路障有效长度（不带轮子）：≥5000mm（长）×850mm（宽）×750mm（高）厚度（2mm）； 3.工作电压：220V，功率：240w； 4.遥控器有效遥控距离：≥50m（空旷地带）； 5.遥控速度：≤1次/秒； 6.放气空心钢针：≤φ10mm×60mm； 7.空心钢针：≥48枚（含备用10枚）； 8.电源线信号线用尼绒拖链进行保护。 </div>
--	---	--

标的名称：移动车底扫描

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	

		<p>1.系统采用彩色线阵工业相机扫描技术动态方式成像；</p> <p>2.底盘成像显示时间：≤3秒；</p> <p>3.检测车辆底盘高度：≥80mm；检测车辆底盘宽度：≤4500mm；</p> <p>4.车底图像分辨率不低于19000*9000；</p> <p>5.车底图像采集组件视场角度大于等于170°；</p> <p>6.检测车速：建议≤50km/h，最高适应80km/h，当车辆以80km/h的速度通过时，系统车底图像采集组件应能自动扫描并显示清晰完整的车辆底盘图像；</p> <p>7.车底图像扫描系统主体支持承压重量：≥30吨；</p> <p>8.照明组件：2组单体密封LED面光源，寿命≥60000h；</p> <p>9.车底图像显示方式：大幅面横向彩色显示；</p> <p>10.车底图像存储格式：标准JPEG图像格式；</p> <p>11.具备车牌识别功能的系统，支持以车牌信息关联车底图片；</p> <p>12.系统可自动存储所采集的车底、车牌及车辆外观图像；</p> <p>13.系统软件能对已采集的车底图像进行局部或全部缩放处理，放大倍数应不小于16级；</p> <p>14.系统软件支持对已采集的车底图像进行锐化、白平衡或调整对比度、饱和度等处理以取得最佳图像质量；</p> <p>15.系统支持按照日期、时间、车牌号码等信息快速检索到已采集的车底、车牌及车辆外观图像；</p> <p>16.系统能够采集到通过车辆的轮胎，并能在车底图像中显示轮胎轮廓；</p> <p>17.系统能够实时显示车底摄像机、入口摄像机和出口摄像机等接入摄像机的连接状态；</p> <p>18.当车牌识别的号码不正确或未识别时，系统应支持对通过的车辆进行手动补录；</p>	
	标的名称：可移动式安检车	19.系统支持车辆双向通行扫描功能，正向或逆向行驶均能扫描车底图像	
参数性质	序号	技术参数与性能指标	
		<div> <div>20.底盘成像设备</div> <div>21.支持系统供电范围</div> <div>22.系统可存储车底图像容量</div> </div> <div> <div>1.外形尺寸（单位mm）：≥8000*≥3000*≥3570；</div> <div>2.室内尺寸（单位mm）：≥7900*≥2900*≥2250；</div> <div>3.钢结构矩形管框架，四合一复合墙体。</div> </div> <div> <div>20.底盘成像设备多重密封设计：防水、防尘、防潮、防霜、防雾、抗碾压；</div> <div>21.箱体</div> <div>22.系统可存储车底图像容量不少于18万张，当存储超过时，能够自动循环覆盖存储；</div> </div>	
	2	方舱底盘	1.外形尺寸：≥8000mm*≥3000mm*≥660mm，采用客车专用型钢，无动力支撑桥，配房车专用拖车架，真空载重轮胎，无刹扭力半轴（单只2吨*4套，减震）。
	3	支撑柱	3吨电动液压支架。

4	车身内饰	1.采用高分子材料覆膜板。
5	卷帘门 1	铝合金卷帘门； 2.外形尺寸：≥2000mm*≥1950mm。
6	卷帘门 2	1.铝合金卷帘门； 2.外形尺寸：≥1200mm*≥1950mm。
7	中间隔断玻璃	1.根据隔断尺寸定制单向中空钢化玻璃。
8	侧窗玻璃1	钢化玻璃； 尺寸：1185mm*880mm；
9	侧窗玻璃2	1.钢化玻璃； 2.尺寸1180mm*880 mm。
10	侧窗玻璃3	1.钢化玻璃； 2.尺寸：1170mm*880 mm。
11	侧窗玻璃4	1.钢化玻璃； 2.尺寸：985mm*880 mm。
12	警灯警报总成 1	1.LED蜗牛顶灯外形尺寸：289*158*149mm，DC12V。
13	警灯警报总成 2	1.LED长方灯外形尺寸：195*89*28mm，DC12V。

14	警灯警报总成3	1.□侧大方灯外形尺寸：283*232*53mm，DC12V。
15	LED前后显示屏	1.防水型220V； 2.红色P10 ≥1970mm*≥210mm。
16	LED侧显示屏	1.防水型220V； 2.红色P10 ≥2610 mm *≥210 mm。
17	摄像机带云台	1.200万像素，支持1920x1080,30fps、1280x960,60fps实时画面输出； 2.20倍光学变倍,16倍数字变倍，采用高效红外阵列，低功耗，照射距离100m； 3.高清360度可变焦旋转摄像头，可自动巡航。
18	圆形升降照明灯	1.铝合金材质，卧式升降系统，DC12V； 2.旋转角度：水平旋转380°，垂直旋转330°； 3.升降高度：3.5米； 4.升降方式：气动升降； 5.升降桅杆节数：4节； 6.设备工作环境温度：-30°~55°； 7.LED照明灯4方位*150W。
19	场地照明灯	1.安装在雨棚底下，AC220V，100W。
20	中间摄像机	1.安装在照明灯支架上，200万像素，支持1920x1080,30fps、1280x960,60fps实时画面输出； 2.20倍光学变倍,16倍数字变倍，采用高效红外阵列，低功耗，照射距离100m； 3.高清360度可变焦旋转摄像头，可自动巡航。

1

21	鱼眼摄像机	<p>1.安装在雨棚底下，支持开放应用平台（HEOP），可配套线上应用商城和管理平台，对智能应用进行安装、卸载、升级并可导入第三方智能应用；</p> <p>2.支持1.5 TOPS算力、60 MB系统内存、400 MB智能内存、2 GB eMMC存储资源共享；</p> <p>3.最高分辨率2560 × 1920 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像；</p> <p>4.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态；</p> <p>5.支持开放型网络视频接口，ISAPI，SDK，GB28181协议接入；</p> <p>6.支持ROI感兴趣区域增强编码，支持Smart265/264编码，可根据场景情况自适应调整码率分配，有效节省存储成本；</p> <p>7.采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远达10 m；</p> <p>8.1个内置麦克风，高清拾音；</p> <p>9.支持最大256 GB MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC卡本地存储；</p> <p>10.支持1路报警输入，1路报警输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA），1路音频输入，1路音频输出。</p>
22	电动伸缩雨棚	<p>1.电动伸缩，铝合金支架，防雨帆布，户外AC220V，外形尺寸：$\geq 6500\text{mm} * \geq 4500\text{mm} + 1500\text{mm}$。</p>
23	外接电接口	<p>1.国标防水插件，AC220V，32A。</p>
24	高压控制盒	<p>1.十一位。</p>
25	硬盘录像机	<p>1.十六路接口，6T硬盘。</p>
26	旋转凳子	<p>1.高品质黑色皮革旋转。</p>
27	装备柜	<p>1.木质多层板，外形尺寸（长宽高）：$\geq 2800\text{mm} * \geq 600\text{mm} * \geq 1800\text{mm}$，中间隔断可取，方便存放警用装备及器材。</p>

28	网络电视	1.4K智能网络电视，50英寸（不带WiF功能）语音电视，4K HDR画质，4K视野场景。
29	开关插座	1.五孔，AC220,10A。
30	综合操控台	1.木质多层板，外形尺寸：≥700mm*≥900mm*≥1450mm，内嵌22吋监控显示屏，各类开关按钮，便于操作。
31	室内摄像头	1.红外点阵半球型高清摄像头，200万像•最高分辨率2560 × 1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像； 2.智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测； 3.支持背光补偿，强光抑制，3D数字降噪，120 dB宽动态适应不同监控环境； 4.1个内置麦克风，高清拾音； 5.采用高效阵列红外灯，使用寿命长，红外照射距离最远30 m； 6.≥IP66防尘防水设计。
32	LED顶灯	4寸LED顶灯，AC220V，12W。
33	室外音柱	1.户外防水音柱。
34	广播功放	1.定压定阻大功率功放机，AC220V，150W，高速蓝牙，FM收音，SD读卡，USB直读。
35	室内喇叭	6吋高保真吸顶喇叭，功率：6W。
36	外接电源线盘	1.配30米6平方国标三芯铜芯线。

		37	自动转换开关	AC 220V 100A。
		38	抽拉式滑轨（预留）	承载200KG重型滑轨。
		39	数字电表	1.40A。
		40	交流电压表	1.AC500。
		41	防静电链带	1.汽车静电拖地带。
		42	全车电线、线缆	1.国标3*6/2.5/1.5铜芯线。
		43	辅材、耗材	1.根据车身需要定制。
		44	不锈钢爬梯	1.根据车身定制。
		45	设备外罩	1.喷塑/不锈钢，根据设备安装完成后定制。
标的名称：空调		46	警示灯	1.应急备用电源12V60A（带充电机）。
参数性质	序号	技术参数与性能指标		
	1	注：此表中，未注明单位的，单位均为mm；尺寸均允许±10mm以内的偏差。 1.5P冷暖空调。		

标的名称：电视柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<div>木质多层板，外形尺寸：≥1600mm*≥500mm*≥450mm。</div>

标的名称：监控显示屏

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

	1	22英寸高清液晶显示屏，亮度250cd/m2 最大分辨率1920x1080 60Hz 宽高比 16:9 色彩支持 1670万色 对比度 1000:1 响应时间 5毫秒。
--	---	---

标的名称：地板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	皮革包裹。

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15日

3.4.2交货地点

采购包1：
都江堰

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： 货物安装调试完毕验收合格，达到付款条件起 15 日，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.交货时间：签订合同后15日内。 2.交货地点：都江堰市区内采购人指定地点。 3.付款方法：货物安装调试完毕验收合格后15日内支付合同价款 100%。 4.售后服务响应时间：为了向采购人提供及时、快捷的售后服务，在保修期内出现的产品故障，售后人员接到电话后1小时内提出相应的解决方案，如果电话沟通不能解决，应保证在4小时内到达现场解决故障。 5.安装、调试及培训：中标人负责所有软件、硬件设备的安装、调试、培训工作，所有费用一次包含在总价内。设备安装调试完毕后，中标人必须安排技术人员对使用单位的设备管理人员进行操作应用及维护保养方面的技能培训，使其掌握基本技能有关内容。 6.质保期外服务：质保期外产品损坏，收取配件成本费和成本工时费，并按配件（含易损件）成本价长期供应配件（含易损件），质保期外维保服务费由双方另行协商，中标人不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。 7.验收标准： 验收严格按照《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）的要求组织验收，按国家有关规定以采购文件质量要求和技术指标及响应文件技术响应和承诺进行验收。如出现未在采购文件中明确规定的，以行业相关标准为准。如采购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，由采购人在采购与响应文件中按质量要求和技术指标、行业标准比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。

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：

本项目所有货物的质保期2年；货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由供应商负担，采购人有权到供应商生产场地检查货物质量和生产进度。

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

一、违约责任：1.甲方违约责任（1）甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之5%的违约金；（2）甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。2.乙方违约责任（1）乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之5%的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

（2）乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之三/天的违约金；逾期交货超过30天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之十的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。（3）乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在3天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之十的赔偿金给甲方。（4）乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之十向甲方支付违约金。

（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。二、争议解决办法：1.因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。2.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，由当事人依法维护其合法权益。

3.5其他要求

无。

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）》等法律法规，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。	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。	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	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价低于采购预算50%或者低于其他有效投标人报价算术平均价40%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，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，否则提交的相关证明材料无效。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处理。	响应文件封面 产品技术参数响应表 分项报价表 商务应答表 报价表 投标（响应）函 供应商认为应当提供的其他证明材料
2	符合询价文件的实质性要求	符合询价文件的实质性要求	响应文件封面 产品技术参数响应表 分项报价表 商务应答表 报价表 投标（响应）函 供应商认为应当提供的其他证明材料

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	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	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。	响应文件封面 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 投标（响应）函 监狱企业的证明文件 供应商认为应当提供的其他证明材料

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： 候选供应商数量3名。

“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: 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: 供应商认为应当提供的其他证明材料

第六章 拟签订的合同文本

详见附件：合同范本.docx

