

询价通知书

（货物类）

采购项目名称：卫生监督机构能力提升建设执法设备采购

采购项目编号：**N5111242025000001**

井研县卫生健康局

井研县公共资源交易服务中心（井研县政府采购中心）共同编制

2025年03月10日

第一章 询价邀请

井研县公共资源交易服务中心（井研县政府采购中心）（以下简称“代理机构”）受井研县卫生健康局委托，拟对卫生监督机构能力提升建设执法设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。本项目为四川省乐山市井研县政府采购项目，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： N5111242025000001

1.2.采购项目名称： 卫生监督机构能力提升建设执法设备采购

1.3.采购项目简介

采购一批提升卫生监督机构能力的执法设备

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：无。

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： 井研县卫生健康局

地址： 井研县顺河街124号

邮编： 613100

联系人： 程老师

联系电话： 18981355543

代理机构： 井研县公共资源交易服务中心（井研县政府采购中心）

地址： 四川省乐山市井研县千佛镇石家桥村兴盛路8号（千禧家居斜对面）

邮编： 613100

联系人： 交易股（袁老师）、评审股（蒋老师、高老师）

联系电话： 交易0833-3713930、评审0833-3711023

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★	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：333,400.00元 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。
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★	采购包1：不接受联合体 如接受联合体，需符合以下要求： 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。 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。 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。
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 井研县卫生健康局 和 井研县公共资源交易服务中心（井研县政府采购中心） 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 井研县卫生健康局。
- 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 井研县公共资源交易服务中心（井研县政府采购中心）。
- 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： 安装调试完毕并按规定进行履约验收后，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： 其他未尽事宜应参照《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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）以及乐山市财政局《乐山市政府采购项目需求论证和履约验收管理实施细则》（乐市财政采〔2021〕8号）的要求及行业相关要求进行验收。

九、技术履约验收内容：

采购包1： 具体内容按照询价文件、投标文件、合同规定履约验收。双方应参照《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）等政府采购相关法律法规的要求以及技术指标、响应文件及承诺与合同约定标准进行验收；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，由采购人在采购文件、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。

十、商务履约验收内容：

采购包1： 1、质量要求:合格。 2、交货时间:签订合同后 30日内完成交货。 3、交货地点:并研县卫生和计划生育执法大队 4、验收程序:由采购人组织验收。

十一、履约验收标准：

采购包1： 双方应参照《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）等政府采购相关法律法规的要求以及技术指标、响应文件及承诺与合同约定标准进行验收；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，由采购人在采购文件、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。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 1.验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由成交供应商承担，验收期限相应顺延。 2.符合国家、省、行业等相关规定。

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 井研县卫生健康局 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 井研县公共资源交易服务中心（井研县政府采购中心） 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 井研县公共资源交易服务中心（井研县政府采购中心） 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：程老师

联系电话：18981355543

地址：井研县顺河街124号

邮编：613100

答复主体：代理机构

联系人：苏老师

联系电话：0833-3711502

地址：四川省乐山市井研县千佛镇石家桥村兴盛路8号（井研县公共资源交易服务中心）

邮编：613100

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，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）：333,400.00
采购包最高限价（元）：333,400.00

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	其他分析仪器	甲醛分析仪	1.00（台）	13,000.00	工业	否	否	否	否	否
2	其他分析仪器	数字式照度计	2.00（台）	2,800.00	工业	否	否	否	否	否
3	其他分析仪器	总挥发性有机物测定仪	2.00（台）	70,000.00	工业	是	否	否	否	否
4	其他分析仪器	现场执法包（执法终端、便携打印机等）	2.00（套）	28,000.00	工业	否	否	否	否	否
5	其他分析仪器	便携式风速仪	1.00（台）	2,800.00	工业	否	否	否	否	否
6	其他分析仪器	游泳池水质分析仪	2.00（台）	9,000.00	工业	否	否	否	否	否
7	其他分析仪器	激光尘埃粒子计数器	1.00（台）	12,500.00	工业	否	否	否	否	否
8	其他分析仪器	便携式浊度仪	1.00（台）	3,150.00	工业	否	否	否	否	否
9	其他分析仪器	便携式多参数水质测定仪	1.00（台）	45,000.00	工业	是	否	否	否	否

10	其他分析 仪器	测距仪	2.00（台 ）	2,200.00	工业	否	否	否	否	否
11	其他分析 仪器	课桌椅尺	2.00（台 ）	1,400.00	工业	否	否	否	否	否
12	其他分析 仪器	激光微电 脑粉尘仪	1.00（台 ）	8,800.00	工业	否	否	否	否	否
13	其他分析 仪器	数字温湿 度计	1.00（台 ）	1,000.00	工业	否	否	否	否	否
14	其他分析 仪器	PH计	3.00（台 ）	1,995.00	工业	否	否	否	否	否
15	其他分析 仪器	复合气体 检测仪	2.00（台 ）	14,600.0 0	工业	否	否	否	否	否
16	其他分析 仪器	安全帽	9.00（个 ）	630.00	工业	否	否	否	否	否
17	其他分析 仪器	防尘口罩 （防颗粒 物呼吸器 ）	10.00（ 个）	1,800.00	工业	否	否	否	否	否
18	其他分析 仪器	自吸过滤 式防毒面 具	9.00（个 ）	1,098.00	工业	否	否	否	否	否
19	其他分析 仪器	护目镜	9.00（个 ）	252.00	工业	否	否	否	否	否
20	其他分析 仪器	防噪声耳 塞	5.00（个 ）	1,795.00	工业	否	否	否	否	否
21	其他分析 仪器	防护服（ 一次性）	9.00（套 ）	450.00	工业	否	否	否	否	否
22	其他分析 仪器	安全鞋	9.00（套 ）	990.00	工业	否	否	否	否	否
23	其他分析 仪器	防化服	4.00（套 ）	440.00	工业	否	否	否	否	否
24	其他分析 仪器	便携式表 面污染仪	1.00（台 ）	16,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
25	其他分析 仪器	尿素快速 检测仪	1.00（台 ）	7,000.00	工业	否	否	否	否	否
26	其他分析 仪器	有效氯测 定仪	1.00（台 ）	3,500.00	工业	否	否	否	否	否
27	其他分析 仪器	可吸入颗 粒物分析 仪	1.00（台 ）	27,000.0 0	工业	否	否	否	否	否

28	其他分析 仪器	温度压力 检测仪	1.00（台 ）	32,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
29	其他分析 仪器	微差压计	1.00（台 ）	3,500.00	工业	否	否	否	否	否
30	其他分析 仪器	防爆数字 移动电话	3.00（台 ）	7,800.00	工业	否	否	否	否	否
31	其他分析 仪器	声级计	1.00（台 ）	6,500.00	工业	否	否	否	否	否
32	其他分析 仪器	紫外照度 计	2.00（台 ）	6,400.00	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	甲醛分析仪	1.00（台）	13,000.00	总价	无
2	数字式照度计	2.00（台）	2,800.00	总价	无
3	总挥发性有机物测定仪	2.00（台）	70,000.00	总价	无
4	现场执法包（执法终端、便携打印机等）	2.00（套）	28,000.00	总价	无
5	便携式风速仪	1.00（台）	2,800.00	总价	无
6	游泳池水质分析仪	2.00（台）	9,000.00	总价	无
7	激光尘埃粒子计数器	1.00（台）	12,500.00	总价	无
8	便携式浊度仪	1.00（台）	3,150.00	总价	无
9	便携式多参数水质测定仪	1.00（台）	45,000.00	总价	无
10	测距仪	2.00（台）	2,200.00	总价	无
11	课桌椅尺	2.00（台）	1,400.00	总价	无
12	激光微电脑粉尘仪	1.00（台）	8,800.00	总价	无
13	数字温湿度计	1.00（台）	1,000.00	总价	无
14	PH计	3.00（台）	1,995.00	总价	无
15	复合气体检测仪	2.00（台）	14,600.00	总价	无
16	安全帽	9.00（个）	630.00	总价	无
17	防尘口罩（防颗粒物呼吸器）	10.00（个）	1,800.00	总价	无
18	自吸过滤式防毒面具	9.00（个）	1,098.00	总价	无
19	护目镜	9.00（个）	252.00	总价	无
20	防噪声耳塞	5.00（个）	1,795.00	总价	无
21	防护服（一次性）	9.00（套）	450.00	总价	无
22	安全鞋	9.00（套）	990.00	总价	无

23	防化服	4.00（套）	440.00	总价	无
24	便携式表面污染仪	1.00（台）	16,000.00	总价	无
25	尿素快速检测仪	1.00（台）	7,000.00	总价	无
26	有效氯测定仪	1.00（台）	3,500.00	总价	无
27	可吸入颗粒物分析仪	1.00（台）	27,000.00	总价	无
28	温度压力检测仪	1.00（台）	32,000.00	总价	无
29	微差压计	1.00（台）	3,500.00	总价	无
30	防爆数字移动电话	3.00（台）	7,800.00	总价	无
31	声级计	1.00（台）	6,500.00	总价	无
32	紫外照度计	2.00（台）	6,400.00	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	其他分析仪器	总挥发性有机物测定仪	总挥发性有机物测定仪
2	其他分析仪器	便携式多参数水质测定仪	便携式多参数水质测定仪

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
不涉及			

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：甲醛分析仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.检测气体： 甲醛（HCHO） 2.检测原理： 试纸光电光度法 3.检测范围： 检测范围： 0.00~1ppm 4.分辨率： 0.01ppm或0.01 mg/m3 5.采样方式： 泵吸式自动进样 6.泵流量： ≥380cc/min

标的名称：数字式照度计

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.显示器： 液晶显示 2.测量范围： 200/2000/20000/200000 Lux 3.分辨率： 0.1 Lux 4.准确度： ±3% rdg ± 0.5% f.s.(<10,000 lux)±4% rdg ± 10dgts (>10,000lux)(以色温 2856 K 标准平面灯校正) 5.重复测试： ±2% 6.温度特性： ±0.1% /°C 7.取样率： 2 次/秒

标的名称：总挥发性有机物测定仪

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

1	★	技术参数	<p>1. 便携式VOC检测仪技术要求</p> <p>(1)根据工业现场环境设计，获得防爆认证：中国防爆等级不低于Ex ia IIC/IIB T4 Gb；</p> <p>(2)具有\geqIP66（开机）/\geqIP67（关机）防护等级；</p> <p>(3)广谱性检测，内置超过220种气体库；</p> <p>(4)测量范围：1ppb-10000ppm分辨率：1ppb</p> <p>(5)拥有零点稳定和超低浓度检测，自动进行零点校准；</p> <p>(6)可外接长达30米的采样管路；</p> <p>(7)拥有紫外灯自清洁功能，减少维护周期和成本；</p> <p>(8)中文显示，国标单位mg/m³，可选ppb，ppm，μg/m³；</p> <p>(9)运行时间可连续工作16个小时；</p> <p>(10)具有报警功能，临界值报警、严重超标报警、设备本身故障报警等功能。</p> <p>(11)可配置数据终端，无需人员在现场，远程通过电脑和手机APP即可查看仪器在现场检测的实时数据和数据趋势曲线图。</p>
---	---	------	--

标的名称：现场执法包（执法终端、便携打印机等）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1.包装规格参数：轻装执法包。</p> <p>2.颜色：黑/灰可选；</p> <p>3.外观尺寸规格：约42*30*16CM\pm10%；</p> <p>4.印制执法标识（专用标识及相应文字）</p> <p>5.执法终端1台：（1）CPU Cortex-A53 四核64位 2.0GHz高性能处理器。RAM+ROM 2GB+16GB，可升级；（2）拓展内存 Micro SD(TF)卡可扩展至128GB/256GB；（3）操作系统不低于Android 9.0；（4）数据通讯:WLAN 双频2.4GHz/5GHz,支持IEEE 802 a/b/g/n/ac协议；（5）蓝牙：支持蓝牙2.1+EDR/3.0+HS/4.1+HS，传输距离5-10米；（6）GNSS 支持GPS,Galileo, Glonass，北斗</p> <p>6.执法终端物理参数：（1）整机尺寸 177mm\times72mm\times23.7-48.8mm\pm5%；（2）整机重量 <500g；（3）显示屏\geq 5.5英寸IPS彩色显示屏，分辨率\geq720*1440；（4）触控屏，支持多点触控，屏幕有水或戴手套均可操作；（5）电池容量 充电式聚合物电池（3.8V \geq5200mAh)可拆卸;待机时间>350小时；工作时间>12小时；充电时间3-4小时，使用标配电源适配器和数据线</p> <p>7.便携式打印机1台：（1）支持黑白/彩色文档和照片打印；（2）尺寸（长\times宽\times高）：约 322 x 185 x 66 毫米\pm10%；（3）适合月打印量：500页以下；（4）重量：2.1 kg\pm10%</p>

标的名称：便携式风速仪

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

1	★	技术参数	技术参数： 1.风速基本量程: 0.00~30m/s; 2.测量精度:≤3% 3.响应时间:测头的响应时间≤3s; 4.最小分辨率: 0. 01m/s; 5.使用环境:环境温度-10~+40℃，相对湿度≤85%RH; 大气压: 970-1040hPa; 6.电源: 4节7号碱性AAA电池; 7.外形尺寸: 217mm X 97mmX 46mm （±3mm）. 8.测杆尺寸:最长1200mm,最短270mm,探头直径中11mm 9.探杆可伸缩，探杆头部可360度随意弯曲，便于狭缝位置监测。 10.产品配置要求：风速计主机1台、探头1支、电池1组
---	---	------	--

标的名称：游泳池水质分析仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.光 源：LED 2.波 长：525nm 3.屏幕显示：LCD 带背光 4.测量模式：浓度 5.读数分度：0.01mg/L （评审依据：提供产品彩页） 6.测试精度：≤±5% 7.样 品 瓶：10ml 圆形 8.电 源：AAA 电池 4 节 9.操作环境：温度 0~40℃，相对湿度不超过 90% 10.外形尺寸：159×68×35mm （±3mm） 11.重 量：约 220g（含电池） 12.检测项目：余氯总氯 0~3mg/L；二氧化氯 0~5mg/L；臭氧 0~2.5mg/L。（评审依据：提供产品彩页） 配置：主机、余氯试剂（100次测量）、总氯试剂（100次测量）、二氧化氯试剂（100次测量）、臭氧试剂（100次测量）、7号电池*4、便携箱、说明书

标的名称：激光尘埃粒子计数器

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

1	★	技术参数	1.大屏幕液晶显示，可直接显示粒子浓度（颗/立方米） 2.电池提供≥5小时的连续运行 3.存储≥1000套数据，可通过RS-232将数据传输到计算机 4.95%DCL技术，自动判别洁净度等级 5、粒径通道0.3，0.5, 1.0, 3.0, 5.0, 10μm, 六档粒径同时显示. 95% UCL 计算, 6. 采样流量≥2.83L/min 采样泵零计数≤10Min 7. 光源半导体激光器, 寿命大于30000小时 8. 报警电池电压低 100, 1000, 10000级 9. 重叠误差≤5 %，2,000,000粒子/立方英尺时 10. 数据存储≥1000个样本记录（循环式缓冲区），包括日期、时间、计数、相对湿度、温度、采样量、标签 11. 使用环境条件温度： 10℃ 至 40 ℃（50°F至104 ℃）湿度： 20 % 至 90 % RH，非凝结，大气压力： 86kPa-106kPa 12. 供电电源交流电源适配器，8.4 V DC，1 A； 9至 250 V AC，50至60 Hz
---	---	------	--

标的名称：便携式浊度仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	技术参数： 1.测量范围： 0~1100 NTU, 0~275 EBC, 0~9999 ASBC 2.测量精度： ±2% (0~500 NTU), ±3% (501~1100 NTU) 3.显示分辨率： 0.01 (0~100 NTU), 0.1 (100~999 NTU), 1 (999~1100 NTU) 4.校准点： 2~5点 (0.02, 10, 200, 500, 1000 NTU) 5.光源： 红外发光二极管 6.检测器： 硅光电接收器 7.杂散光： <0.02 NTU 8.比色瓶： 60×φ25mm 9.关机模式： 手动或自动 (无按键操作后15分钟) 10.数据储存： ≥100组 11.通讯输出： USB 12.显示屏： 液晶显示屏 13.电源类型： AA电池3节 14.配置要求： 主机，样品瓶，标准液(0, 200, 500, 1000NTU), 擦拭布, 说明书, 保修卡/合格证，便携箱。

标的名称：便携式多参数水质测定仪

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

1	★	技术参数	<p>1.检测项目至少包含：COD（低）、总磷（高）、总氮（低/高）、CODmn（酸法）、硝氮、尿素（国标），亚硝酸盐、挥发酚、总硬度、余氯（低）、总氯（低）、二氧化氯、臭氧、过氧化氢、锰（高）、亚铁、总铁（高）、PH、锰（低）、铜（高）、总铁（低）、六价铬、总铬、镍、COD（高/超高）、氨氮（低/高）、总磷（低）；其中二氧化氯（低）0.04~5mg/L；余氯（低）0.02~2mg/L，；总氯（低）0.02~2mg/L。</p> <p>2.同时具备光度和电化学两种检测方法。</p> <p>3.至少2种检测模块可选，根据测试项目适配不同检测模块（提供真机实物图片、可插拔模块的分体和完整实物照片以及替换模块实物照片佐证）。</p> <p>4.波长350nm、420nm、450nm、520nm、560nm、610nm、810nm，项目自动适配。</p> <p>5.配置清单：显示屏：彩色大屏≥3.2寸，中英文操作菜单；主机1台（含光源模块），pH电极1个、ORP电极1个、电导率电极（四极）1个、亚硝酸盐（低）、硫酸盐、总硬度（低）、二氧化氯（低）、余氯（低）1、总氯（高）试剂各1套，说明书1份，充电器1个，便携箱1个。</p> <p>6.工作环境：温度0~50℃，相对湿度≤90%。</p> <p>7.≥IP65防护等级（送货时需要提供国家认可的第三方检测机构出具有CMA标识的检测报告佐证。）</p>
---	---	------	---

标的名称：测距仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>1.测量精度：±1.5 mm</p> <p>2.测距范围：0.05-100 m</p> <p>3.测量单位：m, ft, in</p> <p>4.防护等级：≥IP54</p> <p>5.尺寸：≤116 x 48x 28mm</p> <p>6.重量：≤140 g</p> <p>7.电源：1000mA充电锂电池</p>

标的名称：课桌椅尺

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	1、精密的铝合金测量面结构 2、液晶显示屏幕（60mm*30mm） 3、4个方向360度测量 4、倒置测量时液晶显示的角度读数会自动翻转朝上 5、水平位校准（相对测量和测量） 6、测量范围：4x90° 7、分辨率：0.05° 8、精度：0.15° 9、防护等级：≥IP65(喷淋状态下30分钟) 10、工作温度：-10℃~50℃
---	---	------	---

标的名称：激光微电脑粉尘仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.实时显示粉尘质量浓度，量程可至50mg/m³，精确度0.001 mg/m³，可连续检测，采样与间隔时间可调；（评审依据：提供产品彩页） 2.可直接测量读取PM2.5、PM10、TSP值，无需更换切割器；（评审依据：提供产品彩页） 3.采用激光散射粒子计数原理测量，精度更高，数据稳定 4.内置大容量锂电池，可连续工作时长10h； 5.内置高品质无刷电机隔膜泵确保使用寿命长，流量稳定； 6.具有动态自动校准功能，可消除仪器系统误差； 7.多种数据接口，可连接微型打印机，可进行上位机通讯，实现与PC机进行数据通信，检测数据可存贮、回放与自动绘制粉尘浓度曲线； 8.内置多种工作模式，可直读TWA和STEL。 9、采样方式:泵吸式 10、报警输出:声音报警、开关量输出报警 11、数据存储量:≥1800组

标的名称：数字温湿度计

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

1	★	技术参数	1.湿度测量范围: 0-100%RH 2.湿度分辨率:0.1%RH 3.湿度精准: 0-20%RH,80%-100%RH ±4.0%; 20%-40RH,60%-80%RH ±3.0 %; 40%-60%RH ±2.5% 4.温度测量范围:—20℃ -70℃ (-4°F -158°F) 分辨率 0.1℃ /°F ,单位可自由切换℃ /°F 5.温度精度:—20℃ -70℃ (-4°F -158°F) ±1.0℃ /±1.8°F 6.露点温度测量范围: —20℃ -70℃ (-4°F -158°F) 7.露点温度精度: 25℃ :40%-100%RH ±1.0℃ /±1.8°F 8.测量功能:最大/最小值 MAX/MIN/屏幕锁定 HOLD功能 9.20分钟内没有任何按键操作的情况下仪表可自动关机 10.电源:9V 电池, 电池寿命≥30h 11.产品重量:≤151g
---	---	------	--

标的名称：PH计

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	技术参数： 1.船型浮水设计（防止调入水中丢失），≥IP67防水等级。 2.四键简易操作，握持舒适，单手完成精确 pH 值测量。 3.广泛应用场合：满足实验室内 1ml 的微量样品测量到野外的水质检测。 4.可以进行抛投水质测量（自动锁定功能）。 5.平面电极可用于皮肤或纸张 pH 值测量，配304#不锈钢刺入电极可测土壤或其它固体PH。 6.背光屏幕，多行显示，方便阅读。 7.电极效能状态自我诊断显示 8.1 * 1.5 AAA电池 9.无操作动作后10分钟自动关机

标的名称：复合气体检测仪

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

1	★	技术参数	<p>1.采样方式：泵吸式</p> <p>检测气体、量程、分辨率、传感器原理：</p> <p>H2S: 0-100μmol/mol, 0.01μmol/mol, 电化学原理/常规性能</p> <p>NH3: 0-100μmol/mol, 0.01μmol/mol, 电化学原理/常规性能</p> <p>CO: 0-1000μmol/mol, 1μmol/mol, 电化学原理/常规性能</p> <p>O2: 0-30%VOL, 0.01%VOL, 电化学原理/常规性能</p> <p>2.响应时间：≤30S（T90）</p> <p>3.检测误差：≤±3%FS</p> <p>4.开机显示：自动测试和标定、含归零、最大值（MAX）、最小值（MIN）、STEL、TWA值</p> <p>5.浓度单位：μmol/mol、ppm、mg/m3可一键切换显示，浓度值由系统自动换算；1μmol/mol=1ppm</p> <p>6.显示技术：液晶大屏幕显示，屏幕可180度自动翻转，方便特殊作业环境查看</p> <p>7.背光：可手动设置背光时间，报警时自动开启背光</p> <p>8.数据记录：超10万组存储数据，存储间隔5-3600秒可调，可数据导出，配数据线</p> <p>9.报警方式：95dB蜂鸣器（@30cm），振动报警以及闪烁红色LED和屏幕上的报警状态指示，报警锁定；诊断报警以及电量欠压报警，泵堵塞报警；跌倒报警，带有预警和选配实时远程无线通知功能</p> <p>10.密码保护：密码保护功能，防止非作业人员修改菜单参数</p> <p>11.ID标识：独特的可修改ID标识功能，方便用户对仪器进行分配和管理</p> <p>12.电池：大容量可充锂电池</p> <p>13.工作时间：泵吸连续检测≥15小时</p> <p>14.充电接口：防水型插针式接口、带DC接口的旅行充电器，充电时间≥4小时</p> <p>15.计量认证：具有有效的计量证书（评审依据：提供相应计量认证证书）</p> <p>16.防爆等级：ExiaIICT4Ga(不带催化可燃)/ExdiaIICT4 Gb(带催化可燃)防爆认证；仪器取得中国防爆认证；（评审依据：提供相应防爆合格认证）</p> <p>17.防护等级：≥IP67（评审依据：提供IP防护等级检验证书）</p> <p>18.工作温度：-20℃~50℃；</p> <p>19.工作湿度：0-95%RH（无冷凝）</p> <p>20.壳体材料：PC+软胶</p> <p>21.辐射电磁场抗扰度：GB/T 17626.3-2023 等级：3（10V/m）,在对讲机环境也可正常工作</p> <p>22.无线传输：具有蓝牙传输功能，手机APP功能</p> <p>23.外型尺寸：大约157*85*60mm（含背夹/水阱过滤器）（长*宽*高）</p> <p>24.重量：大约365g（含锂电池，鳄鱼夹和水阱过滤器）</p>
---	---	------	---

标的名称：安全帽

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

1	★	技术参数	1、符合《安全帽标准》要求 2、具有阻燃性、耐低温性； 3、防护各类飞溅物，高空坠落物可以有效降低冲击，具备缓冲的性能 4、ABS材质抗冲击，抗震；
---	---	------	---

标的名称：防尘口罩（防颗粒物呼吸器）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1、产品要求：防油漆雾、酸雾、水泥尘、煤尘等颗粒物口罩 2、材质要求：无纺布+静电滤棉+熔喷层 3、产品满足KN95级 4、产品有效保存期：自生产之日起五年 5、耳带式

标的名称：自吸过滤式防毒面具

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.适合大部分人脸型，与面部形状匹配度高，密合效果好； 2.半面罩采用环保级硅胶材质，任何环境中使用，硬度不变，佩戴舒适，整体气密性好； 3.半面罩外壳采用ABS材质，具有重量轻、强度好、抗摔打，过滤件致密性好等性能； 4.独特的冷流呼阀设计，让呼气更顺畅； 5.此为单独半面罩，不能单独使用；用于防护沸点大于65℃的有机气体或蒸气，例如苯、四氯化碳、硝基苯、环己烷等；8200过滤件为1级A型普通过滤件标记为:A1；过滤碳为壳活性炭 符合国标GB2890-2022.

标的名称：护目镜

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.材 质:聚碳酸酯镜片 2.颜 色:透明镜片1621AF有防雾涂层 3.包装:1副/袋 4.性能:有效防冲击危害，防风沙防化学液体喷溅，阻挡紫外线

标的名称：防噪声耳塞

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.用于职业卫生执法人员在高噪声环境中听力的防护； 2.材质：非致敏材料； 3.NRR:29dB；SNR:37dB； 4.功效: 减噪适用人群 5.子弹型轮廓设计，减噪效果好,表面经防污处理，佩戴卫生。

标的名称：防护服（一次性）

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1、 材质：无纺布 2、 产品功能:有效防护粉尘有害颗粒物和低危害的液体有效喷溅。 3、 连体连帽设计

标的名称：安全鞋

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1. 翻毛牛皮加透气网眼鞋面； 2.鞋底：双密度聚氨酯（PU）注塑鞋底； 3. 符合人体工程学脚踝设计，减少后跟磨脚现象 4. 防砸、防刺穿。

标的名称：防化服

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.抗化学品渗透性:在80%H ₂ SO ₄ 、60%HNO ₃ 、30%HCL、6.1mol/LNaOH溶液中浸泡1h不渗透。 2.抗汽油性能:在120#汽油中浸泡5min无裂纹、不发粘。 3.涂覆PVC和氯丁胶的防化服面料具有阻燃性:有焰燃烧时间≤10S、无焰燃烧时间≤10S、损毁长度≤10cm。 4.耐老化性能:在125摄氏度气温环境中24h不粘不脆裂。 5.耐寒性能:在-25摄氏度气温环境中5min无裂纹。 6.半封闭式防化服具有抗渗水性能。 7.防化服的防化胶靴具有防酸、碱等化学品渗透、抗刺穿、抗切割、防滑、防砸等性能。它的防化手套具有防酸、碱化学品渗透、灵巧性高的性能。

标的名称：便携式表面污染仪

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

1	★	技术参数	1.探测器类型: ZnS 涂层、薄膜塑料闪烁体探测器 2.探测器尺寸: $\geq 50\text{cm}^2$; 3.报警方式: 声光报警 4.单位: cps、Bq 或 Bq/cm ² 5.测量范围: 0.01~99.99kCPS , 0.01~99.99kBq, 0.01~99.99k Bq/cm ² 6.本底计数: α : ≤ 0.1 cps β/γ : ≤ 10 cps 7.探测效率: α : $\geq 35\%$ (241Am), β : $\geq 25\%$ (36Cl) 8.相对误差: $\leq \pm 15\%$ 9.本底扣除: 扣除和不扣除本底可选, 本底测量时间可设 10.显示: 大尺寸 LCD 显示, 带背景灯 11.电源: 内置充电锂电池 12.温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ 13.外壳: 人体工程学塑料外壳 14.尺寸: \leq 长 20cm \times 宽 7.5cm \times 10cm 15.重量: $\leq 400\text{g}$
---	---	------	---

标的名称: 尿素快速检测仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	技术参数: 1.检测项目: 余氯、总氯、尿素、二氧化氯、臭氧、过氧化氢、尿素、氰尿酸、总硬度等项目。 2.□需预热, □需遮光罩即可测量; 3.测量过程简单、快速, 选□配套的预制试剂及内置曲线即可直接测量; 4.□□可□备试剂□建曲线并对曲线进□校准; 5.□持SD卡拓展, 可实现数据导出、数据增存等功能; 6.同时□持两种供电□式, 内置锂电池和外接电源适配器供电。 7.屏幕: 4.3英寸彩□触摸屏中□菜单 8.光源: 采□□寿命LED光源, 性能稳定, 测定结果准确; 9.光源寿命: 10万□时 10.光学稳定性: $\leq \pm 0.003\text{Ab}$ (s 20分钟) 11.样品瓶种类: $\phi 25\text{mm}$ 12.仪器电源: DC5V/1A 13.□作环境: $5 \sim 40^{\circ}\text{C}$, $\leq 85\%$ □冷凝 14.外形尺寸: 大约210mm \times 95mm \times 70mm 15.重量: 大约0.6kg 16.标配试剂: 余氯 (0.02~2mg/L, 100次测量; 0.1~10mg/L, 100次测量)、游离氯 (0.02~2mg/L, 100次测量; 0.1~10mg/L, 100次测量)、尿素试剂 (0.50~5.00mg/L, 100次测量)。

标的名称: 有效氯测定仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.检测项目：有效氯浓度，有效氯含量；参考标准：GB/T 5750.11-2023 2.测量范围：0~30mg/L，0~300mg/L 或 0~6%，0~60%； 3.波长范围：340~800nm 4.测量方式：光电比色 5.测量误差：≤10% 6.重复性：<0.5% 7.稳定性：<0.5% 8.波长选择：自动 9.系统：安卓智能操作系统 10.显示屏幕：3.5 寸彩色液晶屏 11.灵敏度（吸光度）：0.001 12.使用环境：0~50℃ 0~90%的相对湿度 13.数据存储：80000 条以上 14.通讯：Type-C、WIFI、蓝牙 15.电池：5600mAh 锂电池 16.连续工作时间：12 小时 17.供电电压：5V/DC 直流 18.尺寸：约18cm*8cm*7cm 19.重量：约700g 20.支持语言：简体中文或英文

标的名称：可吸入颗粒物分析仪

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

1	★	技术参数	<p>技术参数:</p> <p>1.仪器为便携式仪器，光学切割器无需更换切割头。</p> <p>2.具有鞘气保护功能、具有气路保护功能；</p> <p>3.具备零点漂移及跨度量程校准；</p> <p>4.产品显示器：≥6.5寸触摸显示屏，可直接看到实时数据、历史数据、参数配置等；</p> <p>5、具有颗粒物浓度连续监测、以及粉尘浓度超标报警等多种功能。</p> <p>6、监测项目：可同时监测 PM1、PM2.5、PM10、TSP，后续可根据要求扩展气象五参数，及气体监测；</p> <p>7.数据存储：≥ 60000 条</p> <p>8.监测粒子：0.3μm-10.0μm</p> <p>9.浓度范围：0-150（mg/m³）</p> <p>10分辨率：0.1（μg/m³）</p> <p>11.监测精度：1（μg/m³）</p> <p>12.采样流量：1.5L/min</p> <p>13.采样周期：6-9999S（可调）</p> <p>14.使用环境：温度-20℃~55℃</p> <p>15.通讯方式：RS232、RS485</p> <p>16.打印方式：仪器内置打印机</p> <p>17.数据导出：支持 USB 导出（外置 USB 接口）</p> <p>18.供电电源：DC24V（内置可充电锂电池配充电器）</p> <p>19.送货时需提供产品的第三方计量校准报告</p>
---	---	------	---

标的名称：温度压力检测仪

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

1	★	技术参数	1、压力测量原理应变 2、工作压力 0~2Bar;0~5Bar;0~7Bar; 3、压力分辨率 0.01mBar/0.1mBar 4、压力精度 ±10mbar/±5mbar 5、压力记录长度 16000组 6、温度范围 (-40~140)°C 7、温度精度 ±0.1°C/±0.05°C 8、温度分辨率 0.01°C/0.001°C 9、温度记录长度 16000组 10、采样间隔 1秒~4660小时 11、启动延时 0秒~4660小时 12、防护等级高于IP68，长时间防高温高压蒸汽及水浴 13、体积：直径≤18.5mm/高度≤62mm 14、材质≥304 # 不锈钢 15、电池更换可用户现场更换 16、续航能力电池寿命大于5年且可采集≥3000000组数据。 17、配置：温度探头*2，压力探头*1，分析软件及工具*1
---	---	------	---

标的名称：微差压计

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	1.测量范围:差压 0~±2000Pa 2.风温测量范围:-40~85°C;相对湿度测量范围:0~99%RH。 3.精度:±0.5%读值±2Pa(取较大值) 4.风速 1~5ms:±0.7 ms5心55m/s:±3%FS(搭配皮托管，皮托管系数修正后) 5.风温测量精度:<±0.3°C; 6.相对湿度测量精度:<2%RH3. 7.分辨率:差压0.1Pa; 8.风速0.1 m/s;温度0.1°C;

标的名称：防爆数字移动电话

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	<p>1.尺寸与重量：约长度为163mm，宽度为74.5mm，厚度为7.5mm，机身重量约为175克（含电池）。</p> <p>2.屏幕：配备了一块6.7英寸的LTPS LCD屏幕，支持最高90Hz的屏幕刷新率，屏幕分辨率为2388*1080像素，色彩显示达到1670万色。</p> <p>3.处理器：具有八核CPU，包括2个A76核心和6个A55核心，CPU主频为2.2GHz和2.0GHz。</p> <p>4.内存与存储：提供了8GB的运行内存和128GB或256GB的机身存储空间。</p> <p>5.摄像头：后置双摄像头，包括一个5000万像素的主摄像头和一个200万像素的景深摄像头。前置摄像头为800万像素。支持最大10倍数字变焦和1080P视频录制。</p> <p>6.电池：内置4000mAh电池，支持40W有线快充。</p> <p>7.网络：支持5G网络，具有双频WIFI、蓝牙5.1和NFC功能。</p> <p>其他功能：包括侧边指纹识别、电子罗盘、LED闪光灯等。还支持多种拍摄功能，如自动对焦、夜景模式、人像模式等。</p>
---	---	------	--

标的名称：声级计

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	技术参数	<p>功能要求：</p> <p>1.积分，统计分析功能：Lxeq，LXYSD、LXSEL、LXE 。N 为统计百分比 1~99。并行计算 3 组 Profile 和 14 组自定义测量（评审依据：提供产品彩页）</p> <p>2.存储功能：标配 4G MicroSD 卡（TF 卡）存储</p> <p>3.上电自开机功能：方便集成到其他系统中</p> <p>4.GPS定位功能：定位精度：2.5m，授时精度：30ns（评审依据：提供产品彩页）</p> <p>5.现场打印功能：配微型打印机，RS-232 接口</p> <p>6.符合 GB/T 3785.1-2023</p> <p>7.全浮点数字信号处理（数字检波、数字滤波）</p> <p>8.级线性范围：25dB(A)~136dB(A)可扩展至 154dB(A)（5mV/Pa 传声器）</p> <p>9.动态范围：122dB (14dB(A)~136dB(A))单量程</p> <p>10.传声器：灵敏度 40mV/Pa，频响范围 20Hz~12.5kHz</p> <p>11.Peak C 范围：50dB~139dB</p> <p>12.具有流线形设计的机身和良好的人机功效</p>

标的名称：紫外照度计

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	技术参数	1.光谱响应: λ (230nm-280nm) λ p=254nm 2.主机尺寸: \leq 长 130mm 宽 70mm 高 28mm 3.分辨率: 0.1uw/cm ² 4.测量精度: \pm 10% 5.量程范围 0-40000uw/cm ² 6.探头线长: \leq 1m 7.探头尺寸: \leq 直径 35mm*厚 23mm 8.仪器重量: \leq 约 250g 9.电池: \geq 1000mah 可充电锂电池 10.使用环境: 温度 (0-40) °C, 湿度 $<$ 85%RH
---	---	------	---

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
无			

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30日
2	★	交货地点	井研县卫生和计划生育监督执法大队
3	★	支付方式	一次付清
4	★	付款进度安排	1、全部货物交付并验收后, 达到付款条件起30日内, 据实情况说明为安装调试完毕并按规定进行履约验收后, 达到付款条件起 30日内
5	★	验收、交付标准和方法	供应商应将全部货物统一交付到约定地点, 由采购人组织验收。双方应参照《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)等政府采购相关法律法规的要求以及技术指标、响应文件及承诺与合同约定标准进行验收; 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, 由采购人在采购文件、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。
6	★	质量保修范围和保修期	1、质保期: 1年。2、设备发生故障, 12小时内响应, 24小时内提出解决方案, 5-7个工作日内解决故障。质保期满后, 设备发生故障时, 响应时间与质保期内响应时间相同, 只收取适当的材料费。
7	★	违约责任与解决争议的方法	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, 鉴定费由采购人承担; 货物不符合质量标准的, 鉴定费由成交供应商承担。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, 可诉讼至采购人所在地人民法院。

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:

无

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。	供应商根据自身情况选择提供其中任意一项： （1）可提供近两年（2023年或2024年）任一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）；（2）可提供近两年（2023年或2024年）任一年度的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）；（3）可提供截至响应文件提交截止日一年内银行出具的资信证明；（4）供应商注册时间截至响应文件提交截止日不足一年的，也可提供供应商营业执照和在相关主管部门备案的公司章程。供应商需在使用投标（响应）客户端编制响应文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。	具有健全财务会计制度的证明材料

4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
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
无			

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。	投标（响应）函
2	技术要求响应	供应商需在项目电子化交易系统中按“第三章3.2技术要求”逐一全部响应，投标产品技术参数与性能指标响应须据实填写，并进行电子签章。须提供相关材料的按要求提供。	相关佐证材料.docx,产品技术参数响应表

3	服务要求应答	供应商需在项目电子化交易系统中按“第三章3.3服务要求”按其顺序对应列入此表进行应答，并进行电子签章。	服务应答表
4	报价审查	供应商需在项目电子化交易系统中按“报价表”要求填报响应价，并逐一据实填写响应产品具体产地、品牌、规格型号、生产厂家等，然后进行电子签章，否则作无效处理。响应产品应指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏进行说明。	报价表

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
1	落实支持中小企业发展政策	符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予扣除，用扣除后的价格参加评审。	20.00%	价格扣除计算公式： 评审价=响应报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）要求。	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

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%	1. 经评标委员会评审，通过资格和符合性审查，且评审价格最低的投标人的评审价格作为评标基准价。2.投标报价得分=(评标基准价 / 评审价格)×评审系数。评审价格=响应报价。经价格调整后的评审价格=响应报价×（1-价格调整比例）。基准价=经价格调整后评审价格的最低值。	报价表

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
无			

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: 具有健全财务会计制度的证明材料

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: 报价表

详见附件: 相关佐证材料.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	