

询价通知书

(货物类)

采购项目名称：消防专用设备(三次)

采购项目编号：N5117232025000054

开江县国有资产管理服务中心

开江县政府采购中心共同编制

2025年11月04日

第一章 询价邀请

开江县政府采购中心（以下简称“代理机构”）受开江县国有资产管理服务中心委托，拟对消防专用设备(三次)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。本项目为四川省达州市开江县政府采购项目，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： N5117232025000054

1.2.项目名称： 消防专用设备(三次)

1.3.采购项目简介

本次采购项目包括水罐消防车、战勤保障皮卡车、正压式空气呼吸器、消防安全腰带、方位灯呼救器、消防手套、消防水带带压堵漏装置、佩戴式防爆照明灯、消防员灭火防护服、自保水枪、屏风水枪、直流水枪、一次性警戒带、应急逃生自救安全绳、内攻导向灯、移动消防炮、三节金属拉梯、两分水器、两分水器、三分水器、止水器、水球发生器、灭火毯、排烟机、警戒桶、手提式强光照明灯、防爆轻便移动灯、消防专用救生衣、多功能水枪以及漏电探测仪。

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、供应商参加本项目电子化采购活动，应当确保其使用的数字证书已纳入全国公共资源交易平台（四川省）互认范围；

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： 开江县国有资产管理服务中心

地址： 四川省开江县新宁镇淙城街9号

邮编： 636250

联系人： 杨老师

联系电话： 0818-5282773

代理机构： 开江县政府采购中心

地址： 四川省达州市开江县橄榄路369号政务中心5楼

邮编： 636250

联系人： 李老師

联系电话： 0818-5282223（评审过程及结果请咨询0818-5282221）

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1：1,125,800.00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，采购人或者采购代理机构、询价小组应当认真评估影响，对不影响采购公平、公正的，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，应当采取顺延相关截止时间等方式依法进行处置；经处置后，仍然影响采购公平、公正的，应当依法废标或者终止采购活动。</p> <p>注：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 开江县国有资产管理服务中心 和 开江县政府采购中心 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 开江县国有资产管理服务中心。
- 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 开江县政府采购中心。
- 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、代理机构通过交易系统编制、确认，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更正后的询价通知书上传至交易系统，通过交易系统向已获取询价通知书的供应商发送更正通知，在四川政府采购网发布更正公告。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、采购人或者代理机构通过交易系统发出更正通知的同时，即为送达供应商。供应商应当及时查看更正公告、更正信息，并根据更正公告、更正信息要求，获取更正后的询价通知书，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★

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。

二、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。

三、评审过程中出现下列情形之一的，询价小组应当启动异常低价响应审查程序：

1.响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值 50 %的，即响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值× 50 %；

2.响应报价低于通过符合性审查的次低报价供应商响应报价 50 %的，即响应报价<通过符合性审查的次低报价供应商响应报价× 50 %；

3.响应报价低于采购项目（采购包）最高限价 45 %的，即响应报价<采购项目（采购包）最高限价× 45 %；

4.询价小组基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

询价小组启动异常低价响应审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对响应价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工

成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随响应文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

询价小组依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。响应供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，询价小组应当将其作为无效响应处理。

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： 是

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 是

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： 对消防设备进行现场检查，确认其型号、规格、数量等是否符合要求，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： 无

九、技术履约验收内容：

采购包1： 验收设备是否与合同清单相符，数量、型号、规格等是否一致。

十、商务履约验收内容：

采购包1： 无

十一、履约验收标准：

采购包1： 现行国家检定规程以及合同技术协议为准。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 无

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异常一致；

- (二) 不同供应商的响应报价呈规律性差异;
- (三) 不同供应商的响应文件相互混装;
- (四) 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;
- (五) 不同供应商编制或者提交响应文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息均异常一致;
- (六) 法律法规规章制度规定的其他情形。

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 开江县国有资产管理服务中心 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 开江县政府采购中心 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 开江县政府采购中心 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： 杨老师

联系电话： 0818-5282773

地址：四川省达州市开江县新宁镇淙城街9号

邮编：636250

答复主体：代理机构

联系人：唐老师

联系电话：0818-5282220

地址：四川省达州市开江县政务中心5楼监督股

邮编：636250

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，为获取询价通知书之日。对更正后的询价通知书提出质疑的，如质疑内容为更正内容，为发出询价通知书更正通知之日；如质疑内容为原询价通知书内容，为获取原询价通知书之日。

（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办法》第四十一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办法》第四十一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）：1,125,800.00
采购包最高限价（元）：1,069,510.00

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 100 消防 设备	水罐消防 车	1.00（辆 ）	446,500. 00	工业	是	否	否	否	是
2	A02370 100 消防 设备	战勤保障 皮卡车	1.00（辆 ）	175,750. 00	工业	否	否	否	否	是
3	A02370 100 消防 设备	正压式空 气呼吸器	10.00（ 套）	85,500.0 0	工业	否	否	否	否	否
4	A02370 100 消防 设备	消防安全 腰带	20.00（ 条）	2,280.00	工业	否	否	否	否	否
5	A02370 100 消防 设备	方位灯呼 救器	20.00（ 个）	7,600.00	工业	否	否	否	否	否
6	A02370 100 消防 设备	消防手套	50.00（ 对）	9,500.00	工业	否	否	否	否	否
7	A02370 100 消防 设备	消防水带 带压堵漏 装置	1.00（套 ）	4,275.00	工业	否	否	否	否	否
8	A02370 100 消防 设备	佩戴式防 爆照明灯	30.00（ 个）	8,550.00	工业	否	否	否	否	否

9	A02370 100 消防设备	消防员灭火防护服	30.00 (套)	74,100.00	工业	否	否	否	否	否
10	A02370 100 消防设备	自保水枪	8.00 (支)	13,680.00	工业	否	否	否	否	否
11	A02370 100 消防设备	屏风水枪	8.00 (支)	3,800.00	工业	否	否	否	否	否
12	A02370 100 消防设备	直流水枪	15.00 (支)	1,425.00	工业	否	否	否	否	否
13	A02370 100 消防设备	一次性警戒带	100.00 (卷)	2,850.00	工业	否	否	否	否	否
14	A02370 100 消防设备	应急逃生自救安全绳	25.00 (套)	23,750.00	工业	否	否	否	否	否
15	A02370 100 消防设备	内攻导向灯	2.00 (套)	15,200.00	工业	否	否	否	否	否
16	A02370 100 消防设备	移动消防炮	1.00 (台)	6,175.00	工业	否	否	否	否	否
17	A02370 100 消防设备	三节金属拉梯	1.00 (支)	11,400.00	工业	否	否	否	否	否
18	A02370 100 消防设备	两分水器1	5.00 (支)	3,325.00	工业	否	否	否	否	否
19	A02370 100 消防设备	两分水器2	5.00 (支)	4,275.00	工业	否	否	否	否	否
20	A02370 100 消防设备	三分水器	5.00 (支)	5,225.00	工业	否	否	否	否	否
21	A02370 100 消防设备	止水器	10.00 (支)	3,800.00	工业	否	否	否	否	否

22	A02370 100 消防设备	水球发生器	1.00（套）	15,200.00	工业	否	否	否	否	否
23	A02370 100 消防设备	灭火毯	1.00（套）	19,000.00	工业	否	否	否	否	否
24	A02370 100 消防设备	排烟机	1.00（台）	28,500.00	工业	否	否	否	否	否
25	A02370 100 消防设备	警戒桶	50.00（个）	2,850.00	工业	否	否	否	否	否
26	A02370 100 消防设备	手提式强光照明灯	10.00（个）	26,600.00	工业	否	否	否	否	否
27	A02370 100 消防设备	防爆轻便移动灯	5.00（个）	23,750.00	工业	否	否	否	否	否
28	A02370 100 消防设备	消防专用救生衣	10.00（个）	11,400.00	工业	否	否	否	否	否
29	A02370 100 消防设备	多功能水枪	15.00（支）	14,250.00	工业	否	否	否	否	否
30	A02370 100 消防设备	漏电探测仪	5.00（台）	19,000.00	工业	否	否	否	否	否

是否适用本国产品标准：

采购包1：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	水罐消防车	1.00（辆）	446,500.00	总价	无
2	战勤保障皮卡车	1.00（辆）	175,750.00	总价	无
3	正压式空气呼吸器	10.00（套）	85,500.00	总价	无
4	消防安全腰带	20.00（条）	2,280.00	总价	无
5	方位灯呼救器	20.00（个）	7,600.00	总价	无
6	消防手套	50.00（对）	9,500.00	总价	无

7	消防水带带压堵漏装置	1.00（套）	4,275.00	总价	无
8	佩戴式防爆照明灯	30.00（个）	8,550.00	总价	无
9	消防员灭火防护服	30.00（套）	74,100.00	总价	无
10	自保水枪	8.00（支）	13,680.00	总价	无
11	屏风水枪	8.00（支）	3,800.00	总价	无
12	直流水枪	15.00（支）	1,425.00	总价	无
13	一次性警戒带	100.00（卷）	2,850.00	总价	无
14	应急逃生自救安全绳	25.00（套）	23,750.00	总价	无
15	内攻导向灯	2.00（套）	15,200.00	总价	无
16	移动消防炮	1.00（台）	6,175.00	总价	无
17	三节金属拉梯	1.00（支）	11,400.00	总价	无
18	两分水器1	5.00（支）	3,325.00	总价	无
19	两分水器2	5.00（支）	4,275.00	总价	无
20	三分水器	5.00（支）	5,225.00	总价	无
21	止水器	10.00（支）	3,800.00	总价	无
22	水球发生器	1.00（套）	15,200.00	总价	无
23	灭火毯	1.00（套）	19,000.00	总价	无
24	排烟机	1.00（台）	28,500.00	总价	无
25	警戒桶	50.00（个）	2,850.00	总价	无
26	手提式强光照明灯	10.00（个）	26,600.00	总价	无
27	防爆轻便移动灯	5.00（个）	23,750.00	总价	无
28	消防专用救生衣	10.00（个）	11,400.00	总价	无
29	多功能水枪	15.00（支）	14,250.00	总价	无
30	漏电检测仪	5.00（台）	19,000.00	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	A02370100 消防设备	水罐消防车	水罐消防车

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	A02370100 消防设备	水罐消防车	水罐消防车
2	A02370100 消防设备	战勤保障皮卡车	战勤保障皮卡车

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：水罐消防车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<div>1、水罐消防车是由二类汽车底盘、罐体、水泵、管路、仪表电路系统等部件组成,该车装配铝合金后爬梯,泵房在整车尾部,罐体为钢板焊接式,载液量≥3.5(±0.1)方。 ,水罐材质为优质碳钢板,水罐内部做防腐处理；</div> <div>2、整车主要参数</div> <div>2.1外廓尺寸:≤6960x2300x2970mm(±100)；</div> <div>2.2最大总质量:≤9900kg</div> <div>2.3额定质量:≤3450kg</div> <div>2.4整备质量:≥6000kg</div> <div>2.5载液量:≥3500（±100） L</div> <div>2.6最高车速:≥90km/h</div> <div>2.7消防泵额定流量:≥40L/s</div> <div>2.8消防炮额定流量:40L/s</div> <div>2.9消防炮射程:≥60m(水)</div>

1	★	水罐消防车	<p>2.10接近角/离去角（°）:≤19/14</p> <p>3、底盘主要参数</p> <p>3.1驱动型式:4×2</p> <p>3.2轴 距: ≤3850(±20)mm</p> <p>3.3额定功率:≥151KW</p> <p>3.4排 量:≥5193mL</p> <p>4、驾驶室</p> <p>结构:平头、四开门双排驾驶室,后排座位安装至少3具空气呼吸器托架。座位设置:前排至少3人(含驾驶员)+后排3人设备:除原车设备外,加装有≥100W警报器、取力器控制开关及警灯控制盒。</p> <p>5、罐体</p> <p>容量:水≥3500L （±100）L”</p> <p>材质:水罐采用优质碳钢板,罐体内部进行防腐处理,水罐底板碳钢板,水罐侧板及封板碳钢板,水罐顶板碳钢板花纹板。</p> <p>结构:钢板焊接式。内设防荡板;</p> <p>设备:至少设1个人口盖,带有快速锁紧及开启装置;</p> <p>至少设1个液位指示计;</p> <p>至少设1个排污口,手动阀控制;</p> <p>至少设1个溢流装置;</p> <p>技术要求:符合 XF39《消防车消防要求和试验方法》的有关规定;</p> <p>6、消防泵</p> <p>6.1流 量:≥40L/s</p> <p>6.2压 力:≥1.0Mpa</p> <p>6.3最大吸深:≥7m</p> <p>6.4引水时间: ≤60s</p> <p>6.5真空泵形式:活塞式</p> <p>6.6安装形式: 后置式</p> <p>7、管路系统</p> <p>罐体管路材质为优质无缝钢管,通过法兰与各部件连接。</p> <p>罐出水管路:至少设有1个DN125的罐出水管路,水由罐体进入消防泵,至少装有1只DN125手动蝶阀,通过DN125挠性接头连接水罐与消防泵。</p> <p>外进水管路:消防泵后部至少有一个外进水口,外接 吸水管,内扣式管牙接口;</p> <p>出水管路:消防泵左右至少各有1个DN80的常压出水1个DN80的炮管路,采用DN80挠性接头,用DN65炮球阀控制。</p> <p>注水管路:至少2个DN65管路(外注水)</p> <p>内部两侧:至少1个DN65罐注水管路,</p> <p>放余水管路:为保护水泵及各球阀,在管路的最低处加装放余水阀。</p> <p>冷却水管路:为使取力器在工作中应付各种复杂情况,配有冷却水管路及不锈钢球阀。</p> <p>8、取力器</p> <p>8.1型 式:夹心式(全功率)</p> <p>8.2冷却方式:强制可调式水冷</p> <p>8.3润滑方式:飞溅式油润滑</p> <p>9、消防炮</p> <p>9.1流 量:≥40L/s</p> <p>9.2射 程:≥60m</p>
---	---	-------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>9.3压 力:≥0.8MPa</p> <p>9.4回转角度:水平360°,俯仰-45°~70°</p> <p>10、器材箱</p> <p>材质:骨架为优质型钢;内蒙板为氧化铝合金花纹板粘结结构。</p> <p>结构:全钢框架焊接结构,车身左右各有3扇铝合金卷帘门,后泵房后侧1扇铝合金卷帘门,轻便可靠、噪声小。</p> <p>器材布置原则</p> <p>按战斗编成和战斗展开设计器材集成:</p> <p>按人体工程学原理设计各种器材托架:</p> <p>按使用逻辑关系和使用频率放置器材:</p> <p>站在地面或踏板上≤2个动作内取用任何器材。</p> <p>11、电器系统</p> <p>驾驶室顶部配备≥1.4米长排豪华红色LED警灯, 整车后顶部安装50WLED消防探照灯≥1个,360度遥控转动。</p> <p>车辆尾部安装可折叠式爬梯。</p> <p>车辆两侧上方各配有至少2个红/蓝爆闪灯及2个侧照明灯,下方安装安全标志灯和侧回复反射器(组合式)配有前、后示廓灯,两侧各一只转向灯,器材箱、泵房内均装有照明灯,并符合GB4785规定。</p> <p>警报器功率≥100W;警报器、警灯、爆闪灯电路为独立式附加电路,控制器件安装在驾驶室内,附加仪表、开关集中布置在控制面板上,利于操作,仪表板上装有:压力表、液位计、电源总开关及器材箱灯开关等。</p> <p>12、总体技术要求</p> <p>12.1 所有操作开关、仪表、器材架及车辆均有符合规范的铭牌标志:</p> <p>12.2 整车性能符合GB7956的规定;</p> <p>12.3 液罐质量符合XF39的规定;</p> <p>12.4 整车外观美观大方,平整度符合XF39的规定:</p> <p>12.5 所有粘接平整牢固,符合企标规定。</p> <p>12.6 所有焊接牢固、焊后打磨光整。</p> <p>13、随车文件</p> <p>13.1 底盘使用说明书</p> <p>13.2 底盘维修手册</p> <p>13.3 底盘质量保修卡</p> <p>13.4 底盘合格证</p> <p>13.5 随车工具清单</p> <p>13.6 发动机号码拓印件</p> <p>13.7 底盘号码拓印件</p> <p>13.8 消防车使用说明书</p> <p>13.9 消防车消防器材清单</p> <p>13.10 消防车合格证</p> <p>13.11 消防车交接清单</p> <p>投标供应商在投标时提供承诺: 投标时, 需提供省级以上检验中心出具的产品检测报告的复印件或具有相应检测资质的带有CNAS/CMA标志的第三方检测机构出具的产品检测报告的复印件, 并加盖供应商鲜章予以佐证, 中标后签合同前提供原件, 未提供按无效投标处理。</p>
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：战勤保障皮卡车

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	战勤保障皮卡车	1、排量：≥2300mL； 2、整备质量：≥2180KG； 3、最大功率：≥135KW； 4、最大功率转速：≥3600rpm，最大扭矩：≥480N.m； 5、长*宽*高:≥5400mm*1950mm*1890mm； 6、车身结构：两排； 7、气缸数：≥4个； 8、进气形式：涡轮增压； 9、燃料形式：柴油； 10、变速箱类型：9档手自一体； 11、驱动方式：前置四驱； 12、配置：倒车影像、360°全景影像、透明影像。

标的名称：正压式空气呼吸器

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

1	★	正压式空气呼吸器	<p>1、整体性能和要求符合XF124-2013标准，需提供压力平视显示装置防爆证书。</p> <p>▲2、结构：全面罩、供气阀、减压阀、警报器、背架、压力平视装置等组成，以上部件应为同一品牌。</p> <p>3、采用碳纤维气瓶，水容积≥9L,瓶体带荧光标识，工作压力≥30MPa,接口螺纹：G 5/8，手轮采用大三角形橘色整体按压手轮，带有自锁结构;气瓶阀带有限流阀。</p> <p>4、供气阀配有防撞阻燃橡胶保护套，为插入即供气设计，无需激活;并配有全方向360度旋转接头;供气阀最大气流量≥500升/分钟。</p> <p>5、面罩采用球形面屏，总视野保留率≥81%，双目视野保留率≥67%，镜片透光率≥96%。</p> <p>▲6、全面罩通过面屏内表面防雾性能测试，面屏外表面通过耐刮测试。</p> <p>7、压力平视显示器内置于面罩内，采用无线连接。可以不使用任何工具拆卸，连续工作时间可≥200小时；发射端及显示端均采用碱性干电池。低气压报警灯、低电量指示灯、开机指示灯均为内外双面显示灯，防爆等级：不低于Exia IIC T4 Ga，防护等级：≥IP67。</p> <p>8、背架应用人体工程学设计，与背部曲线贴合，采用高强度改性工程塑料注射而成，具有强度高、阻燃、轻便特点，带有硬质腰夹，重量主要集中在腰部，减轻肩部受力，有利于现场救援动作的开展，长时间工作不宜产生疲劳。</p> <p>9、减压器采用自动补偿平衡式结构，静态输出中压为0.7MPa~0.75MPa，高中压管隐藏于气瓶与背板之间，避免发生挂拽危险事故。配有自锁式快速救援接口（Y型三通），置于使用者胸前，可使呼吸器扩展为两人同时使用，可实现队员之间的互救及对被困人员的他救。</p> <p>10、背具、背具带、搭扣、气瓶防护套、全面罩、中压导气管、供气阀等部件均为高性能阻燃材料。在阻燃性能试验后无熔融，续燃时间为0s。整机气密性能，阻燃性能试验后压力表指示值在1min内的下降为0MPa。</p> <p>11、动态呼吸阻力：气瓶压力30MP~2MP，呼吸量40*2.5L/min时，吸气阻力≤270Pa,呼气阻力≤640Pa。气瓶压力2MP~1MP，呼吸量25*2L/min时，吸气阻力≤220Pa,呼气阻力≤570Pa。</p> <p>12、耐高温性能测试:呼气阻力<640Pa;耐低温性能测试:呼气阻力<570Pa。</p> <p>13、耐辐射热性能测试:气密性试验后压力表指示值在1min内的下降<1MPa;在气瓶压力 30 MPa~2 MPa，呼吸量40x2.5L/min时，吸气阻力≤270Pa;呼气阻力≤640 Pa。</p> <p>14、中压导气管挤压试验后，空气流量的降低为 0。</p> <p>投标供应商在投标时提供承诺：投标时，标▲参数提供省级以上检验中心出具的产品检测报告的复印件或具有相应检测资质的带有CNAS/CMA标志的第三方检测机构出具的产品检测报告的复印件，并加盖供应商鲜章予以佐证，中标后签合同前提供原件，未提供按无效投标处理。</p>
---	---	----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：消防安全腰带

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

1	★	消防安全腰带	<p>1、符合XF494-2023《消防用防坠落装备》标准，符合消防类产品认证实施规则CC CF-CPRZ-27:2019认证标准。带扣调节方便，织带无接缝，抗冲击性强、阻燃、金属零件耐磨等性能。</p> <p>2、腰带:锦纶织带、金属部件组成。</p> <p>3、用途：消防腰带必需与安全钩、安全绳配合使用。安全带围于消防人员的腰部，带上有两个半圆环上，即可登高作业。如两个半圆环上各挂一只安全钩，消防人员在吊上或吊下时起到平衡作用。消防腰带是消防人员登高安全保护的可靠装备，亦可作为其他部门的劳保安全带用。</p> <p>4、产品参数</p> <p>4.1外观和加工：安全腰带的织带宽度为$\geq 69\text{mm}$；织带厚度$\geq (2.5\pm 0.5)\text{mm}$，金属拉环材质：航空铝，金属拉环厚度$\geq 7\text{mm}$，安全腰带重量$\leq 0.765\text{kg}$；</p> <p>4.2安全腰带能调节尺寸大小以适合不同体型佩戴；安全腰带的织带边缘通过热封或其它措施来防止织线松脱。安全腰带的缝线与织带相匹配，用肉眼易于检查；缝合接口及缝合末端回缝$\geq 13\text{mm}$；线路、针迹应顺直、整齐，无明显弯曲或堆砌，无跳针、开线、断线。安全腰带的带扣应使安全带长度调节方便、佩戴快速且无松脱、滑落现象。</p> <p>4.3静负荷性能：正立方向、水平方向：安全腰带未从人体模型上松脱，安全腰带上的带扣和调节装置滑移距离$\leq 25\text{mm}$。</p> <p>4.4抗冲击性能：安全腰带未从人体模型上松脱，而且安全腰带未出现影响其安全性能的明显损伤。</p> <p>4.5耐高温性能：安全腰带的织带和缝线未出现熔融、焦化现象。</p>
---	---	--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：方位灯呼救器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	方位灯呼救器	<p>1、具有消防产品认证证书。</p> <p>2、具有防爆合格证书。</p> <p>3、具备防水、防爆、耐挤压、耐高温等性能。</p> <p>4、静止报警时间：30s±1s，预报警时间：15s±1s。</p> <p>5、强报警要求为合成音频，强报警响度3m处>101dB，连续强报警时间≥360min。</p> <p>6、电池：聚合物锂电池，自带保护电路。</p> <p>7、待机时间：≥24h。</p> <p>8、呼救器兼具方位灯指示功能，方位灯亮度：>300cd/m²，方位灯发光颜色为红色。</p> <p>9、具有手动报警及自动报警功能。</p>

标的名称：消防手套

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

1	★	消防手套	<p>1.整体性能：</p> <p>1.1产品符合国家XF7-2004《消防手套》标准要求。</p> <p>1.2提供权威部门出具的抗菌性检测报告。</p> <p>2.颜色及结构：</p> <p>2.1颜色要求：手掌为黑色,手背藏蓝色。</p> <p>2.2款式要求：采用 3D 立体设计，符合人体手型自然弯曲，手掌指尖一片式翻转手指背。</p> <p>2.3主体结构:手背结构：由外向里，分为五层；手掌结构: 由外向里，分为四层。</p> <p>3.技术性能：</p> <p>3.1阻燃性能：</p> <p>3.1.1手套掌心面：经向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤12mm；纬向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤10mm，无熔融、滴落现象；</p> <p>3.1.2手套手背面：经向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤20mm；纬向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤25mm，无熔融、滴落现象；衬里无熔融、滴落现象。</p> <p>3.1.3手套本体：经向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤22mm；纬向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤30mm，无熔融、滴落现象；衬里无熔融、滴落现象。</p> <p>3.2整体热防护性能≥29.0cal/cm²；</p> <p>3.3耐热性能：手套收缩率≤1.0%，衬里收缩率1.0%，表面无明显变化，无熔融、脱离和燃烧现象；</p> <p>3.4力学性能：耐磨性能：9kPa压力下掌心、背面耐磨＞2000次；割破力：＞15N；掌心撕破强力：≥100N；背面撕破强力：≥190N；掌心穿刺力：≥135N；背面穿刺力：≥65N。</p> <p>3.5阻隔性能：手套防水层和其线缝在静水压7kPa下试验5min后不出现水滴。在20±2℃的水中保持5min，试验人员伸握动作12次，每次10s，手套无渗漏。</p> <p>3.6人体工效要求：</p> <p>3.6.1灵巧性能30S3次拾取钢棒直径≤6.5 mm。</p> <p>3.6.2握紧性能：拉重力比≥95%。</p> <p>3.6.3穿戴性能：穿戴时间≤2S。</p>
---	---	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：消防水带带压堵漏装置

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

1	★	消防水带带压堵漏装置	<p>1、针对消防水带泄漏的现场封堵装置，材质轻、易固定,用于临时控制水带内水流，便于更换水带使用。</p> <p>2、可在不影响前场供水、不更换水带的前提下对带压泄漏水带进行在线堵漏，稳定管线供水压力，保证一 线灭火装备充分发挥灭火效能。</p> <p>3、该套装置分为抽芯铆钉式和捆绑式堵漏装置，可针对不同尺寸的泄漏口进行封堵。</p> <p>4、对于$\leq 6\text{mm}$ 小孔使用抽芯铆钉式堵漏装置，对于$\geq 6\text{mm}$ 的泄漏口使用捆绑式堵漏装置。</p> <p>主要性能参数：</p> <p>5、抽芯铆钉式：封堵压力$\geq 1.6\text{MPa}$，封堵孔洞尺寸$\leq 6\text{mm}$，封堵时间$\leq 10\text{S}$。</p> <p>6、捆绑式水带堵漏装置：封堵压力$\geq 1.6\text{MPa}$，封堵孔洞尺寸$\geq 6\text{mm}$，封堵时间$\leq 40\text{S}$。</p>
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：佩戴式防爆照明灯

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

1	★	佩戴式防爆照明灯	<p>1、应符合GB30734-2014消防员照明灯具标准要求。</p> <p>2、防爆结构设计，防爆性能应符合GB/T 3836.1-2021、GB/T 3836.4-2021国家标准要求。</p> <p>3、采用锂电池供电，并具有分段式电量显示功能。</p> <p>4、LED光源，具有强光、弱光、爆闪模式。</p> <p>5、灯具尾部大开关，不影响佩戴消防手套操作，外壳耐腐蚀、耐高温。</p> <p>6、内部电路应具有过流、过压、过充保护功能及应具有闪烁方式的低电压告警功能</p> <p>7、附带与消防头盔配套的灯架，灯具利用灯架佩戴在消防头盔上，可在一定范围调节照射方向，灯架不对头盔有结构破坏。</p> <p>8、Type-c式USB接口充电，设计有过充、过流、过放和短路保护装置。</p> <p>9、充电器应采用插头与交直流转换器分离式结构,灯具或充电器应设置充、放电保护电路。</p> <p>10、技术要求</p> <p>10.1、额定电压：≥DC3.7V</p> <p>10.2、外形尺寸：≤Φ24mm*125mm</p> <p>10.3、电池容量：≥2400mAh</p> <p>10.4、防爆标志：Ex ib IIC T4 Gb或更优</p> <p>10.5、连续工作时间：强光≥300min 、弱光≥600min</p> <p>10.6、充电时间：≤6h；电池寿命：≥1000次循环</p> <p>10.7、光效：≥120lm/W</p> <p>10.8、强光照度（lx）：平均≥2000，最小≥1500，弱光照度（lx）：平均≥1000，弱光最小≥900。</p> <p>投标供应商在投标时提供承诺：投标时，需提供省级以上检验中心出具的产品检测报告的复印件或具有相应检测资质的带有CNAS/CMA标志的第三方检测机构出具的产品检测报告的复印件，并加盖供应商鲜章予以佐证，中标后签合同前提供原件，未提供按无效投标处理。</p>
---	---	----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：消防员灭火防护服

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

1	★	消防员灭火防护服	<p>1、整体要求</p> <p>1.1符合XF10-2014《消防员灭火防护服》标准要求。</p> <p>2、外观要求</p> <p>2.1外观为藏蓝色。颜色为藏蓝色，色差≥3级。</p> <p>2.2符合国家消防救援局最新统型要求,由外层、防水透气层、舒适层共三层面料组成，并带有救生拖拉带。</p> <p>3、材料要求</p> <p>3.1外层面料：芳纶阻燃面料，克重：≤（205±10.25）g/m²。</p> <p>3.2防水透气层：芳纶无纺布+阻燃PTFE膜、克重：≤（130±6.5）g/m²。</p> <p>3.3舒适层：芳纶粘胶阻燃布舒适层，克重：≤（120±6）g/m²。</p> <p>3.4衣领贴肤面料：芳纶阻燃起绒面料，克重：≤（200±10）g/m²。</p> <p>3.5反光标志带：打孔反光带。</p> <p>4、技术要求</p> <p>4.1整体热防护性能（TPP（cal/cm²））：≥32。</p> <p>4.2阻燃性能（损毁长度）：</p> <p>外层经向：≤30mm、纬向：≤30mm；防水透气（隔热层）经向：≤45mm、纬向：≤45mm；舒适层经向：≤40mm、纬向：≤40mm；外层加强材料经向：≤30mm、纬向：≤30mm；所有试验续燃时间0s，且无熔融滴落现象。</p> <p>4.3热稳定性能（变化率）：</p> <p>外层：≤1.0%；防水透气层：≤2.0%；外层加强材料：≤1.0%；舒适层：≤1.0%；试样表面无明显变化。</p> <p>4.4缩水率：</p> <p>外层经纬向：≤1.0%、1.0%；防水透气层经纬向：≤2.0%、≤1.5%；舒适层经纬向：≤2.0%、≤2.0%。</p> <p>4.5表面抗湿性能：≥4级。</p> <p>4.6断裂强力：外层：经向≥900N、纬向≥800N；舒适层：经向≥400N、纬向≥400N；救生拖拉带≥13000N。</p> <p>4.7外层撕破强力：经向≥180N、纬向≥170N；接缝断裂强力：经向≥850、纬向≥850N。</p> <p>4.8色牢度：耐洗沾色4级、耐水摩擦4级、耐光色牢度：符合4级要求。</p> <p>4.9防水透气层耐静水压>50kpa、透湿率≥10000（g/(m²·24h)）、拒油性能4级。</p> <p>4.10针距密度：明暗线≥12（针/3cm）。</p> <p>4.11质量：≤2.60kg。</p>
---	---	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：自保水枪

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

1	★	自保水枪	<p>接口:采用锻造工艺, 选用铝镁合金材质, 表面黑色阳极氧化防腐处理;</p> <p>枪体:枪体T6铝合金结构, 坚固且重量轻。</p> <p>枪头:枪头有阻燃橡胶保护套, 它在极热的环境下也不会融化, 是极好的绝缘体, 保证了在极热的情况下消防枪仍然可以正常工作, 不会有燃烧现象;同时在低温时也不会粘住消防员的手指;</p> <p>手柄:人体工程学防滑抗阻燃尼龙手枪握柄;销轴和螺钉均为不锈钢、铜材质;</p> <p>技术参数:公称压力$\geq 0.6\text{MPa}$/最大压力$\geq 1.6\text{MPa}$/球阀通孔直径$\geq 25\text{mm}$ /额定喷射压力$\geq 0.6\text{MPa}$/额定流量($\geq 8\text{L/s}$), 直流射程$\geq 35\text{m}$, 直流流量(L/min):≥ 530, 360度可旋转, 防止水带打结。</p>
---	---	------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：屏风水枪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	屏风水枪	<p>技术性能符合GB 8181-2005《消防水枪》。</p> <p>1、采用优质铝合金材料生产, 主体结构坚固耐用, 有效防止接口漏水, 稳定性性能好。</p> <p>2、结合高品质铸造成型工艺, 整体结构致密均匀, 耐压性能稳定, 耐压能力强。</p> <p>3、具有较高防腐性。</p>

标的名称：直流水枪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	直流水枪	<p>符合国家标准GB 8181-2005《消防水枪》的性能要求。直流开关水枪是灭火或冷却用的射水工具, 适用于远距离补救一般固体物质火灾。也可用于建筑冲洗、农田灌溉、矿山采掘等。</p> <p>本产品有重量轻、强度高、耐腐蚀、连接灵活方便等特点, 可在-30℃~55℃范围内正常使用。</p> <p>1、主要材质: 国标压铸铝合金。</p> <p>2、结构: 本产品主要由枪体、球阀、管牙接口及橡胶密封圈等零部件组成。用于火灾扑救, 具有直流射水功能。</p> <p>3、喷射压力$\geq 0.35\text{Mpa}$, 射程$\geq 28.8\text{米}$, 流量$\geq 7\text{L/S}$,操作力矩$\leq 7.5\text{N}\cdot\text{m}$。</p>

标的名称：一次性警戒带

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	一次性警戒带	规格： $\geq 50\text{米}$, 材质：PVC或涤纶, 印字：警戒线。

标的名称：应急逃生自救安全绳

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	应急逃生自救安全绳	<p>符合XF494-2023《消防用防坠落装备》。</p> <p>产品组成：多功能绳包、$\geq 8(\pm 0.2)$mm安全绳、轻型安全钩、可调节下降器、扁带等。</p> <p>多功能绳包：材料具有阻燃、防水。安全绳：破断强度> 22.5KN，直径$\geq 8(\pm 0.2)$mm,长度≥ 10米；</p> <p>下降器：适用8-10mm；</p> <p>扁带：破断强度≥ 30KN，轻型安全钩：D型。</p>
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：内攻导向灯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	内攻导向灯	<p>1、应具备良好的防压、防踩、防水、防坠落、反复粘贴特性。</p> <p>2、应为LED灯珠，光效高，寿命长。</p> <p>3、选用材料经过特殊的表面保护处理，可在强腐蚀环境下正常工作。</p> <p>4、背面具有粘贴胶及吸铁，使用时将透明胶纸撕下，边走边放、抛洒丢放。</p> <p>5、具有4种闪烁模式，长按1秒开，慢闪、快闪、单个警示灯、单颗标记灯。</p> <p>6、外观小巧，方便携带，每一个产品必配红色发光灯，可搭配黄、蓝、绿、白等颜色，可根据实际现场作业情况选用。</p> <p>7、可放于多种物体如墙、头盔，消防服、空呼等各种物品，无法粘贴时，清洗粘贴胶3-5分钟干后可重复使用。</p> <p>8、技术要求：光源类型：LED，防护等级：IP68，闪烁模式：4种，发光时间：≥ 24h。</p> <p>9、一套配置50个。</p>

标的名称：移动消防炮

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	移动消防炮	<p>流量：≥ 32 L/s，压力：0.8~1.0 Mpa，炮头型式：自动恒压型，射程：≥ 60m，喷雾角：$\geq 100^\circ$，仰俯角：$+30^\circ$-$+70^\circ$，水平回转角：$\geq 90^\circ$，进水口径：≥ 65mm，炮体材质：防腐蚀铝合金。</p>

标的名称：三节金属拉梯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	三节金属拉梯	<p>该梯由上、中、下三节组成，下节梯安装有支撑杆，用于增加稳定性，下节梯和中节梯的侧板上装有滑槽，中节梯和上节梯的侧板下端装有导板，可有效保证中节梯沿下节梯滑动、上节梯沿中节梯滑动，上节梯上端装有轮子，可方便拉梯的展开和缩合，拉梯的升降装置由滑轮、拉绳和撑脚组成，在展开和缩合过程中，可保证限位安全可靠。</p> <p>1、工作高度：15±0.3m。 2、最小梯宽：350±4mm。 3、梯蹬间距：340±2mm。 4、整梯质量：≤70±3kg。 5、水平弯曲残余变形比值：≤0.6%。 6、梯蹬弯曲残余变形比值：≤0.5%。 7、侧板摇摆残余变形比值≤0.06%。 8、梯蹬剪切强度：梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身无任何断裂现象。 9、进行单撑脚载荷试验后，撑脚及联接件没有松动、损伤及变形。 10、梯蹬与侧板紧密吻合，无松动和加楔。 11、撑脚安全性试验：三节拉梯的两侧撑脚能同时可靠的将第二节、第三节支撑在工作高度及以下的任何一级梯蹬上。在撑脚安全性能试验时，无向梯蹬外侧面移动的现象。</p> <p>该产品符合XF137-2007《消防梯》标准要求。</p>
---	---	--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：两分水器1

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	两分水器1	<p>符合标准XF 868-2010《分水器 and 集水器》的性能要求。</p> <p>1、二分水器是联接消防供水干线与两股出水支线的消防器具。主要装配于水带干线上，一个二分水器有两个出水口，可以同时使用，也可以分别使用，出水口上均有阀门装置，可以随时开启和关闭，控制水流，便于调换支线配件。</p> <p>2、主要材质：本体采用重力浇铸及接头采用锻造铝镁合金。</p> <p>3、公称压力：≥2.5MPa，进水口通径：≥65mm，出水口通径：≥40mm×2，适用介质：水及水泡沫混合液。</p>

标的名称：两分水器2

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	两分水器2	<p>符合标准XF 868-2010《分水器 and 集水器》的性能要求。</p> <p>1、二分水器是联接消防供水干线与两股出水支线的消防器具。主要装配于水带干线上，一个二分水器有两个出水口，可以同时使用，也可以分别使用，出水口上均有阀门装置，可以随时开启和关闭，控制水流，便于调换支线配件。</p> <p>2、主要材质：本体采用重力浇铸及接头采用锻造铝镁合金。</p> <p>3、公称压力：≥2.5MPa，进水口通径：≥80mm，出水口通径：≥65mm×2，适用介质：水及水泡沫混合液。</p>

标的名称：三分水器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	三分水器	符合标准XF 868-2010《分水器 and 集水器》的性能要求。 1、三分水器是联接消防供水干线与三股出水支线的消防器具。主要装配于水带干线上，一个三分水器有三个出水口，可以同时使用，也可以分别使用，出水口上均有阀门装置，可以随时开启和关闭，控制水流，便于调换支线配件。 2、主要材质：铸造铝合金。 3、公称压力： $\geq 2.5\text{MPa}$ ，进水口通径： $\geq 80\text{mm}$ ，出水口通径： $\geq 65\text{mm} \times 3$ ，适用介质：水及水泡沫混合液。 4、卡式整套重量： ≤ 7 公斤。 5、表面T6氧化处理，耐腐蚀性，不褪色。

标的名称：止水器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	止水器	1、止水器主要用于供水支干线截止水流用，止水器由雌雄卡式接口及开关阀组成，开关阀可选择铜质螺旋式闸阀或球阀。通过开关阀门来截止水流。 2、应经常保持清洁，每次使用后用清水洗净，消除止水器主体内附着的杂物，然后擦干水渍，置于阴凉干燥处，以防腐蚀。 3、接口通径（d） $\geq 65\text{mm}$ ，公称压力 $\geq 1.6\text{MPa}$ 。 4、材质：铝镁合金，采用锻压工艺 $\geq 65\text{mm}$ 、 $\geq 80\text{mm}/\text{DN}80$ 1.6MPa 水及泡沫混合液。

标的名称：水球发生器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	水球发生器	由保护罩、旋转球、水力轴承组成，旋转球有 ≥ 9 个不同角度的出水口（ ≥ 3 个轴 ≥ 6 个径向）分配水流，每个出水口夹角30度，结构材料为不锈钢和铸铜镀铬。当供水流量足够时，水力轴承推动旋转球旋转产生直径 ≥ 9.7 米的水球。流量范围： $\geq 1060\text{L}/\text{min}@7\text{bar}$ ， $\geq 750\text{L}/\text{min}@5\text{bar}$ 。

标的名称：灭火毯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	灭火毯	<p>1、产品用途：适用于控制新能源车锂离子电池热失控所引发的火灾蔓延；</p> <p>2、产品材质：毯体应采用高硅氧纤维材料；</p> <p>3、产品尺寸：≥6m*8m（±3%）；</p> <p>4、产品厚度：≥0.7mm；</p> <p>5、单位面积质量：控火毯的单位面积克重≥700（±3%）g/m²；</p> <p>▲6、持续耐温性能：在1150℃以上的高温环境下，毯面应能持续耐火90分钟以上，未出现烧穿、破裂或火焰穿透现象；</p> <p>▲7、隔热性能：在1150℃以上的火焰温度下，距离20cm背面温度≤46℃；</p> <p>投标供应商在投标时提供承诺：投标时，标▲参数提供省级以上检验中心出具的产品检测报告的复印件或具有相应检测资质的带有CNAS/CMA标志的第三方检测机构出具的产品检测报告的复印件，并加盖供应商鲜章予以佐证，中标后签合同前提供原件，未提供按无效投标处理。</p>

标的名称：排烟机

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	排烟机	<p>1、产品符合GB27901-2011《移动式消防排烟机》标准的要求。全防护保护架，大直径滚轮，有自动调节倾斜度功能，通过对扶手的操作，可调节排烟机的放置倾斜度。</p> <p>2、强劲的叶轮机及保护金属圈：外层涂有特制油漆。</p> <p>3、可操作性高、稳定性强；配有脚轮、可方便移动；借助结实宽厚的车轮，即使在土地和石子地面上也能够方便操作。</p> <p>4、燃油类型：汽油款；</p> <p>5、叶轮直径≤φ560×7片；</p> <p>6、动力功率：≥4KW；</p> <p>7、排烟量：≥19000m³/h；</p> <p>8、转 速：≥2500r/min；</p> <p>9、运行时间：≥120min（全速运行）。</p>

标的名称：警戒桶

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	警戒桶	材质：橡塑，红白相间。

标的名称：手提式强光照明灯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1	★	手提式强光照明灯	<p>1、执行标准：《GB 30734-2014 消防员照明灯具》。</p> <p>2、材质：灯头壳、灯身筒、提手、隔爆材料，透明件采用$\geq 12\text{mm}$ 优质钢化玻璃。</p> <p>3、防爆等级：EX db ia IIC T6或优于。外壳防护等级$\geq \text{IP66/68}$（2m，30min），电池节数≥ 6节。（提供防爆合格证并在证书上体现）</p> <p>5、攻击头及尾部警示：灯头采用八菱攻击头设计，在应急救援中可以用作砸窗救生工具使用。灯具尾部设计高穿透性、高可视性能的方位灯。</p> <p>6、光源：灯具采用全新高光效、单颗大功率聚光 LED，LED 的功率为$\geq 10\text{W}$，且为聚光封装，灯具强光光通量$\geq 800\text{lm}$。</p> <p>▲7、照度：5 米处灯具中心强光照度$\geq 5100\text{lx}$。5米处弱光中心照度$\geq 1900\text{lx}$。</p> <p>8、工作时间：强光$\geq 5\text{h}$，工作光$\geq 10\text{h}$。</p> <p>▲9、充电时间：快充模式：$\leq 2\text{h}$，正常模式：$\leq 3\text{h}$；快充模式可实现充电$\leq 15\text{min}$，强光工作$\geq 1\text{h}$ 的效果。</p> <p>▲10、充电指示及开关可靠性：在灯具上有清晰的电量显示装置，通过 5 段式显示能够实时呈现灯具现有电量。灯具尾部 $16\text{mm} \pm 1\text{mm}$ 大开关按钮设计，按键帽橡胶材料，经≥ 45000 次可靠性试验后应保持完好，且灯具应能正常点亮并实现强、弱光切换。</p> <p>11、抗跌落测试：试验高度为 1 米；跌落方向为 X、Y、Z，每个轴向跌落次数 1，试验后，灯具应无机械损伤和紧固件松动现象，且能可以正常进行开、关和强、弱光切换。</p> <p>12、高低温贮存：在高温 $70^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$、低温$-40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$的环境下连续贮存，灯具能正常开关，强弱光能正常切换，不影响电池使用寿命。</p> <p>▲13、散热性能：灯具 LED 铝基板与散热支架之间紧密贴合，散热架与灯具外壳设计为整体机构，同时在散热外壳上设计有 14 条 $3\text{mm} \pm 0.1\text{mm}$ 高度的散热筋，充分保证灯具的散热面积；常温下，强光连续放电 2 小时，灯具表面的温度不高于 48 度。</p> <p>14、绝缘性能：在常温环境下，灯具带电端子与外壳间的绝缘电阻应不小于 $20\text{M}\Omega$。</p> <p>▲15、抗振动性能：灯具须通过频率循环范围 10-150Hz，加速幅值 1g，扫频速率 1oct/min，振动方向为 X、Y、Z，每轴向循环扫频10次，试验后灯具无机械损伤和紧固件松动现象，且可以正常进行开、关和强、弱光切换。</p> <p>16、肩带及提手设计：大提手设计，可冬季戴手套时携带；背带设计，背带长 $1.6\text{m} \pm 0.1\text{m}$、宽 $38\text{mm} \pm 1\text{mm}$，满足任何情况下的肩挎使用。</p> <p>17、充电器标识：充电器的标志要求充电器的明显位置处应有清晰、耐久的标志，包括以下内容：产品名称、产品型号、适配灯具型号、生产日期、产品编号、输入电压、输出电压、电流及生产厂名称等。充电器上有快充和正常充电开关。</p> <p>投标供应商在投标时提供承诺：投标时，标▲参数提供省级以上检验中心出具的产品检测报告的复印件或具有相应检测资质的带有CNAS/CMA标志的第三方检测机构出具的产品检测报告的复印件，并加盖供应商鲜章予以佐证，中标后签合同前提供原件，未提供按无效投标处理。</p>
---	---	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

标的名称：防爆轻便移动灯

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	防爆轻便移动灯	<p>产品符合GB/T3836.1-2021, GB/T3836.2-2021, GB/T3836.3-2021, GB/T3836.4-2021, GB/T3836.9-2021标准。</p> <p>1、额定电压：≥22V；额定容量：≥9Ah；额定功率：≥48W；工作时间：强光≥9.5h，工作光≥15h；充电时间：≤3.5h；</p> <p>2、外形尺寸：最大伸起高度≥1200mm；</p> <p>3、重量：≤6.2Kg；</p> <p>4、防爆标志：Ex db eb ib mb IIC T6 Gb或优于；防护等级：≥IP66；电池数量：≥12节。（提供防爆合格证并在证书上体现）</p> <p>▲5、大功率 LED 光源，高亮度：灯具强光模式下光通量≥6000lm；6 米中心点强光照度≥1800lx；</p> <p>6、可承受跌落高度≥1米，且不影响防爆型式的损坏；</p> <p>7、升降杆的固定方式为快锁结构，可升高到≥1.2 米作为固定照明使用,亦可折叠作为探照灯使用；</p> <p>▲8、升起时灯头可水平360度旋转，上下调节角度≥130 度。底部配有两个稳定支脚，长度≤38cm；</p> <p>9、灯具具有聚光、泛光、聚泛同开照明，分强光和工作光，灯头背后有红蓝警示灯，灯体表面具备电量显示功能。</p> <p>投标供应商在投标时提供承诺：投标时，标▲参数提供省级以上检验中心出具的产品检测报告的复印件或具有相应检测资质的带有CNAS/CMA标志的第三方检测机构出具的产品检测报告的复印件，并加盖供应商鲜章予以佐证，中标后签合同前提供原件，未提供按无效投标处理。</p>

标的名称：消防专用救生衣

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	消防专用救生衣	<p>1、性能等级/设计浮力：≥150N；</p> <p>2、采用防水提格牛津布面料；</p> <p>3、采用二次发泡闭孔泡绵浮力材，川型立体裁剪；</p> <p>4、全部选用高耐磨尼龙织带；</p> <p>5、颜色：红色；</p> <p>6、采用快速脱卸救援装置，包含快拉压扣和不锈钢配件；</p> <p>7、活饵救援装置；</p> <p>8、后背把手方便提拉救援；</p> <p>9、前后都有反光条；</p> <p>10、内侧快速排水网；</p> <p>12、多处可调节，调整尺寸至最合身；</p> <p>13、功能挂点：四方位卡座≥3个，D扣≥1个。</p>

标的名称：多功能水枪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	多功能水枪	1、枪体采用铝合金材质，表面采用硬质阳极氧化处理工艺制成经久耐用，标贴采用金属激光打印标贴； 2、阀体采用不锈钢球阀设计，枪头和把手采用抗老化阻燃耐磨材质制成，把手复合人体力学设计把握舒服，流量调节套带有突起扳钮流量调节； 3、喷雾角度：直流喷雾角联系可调：0-100°； 4、旋钮流量调节：≥2档流量：≥2.5(1±8%)L/S、≥4(1±8%)L/L； 5、射程：≥25米，喷射压力0.6Mpa； 7、进水设有杂物过滤网及水带防打结装置，可直接加装泡沫发生装置。

标的名称：漏电探测仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1	★	漏电探测仪	1、探测电压:120V/60Hz或220V/50Hz;7.2Kv/50Hz或15kV/50Hz; 2、灵敏度:3种(外部开关选择) 高、低、定位; 3、具有声光报警功能，警报频率会随着探测到的讯号强弱而自动改变; 4、测试频率:20～100Hz; 5、自检：<3S; 6、具有电池报警功能：低电量警告; 7、持续使用时间:≥300h; 8、工作温度:-30℃～50℃。 注：以上所有参数若有最新版本的规范标准按照最新版本执行。

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40天
2	★	交货地点	达州市开江县橄榄大道361号
3	★	支付方式	一次付清
4	★	付款进度安排	1、验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的100.00%
5	★	验收、交付标准和方法	按《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）进行验收

6	★	质量保修范围和保修期	质保期为验收合格后 1 年（国家、行业、产品另有规定的除外），质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后 2 小时内响应到场， 72 小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用，因乙方不能按时到场完成维修或更换，甲方也可委托他人进行维修或更换，乙方承担修理更换的费用。
7	★	违约责任与解决争议的方法	按照合同约定进行处理。
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、政府采购活动参与各方原则上通过交易系统在线沟通、提示、告知有关情况，最终评审意见以签署的询价报告为准。评审过程中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。出现评审专家缺席、回避等情形导致评审现场评审专家数量不符合规定的，采购人或者采购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，采购人或者采购代理机构应当在交易系统中暂停采购活动，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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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（2024年或2025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涉及的财务报表和报表附注）。 （2）可提供（2024年或2025年）任一年度供应商财务报表（至少包括资产负债表、利润表、现金流量表）。 （3）可提供截至投标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投标文件提交截止日不足一年的，也可提供在市场监督管理部门备案的公司章程。供应商需在交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	具有健全财务会计制度的证明材料,投标（响应）函

4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

4.3.3.3.特定资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	---------	----------------

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。编制、提交响应文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息由供应商在提交响应文件时进行确认，评审委员会通过开启记录表进行查看。	投标（响应）函
2	第三章 技术、服务及其他要求中带“★”的实质性要求	供应商须针对询价通知书的要求进行响应或提供相关证明材料	响应文件封面,产品技术参数响应表,供应商应提交的相关证明材料,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，或符合性审查完成后，评审委员会发现供应商还存在未响应询价通知书实质性要求的，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，询价小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是响应文件的组成部分。供应商的澄清、说明或者补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。询价小组和供应商应当通过交易系统制定、确认、交换相关澄清、说明文件。除供应商已明确表示澄清、说明完毕的外，给予供应商澄清、说明的时间不得少于30分钟。

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，询价小组成员复核、确认各自评审意见，汇总形成评审结果，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。未被推荐为成交候选供应商的供应商不再递补为成交候选供应商。

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主要内容：

- 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。

评审结果经代理机构核对无误后，询价小组成员应当在询价报告中签字或加盖电子印章确认。询价报告签署前，询价小组成员可以对已评环节的评审意见进行修改调整，并在询价报告中进行记录。询价报告签署后，评审意见生效，除符合政府采购法律制度规定情形外，任何单位和个人不得擅自改变评审结果。询价小组成员签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见；拒不签字或加盖电子印章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评审结果。

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。持不同意见的询价小组成员应当在询价报告上明确不同意见及理由，否则视同无意见。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	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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： 评标价=投标报价×（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,监狱企业的证明文件

注：根据相关规定，对适用本国产品标准的采购包，既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠；仅有本国产品参与竞争的政府采购项目，本国产品不享受价格扣除评审优惠。

供应商可同时享受落实支持中小企业发展政策和实施本国产品标准价格评审优惠，相关价格评审扣除均应在供应商原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。

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	关联投标（响应）文件格式文件
1	合计	100.00%	1. 经评标委员会评审，通过资格和符合性审查，且投标报价最低的投标人的投标报价作为评标基准价。2. 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×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。	报价明细表,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	关联投标（响应）文件格式文件
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。	供应商应提交的相关证明材料,投标（响应）函

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: 供应商应提交的相关证明材料

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: 报价明细表

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	