

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园（四川片区）水生态环境质量监测项目设
备采购(二次)

采购项目编号：N5100012026000421

四川省大熊猫科学研究院

四川轩辕招标代理有限公司共同编制

2026年05月07日

第一章 投标邀请

四川轩辕招标代理有限公司（以下简称“代理机构”）受四川省大熊猫科学研究院委托，拟对2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园（四川片区）水生态环境质量监测项目设备采购(二次)采用公开招标方式进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。本项目为四川省省本级政府采购项目，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： N5100012026000421

1.2.采购项目名称： 2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园（四川片区）水生态环境质量监测项目设备采购(二次)

1.3.招标项目简介

本项目为2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园（四川片区）水生态环境质量监测项目设备采购，分为2个包：包1：色谱仪 包2：其他分析仪器

1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标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。

采购包2：无。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

采购包2：

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：获取招标文件，编制、签章、加密并提

交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，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在全国公共资源交易平台（四川省）能够互认；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及签章服务电话：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

1.7.招标文件获取时间、方式及地址

一、招标文件获取时间：详见采购公告。

二、采购人或者代理机构应当在招标文件获取时间开始前，将本项目电子招标文件上传至交易系统，向投标人免费提供，投标人通过交易系统获取招标文件。投标人成功获取招标文件后，将收到已获取招标文件的回执单。未按规定获取招标文件的投标人，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

注：获取的招标文件由正文和附件组成，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.投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

二、投标人应当在投标截止时间前，通过交易系统提交投标文件。成功提交的，投标人将收到已提交投标文件的回执单。

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

1.9.供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、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，凭项目中标结果、中标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：四川省大熊猫科学研究院

地址：成都市金牛区人民北路一段15号

邮编：610081

联系人：巫老师

联系电话：028-87610128

代理机构：四川轩辕招标代理有限公司

地址：成都市武侯区吉泰五路118号天合凯旋广场2幢4楼

邮编： 610041

联系人： 谭周菊、胡小琴

联系电话： 028-65731881/86661810

第二章 投标人须知

2.1.投标人须知附表

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1：690,000.00元 采购包2：603,400.00元 投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价，最高限价详见第三章。
2	评标方法	采购包1：综合评分法 采购包2：综合评分法 (具体规则详见第五章)
3	是否接受联合体★	采购包1：不接受联合体 采购包2：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，以一个投标人的身份参加投标。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★	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的10.0%</p> <p>交款方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>交款方式：以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等形式向采购人交纳。</p> <p>交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前。</p> <p>采购包2：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的10.0%</p> <p>交款方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>交款方式：以银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等形式向采购人交纳。</p> <p>交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前。</p>
6	投标有效期★	提交投标文件的截止之日起不少于 90 天。投标文件未明确投标有效期或者少于前述规定天数的，其投标文件按无效处理。
7	代理服务费★	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标人</p> <p>代理服务费收费标准：本项目按照《四川省政府采购营商环境指标提升专项行动工作方案》中“成本+合理利润”原则收取包1：8280元；包2：7240.8元，代理服务费由中标人向采购代理机构支付。</p>
8	中标结果公告	中标结果将在四川政府采购网予以公告。
9	是否组织潜在投标人现场考察	<p>采购包1：否</p> <p>采购包2：否</p>
10	是否召开开标前答疑会	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、评审委员会应当认真评估影响，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	本招标文件中“★”要求为实质性要求。投标人应当按照第五章评标程序中的符合性审查规定，在投标文件中进行实质性响应，否则作无效投标处理。
14	其他说明	本招标文件所称的“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、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
- 二、本招标文件由 四川省大熊猫科学研究院 和 四川轩辕招标代理有限公司 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。本次招标的采购人是 四川省大熊猫科学研究院。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件，参加投标竞争的法人、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 四川轩辕招标代理有限公司。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

2.3.招标文件

2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、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、投标邀请；
- 二、投标人须知；
- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、资格审查；
- 五、评标办法；
- 六、投标文件格式；
- 七、拟签订采购合同文本。

2.3.2.招标文件的澄清和修改

- 一、投标截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。
- 二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将更正后的招标文件上传至交易系统，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知，在四川政府采购网发布更正公告。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知；不足 15 日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。
- 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，即为送达投标人。投标人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，获取更正后的招标文件，进行投标文件编制。

2.4.投标文件

2.4.1.投标文件的语言

- 一、投标人提交的投标文件以及投标人与评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标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，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：
 - （一）投标人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投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2.计量单位★

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3.投标货币★

本项目均以人民币报价。

2.4.4.知识产权★

一、投标人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，由投标人承担所有相关责任，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、投标人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，投标人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、如使用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5.投标报价★

一、投标人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，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人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、按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

三、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

1. 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50 %的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times 50 \%$ ；

2. 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50 %的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价} \times 50 \%$ ；

3. 投标报价低于采购项目（采购包）最高限价 45 %的，即 $\text{投标报价} < \text{采购项目（采购包）最高限价} \times 45 \%$ ；

4. 评标委员会基于专业判断，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。

评标委员会启动异常低价投标审查后，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对投标价格作出解释，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，供应商已随投标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。

评标委员会依据专业经验，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。投标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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★

一、投标人应当按照招标文件规定编制投标文件，招标文件第六章对投标文件格式有要求的，按照格式要求编制投标文件，没有格式要求的，由投标人自行编写。投标（响应）客户端提供部分投标文件编制辅助功能，供应商应当认真审查核对编制生成的投标文件，并对投标文件的完整性、准确性和有效性负责。

二、投标人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）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

2.4.7.投标文件的提交★

一、投标截止时间前，投标人通过交易系统完成投标文件提交，成功提交投标文件的，将收到成功提交投标文件的回执单。成功提交投标文件的投标人信息在投标截止时间前，将加密保存。

未按招标文件和采购平台操作规范编制、确认、加密、盖章和提交的投标文件，将被拒绝接收。

二、投标截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标截止时间前完成提交。

三、除投标人外，其他任何单位和个人不得解密投标文件或者调整修改已提交投标文件的内容及提交状态。

2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★

投标截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5.开标、资格审查、评标和中标

2.5.1.开标

2.5.1.1.开标程序

投标截止时间后，通过交易系统“开标/开启大厅”网上开标，在线解密投标文件、公布开标结果。

2.5.1.2.解密投标文件★

投标截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用加密投标文件的数字证书进行投标文件解密。除因平台系统故障导致投标人未按时完成解密外，投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

2.5.1.3.有关要求

投标文件解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），代理机构通过交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，投标人对开标过程有疑义，可向代理机构提出询问，代理机构应当及时予以答复。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

成功提交或者成功解密电子投标文件的投标人不足3家的，采购人或者代理机构将作废标处理。

2.5.2.查询及使用信用记录

开标结束后，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，查询投标人在投标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投标人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.资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4.评标

详见招标文件第五章。

2.5.5.中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标人后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过交易系统发出中标通知书，中标人通过交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以

公告形式宣布发出的中标通知书无效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标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、采购人应在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同，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、采购人和中标人签订的书面合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改，采购人不得向中标人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中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《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、严禁中标人将本项目合同转包。

二、中标人将合同转包的，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，可以与中标人协商签订补充合同，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、采购人与中标人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

采购包2： 自行验收

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包1： 否

采购包2： 否

三、是否邀请专家：

采购包1： 否

采购包2： 否

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 否

采购包2： 否

五、是否邀请第三方检测机构：

采购包1： 否

采购包2： 否

六、履约验收程序：

采购包1： 一次性验收

采购包2： 一次性验收

七、履约验收时间：

采购包1：

1、 验收条件说明： 投标人提出验收申请之日起，达到验收条件起 10 日内，验收合同总金额的 100%；

采购包2：

1、 验收条件说明： 投标人提出验收申请之日起，达到验收条件起 10 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： 由采购人组织人员进行验收。

采购包2： 由采购人组织人员进行验收。

九、技术履约验收内容：

采购包1： 按招标文件要求的服务内容、服务要求以及投标人投标文件中的响应内容进行验收。

采购包2： 按招标文件要求的服务内容、服务要求以及投标人投标文件中的响应内容进行验收。

十、商务履约验收内容：

采购包1： 按招标文件要求的商务要求以及投标人投标文件中的响应内容进行验收。

采购包2： 按招标文件要求的商务要求以及投标人投标文件中的响应内容进行验收。

十一、履约验收标准：

采购包1： 按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收。

采购包2： 按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 无

采购包2： 无

2.6.7.资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标人支付采购资金。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、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

2.7.2.投标人不得具有的情形★

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件异常一致；
- （二）不同投标人的投标报价呈规律性差异；
- （三）不同投标人的投标文件相互混装；
- （四）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- （五）不同投标人编制或者提交投标文件的计算机网卡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，对投标人依照《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）投标人直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （二）投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （三）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （五）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （六）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （七）投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件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。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人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。其中，对涉嫌串通投标罪的，移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

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投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；

- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- 四、与投标人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、与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，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、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由 四川省大熊猫科学研究院 负责答复；投标人对除采购需求外的招标文件的询问、质疑由 四川轩辕招标代理有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由四川轩辕招标代理有限公司 负责答复。投标人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，代理机构应当告知投标人向采购人提出。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：代理机构

联系人：谭周菊、胡小琴

联系电话：028-65731881

地址：成都市武侯区吉泰五路118号天合凯旋广场2幢4楼

邮编：610041

三、投标人提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由投标人签字并加盖公章。

四、投标人认为招标文件、采购过程、中标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。投标人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。投标人应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日。对更正后的招标文件提出质疑的，如质疑内容为更正内容，为发出招标文件更正通知之日；如质疑内容为原招标文件内容，为获取原招标文件之日。

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、投标人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、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购投标人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（针对招标文件提出的质疑，需提交从交易系统获取的招标文件回执单）。

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、投标人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期限内作出答复的，投标人可以在答复期满后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。

投标人在全国范围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。投标人有下列行为之一的，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，投标人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，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

采购包2：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招标文件中明确线下样品评审规则和方式，不得对投标人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，并在第五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）：690,000.00
采购包最高限价（元）：690,000.00

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	A02100408 光谱仪	2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园(四川片区)水生态环境质量监测项目设备采购	1.00（批）	690,000.00	工业	是	否	否	否	否

采购包2：
采购包预算金额（元）：603,400.00
采购包最高限价（元）：603,400.00

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	A02100499 其他分析仪器	2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园(四川片区)水生态环境质量监测项目设备采购	1.00（批）	603,400.00	工业	是	否	否	否	否
---	------------------	--	---------	------------	----	---	---	---	---	---

是否适用本国产品标准：

采购包1：是

采购包2：是

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	2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园(四川片区)水生态环境质量监测项目设备采购	1.00（批）	690,000.00	总价	无

采购包2：

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	2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园(四川片区)水生态环境质量监测项目设备采购	1.00（批）	603,400.00	总价	无

★注：投标人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	A02100408 色谱仪	2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园(四川片区)水生态环境质量监测项目设备采购	液相色谱仪

采购包2：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02100499 其他分析仪器	2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园(四川片区)水生生态环境质量监测项目设备采购	石墨原子吸收光谱仪

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

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			

采购包2：

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，投标人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			

采购包2：

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，投标人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，否则作无效投标处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

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			

采购包2：

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，投标人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。具体要求详见第五章规定。

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			

采购包2：

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，投标人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。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园(四川片区)水生态环境质量监测项目设备采购

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1.性能参数</p> <p>（1）主机性能：</p> <p>①保留时间重现性：<0.06%，峰面积重现性：<2% RSD；</p> <p>②进样口及检测器均采用电子压力控制（EPC）；</p> <p>③仪器具备嵌入式一体化液晶彩色触摸电容屏,可直接在触摸屏上操作并获取仪器状态和信息。</p> <p>★④一键智能诊断功能：浏览器用户界面可进行仪器诊断、早期维护提醒和查看系统健康报告，分流进样口可进行至少出口限制测试/压力衰减测试/方法压力检查/泄露和限制测试4项检测；FID可进行至少喷嘴限制测试和泄露电流测试2项测试；早期维护提醒分流进样口可进行分流出口捕集阱寿命/分流平板寿命/分流平板进样数/分流捕集阱进样次数/衬管O型圈寿命/衬管O型圈进样数/衬管寿命/衬管进样数/隔垫进样数/9项提醒；FID可进行喷嘴进样次数/收集极组件进样数/点火器点火次数3项提醒。（提供软件截图证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>▲⑤仪器具有内部评估空白运行数据文件的峰面积、峰高基线噪音以及检测器的信号强度的功能；具有检测器评估功能。（提供软件截图证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>（2）分流/不分流进样口</p> <p>①流量和压力控制：电子气路自动控制流量、压力，可以实现恒流，恒压、程序流量、程序压力，进样口采用扳转式顶部密封系统。</p> <p>②最高操作温度：≥400℃，压力设定范围：0~100Psi，压力显示精度：≤0.01psi；分流比：≥12500:1。</p> <p>（3）柱温箱</p> <p>①温度：室温以上10℃~400℃,程序升温：≥32阶33恒温平台。</p> <p>▲②柱温箱体积：≥13L（提供产品彩页作为证明文件并加盖投标人电子签章）</p> <p>③环境温度变化1℃，柱箱温度变化≤0.01℃；最大升温速率≥75℃/min。</p> <p>（4）氢火焰离子化检测器（FID）：</p>

1	气相色谱仪	<p>★①气体中甲烷样品分析(甲烷浓度$\leq 2.8\text{ppm}$)，连续进样10针，峰面积重复性$\leq 0.08\%$(需要提供第三方检测机构出具的计量证书做为佐证文件并加盖投标人电子签章)</p> <p>②灭火自动检测和自动再点火。</p> <p>③最低检测限：$\leq 3\text{pg C/sec,}$，以十三烷计。</p> <p>▲④检测器的最大数据采集频率$\geq 1000\text{Hz}$ (提供软件截图作为证明材料并加盖投标人电子签章)</p> <p>(5) 液体自动进样器</p> <p>▲①样品位：≥ 16位，样品盘采用转盘式设计 (提供产品彩页或实物图片证明资料并加盖投标人电子签章)；</p> <p>▲②可调节自动进样器进样速率：进样速度具有快速/慢速/自定义三个挡位。自动进样器的样品抽取速度可以调节，调节范围为$1-600\mu\text{L/min}$；自动进样器的进样速度可以调节,调节范围为$1-6000\mu\text{L/min}$；洗针液体积可以调节； (提供软件截图并加盖投标人电子签章)</p> <p>③采用热插拔式设计，更换自动进样器无需使用工具拆卸，无需重新安装。</p> <p>(6) 化学工作站</p> <p>①5级审计跟踪功能：包括方法采集的审计跟踪功能，序列的审计跟踪功能，结果的审计跟踪功能，报告的审计跟踪功能，客户定制化计划的审计跟踪功能。</p> <p>②单针进样多次提交和优先功能：可同时提交多个单针进样程序，自动等待；对于提交的多个单针进样，可以优先选择某个序列进样或单针进样先进样。</p> <p>▲③保留时间锁定功能：支持基于向导式的保留时间锁定参数设置，不同的进样口压力对标准品进样建立校准曲线，以此自动进行方法的锁定过程，可在更换或切割色谱柱后及不同仪器间维持一致的保留时间。 (提供软件操作截图并加盖投标人电子签章)</p> <p>★2.配置要求</p> <p>(1) 气相色谱仪主机1台；</p> <p>(2) 分流不分流进样口1个；</p> <p>(3) FID检测器1个；</p> <p>(4) 液体自动进样器1套；</p> <p>(5) (5%-苯基)-甲基聚硅氧烷气相色谱柱2根；</p> <p>(6) 进样瓶100个/包 1包；</p> <p>(7) O型圈1包；</p> <p>(8) 进样隔垫50个/包 3包；</p> <p>(9) 衬管5个/盒 1盒；</p> <p>(10) 气相色谱仪安装工具包1套；</p> <p>(11) 化学工作站1套（内存$\geq 8\text{G}$，i7处理器）。</p>
		<p>1.技术参数：</p> <p>(1) 梯度泵：</p> <p>▲①双柱塞串联泵设计，具有可变冲程驱动，范围不低于$20\mu\text{L}-100\mu\text{L}$。 (提供软件截图作为佐证材料并加盖投标人电子签章)</p> <p>②自动柱塞清洗装置，实时维护泵的使用性能。</p> <p>③流量精度：$\leq 0.07\%\text{RSD}$，混合精度：$\pm 0.20\%\text{SD}$，流量范围：$0.001\text{mL/min}-1$</p>

2	液相色谱仪	<p>0.0mL/min, 递增率0.001mL/min。</p> <p>④内置四通道在线脱气机, 脱气机通道体积: $\geq 1.5\text{ml}$</p> <p>(2) 柱温箱:</p> <p>①柱温范围: $5^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$, 温度稳定性: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, 温度准确度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$; 色谱柱容量: \geq两根30cm的色谱柱。</p> <p>(3) 自动进样器:</p> <p>①样品位数: ≥ 130位, 可调节取样及进样速度, 进样精密密度: $\leq 0.25\%$ RSD, 交叉污染: $\leq 0.004\%$(40 ppm), 采用进样针清洗。</p> <p>②采用计量泵定量, 进样范围: 0.1-100uL, 增量$\leq 0.1\text{uL}$。</p> <p>▲③具有可编程进样功能, 具有柱前样品自动稀释, 自动混合等复杂进样方式, 通过进样器的自动化在线衍生实现自动化氨基酸分析 (提供产品彩页予以证明并加盖投标人电子签章)</p> <p>★④自动进样器最大耐压: $\geq 600\text{bar}$。</p> <p>(4) 可变波长紫外检测器:</p> <p>①光源: 氙灯, 波长范围: 190-600nm, 准确度: $\pm 1\text{nm}$, 基线噪音: $\leq \pm 0.25 \times 10^{-5}\text{AU}$, 基线漂移: $\leq 1 \times 10^{-4}\text{AU/h}$, 线性范围: $\geq 2.5\text{AU}$。</p> <p>▲②最大数据采集速率: $\geq 120\text{Hz}$ (需提供产品彩页予以证明并加盖投标人电子签章)</p> <p>(5) 数据处理系统:</p> <p>①软件: 三维液相色谱工作软件, 工作站系统通过LAN接口控制泵系统和检测器并可进行快速采集数据, 进行色谱定性、定量分析。</p> <p>▲(6) 智能化控制面板可提供≥ 5个不同的用户角色登录, 并具备不同操作权限; (提供软件截图作为佐证材料并加盖投标人电子签章)</p> <p>▲(7) 智能化控制面板有≥ 3种任务开启模式: 实时开启, 定时开启, 循环定时开启, 并能在面板显示未来开启的具体日期和时间; (提供软件截图作为佐证材料并加盖投标人电子签章)</p> <p>▲(8) 智能化控制面板可锁屏避免误操作, 且锁屏界面提供≥ 8种仪器状态显示供使用人监控仪器。 (提供软件截图作为佐证材料并加盖投标人电子签章)</p> <p>★(9) 仪器输液泵, 进样器, 检测器, 柱温箱组件模块化设计, 不接受一体机配置, 便于后期维护和整机功能拓展。 (提供产品彩页作为佐证材料并加盖投标人电子签章)</p> <p>★2.配置要求:</p> <p>(1) 四元泵含在线脱气机1套;</p> <p>(2) 液相色谱系统工具包1套;</p> <p>(3) 自动进样器1套;</p> <p>(4) 柱温箱1套;</p> <p>(5) 紫外检测器及流通池1套;</p> <p>(6) 主动密封垫清洗装置1套;</p> <p>(7) 样品瓶100个;</p> <p>(8) 专用 C18液相色谱柱2支;</p>
---	-------	---

			<p>(9) 在线过滤器1套，含过滤器可更换滤芯5个；</p> <p>(10) 备用PEEK管2米、配套接头10个；</p> <p>(11) 控制软件1套；</p> <p>(12) 数据处理客户端1套（内存≥8G，i7处理器）；</p> <p>(13) 谱图输出设备1套。</p>																		
3		采购清单	<table><tr><th>序号</th><th>标的名称</th><th>数量</th><th>单位</th><th>标的金额 (元)</th><th>所属 行业</th></tr><tr><td>1</td><td>气相色谱仪</td><td>1</td><td>台</td><td>270000</td><td>工业</td></tr><tr><td>2</td><td>液相色谱仪</td><td>1</td><td>台</td><td>420000</td><td>工业</td></tr></table> <p>注：★1.因一体化系统固化原因，本章3.1采购内容中的“标的名称”无法调整，本项目“标的名称、数量（计量单位）、标的金额、所属行业”以此处“采购清单”为准；投标人在编制《中小企业声明函》及《报价明细表》时，须按此处“采购清单”中标的名称进行填写。</p>	序号	标的名称	数量	单位	标的金额 (元)	所属 行业	1	气相色谱仪	1	台	270000	工业	2	液相色谱仪	1	台	420000	工业
序号	标的名称	数量	单位	标的金额 (元)	所属 行业																
1	气相色谱仪	1	台	270000	工业																
2	液相色谱仪	1	台	420000	工业																

采购包2：

标的名称：2025年中央财政林业草原专项资金-大熊猫国家公园(四川片区)水生态环境质量监测项目设备采购

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1		高精度pH仪	1.支持pH和mV的多种分辨率显示与测量，分辨率：0.001/0.01/0.1pH；0.01/0.1/1mV；0.1℃，准确度：±0.002 pH；±0.03%FSmV；±0.1℃。 2.计量技术参数： ①电子单元测量范围：(-2.000~20.000)pH； ②测量范围：(0.000~14.000) pH，(-2000.0~2000.0) mV；③仪器级别：0.001级；电子测量范围：-2.000~20.000 pH；-2000.0~2000.0 mV；-30℃~130℃。 3.缓冲液组：8组，自定义缓冲液组：1组，常规1至5点校准，最多可达9点校准。 4.数据存储容量≥1000条，≥10根电极，每根电极10个校准数据，USB接口或RS232接口打印输出。 5.≥4.3寸的全彩色触摸屏。 6.仪表为≥IP54防水防尘设计，配备透明保护罩，独立电极支架。 7.pH输入：BNC，阻抗>3x10e+12Ω，温度输入：Cinch，NTC 30 kΩ，通讯输出：RS232，USB，温度补偿：ATC & MTC。

2		便携式多参数水质分析仪	<p>▲1.检测位：1个360°自动旋转式比色管检测系统，4个比色皿检测结构，可同时检测≥4个样品；1个航空电极接口（提供产品彩页作为佐证材料并加盖投标人电子签章）。</p> <p>2.测量项目：至少包含COD 2-10000mg/L（分段）、氨氮0-150mg/L（分段）、总磷0-100mg/L（分段）、总氮0-100mg/L（分段）、高锰酸盐指数0.3—20mg/L、硝酸盐氮0—100mg/L、亚硝酸盐氮0—6mg/L、余氯0—5mg/L、总氯0—5mg/L、二氧化氯0—5mg/L、挥发酚0—25mg/L、氟化物0—6mg/L、苯胺0—20mg/L、铜0—50mg/L、镍0—40mg/L、锌0—20mg/L、铁0—50mg/L、六价铬0—5mg/L、铬0—5mg/L、锰0—40mg/L、磷酸盐0—25mg/L、氰化物0-6mg/L、硫化物0-6mg/L、悬浮物0-500mg/L、浊度0-2500NTU、pH0-14、电导率0-20us/cm（分段）、溶解氧0-20mg/L52项指标的检测。</p> <p>3.显示：≥7英寸彩色液晶触摸屏，内置锂电池≥40000mAh支持工作使用时间≥8小时，双电源供电模式，一键切换。</p> <p>4.检测准确度≤±5%，波长范围：340-900nm，重复性：≤±2%。</p> <p>5.存储：≥100万组数据，可自由调用查看；预存1000条曲线，可进行选择，校准，修改等操作。</p> <p>▲6.双温区消解：一体化双温区独立控温8孔多功能消解器，可同时消解两种不同的污染物（提供产品彩页作为佐证材料并加盖投标人电子签章）。</p> <p>7.标配内置热敏打印机，配备USB数据传输接口。</p> <p>★8.标准配置：包含主机1台、COD预制试剂1盒、氨氮预制试剂1盒、总磷预制试剂1盒、总氮预制试剂1套、专用反应管1套、保护罩1个、冷却架1个、比色皿1套、比色架1个。</p>
3		紫外分光光度计	<p>1.≥7英寸真彩触摸屏，原装氙灯和钨灯光源，双光束光学系统。</p> <p>2.波长范围：190~1100nm、波长准确度：±0.5nm，波长重复性：≤0.1nm。</p> <p>3.光谱带宽：0.8/1.8/4.0/5.0nm四档可调；光度准确度：≤±0.002Abs(0.5Abs)；≤±0.004(0.5~1.0Abs)；≤±0.3%T（0~100%T），光度重复性：≤0.15%T（0~100%T），光度范围：0~200%T、-0.3~3.0A、0~9999C。</p> <p>4.杂散光：≤0.05%T，基线漂移：≤±0.001A/h，基线平直度：≤±0.002A，噪声水平：≤0.4%T。</p> <p>▲5.悬架式光学系统设计，整体光路独立固定在10 mm厚的切削铝制无变形基座上。（提供产品彩页作为佐证材料并加盖投标人电子签章）。</p> <p>6.主机功能：主机可独立完成光度测量、定量测量、光谱扫描、动力学、DNA/蛋白质测试、多波长测试及数据打印功能。</p> <p>▲7.分析软件：联机操作时，能实现主机的所有测试及数据处理功能，内置用户管理、日志记录、数据存储追溯及报告输出功能。（需提供功能截图并加盖投标人电子签章）</p>

4		电导仪	<p>1.高清液晶显示，按键操作，支持自动关机、断电保护和恢复出厂设置功能，支持\geqIP54防护等级，标配复合电导电极、电极支架、防尘罩。</p> <p>2.智能判别终点，支持平衡测量模式和连续测量模式，支持自动/手动温度补偿，自动识别4种GB电导标准溶液，支持1点电导电极标定，支持自动频率切换，配套1.0常数电极。</p> <p>3.电导率级别：1.0级，范围：0.00μS/cm\sim200mS/cm；最小分辨率：0.01μS/cm，根据量程自动切换；电子单元引用误差：$\leq\pm 1.0\%$ FS。</p> <p>4.TDS范围：0.00mg/L\sim100g/L；最小分辨率：≤ 0.01mg/L，根据量程自动切换；电子单元引用误差：$\leq\pm 1.0\%$ FS。</p> <p>5.温度范围：(-5.0\sim110.0)$^{\circ}$C；最小分辨率：$\leq 0.1^{\circ}$C；电子单元示值误差：$\leq\pm 0.2^{\circ}$ C</p> <p>6.支持数据存储≥ 50套。</p>
---	--	-----	--

5	便携式多参数仪（PH，电导，溶解氧，温度）	<p>1.≥4.3英寸彩色液晶触摸屏，支持开机自诊断、自动关机、断电保护和恢复出厂设置功能、支持固件升级功能，允许功能扩展和个性化要求。</p> <p>2.温度单位可选：℃和°F，支持≥IP65防护等级，标配三复合pH电极、复合电导电极、极谱法溶解氧电极、电极挂架、硅胶保护套、腕带、便携式手提箱和校准溶液。</p> <p>3.内置pH/pX、电导、溶解氧3个测量单元，检测项目：pH/ pX值、离子浓度、mV值、电导率、电阻率、TDS、盐度、灰分、溶解氧、溶解氧饱和度、温度。</p> <p>4.智能操作系统，具有方法管理、电极管理、数据管理和用户管理功能；支持用户三级权限管理，支持密码管理；智能判别终点，支持连续读数，平衡读数，定时读数；具有标定提醒和报警功能。</p> <p>5.支持数据存储、查阅、删除、统计、分析、传输，支持多种查阅方式，查阅结果以曲线方式显示；具有USB接口；支持U盘读写；支持扫描枪，内置蓝牙，支持无线传输。</p> <p>6.pH/离子测量功能：自动识别GB、DIN、NIST、USA、MERK、JIS6组缓冲溶液，支持自定义标准溶液及标液组；支持(1~8)点pH电极或离子电极标定，1点ORP电极标定；内置Na⁺、K⁺、NH₄⁺、Cl⁻、F⁻等多种离子模式，允许用户自建；支持μg/L、mg/L、g/L、mol/L、mmol/L、ppm、ppb 多种离子浓度单位快速切换；支持直读浓度法测量、标准添加法测量、样品添加法测量、GRAN法测量。</p> <p>7.电导率测量功能：在量程范围内，具有自动温度补偿、自动量程切换功能；自动识别标准电导率溶液，支持1-5点电导电极标定；支持不补偿、线性、纯水补偿多种电导率补偿方式；参比温度5.0℃、10.0℃、15.0℃、18.0℃、20.0℃和25.0℃可选，默认25℃；支持自动频率切换，配套电极可覆盖0.055μS/cm至满量程。</p> <p>8.溶解氧测量功能：支持自动温度补偿、自动大气压补偿(单位可选kPa、mbar、Torr、Atm)；支持零氧标定和满度标定；支持手动盐度补偿功能。</p> <p>9.采用锂电池供电，支持连接PC和移动电源充电，具有电池电量提示功能和充电状态提醒功能，支持背光调节。</p> <p>10.电位范围(-2000.00~2000.00)mV，最小分辨率≤0.01mV，电子单元示值误差≤±0.03%或±0.1mV。pH范围(-2.000~20.000)pH，最小分辨率≤0.001 pH，电子单元示值误差≤0.002pH。pX范围(-2.000~20.000)pX，最小分辨率≤0.001 pX，电子单元示值误差≤0.002pX。离子浓度范围(1.000e-9~9.999e+9)Unit：mol/L、mmol/L、g/L、mg/L、μg/L、ppm、ppb，最小分辨率：四位有效数字(科学计数法表示)，电子单元示值误差≤±0.3%。电导率范围0.000μS/cm~3000mS/cm，最小分辨率≤0.001μS/cm，电子单元引用误差≤±0.5%FS。电阻率范围5.00Ω•cm~100.0MΩ•cm，最小分辨率≤0.01Ω•cm，电子单元引用误差≤±0.5%FS。TDS范围0.000 mg/L~1000g/L，最小分辨率≤0.001mg/L，电子单元引用误差≤±0.5%FS。盐度范围(0.00~8.00)%，最小分辨率≤0.01%，电子单元引用误差≤±0.1%。溶解氧范围电子单元：(0.00~99.99)mg/L，配套范围：(0.00~50.00)mg/L，最小分辨率≤0.01mg/L；响应时间≤45s(20℃时90%响应)。</p>
		<p>1.仪器整体要求</p> <p>★（1）火焰和石墨炉采用分体式设计，包括独立的火焰和石墨炉部分，能够同时进行火焰和石墨炉测定，无需切换；火焰和石墨炉部分有各自独立的进样系统、原子化系统、分光系统和检测系统。（提供产品彩页予以证明并加盖投标人电子签章）</p>

6	石墨原子吸收光谱仪	<p>▲（2）独立的火焰和石墨炉由1套基础软件、1个控制系统同时控制。（附软件截图予以证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>2.光学系统</p> <p>（1）波长范围185~900nm，可以保证即使在使用普通的空心阴极灯的情况下也可测定852.1nm的Cs和189.0nm的As；狭缝宽度多档可调（含1.0nm狭缝）；狭缝高度软件在线多档可调；</p> <p>▲（2）灯座数≥8个，元素灯切换时无任何机械转动；火焰元素灯可同时点亮预热。（提供产品彩页予以证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>（3）波长扫描速度：≥2000nm/min；</p> <p>（4）火焰和石墨炉分光系统需均采用平面光栅设计。</p> <p>▲（5）双检测器设计，火焰和石墨炉具有独立的检测器。（提供产品彩页予以证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>3.火焰系统：</p> <p>（1）雾化系统由氟塑料制成，能够耐强酸和有机溶剂；雾化器溶液提升量可调节。</p> <p>（2）燃烧头需由耐腐蚀性能优于全钛或钛合金的合金制造。</p> <p>（3）撞击球：玻璃撞击球，撞击球前后位置外部可调。</p> <p>（4）双头扰流器：置于雾化室内的扰流器适用于高盐样品的测定。</p> <p>▲（5）分析能力：具有多元素快速序列分析能力，可单次进样同时测定同一样品中多元素（2min内至少可测同一样品中10个以上不同待测元素）。（提供产品彩页予以证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>▲（6）具有在线内标校正技术（单次进样即可同时检测样品中内标元素和待测元素），可以校正由于物理干扰、样品制备误差和长期使用的仪器漂移等所造成的偏差。（提供产品彩页予以证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>（7）安全连锁监控：燃烧头类型、位置、液阱位置、压力释放塞、火焰屏蔽罩、火焰工作情况、电源、气体压力,多个防紫外辐射和废气排放系统。</p> <p>4.石墨炉系统：</p> <p>▲（1）石墨炉最高加热温度≥3000℃，软件可设置到≥3000℃，可纵向加热。（提供产品彩页予以证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>（2）石墨管独立的两路内外气保护设计，气体流量由计算机控制。</p> <p>▲（3）塞曼扣背景响应小于5ms；实时监测背景信号。（附软件截图予以证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>▲（4）石墨炉塞曼磁场强度调节档数≥10。（附软件截图予以证明并加盖投标人电子签章）</p> <p>（5）仪器内连锁装置：主电源功率、磁场联接、磁场温度。</p> <p>（6）外部内连锁装置：石墨炉内、外气气压监控，冷却水压力和温度，石墨管状态。</p> <p>（7）具有石墨炉彩色摄像系统，实时检测石墨管内状况。</p> <p>（8）自动进样器位数：≥50个。</p> <p>（9）支持≥99次连续进样，对于快速分析，可进行“热进样”，进样速度和温度在40~200℃范围内编程。</p>
---	-----------	--

			<div>5.控制软件： (1) 火焰在线内标校正。 (2) 石墨炉自动优化参数程序。 ★6.仪器配置清单： (1) 原子吸收分光光度计主机一台（含石墨炉和火焰分析系统）； (2) 火焰检测器1套； (3) 石墨炉检测器1套； (4) 冷却循环水系统1套； (5) 石墨炉自动进样器1套； (6) 数据处理系统1套（内存≥8G，i7处理器）； (7) 空心阴极灯（2根）； (8) 热解涂层石墨管10个； (9) 空压机1套。</div>																																										
7		采购清单	<table><tr><th>序号</th><th>标的名称</th><th>数量</th><th>单位</th><th>标的金额（元）</th><th>所属行业</th></tr><tr><td>1</td><td>高精度pH仪</td><td>1</td><td>台</td><td>12600</td><td>工业</td></tr><tr><td>2</td><td>便携式多参数水质分析仪</td><td>1</td><td>台</td><td>35000</td><td>工业</td></tr><tr><td>3</td><td>紫外分光光度计</td><td>1</td><td>台</td><td>48000</td><td>工业</td></tr><tr><td>4</td><td>电导仪</td><td>1</td><td>台</td><td>3000</td><td>工业</td></tr><tr><td>5</td><td>便携式多参数仪（PH，电导，溶解氧，温度）</td><td>1</td><td>台</td><td>14800</td><td>工业</td></tr><tr><td>6</td><td>石墨原子吸收光谱仪</td><td>1</td><td>台</td><td>490000</td><td>工业</td></tr></table> <div>注：★1.因一体化系统固化原因，本章3.1采购内容中的“标的名称”无法调整，本项目“标的名称、数量（计量单位）、标的金额、所属行业”以此处“采购清单”为准；投标人在编制《中小企业声明函》及《报价明细表》时，须按此处“采购清单”中标的名称进行填写。</div>	序号	标的名称	数量	单位	标的金额（元）	所属行业	1	高精度pH仪	1	台	12600	工业	2	便携式多参数水质分析仪	1	台	35000	工业	3	紫外分光光度计	1	台	48000	工业	4	电导仪	1	台	3000	工业	5	便携式多参数仪（PH，电导，溶解氧，温度）	1	台	14800	工业	6	石墨原子吸收光谱仪	1	台	490000	工业
序号	标的名称	数量	单位	标的金额（元）	所属行业																																								
1	高精度pH仪	1	台	12600	工业																																								
2	便携式多参数水质分析仪	1	台	35000	工业																																								
3	紫外分光光度计	1	台	48000	工业																																								
4	电导仪	1	台	3000	工业																																								
5	便携式多参数仪（PH，电导，溶解氧，温度）	1	台	14800	工业																																								
6	石墨原子吸收光谱仪	1	台	490000	工业																																								

3.3.服务要求

3.3.1.服务内容要求

采购包1：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
----	------	--------	--------

1		其他要求	<p>★1.投标人提供的企业资质、产品认证等本项目所涉及的一切证书均应在有效期内。</p> <p>★2.国家或行业主管部门对投标人和采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，应当符合其要求。</p> <p>★3.本项目涉及企业资质、产品认证、人员执业资格、行业标准等描述与国家最新要求不一致时以国家最新要求为准。</p> <p>★4.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。</p> <p>★5.安全要求：供应商在合同履行期间，发生安全责任事故与采购人无关。（投标时供应商需单独提供承诺函，并加盖投标人电子签章）</p> <p>★6.中标人承诺在中标后、签订合同前，将相关证明材料复印件提交招标人备案存档。（投标人须在投标时单独提供本项承诺函，并加盖投标人电子签章；虚假响应或提供虚假材料的，采购人依法按程序提请相关部门取消其中标资格并追究其法律责任。）</p> <p>7.投标人针对本项目提供实施方案：应当包含以下内容①供货方案②安装及调试方案③项目质量及保证措施④项目实施进度安排⑤应急处理方案⑥验收流程方案。</p> <p>8.投标人提供本项目的售后服务方案及措施，应当包含以下方案内容：①售后服务流程及售后管理制度;②产品质量问题处理和响应时间方案;③售后服务方式(送修、上门或现场派驻服务人员);④售后响应时间。</p> <p>9.投标人应针对本项目提供业绩。</p>
---	--	------	--

采购包2：

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
----	------	--------	--------

1		其他要求	<p>★1.投标人提供的企业资质、产品认证等本项目所涉及的一切证书均应在有效期内。</p> <p>★2.国家或行业主管部门对投标人和采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，应当符合其要求。</p> <p>★3.本项目涉及企业资质、产品认证、人员执业资格、行业标准等描述与国家最新要求不一致时以国家最新要求为准。</p> <p>★4.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。</p> <p>★5.安全要求：供应商在合同履行期间，发生安全责任事故与采购人无关。（投标时供应商需单独提供承诺函，并加盖投标人电子签章）</p> <p>★6.中标人承诺在中标后、签订合同前，将相关证明材料复印件提交招标人备案存档。（投标人须在投标时单独提供本项承诺函，并加盖投标人电子签章；虚假响应或提供虚假材料的，其投标将被否决。）</p> <p>7.投标人针对本项目提供实施方案：应当包含以下内容①供货方案②安装及调试方案③项目质量及保证措施④项目实施进度安排⑤应急处理方案⑥验收流程方案。</p> <p>8.投标人提供本项目的售后服务方案及措施，应当包含以下方案内容：应当包含以下方案内容①售后服务流程及售后管理制度；②产品质量问题处理和响应时间方案；③售后服务方式(送修、上门或现场派驻服务人员)；④售后响应时间。</p> <p>9.投标人应针对本项目提供业绩。</p>
---	--	------	--

3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	交货时间	自合同签订之日起90日内
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	<p>1、合同签订之日起，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的30.00%</p> <p>2、全部货到安装完成调试验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的70.00%</p>
5	★	验收、交付标准和方法	<p>验收方法：以采购合同、采购及其补充文件、国家或行业相关标准为验收的主要依据。中标人应按合同要求或招标文件要求，验收记录必须准确、详细的记载和反应采购项目重要事项的履约情况。中标人应配合各级部门进行验收工作；</p> <p>验收标准：成交投标人与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)以及国家、省、市主管部门的相关文件要求和标准进行验收。</p>
6	★	质量保修范围和保修期	依照双方签订的合同约定条款执行。

7	★	违约责任与解决争议的方法	（1）采购人及投标人双方必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。（2）如因投标人在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，投标人对此均应承担全部的赔偿责任。（3）如投标人有提交的成果达不到相关质量要求或未按采购人时间进度安排完成成果或拒绝履行合同内容等一系列其他严重失职行为的，采购人有权不支付合同相关款项，并有权无条件提出解除采购合同，一切因此产生的所有后果及损失等均由投标人承担，采购人不承担任何责任。争议解决办法：采购人及投标人双方就采购合同所产生的任何争议都应该进行友好协商，协商解决不成的，任何一方均可向项目所在地的人民法院提起诉讼。
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。

采购包2：

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90日内
2	★	交货地点	采购人指定地点
3	★	支付方式	分期付款
4	★	付款进度安排	1、合同签订之日起，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的30.00% 2、全部货到安装完成调试验收合格后，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的70.00%
5	★	验收、交付标准和方法	验收方法：以采购合同、采购及其补充文件、国家或行业相关标准为验收的主要依据。中标人应按合同要求或招标文件要求，验收记录必须准确、详细的记载和反应采购项目重要事项的履约情况。中标人应配合各级部门进行验收工作；验收标准：成交投标人与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)以及国家、省、市主管部门的相关文件要求和标准进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	依照双方签订的合同约定条款执行。
7	★	违约责任与解决争议的方法	（1）采购人及投标人双方必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。（2）如因投标人在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，投标人对此均应承担全部的赔偿责任。（3）如投标人有提交的成果达不到相关质量要求或未按采购人时间进度安排完成成果或拒绝履行合同内容等一系列其他严重失职行为的，采购人有权不支付合同相关款项，并有权无条件提出解除采购合同，一切因此产生的所有后果及损失等均由投标人承担，采购人不承担任何责任。争议解决办法：采购人及投标人双方就采购合同所产生的任何争议都应该进行友好协商，协商解决不成的，任何一方均可向项目所在地的人民法院提起诉讼。

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

无

第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人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：

4.1.一般资格审查

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。	1.投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 2.投标人根据自身情况选择提供其中任意一项，并进行电子签章：（1）投标人若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；（2）若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；（3）若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；（4）若为自然人：提供“身份证明材料”。	投标人应提交的相关证明材料,投标文件封面,投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	1.投标人需在使用投标(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。 或 2.投标人根据自身情况选择提供其中任意一项:(1)可提供自2023年度以来任一年度经审计的财务报告复印件(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)也可提供投标人内部自 2023年度以来任一年度的财务报表复印件(至少包含资产负债表);(3)也可提供截至提交首次响应文件截止日一年内银行出具的资信证明(复印件);(4)投标人注册时间截至提交首次响应文件截止日不足一年的,也可提供工商管理部门备案的公司章程(复印件);(5)投标人为个体工商户或自然人时,可提供承诺函。	投标人应提交的相关证明材料,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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
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、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

采购包2:

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。	1.投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 2.投标人根据自身情况选择提供其中任意一项, 并进行电子签章: (1) 投标人若为企业法人: 提供“统一社会信用代码营业执照”; 未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”; (2) 若为事业法人: 提供“统一社会信用代码法人登记证书”; 未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”; (3) 若为其他组织: 提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”; (4) 若为自然人: 提供“身份证明材料”。	投标人应提交的相关证明材料,投标文件封面,投标（响应）函
2	具有良好的商业信誉	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时, 按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

3	具有健全的财务会计制度。	1.投标人需在使用投标(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。或 2.投标人根据自身情况选择提供其中任意一项:(1)可提供自2023年度以来任一年度经审计的财务报告复印件(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)也可提供投标人内部自 2023年度以来任一年度的财务报表复印件(至少包含资产负债表);(3)也可提供截至提交首次响应文件截止日一年内银行出具的资信证明(复印件);(4)投标人注册时间截至提交首次响应文件截止日不足一年的,也可提供工商管理部门备案的公司章程(复印件);(5)投标人为个体工商户或自然人时,可提供承诺函。	投标人应提交的相关证明材料,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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
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、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

4.2.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			

采购包2：

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.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			

采购包2：

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			

第五章 评标办法

5.1.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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《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评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循客观、公正、审慎的原则，根据招标文件规定的评标程序、评标方法和评标标准进行独立评标。

四、本项目采取电子评标，通过交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

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评审报告为准。评标过程中需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，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、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。如遇需及时联系供应商的特殊情况，采购代理机构可以在监督人员监督下，通过线下电话等方式联系供应商沟通、提示、告知有关情况，但不得干预或者操纵电子化采购活动、影响采购公平公正。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标活动的，将依法追究其责任。

5.2.评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。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、评标委员会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、推荐评标委员会组长。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、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。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，封存供应商投标文件，按规定重新组建评审委员会，解封投标文件后，开展评审活动。

四、评标委员会应当履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （三）对投标文件进行比较和评价；
- （四）根据需要要求采购人、代理机构对招标文件作出解释；根据需要要求投标人对投标文件有关事项作出澄清、说明或者补正；
- （五）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- （六）起草评标报告并进行签署；
- （七）向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；
- （八）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3.评标程序

5.3.1.熟悉和理解招标文件

评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中采购项目技术、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。

5.3.2.停止评标的情形

本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- 一、招标文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评标工作无法进行的；
- 二、招标文件明显以不合理条件对投标人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，但是招标文件未依法体现优先、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，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- 五、招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定的；
- 六、招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- 七、招标文件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标情形的，评标委员会应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为评标委员会不应当停止评标的，可以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。

5.3.3.符合性审查

评标委员会依据本招标文件的符合性审查要求，对符合资格要求投标人的投标文件进行符合性审查。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会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招标文件规定。

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	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。编制、提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息由投标人在提交投标文件时进行确认，评标委员会通过开标记录表进行查看。	投标（响应）函
2	需要投标人进行承诺的实质性要求（因系统固化原因，序号1以此为准）	招标文件中明确要求单独提供承诺函的，投标人按照招标文件要求上传承诺函；无明确要求的，只需投标人按照投标（响应）函中承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表,关于符合本国产品标准的声明函,服务应答表

3	非进行承诺的实质性要求	投标人按照招标文件要求上传相应材料	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表,关于符合本国产品标准的声明函,服务应答表
4	不属于招标文件规定的无效情形	投标人按照招标文件要求上传相关材料	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表,服务应答表

采购包2:

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	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。编制、提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息由投标人在提交投标文件时进行确认，评标委员会通过开标记录表进行查看。	投标（响应）函
2	需要投标人进行承诺的实质性要求（因系统固化原因，序号1以此为准）	招标文件中明确要求单独提供承诺函的，投标人按照招标文件要求上传承诺函；无明确要求的，只需投标人按照投标（响应）函中承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表,关于符合本国产品标准的声明函,服务应答表
3	非进行承诺的实质性要求	投标人按照招标文件要求上传相应材料	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表,关于符合本国产品标准的声明函,服务应答表
4	不属于招标文件规定的无效情形	投标人按照招标文件要求上传相关材料	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表,服务应答表

投标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，评标委员会发现投标人还存在未响应招标文件实质性要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.4解释、澄清、说明有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件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招标文件的原义或者影响公平、公正。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，不得影响投标人公平竞争。评标委员会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、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中报价表内容与投标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。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

五、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或补正或者确认要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、评标委员会应当积极履行澄清、说明或者补正的职责，不得滥用权力。投标人的投标文件可以要求澄清、说明或者补正的，不得未经澄清、说明或者补正而直接作无效投标处理。

5.3.5.比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.3.6.评标委员会复核

评分汇总结束后，评标委员会成员复核、确认各自评审意见，汇总形成评审结果，对拟推荐为中标候选人的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的进行重点复核。

5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，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招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会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：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

二、评标委员会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，并在评标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评标委员会采纳的，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。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，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，评标委员会成员不得离开评审现场。

5.3.8.确定中标候选人名单

采购包1： 确定3名中标候选人。

采购包2： 确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人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；评审得分且投标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。投标人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。中标候选人并列的，由评标委员会根

据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算（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投标人），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按投标人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；投标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。投标人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。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的投标人参加评标（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投标人）；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一名投标人参加评标，其他投标无效。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

5.3.9.出具评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签署的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评标方法和标准；
- 四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评审结果经代理机构核对无误后，评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子印章确认。评标报告签署前，评标委员会成员可以对已评环节的评标意见进行修改调整，并在评标报告中进行记录。评标报告签署后，评标意见生效，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标结果。评标委员会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，视同同意评标结果。

5.3.10.评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标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招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上明确不同意见及理由，否则视同无意见。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，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。

5.4.评标方法、细则及标准

5.4.1.评分办法

（一）若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格审查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评标。

投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+……+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

说明：

1.评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2.评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

（二）若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.4.2.评标细则及标准

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	实施方案	根据投标人提交的实施方案进行评审，应当包含以下内容:①供货方案②安装及调试方案③项目质量及保证措施④项目实施进度安排⑤应急处理方案⑥验收流程方案，以上①-⑥项内容完全满足项目实际需求且无缺陷的得24分;每缺少一项内容扣4分；每有一处内容存在缺陷的扣2分，扣完为止。注：“缺陷”是指①项目名称错误或实施地点区域错误；②方案内容仅有框架或标题无实质性内容或与项目需求不符；③套用其他项目方案或不适用本项目实际需求；④引用或适用的法律法规、标准（方法）或其他规范性文件错误或存在与本项目需求无关的内容；⑤工作流程或人员安排不符合采购需求等情形中的任一种情形。	24.0000	主观	投标人应提交的相关证明材料

详细评审

售后服务方案	投标人提供本项目的售后服务方案及措施，应当包含以下方案内容①售后服务流程及售后管理制度；②产品质量问题处理和响应时间方案；③售后服务方式（送修、上门或现场派驻服务人员）；④售后响应时间。以上①-④项内容完全满足项目实际需求且无缺陷的得20分;每缺少一项内容扣5分;每有一处内容存在缺陷的扣2.5分，扣完为止。注：“缺陷”是指①项目名称错误或实施地点区域错误；②方案内容仅有框架或标题无实质性内容或与项目需求不符；③套用其他项目方案或不适用本项目实际需求；④引用或适用的法律法规、标准（方法）或其他规范性文件错误或存在与本项目需求无关的内容；⑤工作流程或人员安排不符合采购需求等情形中的任何一种情形。	20.0000	主观	投标人应提交的相关证明材料
--------	---	---------	----	---------------

技术要求	<p>1.技术指标和配置完全符合招标文件技术参数要求没有负偏离得24分。</p> <p>2.投标人针对一般技术参数条款的响应得分规则如下：（一般技术参数条款指未标注“▲”“★”的条款）一般技术参数条款响应得分=（投标人满足一般技术参数条款的数量÷一般技术参数条款的总数量）×12分。</p> <p>3.投标人针对重要技术参数条款的响应得分规则如下：“▲”技术参数条款的响应得分规则如下：（重要技术参数条款指标注“▲”的条款）重要技术参数条款响应得分=（投标人满足“▲”技术参数条款的数量÷“▲”技术参数条款的总数量）×12分</p> <p>注：①参与评分的技术参数共计32条，其中重要技术参数共计12条，一般技术参数共计20条。②带“★”的条款为本项目实质性要求，不作为本项评审；③以“最低层级序号”标识为1项，如（“①、“②、“③、“.....”）为一项（标题除外）；④针对带“▲”号重要技术参数，招标文件要求提供对应证明材料，应按要求提供；⑤针对一般技术参数（指非“▲”和非“★”的条款），招标文件对证明材料已有要求的，按招标文件的要求提供；招标文件未要求证明材料的，在产品技术参数响应表中响应即可；⑥得分保留小数点后两位小数，四舍五入。</p>	24.0000	客观	<p>产品技术参数响应表</p> <p>服务应答表</p> <p>投标人应提交的相关证明材料</p>
业绩	<p>投标人自2023年1月1日（含1日）至今，每提供一个跟本项目相关的类似业绩得1分，本项最多得2分。注：提供中标（成交）合同或中标（成交）通知书复印件并加盖投标人电子签章。</p>	2.0000	客观	<p>投标人应提交的相关证明材料</p>

价格分	合计	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。投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×分值。 注：得分保留2为小数，四舍五入。	30.0000	客观	报价明细表 报价表
-----	----	--	---------	----	--------------

采购包2：

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审70.00分 报价得分30.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	实施方案	根据投标人提交的实施方案进行评审，应当包含以下内容:①供货方案②安装及调试方案③项目质量及保证措施④项目实施进度安排⑤应急处理方案⑥验收流程方案，以上①-⑥项内容完全满足项目实际需求且无缺陷的得24分;每缺少一项内容扣4分；每有一处内容存在缺陷的扣2分，扣完为止。 注：“缺陷”是指①项目名称错误或实施地点区域错误；②方案内容仅有框架或标题无实质性内容或与项目需求不符；③套用其他项目方案或不适用本项目实际需求；④引用或适用的法律法规、标准（方法）或其他规范性文件错误或存在与本项目需求无关的内容；⑤工作流程或人员安排不符合采购需求等情形中的任一种情形。	24.0000	主观	投标人应提交的相关证明材料

详细评审

售后服务方案	投标人提供本项目的售后服务方案及措施，应当包含以下方案内容①售后服务流程及售后管理制度；②产品质量问题处理和响应时间方案；③售后服务方式（送修、上门或现场派驻服务人员）；④售后响应时间。以上①-④项内容完全满足项目实际需求且无缺陷的得20分;每缺少一项内容扣5分;每有一处内容存在缺陷的扣2.5分，扣完为止。注：“缺陷”是指①项目名称错误或实施地点区域错误；②方案内容仅有框架或标题无实质性内容或与项目需求不符；③套用其他项目方案或不适用本项目实际需求；④引用或适用的法律法规、标准（方法）或其他规范性文件错误或存在与本项目需求无关的内容；⑤工作流程或人员安排不符合采购需求等情形中的任一种情形。	20.0000	主观	投标人应提交的相关证明材料
--------	--	---------	----	---------------

技术要求	<p>1、技术指标和配置完全符合招标文件技术参数要求没有负偏离得24分。</p> <p>2.投标人针对一般技术参数条款的响应得分规则如下：（一般技术参数条款指未标注“▲”“★”的条款）一般技术参数条款响应得分=（投标人满足一般技术参数条款的数量÷一般技术参数条款的总数量）×12分。</p> <p>3.投标人针对重要技术参数条款的响应得分规则如下：“▲”技术参数条款的响应得分规则如下：（重要技术参数条款指标注“▲”的条款）重要技术参数条款响应得分=（投标人满足“▲”技术参数条款的数量÷“▲”技术参数条款的总数量）×12分。注：①参与评分的技术参数共计63条，其中重要技术参数共计12条，一般技术参数共计51条。②带“★”的条款为本项目实质性要求，不作为本项评审；③以“最低层级序号”标识为1项，如（“①、“②、“③、“.....）为一项（标题除外）；④针对带“▲”号重要技术参数，招标文件要求提供对应证明材料，应按要求提供；⑤针对一般技术参数（指非“▲”和非“★”的条款），招标文件对证明材料已有要求的，按招标文件的要求提供；招标文件未要求证明材料的，在产品技术参数响应表中响应即可；⑥得分保留小数点后两位小数，四舍五入。</p>	24.0000	客观	<p>产品技术参数响应表</p> <p>服务应答表</p> <p>投标人应提交的相关证明材料</p>
业绩	<p>投标人自2023年1月1日（含1日）至今，每提供一个跟本项目相关的类似业绩得1分，本项最多得2分。注：提供中标（成交）合同或中标（成交）通知书复印件并加盖投标人电子签章。</p>	2.0000	客观	<p>投标人应提交的相关证明材料</p>

价格分	合计	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。投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×分值。注：得分保留2为小数，四舍五入。	30.0000	客观	报价明细表 报价表
-----	----	---	---------	----	--------------

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。	10.00%	本项目对属于小型和微型企业的投标人或投标产品制造商的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。	报价明细表,中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,报价表,监狱企业的证明文件

2	实施本国产品标准	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p>	20.00%	<p>政府采购活动中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，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。</p>	<p>投标人应提交的相关证明材料,报价明细表,中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,关于符合本国产品标准的声明函,报价表,监狱企业的证明文件</p>
---	----------	---	--------	--	---

采购包2：

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。	10.00%	本项目对属于小型和微型企业的投标人或投标产品制造商的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。	报价明细表,中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,报价表,监狱企业的证明文件
2	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	政府采购活动中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，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。全部产品是指货物或服务采购项目或采购包中包含的全部货物、服务产品。	投标人应提交的相关证明材料,报价明细表,中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,关于符合本国产品标准的声明函,报价表,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。

投标人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投标人原始报价基础上计算，用扣除后的价格参与评审。

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
无			

采购包2：

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
无			

5.5.废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家的（如本项目采购包涉及核心产品，经符合性审查，提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家）；
 - 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
 - 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
 - 四、因重大变故，采购任务取消的；
- 废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。

5.6.定标

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

- 一、代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。
- 二、采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。
- 三、采购人或者代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在四川政府采购网公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

5.7.评标委员会义务

评标委员会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，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- 三、不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- 四、及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购人、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，投标人行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- 五、发现招标文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过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。

5.8.评标委员会成员工作纪律

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。

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，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

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

六、服从评审现场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，不得私下接触投标人，不得收受投标人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。

第六章 投标文件格式

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

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：投标人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：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：报价明细表

采购包2：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

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：投标人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：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：报价明细表

第七章 拟签订合同文本

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：

序号	标的名称	单价	数量	金额	计量单位	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安
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	分包方式	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

详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

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：_____）

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

期次	支付金额（元）	计划支付日期	收款人	支付说明	是否预付款

四、合同履行

4.1.交货时间：_____，履约时间：-

4.2.交货地点：_____

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

5.1.详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

5.2.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。

7.2.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.3.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。

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。

8.3.违法分包、转包的违约责任

乙方将项目转包、违法分包的，甲方可以解除合同，并要求乙方承担如下违约责任：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

是否收取履约保证金：

履约保证金金额(元)：

履约保证金收取比例：

履约保证金收取方式：

收款单位：

开户行：

银行账号：

退还方式：

退还时间：

不予退还情形：

不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿供应商损失。

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

甲乙双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，甲乙双方应当变更、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。

11.7.1.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.合同签订后，因询问、质疑可能影响成交结果的，甲方应当中止履行合同，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.任一方未按合同约定履行，构成根本性违约的，另一方有权终止合同，并追究违约方的违约责任。

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的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下签订的补充合同，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)
法定代表人或其授权委托代理人（签章）	

住 所	
开户银行	
银行账号	
乙方	
单位名称	(盖章)
法定代表人或其授权委托代理人 (签章)	
住 所	
开户银行	
银行账号	