

# 招 标 文 件

## （货物类）

采购项目名称：三级毒品实验室建设项目

采购项目编号：**N5104012024000260**

攀枝花市公安局

四川中锦招标代理有限公司共同编制

2024年12月09日

# 第一章 投标邀请

四川中锦招标代理有限公司（以下简称“代理机构”）受 攀枝花市公安局 委托，拟对 三级毒品实验室建设项目 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。本项目为四川省攀枝花市市本级政府采购项目，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： N5104012024000260

## 1.2.采购项目名称： 三级毒品实验室建设项目

## 1.3.招标项目简介

攀枝花市公安局三级毒品实验室建设项目,需采购实验室设备一批。

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

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

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

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

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务电话：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： 攀枝花市公安局

地址： 攀枝花市炳草岗新源路110号

邮编： 617000

联系人： 唐一飞

联系电话： 13037726333

代理机构： 四川中锦招标代理有限公司

地址： 四川省内江市东兴区内江市东兴区万达广场A区1号楼幢2单元第20层2- 20- 16号

邮编： 641100

联系人： 胡群

联系电话： 0812-5583443



## 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★	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：3,880,000.00元</p> <p>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。</p>
2	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（具体规则详见第五章）</p>
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。</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★	<p>本项目不收取投标（响应）保证金。</p>
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2.5%</p> <p>交款方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>中标通知书发放后，采购合同签订前，供应商可自主选择银行转账、支票、汇票、本票等非现金形式提交。</p>
6	投标有效期★	<p>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。</p>
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：依据《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号文和发改价格[2011]534号相关要求，代理服务费按照中标金额标准收费比例50%计取。</p>
8	中标结果公告	<p>中标结果将在四川政府采购网予以公告。</p>
9	是否组织潜在投标人现场考察	<p>采购包1：否</p>

10	是否召开开标前答疑会	否
11	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>一、交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>二、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>三、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法终止采购活动。</p> <p>注：</p> <p>1.平台系统故障认定以四川政府采购网发布的系统运维通知内容为准；</p> <p>2.故障处理详见第二章规定。</p>
12	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行保留。
13	实质性要求	本招标文件中“★”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 攀枝花市公安局 和 四川中锦招标代理有限公司 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 攀枝花市公安局 。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取招标文件的法人、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 四川中锦招标代理有限公司 。
- 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、代理机构编制，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、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在四川政府采购网发布更正公告，并将更正后的招标文件上传至交易系统。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信息；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、投标人根据更正公告、更正信息要求，下载更正后的招标文件，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★**

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。

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。

在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过交易系统进行书面说明并加盖电子印章，必要时提交相关证明材料。投标人应当在评标委员会要求的时间内通过交易系统提交书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人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。

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。

##### **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](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://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

二、是否邀请本项目的其他供应商：

采购包1： 否

三、是否邀请专家：

采购包1： 否

四、是否邀请服务对象：

采购包1： 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： 供应商提出验收申请之日起15日内组织验收，达到验收条件起 30 日内，验收合同总金额的100.00%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 供应商在完成标的物安装、调试、使用培训，待标的物能正常使用后方可提出验收申请。

九、技术履约验收内容：

采购包1： 按技术履约条款验收

十、商务履约验收内容：

采购包1： 按商务履约条款验收

十一、履约验收标准：

采购包1： 1、按国家有关规定以及招标文件的质量要求和技术指标、投标文件及本项目合同约定进行验收； 2、严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求进行验收。

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 由采购人与中标供应商签订合同时约定。

## **2.6.7.资金支付**

采购人将按照政府采购合同规定，及时向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。

有关人员对评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由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；

(六) 不同投标人的投标保证金从同一单位和账户转出。

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 攀枝花市公安局 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 四川中锦招标代理有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川中锦招标代理有限公司 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：胡老师

联系电话：0812-5583443

地址：攀枝花市东区鸿海巷13号1栋1楼

邮编：617000

答复主体：采购人

联系人：唐老师

联系电话：13037726333

地址：攀枝花市炳草岗新源路110号

邮编：617000

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，为收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、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时间内作出答复的，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暂行办法》等规定，依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

### 2.9.1.平台系统故障处理

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

供应商在注册登录、获取采购文件、编制投标响应文件和投标响应、签订采购合同过程中，遇到影响业务操作的平台系统故障，应当暂停操作，通过采购平台4001600900电话或者在线客服进行反馈，对可能导致供应商无法在规定时间内完成响应的系统故障，供应商应同时告知代理机构；供应商和评审专家在电子化采购评审过程中，遇到系统故障的，向代理机构进行反馈，代理机构应及时进行核实，对影响采购活动开展的，应当暂停操作，并通过代理机构联络群或者开评标专线电话等渠道进行反馈。

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

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

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

### 2.9.2.其他特殊情形处理

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

### 2.9.3.注意事项

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

## 2.10.样品评审

采购包1：不需要样品评审

要求提供样品评审的项目，样品评审环节采取线下方式进行。

采购人或者代理机构应当在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）：3,880,000.00  
采购包最高限价（元）：3,880,000.00

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	物证检验 鉴定设备	超高效液 相色谱-三 重四极杆 质谱仪	1.00（套 ）	3,000,00 0.00	工业	是	否	否	否	否
2	物证检验 鉴定设备	高通量全 自动固相 萃取仪	1.00（套 ）	430,000. 00	工业	否	否	否	否	否
3	物证检验 鉴定设备	全自动平 行浓缩仪	1.00（套 ）	150,000. 00	工业	否	否	否	否	否
4	物证检验 鉴定设备	冷冻研磨 仪	1.00（套 ）	80,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
5	物证检验 鉴定设备	氮气发生 器	1.00（套 ）	90,000.0 0	工业	否	否	否	否	否
6	物证检验 鉴定设备	标准品	1.00（批 ）	130,000. 00	工业	否	否	否	否	否

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单 位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	超高效液相色谱-三重 四极杆质谱仪	1.00（套）	3,000,000.00	总价	本报价表中的报价为完成 本项目所需的一切费用。
2	高通量全自动固相萃取 仪	1.00（套）	430,000.00	总价	本报价表中的报价为完成 本项目所需的一切费用。

3	全自动平行浓缩仪	1.00（套）	150,000.00	总价	本报价表中的报价为完成本项目所需的一切费用。
4	冷冻研磨仪	1.00（套）	80,000.00	总价	本报价表中的报价为完成本项目所需的一切费用。
5	氮气发生器	1.00（套）	90,000.00	总价	本报价表中的报价为完成本项目所需的一切费用。
6	标准品	1.00（批）	130,000.00	总价	本报价表中的报价为完成本项目所需的一切费用。

★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	物证检验鉴定设备	超高效液相色谱-三重四极杆质谱仪	超高效液相色谱-三重四极杆质谱仪

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			

★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			

★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			

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			

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：超高效液相色谱-三重四极杆质谱仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1.工作条件：</p> <p>1.1电力要求：220V±10%；</p> <p>1.2工作温度：15-30℃；</p> <p>1.3相对湿度：40-80%；</p> <p>1.4应用范围：复杂基质中微量、痕量及超痕量目标化合物的准确定量及定性确认。 例如，食品安全检测领域中，食品基质（包括但不限于植物源性食品和动物源性食品等）中痕量和超痕量农药、兽药残留、真菌毒素等有机污染物的靶向快速筛查和定量分析；环境检测领域中新型污染物，环境样品（如土壤、水体等）中痕量有机污染物的分析；法医毒理学应用领域中，生物基质样品中毒物及毒品的定量分析，满足在线污水中痕量毒品检测（配有在线污水固相萃取系统）；和毛发中痕量毒品检测。前端液相可单独作为液相色谱仪使用，满足部分常量物质检测。</p> <p>1.5超高效液相色谱和三重串联四极杆质谱为同一厂家生产的同一品牌产品，以保障售后服务的一致性和便捷性。</p> <p>2. 技术参数：</p> <p>2.1三重串联四极杆质谱仪：</p> <p>▲2.1.1质量范围：5-3000m/z（单电荷质荷比）；（需要提供软件截图）</p> <p>2.1.2最大扫描速度：18000Da/sec；</p> <p>2.1.3 ESI+灵敏度：1pg 利血平柱上进样，考察 m/z 609&gt;195，S/N&gt;850,000:1；10fg利血平柱上连续进样8次或以上，峰面积RSD≤10%，考察 m/z 609&gt;195，检出限&lt;3.5fg；</p> <p>2.1.4 ESI-灵敏度：1pg氯霉素柱上进样，考察 m/z 321&gt;152，S/N &gt;850,000:1；10fg氯霉素柱上连续进样8次或以上，峰面积RSD≤10%，考察 m/z 321&gt;152，检出限&lt;4fg；</p> <p>2.1.5质量准确度：0.1Da；</p> <p>2.1.6质量稳定性：≤0.1Da/24小时；</p> <p>2.1.7 MRM最小离子驻留时间：≤0.5ms；</p> <p>2.1.8正负离子切换速度：≤25ms；</p> <p>2.1.9定量动态范围：≥6*10<sup>6</sup>；</p> <p>2.1.10 MRM最大采集速率：500 MRMs/s；</p>

2.1.11 配备独立的具备喷射流离子聚焦技术的电喷雾源：

2.1.11.1 离子源采用喷雾针90度垂直设计，具有雾化气、辅助鞘流气和反吹加热氮气，以提高离子源的离子化效率和抗污染能力；

▲2.1.11.2 离子源接口可扩展联用毛细管电泳和超临界流体色谱，且毛细管电泳、超临界流体色谱、液质联用系统均来自同一生产厂家，非贴牌产品。需要提供以上两种扩展联用方式的应用报告；

▲2.1.12 质量分析器：带有预四极杆技术的三重四极杆，四极杆可精确控温至100℃。（提供软件中四极杆控温显示界面截图）

▲2.1.13 碰撞池：采用≥90度物理弯曲的碰撞池硬件结构，非直线型，从而降低中性干扰，保证零交叉污染。（需要提供仪器内部离子通路示意图及碰撞池结构示意图）

2.1.14 检测器：偏轴高能打拿级加电子倍增器，最高电压可达20KV；

2.1.15 气体要求：采用高纯氮气作为雾化气、鞘流气、反吹气和碰撞气的唯一气体，无需额外氦气或其他气体；

2.1.16 真空系统：配有前级机械泵和独立分子涡轮泵，无需额外水冷却系统，免维护，且具有自动断电保护功能；

2.1.17 扫描方式：全扫描、选择离子扫描、多反应监测扫描、母离子扫描、子离子扫描、中性丢失扫描、正负切换扫描、动态多反应监测扫描和触发多反应监测扫描；

2.2 超高效/超高压液相色谱：

2.2.1 高压二元混合梯度泵：

2.2.1.1 具有两个独立的物理泵头，高压混合，自动连续可变冲程（20μL-100μL），且配备自动柱塞清洗装置；

2.2.1.2 流速精密度：<0.07%RSD；

2.2.1.3 流速范围：0.001-5.0mL/min, 0.001mL/min为增量；

▲2.2.1.4 仪器最高耐压≥1300bar（18850psi）；

2.2.1.5 梯度混合精度：<0.15% RSD；

2.2.1.6 梯度混合准确度：±0.4%；

2.2.1.7 最小延迟体积：<50μL（含混合器）；

2.2.2 高性能自动进样器：

2.2.2.1 进样量范围：0.1~20μL，增量为0.1μL；

2.2.2.2 进样精度：≤0.15%RSD；

2.2.2.3 样品容量：100位以上2mL样品瓶，可扩展样品瓶，兼容多孔板（96孔或384孔）；

2.2.2.4 交叉污染：≤0.003%；

2.2.2.5 具有可编程进样功能，可实现柱前衍生、柱前自动混合、自动稀释等基础的前处理功能；（提供应用文献）

2.2.3 柱温箱：

2.2.3.1 控温范围：具备降温功能（可降至室温以下），4℃至110℃；

2.2.3.2 控温稳定性：±0.05℃；

2.2.3.3 控温准确度：±0.5℃；

2.2.3.4 柱容量：可放置30cm长色谱柱至少4根或10cm色谱柱至少6根；

2.2.3.5 柱温箱内部可加装内置切换阀，方便扩展应用范围；

▲2.2.3.6柱温箱能够具有双控温区，能够实现左右独立控温，并设置不同温度（提供软件截图）

2.2.4紫外检测器：

2.2.4.1检测器光源：氘灯

2.2.4.2检测器采集频率：200 HZ以上

2.2.4.3波长范围：190-600nm

2.2.4.4线性范围：2.5AU 在265nm处。

2.2.4.5可实现单波长和双波长检测功能。

2.3在线固相萃取系统：

2.3.1四元梯度泵：

2.3.1.1串联式双柱塞往复泵并具备连续可变冲程，冲程范围:20 $\mu$ L~100 $\mu$ L，内置四通道在线脱气机；

2.3.1.2压力运行范围 $\geq$ 400bar；

2.3.1.3流量精度：<0.07%RSD；

2.3.1.4混合精度： $\pm$ 0.20%SD；

2.3.1.5流量范围：0.001ml/min~10.0ml/min，递增率0.001ml/min。

2.3.2阀切换系统：

▲2.3.2.1配置2位10通阀及2位六通切换阀组成的阀切换系统，配置有独立的阀驱动和样品定量环，可以实现标准液相色谱仪自动进样和在线固相萃取浓缩进样两种模式的自动切换；

2.3.2.2进样范围：最高满足1ml以上的样品进样量来满足灵敏度的要求；

▲2.3.2.3配置柱温箱，同一方法可设置双柱参数，可配置为双柱交替使用，提升分析效率；（提供应用文献证明）

2.4在线固相萃取自动进样器：

2.4.1样品位：同时配置2ml样品盘及6ml样品盘，不低于100位（2ml）；

2.4.2采用计量泵定量，单次最大进样范围 $\geq$ 900mL，并配置多次抽取进样附件，扩展进样范围；

▲2.4.3应用技术要求：具备成熟的基于在线固相萃取与高效液相色谱三重四极杆联用仪用于毒物分析的成熟技术解决方案（提供应用文献）。

2.5工作站：

2.5.1液相色谱各部分模块与质谱采用同一软件平台控制，可以实现数据采集，数据分析，液相和质谱同步控制，在线监测，反馈显示和序列采集；

2.5.2自动方法优化软件：自动优化每个目标化合物的质谱参数，如最佳碰撞电压，MS/MS的碰撞能量；

▲2.5.3一键式调谐和校正系统，可实现全自动质谱调谐和校正，内置调谐液，无需其他额外的手动操作；

2.5.4离子源参数自动优化软件：可自动优化离子源温度，气流压力和速度；

2.5.5一针进样实现多化合物同时监测，能根据保留时间和峰宽自动分配每个离子驻留时间，无需手动设定时间窗口，自动更新、添加保留时间，无须手动输入；

★3. 仪器配置（以下分项全部合并为一项，不得低于以下配置，均为实质性要求，需

			<p>提供承诺函)：</p> <p>3.1超高效/超高压液相色谱：</p> <p>3.1.1高压二元混合梯度泵1台；</p> <p>3.1.2自动进样器1台；</p> <p>3.1.3柱温箱1台；</p> <p>3.1.4紫外检测器 1台；</p> <p>3.2三重串联四极杆质谱仪：</p> <p>3.2.1三重串联四极杆质谱主机1台；</p> <p>3.2.2独立的ESI源1套；</p> <p>3.2.3质谱工作站1套；</p> <p>3.2.4可控温四极杆质量分析器1套</p> <p>3.3在线固相萃取系统：</p> <p>3.3.1四元梯度泵1套；</p> <p>3.3.2进样阀及柱温箱1套；</p> <p>3.3.3在线固相萃取自动进样器1套；</p> <p>3.4配套设备：</p> <p>3.4.1高纯氮气碰撞气源1套（含管路和安装组件等）；</p> <p>3.4.2 UPS不间断电源1台（10KVA，延时2小时）；</p> <p>3.5常用消耗品：</p> <p>3.5.1机械泵油2L；</p> <p>3.5.2超高效C18色谱柱2支；</p> <p>3.5.3 ESI质谱调谐液100mL；</p> <p>3.5.4液相色谱2mL样品瓶500个（含瓶盖和瓶垫500个）；</p> <p>3.5.5 ESI喷雾针维护更换套件1套；</p> <p>3.5.6液相前端在线过滤器1套；</p> <p>3.5.7液相前端在线过滤器可更换滤芯5个；</p> <p>3.5.8超高效液相快接头1个；</p> <p>3.5.9无尘清洁白布1套；</p> <p>3.5.10超高效液相手拧接头3个；</p> <p>3.5.11不挥发安全瓶套件1套；</p> <p>3.5.12活性炭吸附的废液桶1套。</p> <p>★4. 技术服务仪器配置（以下分项全部合并为一项，均为实质性要求，需提供承诺函）：</p> <p>4.1供应商提供仪器的现场安装调试并达到投标书指标要求的技术性能，并同时在现场对用户进行操作培训。如果现场安装测试指标未通过，用户有权要求退货并要求赔偿损失。仪器保修期自验收合格日期起为24个月。</p> <p>4.2仪器在调试通过后提供保修服务，在保修期内，所有服务及配件全部免费，保修期外，用户可用人民币结算。供应商在中国需设有备件库，能更及时地为用户提供备品备件。</p> <p>4.3供应商在国内必须设有分析仪器教育中心为用户提供仪器的基本原理、操作、日常维护及基础分析仪器理论课程，并为用户提供上机培训。</p>
--	--	--	--

		<p>4.4厂商在国内应设有专业的维修站，具备非常完善的售后服务体系，在国内具备培训中心和厂家应用实验室，有专职的维修工程师及应用工程师有效保证售后维修的及时、快捷，并负责提供技术支持，保证仪器的正常操作，并协助用户进行方法开发。</p> <p>4.5供应商需要在设备到货前，提供三名人员免费的仪器应用提高培训（包括硬件拆装维护），培训时间不少于3周（培训期间相关食宿机票费用均由供应商负责），需要达到独立使用和维护的能力。培训地点为制造商或者供应商的技术中心。</p>
--	--	---

标的名称：高通量全自动固相萃取仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>1. 工作条件:</p> <p>1.1 工作温度: 10 – 40℃;</p> <p>1.2 湿度: 20 - 80 %;</p> <p>1.3 电源: 单相200-240 V, 50/60 Hz。</p> <p>2. 技术规格及要求:</p> <p>2 . 1 功能要求：用于食品、药品、饮料、血液、尿液、土壤、水样等样品提取液中痕量有机物的萃取和净化，尤其适合于小体积液体样品中痕量有机物的分析，是气相、液相色谱或质谱仪器的样品前处理制备系统，能够很好的嵌入整个前处理流程，提高前处理的效率。</p> <p>2 . 2 可自动完成固相萃取的全过程（柱活化、上样、淋洗、吹干、洗脱、分步收集）。</p> <p>2 . 3 萃取通道：6通道，最多扩增至32通道，可同时自动处理6~32个样品，实现多通道的同时活化、同时上样、同时洗脱。</p> <p>2.4连续处理样品能力：使用1ml、 3ml、 6ml、 12ml固相萃取柱可连续自动化处理36个样品；</p> <p>2 . 5 能够依靠自身机械动作自动移除免疫亲和柱盖帽，免疫亲和柱盖帽收集槽收集自动脱离的商品柱盖帽。（需要提供自动脱离柱盖帽的过程实拍图片并说明）</p> <p>2 . 6 主机配备6组12通阀，溶剂管路直接连接溶剂瓶和多通阀，中间不经过取样针等结构管路固定，溶剂选择阀可进行至少8种溶剂、以及样品、萃取、空气、排废的切换。</p> <p>2.7 6个或以上独立高精度注射泵，流速：0.1-100mL/min。</p> <p>2 . 8 ≥8种有机溶剂供活化、淋洗时选择，8个溶剂通过独立管道连接溶剂选择阀，并且具有自动清洗管道功能。</p> <p>2 . 9 固相萃取柱架由导轨自动推出仪器，仪器通过柱插杆，自动下降插入固相萃取小柱密封，并可自动顺序完成萃取柱密封。</p> <p>▲2.10 萃取柱防积液技术：柱插杆底部紧贴SPE柱填料上方，柱插杆能够完全填充SPE柱填料上方的空气间隙，溶剂直接进入萃取柱填料中，不滞留在SPE柱塞板上方，保证设定的液体流速和体积即为液体流过SPE柱的流速和体积。</p> <p>▲2.11 萃取柱密封位置可设定，萃取柱由O形环密封圈于内壁密封，可由软件任意设置萃取柱的密封圈的内壁密封高度，密封圈下降高度可设定范围：2.0cm-5.0cm。（需要提供密封圈下降高度设置的软件界面截图及不同密封位置的实拍图片并说明）</p> <p>2.12 样品架，收集架，SPE柱架都可以独立自动移动，具备自动定位的功能。（需要</p>

1		<p>提供样品架，收集架，SPE柱架独立移动前后位置的实拍图片并说明)</p> <p>▲2.13 大体积样品批处理能力：样品架可自动推出仪器外部，客户仅需装载大体积上样架即可实现1L以上大体积水样的萃取与富集；溶剂通道数8种不变，样品同时处理6个，可连续处理36个的大体积水样。（需提供大体积套件放置于样品架并至于仪器主机外部的实拍图片并说明）</p> <p>2.14 具有氮气自动吹扫，在线干燥SPE柱功能。且采用单独外接氮气+三通阀切换，保证恒定流速和连续性，吹干效果好。</p> <p>2.15 气压输入：最大100psi（6.9bar）；气压输出：0-20psi（1.4bar）。</p> <p>2.16 具有串柱功能，可同时放置72个1/3/6ml固相萃取小柱。同时确保收集体积不少于36个60ml样品。</p> <p>▲2.17 排废模块功能：排废槽电机驱动，自动前后移动，排废槽高度高于收集瓶架，多层隔断自动位移区分废液种类，排废槽底部直接连接废液管路中间无空气接触，可将废水、废有机溶剂、其他危废分开回收处理，提升排废效果。（需提供排废槽前后机械移动，并高于样品架的实拍图片并说明）</p> <p>2.18 具备废液排放和报警模块，废液到达所设定液面高度，自动报警，同时能够高效的对挥发性有害气体进行过滤，同时带有无接触液位检测声光报警，防止液体溢出。（提供实际仪器证明）</p> <p>2.19 独立清洗柱密封杆/针清洗功能：具备≥6个独立清洗位置，可对≥6个柱密封杆/针自动进行内外壁清洗，清洗后可通过独立排废泵排废，≥8种清洗溶剂可选。（需提供柱密封杆/针于独立清洗位清洗，以及清洗槽带有排废管路的实拍图片并说明）</p> <p>2.20 紧凑化设计：整机可放入通风橱内，溶剂瓶架集合在主机上方，节约实验室空间。</p> <p>2.21 软件：</p> <p>2.21.1 基于Windows操作系统的控制软件，操作简单易懂，可实时显示工作状态。</p> <p>2.21.2 控制软件与SPE主机通过Wifi、蓝牙等无线连接，可将其放在远离实验台位置或办公区域，不占用实验室空间，也可防止有机溶剂对其腐蚀或损坏。</p> <p>2.21.3 软件具有方法编辑错误智能提醒功能，方便用户操作使用。</p> <p>2.21.4 全方位日志，实时监控，仪器报警智能预判，保证全程可追溯。</p> <p>3. 仪器配置：</p> <p>3.1 全自动固相萃取仪主机 1台</p> <p>3.2 表面处理进样针套件 6套</p> <p>3.3 高精度注射泵（已装入主机） 6套</p> <p>3.4 12通阀模组（已装入主机） 6套</p> <p>3.5 3ml萃取套件 2套</p> <p>3.6 溶剂瓶套件 8套</p> <p>3.7 36位样品和收集套件 1套</p> <p>3.8 全自动固相萃取系统工作软件 1套</p>
---	--	---

标的名称：全自动平行浓缩仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标

1. 工作条件：工作温度：10 – 40℃；湿度：20 - 80 %；电源：单相200-240 V, 50/60 Hz
2. 技术规格及要求：
  - 2.1 利用水浴均匀加热和氮吹共同作用的方式对样品进行平行浓缩；
  - 2.2 批量处理能力：60个80ml样品可同时进行浓缩。可扩展到100位20ml同时浓缩。
  - 2.3 浓缩管体积：10ml~100ml，可兼容多种不同规格浓缩管，并有多多种试管支架可选。
  - ▲2.4 浓缩过程中，氮吹针可随液面自动匀速下降，可通过软件对针位移速度进行直接的设定，垂直移动距离 $\geq 15\text{cm}$ ，全程保持最佳距离，提高浓缩效率，节约氮气。（需提供氮吹针自动下降的过程、软件界面实拍图并说明）
  - 2.5 氮吹针升降模式可选择：手动控制升降或自动升降
  - 2.6 电子气流控制：仪器使用电气比例调节阀对氮吹压力进行自动控制，除了气源处的减压阀，仪器使用无任何需要手动调节的压力阀。
  - 2.7 每排氮气通道仪可单独控制，每个通道的气流由比例调节阀进行自动分配，出气口气流大小有软件直接设定，气流大小不受开启通道数的影响
  - ▲2.8 氮吹针可在主机待机关机的情况下，无任何工具的协助下手动整排快速拔除拆卸，无需拆卸任何螺母等固定结构，方便清洗和更换。（需提供氮吹针拆装的实拍图并说明）
  - 2.9 可独立控制的氮气通道数量：10通道，10通道均为独立开关阀，可切换不同的浓缩样品数量，在样品数量不同时的有效减少人为操作，节约氮气消耗。
  - 2.10 可与同品牌全自动固相萃取仪共用样品架，实现样品前处理步骤的完美连接，大大提高前处理的效率。（需提供共用图片证明并说明）
  - ▲2.11 具有单独的氮吹至近干模块，可外置独立的手持气路用于手动对样品进行近干的操作。（需提供使用过程图片证明并说明）
  - 2.12 加热模块采用电动抽屉方式，方便进行试管架或试管的拿取或更换：
    - 2.12.1 水浴方式加热，导热效率高、均匀，浓缩速度快；
    - 2.12.2 控温方式：PID；控温精度： $\pm 0.1^\circ\text{C}$ ；控温范围：室温~90℃。
  - 2.13 样品架与加热模块分体式设计，可不拆卸任何部件的情况下手动进行样品架的更换，直接切换60位80ml样品架和60位20ml样品架，浓缩位数不变。
  - ▲2.14 浓缩过程中具有锁定功能：浓缩时抽屉自动关闭实现锁定功能，暂停或结束时抽屉可自动打开，氮吹针可自动升降或复位。（需提供浓缩抽屉自动移动过程、氮吹针自动复位过程的实拍图并说明）
  - 2.15 具有水位超限报警，压力超限报警等功能，并自动切断气流，方便安全
  - 2.16 可储存方法条目数 $\geq 110$ 条，可任意对方法进行命名，可储存氮吹压力，氮吹针下降高度，氮吹针每分钟下降速度，试管类型、溶剂信息等。
3. 仪器配置：
  - 3.1 全自动平行浓缩仪主机 1台；
  - 3.2 针座模组（6位） 10套；
  - 3.3 60位20ml样品架 1套；
  - 3.4 60位80ml样品架 1套；

			<p>3.5 氮吹针堵头（100个/包） 1包；</p> <p>3.6 近干模组 1套；</p> <p>3.7 控制软件 1套；</p> <p>3.8 操作平台 1套；</p> <p>3.9 20ml样品管100根；</p> <p>3.10 80ml样品管100根。</p>
--	--	--	---

标的名称：冷冻研磨仪

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
1			<p>1. 仪器要求：可用于毛发等生物样本的冷冻研磨。</p> <p>2 . 主要用途：通过低温研磨生物样品能够有效抑制核酸降解，保留蛋白质活性,并可大批量处理样品。</p> <p>3. 15秒内最大处理量同时可以处理24个样品，可以兼容的样品量：64*(0.2-0.5ML) /24*2ML /12*(5-15)ML /4*25ML /2*50ML等，可以按需定做各种规格研磨管。</p> <p>4. 触摸屏显示,人性化交互设计，操作便捷，方便直观操作：</p> <p>4.1可存储≥10组实验数据，根据不同实验样本，设置有毛发模式、心脏脾肺肾、骨骼、皮肤等；</p> <p>4.2模式循环：根据设置的实验参数，可在设置好的参数间循环，减少人为因数的干扰。</p> <p>5. 开盖运行保护：电磁锁定。</p> <p>6. 均质速度： 0-70 HZ/秒,工作时间：0秒-999分钟，用户可自行设定。</p> <p>7. 加速：在2秒内达到最大速度，减速：在2秒内达到最低速度。</p> <p>8. 噪音等级：&lt;56db。</p> <p>▲9. 制冷功能： -50度到37度可调节。</p> <p>10. 配套离心管开盖工具，快速协助工作人员打开离心管，避免污染。</p> <p>11. 配备防爆研磨管。</p> <p>12. 提供不少于50篇CNS引用论文，作为为实验指导。</p> <p>13. 配置要求：主机1台 ； 2ml适配器1套，2ml制冷适配器1套；5ml适配器1套，5ml制冷适配器1套； 3号和5号研磨珠各1瓶；防爆研磨管1包。</p>

标的名称：氮气发生器

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标



1		<p>1. 设计用途:</p> <p>氮气发生器一套; 专用于LC/MS/MS的氮气、空气气源, 充分满足LC/MS/MS的持续、安全运行要求。满足一台LC/MS/MS, 一台平行浓缩仪, 一台固相萃取仪同时用气要求。</p> <p>2. 工作条件:</p> <p>2.1 工作电源: 380V16A空开一个, 220V10A插座3个。</p> <p>2.2 环境温度: 0-40℃</p> <p>2.3 环境湿度: 30-80%</p> <p>3. 技术指标:</p> <p>3.1 采用组合机系统, 设备包含:</p> <p>3.1.1 无油涡旋空压机一台, 功率2.2KW, 产气量240L/min;</p> <p>3.1.2 氮气发生器主机一台, 功率&lt;1KW (包括1套滤芯配件);</p> <p>3.1.3 液滴监控系统一套, 24小时监测气体状态。</p> <p>3.2 氮气膜的膜分离器采用螺旋卷式分离结构, 以增加膜比表面积, 提高氮气发生器分离效率;</p> <p>3.3 输出压力≥110psi/7bar, 满足多级质谱气源要求;</p> <p>▲3.4 三路气体出口, 同时流速要求:</p> <p>N2: 30L/min, @110psi。</p> <p>N2 : 70L/min, @80psi。</p> <p>N2 : 5L/min, @80psi。</p> <p>3.5 外置空气压缩机集成的超空压系统, 总产气量240L/min。</p> <p>▲3.6 内置冷冻式干燥机, 内置一套三支过滤器, 分别除水、除尘、除油, 过滤精度0.01um。</p> <p>3.7 内置两个大功率对流扇,减轻氮气主机负担, 延长氮气发生器使用寿命。</p> <p>3.8 内置消音器及隔音机箱,系统 (包括主机和压缩机) 噪音水平: ≤60dB。</p> <p>3.9 氮气压力露点低:≤-40℃</p> <p>3.10 无悬浮液体, 无邻苯二甲酸酯</p> <p>3.11 空压机和氮气发生器连接方式: 空压机外置式。</p> <p>3.12 能满足24小时/天, 365天运行要求;</p> <p>3.13 配备该设备系统正常运转所必备的工具包及所需的零配件, 包含实验室改造所需, 满足痕量毒品检测室正常运行需要。</p>
---	--	---

标的名称：标准品

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标				
			包含：55种滥用药物及代谢物；13种生物碱；40种新精神药品；7种食品动物中禁止使用的药品，27种杀虫剂，5种鼠药，12种除草剂，14种合成药物。 ★1. 标准品交付时必须提供标准物质证书（投标人必须提供承诺函） 2. 55种滥用药物及代谢物				
			序号	中文名称	CAS号	单位	数量

1	甲基苯丙胺	537-4 6-2	mg/ml	1
2	苯丙胺	300-6 2-9	mg/ml	1
3	替苯丙胺	4764- 17-4	mg/ml	1
4	二亚甲基双氧 安非他明	42542 -10-9	mg/ml	1
5	3,4-亚甲二氧 基-N- 乙基安非他明	82801 -81-8	mg/ml	1
6	4-甲氧基甲基 苯丙胺	22331 -70-0	mg/ml	1
7	4-甲氧基苯丙 胺	64-13- 1	mg/ml	1
8	安非拉酮	90-84- 6	mg/ml	1
9	海洛因	561-2 7-3	mg/ml	1
10	乙酰可待因	6703- 27-1	mg/ml	1
11	可待因	76-57- 3	mg/ml	1
12	吗啡	57-27- 2	mg/ml	1
13	O <sup>6</sup> -单乙酰吗 啡	2784- 73-8	mg/ml	1
14	双氢可待因	125-2 8-0	mg/ml	1
15	蒂巴因	115-3 7-7	mg/ml	1
16	哌替啶	57-42- 1	mg/ml	1
17	丁丙诺啡	52485 -79-7	mg/ml	1
18	美沙酮	76-99- 3	mg/ml	1
19	地芬诺酯	915-3 0-0	mg/ml	1

20	曲马多	27203-92-5	mg/ml	1
21	羟考酮	76-42-6	mg/ml	1
22	可卡因	50-36-2	mg/ml	1
23	苯甲酰爱康宁	519-09-5	mg/ml	1
24	氯胺酮	6740-88-1	mg/ml	1
25	去甲氯胺酮	79499-59-5	mg/ml	1
26	氟胺酮	111982-50-4	mg/ml	1
27	去甲氟胺酮	1956327-92-6	mg/ml	1
28	替来他明	14176-49-9	mg/ml	1
29	甲卡西酮	5650-44-2	mg/ml	1
30	卡西酮	5265-18-9	mg/ml	1
31	4-甲基甲卡西酮	1189805-46-6	mg/ml	1
32	4-甲氧基甲卡西酮	530-54-1	mg/ml	1
33	4-氯甲卡西酮	1225843-86-6	mg/ml	1
34	3,4-亚甲二氧基甲卡西酮	186028-79-5	mg/ml	1
35	3,4-亚甲二氧基乙卡西酮	1112937-64-0	mg/ml	1
36	芬太尼	437-38-7	mg/ml	1
37	乙酰芬太尼	3258-84-2	mg/ml	1
38	呋喃芬太尼	101365-56-4	mg/ml	1
39	奥芬太尼	101343-69-5	mg/ml	1

40	地西洋	439-1 4-5	mg/ml	1
41	劳拉西洋	846-4 9-1	mg/ml	1
42	氯硝西洋	1622- 61-3	mg/ml	1
43	7-氨基氯硝西 泮	4959- 17-5	mg/ml	1
44	去甲西洋	1088- 11-5	mg/ml	1
45	替马西洋	846-5 0-4	mg/ml	1
46	2'-氯地西洋	2894- 68-0	mg/ml	1
47	氯噻西洋	33671 -46-4	mg/ml	1
48	阿普唑仑	28981 -97-7	mg/ml	1
49	三唑仑	28911 -01-5	mg/ml	1
50	咪达唑仑	59467 -70-8	mg/ml	1
51	氟阿普唑仑	28910 -91-0	mg/ml	1
52	艾司唑仑	29975 -16-4	mg/ml	1
53	氯氮平	5786- 21-0	mg/ml	1
54	氯丙嗪	50-53- 3	mg/ml	1
55	异丙嗪	60-87- 7	mg/ml	1

### 3. 13种生物碱

编号	中文名	CAS号	单位	数量
1	乌头碱	302-27- 2	mg/ml	1
2	新(中)乌头 碱	2752-64 -9	mg/ml	1

3	次乌头碱	6900-87-4	mg/ml	1
4	滇乌头碱	70578-24-4	mg/ml	1
5	马钱子碱	357-57-3	mg/ml	1
6	土的宁	1421-86-9	mg/ml	1
7	雪上一枝蒿 甲素	1354-84-3	mg/ml	1
8	雪上一枝蒿 乙素	466-26-2	mg/ml	1
9	山莨菪碱	55869-99-3	mg/ml	1
10	东莨菪碱	51-34-3	mg/ml	1
11	钩吻素子	1358-76-5	mg/ml	1
12	钩吻素己	6887-28-1	mg/ml	1
13	钩吻素甲	509-15-9	mg/ml	1

## 4. 40种新列管精神类品

1	Metonitazene	1mg
2	6-APB	1mg
3	5-APB	1mg
4	2-FEA	1mg
5	3-FEA	1mg
6	4-FEA	1mg
7	4-MeO-PCP	1mg
8	2-oxo-PCE	1mg
9	3-OH-PCP/ 3-Hydroxyphencyclidine	1mg
10	Bromoketamine	1mg
11	2-Fluoro-2-oxo PCE/ 2-Fluoro NENDCK	1mg
12	2-MDCK	1mg
13	Deoxymethoxetamine/ DMXE	1mg

14	$\alpha$ -PiHP/ $\alpha$ -Pyrrolidino isohexanophenone	1mg
15	4-OH-MIPT	1mg
16	4-Acetoxy DMT (fumarate)	1mg
17	Bromazolam	1mg
18	Flubromazepam	1mg
19	Metomidate	1mg
20	Propoxate	1mg
21	1-Methylethyl 1-(1-phenylethyl)- 1H-imidazole-5-carboxylate	1mg
22	Butonitazene	1mg
23	Etodesnitazene	1mg
24	N-desethyl-isotonitazene	1mg
25	N-desethyl-etonitazene	1mg
26	Protonitazene	1mg
27	4-F-3-MPVP	1mg
28	Dipentylone	1mg
29	N-Butylbutylone	1mg
30	N-Propylbutylone	1mg
31	Brorphine	1mg
32	2-methyl-AP-237	1mg
33	Etonitazepyne	1mg
34	N-sec-Butylpentedrone	1mg
35	Methallyescaline	1mg
36	Escaline	1mg
37	Protonitazepyne	1mg
38	Ethyleneoxynitazene	1mg
39	Proscaline	1mg
40	N-Cyclohexylmethylone	1mg

5. 7种食品动物中禁止使用的药品及其他化合物

序号	药品及其他化合物名称	单位	数量
1	恩诺沙星	mg	1
2	地美硝唑	mg	1
3	甲硝唑	mg	1
4	西布曲明	mg	1
5	西地那非	mg	1
6	苯并芘1mL (1mg/mL)	(1mg/mL)	1

7	孔雀石绿 100mg	mg	1
---	------------	----	---

#### 6. 27种杀虫剂类

1	吡虫啉	1mg
2	虫螨腈	1mg
3	敌敌畏	1mg
4	毒死蜱	1mg
5	呋喃丹	1mg
6	高效氯氟氰菊酯	1mg
7	灭多威	1mg
8	甲胺磷	1mg
9	甲拌磷	1mg
10	甲基对硫磷	1mg
11	甲基异柳磷	1mg
12	甲氰菊酯	1mg
13	氯氰菊酯	1mg
14	马拉硫磷	1mg
15	三氟氯氰菊酯	1mg
16	杀虫单	1mg
17	杀虫双	1mg
18	水胺硫磷	1mg
19	涕灭威	1mg
20	溴氰菊酯	1mg
21	氧化乐果	1mg
22	氧乐果	1mg
23	叶蝉散	1mg
24	乙拌磷	1mg
25	乙酰甲胺磷	1mg
26	治螟磷	1mg
27	乐果	1mg

#### 7. 5种鼠药类

1	毒鼠强	1mg
2	杀鼠灵	1mg
3	杀鼠迷	1mg
4	杀鼠醚	1mg
5	溴敌隆	1mg

8. 12种除草剂		
1	草铵膦	1mg
2	3-甲基膦基丙酸（MPP	1mg
3	草甘膦	1mg
4	氨甲基膦酸	1mg
5	敌草快	1mg
6	单吡啶酮	1mg
7	百草枯	1mg
8	莠去津	1mg
9	乙草胺	1mg
10	丁草胺	1mg
11	环嗪酮	1mg
12	噻酮磺隆	1mg
9. 14种合成药物		
1	佐匹克隆	1mg
2	扎来普隆	1mg
3	奥氮平	1mg
4	喹硫平	1mg
5	利培酮	1mg
6	氟西汀	1mg
7	帕罗西汀	1mg
8	舍曲林	1mg
9	氟哌啶醇	1mg
10	亚硝酸异丁酯	1mg
11	亚硝酸异戊酯	1mg

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	★	售后服务要求	<p>1.设备仪器到货后<b>5-10</b>个工作日，制造厂家专职工程师应上门安装并做基本操作培训。仪器供应商需提供采购人的两名人员到厂家技术中心（<b>2</b>人次/台/不少于五天）免费的培训。所有设备培训合同签订后两年内有效），需使用者达到独立使用和维护的能力，培训所产生的所有费用均包含在投标报价里（技术参数中如有其他要求的，按照其要求执行）。质保到期之前，对所有设备进行一次全面预防性维护。</p> <p>2.如果仪器出现故障，在接到维修服务的请求后，制造厂家工程师应在<b>24</b>小时内作出应答，进行电话指导、网上诊断协助排除故障。必要时，在<b>48</b>小时内到达现场。提供配套的调试工具和其他专用工具，提供全套仪器操作说明书。</p> <p>3.中标供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜。</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 <b>60</b> 日
2		交货地点	攀枝花市公安局
3		支付方式	一次付清
4		付款进度安排	1、项目完工验收合格后，取得合法、正规的增值税普通发票后，达到付款条件起 <b>30</b> 日内，据实情况说明为提交相关资料向财政局申请付款 <b>100%</b> 。
5	★	验收、交付标准和方法	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〔 <b>2016</b> ) <b>205</b> 号)、本项目招标文件及本项目合同的要求进行验收。
6	★	质量保修范围和保修期	液相色谱-三重四级杆质谱联用仪质保期为 <b>24</b> 个月，其余设备仪器质保期 <b>1</b> 年（厂家质保高于 <b>1</b> 年的，按照厂家质保标准执行）。质保期自设备仪器验收合格之日起算，保修期内所有维修费用全包含在投标报价里。
7	★	违约责任与解决争议的方法	(1)供应商和采购人双方必须遵守本项目合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。(2)如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、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，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。
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

1.安全要求：项目履约过程中的安全和防火责任由中标人承担（提供承诺函并加盖鲜章）。2.投标报价要求：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，包括供应商完成本项目所需的一切费用，如人工费、税费、安装、调试、材料费、机械费、运输费、现场管理费、企业管理费、利润、安全文明施工费、措施费、环境保护费等各项费用；未单独列项的与改造项目相关的拆除后的修补等零星项目综合考虑在各项目综合单价中。3.知识产权归属和处理方式：中标/成交供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或者著作权。（提供承诺函）

## 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	一般资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
1	具有独立承担民事责任的能力。	①供应商若为企业法人：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”以上均提供复印件。（以上4项材料任选其一即可，均提供复印件加盖投标人公章。） 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》完成承诺和提供相关证明材料并进行电子签章。	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。	投标人提供截至提交投标文件截止之日前一年内，经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）或者银行出具的资信证明。未经审计的提供财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）。投标人注册时间截至提交投标文件截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。（提供复印件并加盖投标人公章） 投标人需在使用投标（响应）客户端编制投标文件时，按要求上传相应证明材料并进行电子签章。	具有健全财务会计制度的证明材料,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。	①提供供应商2024年1月至今任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的证明材料或相关同等效力的证明材料）或书面承诺函；② 2024年以来注册的公司可提供书面承诺函；③依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。（以上3项材料任选其一即可，均提供复印件加盖投标人公章。） 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》完成承诺并提供相关证明材料进行电子签章。	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	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。	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	落实政府采购政策资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
无			

4.3.特定资格审查

采购包1:

序号	特定资格审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
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、评标过程中的书面材料往来均通过交易系统传递，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。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。出现评审专家请假、回避等情况时，采购人或者代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存投标人投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

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	符合性审查内容	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
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。	投标（响应）函
2	需要投标人提供证明材料的实质性要求。	招标文件第三章中明确要求投标人在投标文件中提供证明材料的实贡性要求。投标人在投标文件中，如有证明材料缺失或投标人提供证明材料不能证明满足要求的，视为未响应招标文件的实质性要求。	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表
3	需要投标人进行响应的实质性要求。	招标文件第三章未明确要求投标人在投标文件中提供证明材料的实质性要求。投标人在投标文件技术(服务)应答表或商务应答表明确表示不响应或负偏离的，视为未响应招标文件的实质性要求	投标人应提交的相关证明材料,产品技术参数响应表 ,服务应答表

4	不正当竞争预防措施(实质性要求)	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。	报价表
---	------------------	---	-----

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，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，并给予投标人必要的反馈时间。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。

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，评标委员会应当进行复核，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。

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。

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。

### **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，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。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签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。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：

评审因素		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	评标分值	客观/主观	关联投标文件格式文本



	技术要求	<p>根据本项目招标文件中“采购项目技术、服务及参数需求”中的响应情况进行评分： 本项目参数编号有下一级的按照最末级计算（有特殊说明的按照说明执行）， 共计<b>169</b>项。其中，带“★”号的<b>3</b>项为实质性要求不参与评分。 <b>1.重要参数：</b>标注▲号的条款为重要条款（共计<b>21</b>项）， 完全满足的得<b>21</b>分， 每出现一项标注▲号的条款不满足招标文件要求的扣<b>1</b>分， 最多扣<b>21</b>分。 <b>2.普通参数：</b>其他参数为普通参数（共计<b>145</b>项）， 完全满足得<b>15</b>分， 每出现一项条款不满足招标文件要求的扣（<b>15÷145</b>）分， 最多扣<b>15</b>分。 注： <b>1.</b> 带“▲”号条款正偏离及无偏离都视为符合要求。带“★”和“▲”的技术参数需提供相应佐证材料的需加盖投标人公章，其他以本项目投标文件内投标技术参数响应技术/服务应答表为准。 <b>2.</b> 本项目招标文件中货物或产品，技术指标是区间或范围要求的，而投标单位提交的投标文件应当能够用确定参数或数值或文字内容响应的，就应当以确定参数或数值或文字内容响应,否则视为该条内容响应不确定或不明确，视为负偏离。</p>	36.0000	客观	产品技术参数响应表 投标人应提交的相关证明材料

详细评审	项目实施方案	<p>供应商提供的项目实施方案（包括但不限于：①项目人员安排方案；②质量保证措施及考核方案；③货物运输方案；④安装调试方案；⑤保障项目进度措施；⑥业主运维人员培训和考核方案；⑦货物验收方案；⑧应用提高培训方案；⑨现场服务支持能力；⑩其他有利于本项目实施的技术和方法等）内容进行评分，方案完全满足得20分，每有一项内容缺失扣 2分，每有一处内容有缺陷扣 1分，扣完为止。（注：内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容与本项目需求无关、内容不完整或缺少关键节点、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、明显复制其他项目内容、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。）</p>	20.0000	主观	<p>投标人应提交的相关证明材料</p> <p>服务应答表</p>
	售后服务方案	<p>供应商提供的售后服务方案（包括但不限于①售后服务管理体系、及时性与便捷性；②维修人员及物资配置；③运维安全和突发应急事件处置预案；④快速退换货预案；⑤备品备件或耗材保障措施等）内容进行评分，方案完全满足得 10分，每有一项内容缺失扣 2分，每有一处内容有缺陷扣 1 分，扣完为止。（注：内容缺陷是指：内容非专门针对本项目或不适用项目特性的情形、内容与本项目需求无关、内容不完整或缺少关键节点、方案内容矛盾或表述前后不一致、仅有框架或标题、明显复制其他项目内容、涉及的规范及标准错误、不利于项目实施、不可能实现的情形等任意一种情形。）</p>	10.0000	主观	<p>服务应答表</p> <p>投标人应提交的相关证明材料</p>

	业绩	投标人提供 <b>2021年1月1日</b> 至今的有效类似业绩，并提供佐证材料；每提供一个类似业绩得 <b>2分</b> ，最多得 <b>4分</b> 。（须提供中标通知书或者销售合同必要部分等复印件）	<b>4.0000</b>	客观	投标人应提交的相关证明材料
价格分	合计	满足招标文件要求且报价最低的为评标基准价，价格得分=（评标基准价/报价）×分值	<b>30.0000</b>	客观	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 %（以“ <b>C1</b> ”表示）	具体标准和要求	关联投标文件格式文本
<b>1</b>	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〔 <b>2020</b> ） <b>46</b> 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。	<b>20.00%</b>	价格扣除计算公式： 评标价=投标报价×（ <b>1-C1</b> ）；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〔 <b>2020</b> ） <b>46</b> 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〔 <b>2022</b> ） <b>19</b> 号）要求。	中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,报价表,监狱企业的证明文件

#### 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	关联投标文件格式文本
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

本项目授权评标委员会在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序直接确定1名中标人，确认后代理机构在四川政府采购网发布中标公告，同时向中标人发出中标通知书。

## 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: 具有健全财务会计制度的证明材料

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

# 政府采购合同

## （货物类）

政府采购合同编号：\_\_\_\_\_

履约地点：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

签订时间：20\_\_年\_\_月\_\_日

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

采购人地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

供应商地址：\_\_\_\_\_

依据《中华人民共和国民法典》 《中华人民共和国政府采购法》与项目行业有关的法律法规，以及\_\_\_\_\_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。具体情况及要求如下：

## 一、标的信息

## 二、货物要求

1. 供应商为本项目提供的所有货物、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。供应商为本项目提供的所有货物、辅材符合现行的强制性国家相关标准、行业标准。

2. 包装方式

3. 质量保修范围和保修期

4. 其他要求

## 三、合同定价方式、付款进度和支付方式

合同定价方式：

## 四、交货时间、地点和方式

## 五、履约保证金

## 六、验收标准和方法

## 七、甲方的权利和义务

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。当验收结果未达到标准时，有权依据合同约定对乙方.....
2. 根据本合同规定，按时向乙方支付应付货物费用。
3. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

## 八、乙方的权利和义务

1. 根据本合同的规定向甲方收取相关货物费用。
2. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。
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。

4.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

九、违约责任

十、不可抗事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因战争、洪灾、台风、地震等不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力事件影响期相同。
- 2.受阻一方应在不可抗事件发生后尽快用电话通知对方并于事故发生后XX天内将有关部门出具的证明文件等用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。
- 3.不可抗事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十一、解决合同纠纷的方式

十二、合同生效及其他

- 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。
- 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。
- 3.本合同一式3份，自双方签章之日起生效。甲方持有1份，乙方持有1份，同级财政部门备案1份，具有同等法律效力。

甲方：（盖章）	乙方：（盖章）
法定代表人或主要负责人（授权代表）：	法定代表人或主要负责人（授权代表）：
地 址：	地 址：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
签订时间： 年 月 日	签订时间： 年 月 日