

# 招 标 文 件

(服务类)

采购项目名称：雁江区第三次全国土壤普查第二包内业检测服务项目

采购项目编号：**N5120022024000001**

资阳市雁江区农业农村局

四川铂睿招标代理有限公司共同编制

**2024年01月08日**

# 第一章 投标邀请

四川铂睿招标代理有限公司（以下简称“代理机构”）受资阳市雁江区农业农村局委托，拟对雁江区第三次全国土壤普查第二包内业检测服务项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

## 一、采购项目编号：N5120022024000001

## 二、采购项目名称：雁江区第三次全国土壤普查第二包内业检测服务项目

## 三、招标项目简介

检测实验室按照《四川省第三次全国土壤普查全程质量控制技术规范》开展土壤样品流转、制备（细磨）、检测、保存及数据上报等工作。同时，需完成因质量控制需要产生的内外部质量控制平行样、密码样、复检样等样品的检测工作。形成质量评价报告，报告内容包括：承担的任务基本情况介绍；选用的检测方法以及验证结果；样品检测精密度控制合格率；样品检测准确度控制合格率；异常样品复检合格率；为保证样品检测质量所采取的各项措施，以及整改措施和结果；总体质量评价等。

## 四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

采购包1（合同包一）：属于专门面向中小企业采购。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、1、投标人具有有效的国家级或省级检验检测资质认证证书（CMA）； 2、投标人须在第三次全国土壤普查监测实验室名录内，且2023年第三次全国土壤普查检测实验室检测能力评价结果为合格。（描述：1、投标人具有有效的国家级或省级检验检测资质认证证书（CMA）（提供相关证明材料）； 2、投标人须在第三次全国土壤普查监测实验室名录内，且2023年第三次全国土壤普查检测实验室检测能力评价结果为合格（提供相关证明材料）。）

## 五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过四川政府采购网（[www.ccgp-sichuan.gov.cn](http://www.ccgp-sichuan.gov.cn)）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

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

（四）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

## 六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告或邀请书

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

## 七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告或邀请书

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

## 八、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

## 九、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

## 十、联系方式

**采购人： 资阳市雁江区农业农村局**

地址： 资阳市雁江区正兴街209号区级机关办公区2栋9楼

邮编： 641300

联系人： 罗雅玲

联系电话： 15756875797

**代理机构：四川铂睿招标代理有限公司**

地址： 资阳市雁江区娇子大道广电大厦14楼

邮编： 641300

联系人： 吴老师

联系电话： 18280236183/028-26129696



## 第二章 投标人须知

### 2.1 投标人须知前附表

| 序号 | 应知事项   | 说明和要求  |
|----|--|--|
| 1  | 采购预算（实质性要求）  | <p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：6,400,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>  |
| 2  | 最高限价（实质性要求）  | <p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>   |
| 3  | 评标方法   | <p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>   |
| 4  | 是否接受联合体  | <p>采购包1：不接受联合体</p>   |
| 5  | 落实节能、环保、无线局域网  | <p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 无 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p> |
| 6  | 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用） | <p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>  |

|    |                    |  |
|----|--------------------|--|
| 7  | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | <p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，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，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。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，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参加评标；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个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p> |
| 8  | 不正当竞争预防措施（实质性要求）   | <p>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目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。</p>  |
| 9  | 投标保证金              | 本项目不收取投标保证金。   |
| 10 | 履约保证金（实质性要求）       | 采购包1：不收取   |
| 11 | 投标有效期（实质性要求）       | 提交投标文件的截止之日起不少于90天。  |
| 12 | 招标代理服务费（实质性要求）     | <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/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：供应商支付，服务费参照原《国家计委关于印发〈招标代理服务费收费标准管理暂行办法〉的通知》（计价格[2002]1980号）和《国家发展改革委办公厅关于招标代理服务费有关问题的通知》（发改办价格[2003]857号）的有关规定收取。</p>   |
| 13 | 采购结果公告             | 采购结果将在四川政府采购网予以公告。   |
| 14 | 中标通知书              | <p>采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；</p> <p>中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。</p>   |
| 15 | 政府采购合同公告、备案        | <p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。</p>   |
| 16 | 进口产品               | 不允许（实质性要求）   |
| 17 | 是否组织潜在投标人现场考察      | 采购包1：否   |

|    |          |   |
|----|----------|---|
| 18 | 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；</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废标。</p> |
| 19 | 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精确。  |

## 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、本招标文件的最终解释权由资阳市雁江区农业农村局和四川铂睿招标代理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由资阳市雁江区农业农村局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由四川铂睿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各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是资阳市雁江区农业农村局。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是四川铂睿招标代理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

## 2.3 招标文件

### 2.3.1 招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （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。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面作出实质性

响应所产生的风险由投标人承担。

### **2.3.2 招标文件的澄清和修改**

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

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，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

## **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采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

### **2.4.2 计量单位（实质性要求）**

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（实质性要求）**

本次项目均以人民币报价。

### **2.4.4 知识产权（实质性要求）**

一、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，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、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、如采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 投标文件的组成**

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

### **2.4.6 投标文件格式**

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

### **2.4.7 投标报价（实质性要求）**

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子印章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

### **2.4.8 投标有效期（实质性要求）**

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

### **2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）**

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

#### **2.4.10 投标文件的提交**

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，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，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

#### **2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）**

投标文件提交截止时间前，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。

供应商投标文件撤回后，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 开标及开标程序**

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

投标文件开启时间前，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”，等待代理机构开标。

投标文件提交截止时间前30分钟，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，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，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行投标文件解密。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。

四、开标

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），由代理机构通过项目电子化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，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

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

#### **2.5.2 查询及使用信用记录**

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体

成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

### **2.5.3资格审查**

详见招标文件第四章。

### **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供应商后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

## **2.6签订及履行合同和验收**

### **2.6.1签订合同**

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购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。

### **2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

#### **2.6.2.1合同分包**

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

#### **2.6.2.2合同转包**

一、严禁中标供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

### **2.6.3采购人增加合同标的的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与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。

### **2.6.4履行合同**

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

### **2.6.5履约验收方案**

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：分段/分期验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：无
- 9) 技术履约验收内容：其他未尽事宜由采购人和成交人在采购合同中详细约定
- 10) 商务履约验收内容：承诺、签订的合同
- 11) 履约验收标准：

严格按照政府采购相关法律法规、《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、采购文件要求、供应商的响应文件、承诺、签订的合同、和国家及行业相关规范标准进行要求进行验收。

- 12) 履约验收其他事项：无

#### **2.6.6资金支付**

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

### **2.7纪律要求**

#### **2.7.1评标活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

#### **2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）**

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；

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

### 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：

- （1）参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- （3）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；
- （4）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；
- （5）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。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

### 2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 四川铂睿招标代理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由四川铂睿招标代理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川铂睿招标代理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包括但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- （一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- （一）质疑函正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- （二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- （四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：吴老师

联系电话：028-26129696

地址：资阳市雁江区娇子大道广电大厦14楼

邮编：641300

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

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后**15**个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

检测实验室按照《四川省第三次全国土壤普查全程质量控制技术规范》开展土壤样品流转、制备（细磨）、检测、保存及数据上报等工作。同时，需完成因质量控制需要产生的内外部质量控制平行样、密码样、复检样等样品的检测工作。形成质量评价报告，报告内容包括：承担的任务基本情况介绍；选用的检测方法以及验证结果；样品检测精密度控制合格率；样品检测正确度控制合格率；异常样品复检合格率；为保证样品检测质量所采取的各项措施，以及整改措施和结果；总体质量评价等。

3.2服务内容及服务要求

3.2.1服务内容

采购包1：  
采购包预算金额（元）：6,400,000.00  
采购包最高限价（元）：6,400,000.00

| 序号 | 标的名称                    | 数量   | 标的金额（元）      | 计量单位 | 所属行业    | 是否涉及核心产品 | 是否涉及采购进口产品 | 是否涉及采购节能产品 | 是否涉及采购环境标志产品 |
|----|-------------------------|------|--------------|------|---------|----------|------------|------------|--------------|
| 1  | 雁江区第三次全国土壤普查第二包内业检测服务项目 | 1.00 | 6,400,000.00 | 项    | 其他未列明行业 | 否        | 否          | 否          | 否            |

3.2.2服务要求

采购包1：  
标的名称：雁江区第三次全国土壤普查第二包内业检测服务项目

| 参数性质 | 序号 | 技术参数与性能指标   |
|------|----|---|
|      |    | <p>一、项目概况</p> <p>检测实验室按照《四川省第三次全国土壤普查全程质量控制技术规范》开展土壤样品流转、制备（细磨）、检测、保存及数据上报等工作。同时，需完成因质量控制需要产生的内外部质量控制平行样、密码样、复检样等样品的检测工作。形成质量评价报告，报告内容包括：承担的任务基本情况介绍；选用的检测方法以及验证结果；样品检测精密度控制合格率；样品检测正确度控制合格率；异常样品复检合格率；为保证样品检测质量所采取的各项措施，以及整改措施和结果；总体质量评价等。</p> <p>二、技术、服务要求</p> <p>根据《资阳市雁江区第三次全国土壤普查工作方案》，开展雁江区第三次全国土壤普查内业检测等工作，主要服务内容如下：</p> |

（一）完成1859个表层样点、30个剖面样点（每个剖面平均预计5层，1层剖面为一个样本，30个剖面，总计150个样本）制备及检测化验工作（含一般表层样/平行样/水稳大团聚体样）。

①样品流转  
包括从样品制备实验室或流转中心（具体按照省土壤普查办要求确定流转地点）接收、搬运、运输检测样品。

②样品检测  
检测实验室严格按照四川省第三次全国土壤普查工作领导小组办公室 2023 年 6 月发行的 《四川省第三次全国土壤普查技术规程规范(1+11)》执行）。其中，耕地和园地剖面样品检测指标 42 项；林地和草地剖面样品检测指标 16 项。耕地园地表层土壤样品检测指标 28 项；林地和草地表层土壤样品检测指标 10 项。

| 表1、土壤普查样品检测指标及粒径要求(耕地园地) |                                      |      |     |                     |                           |
|--------------------------|--------------------------------------|------|-----|---------------------|---------------------------|
| 序号                       | 参数                                   | 耕地园地 |     |                     |                           |
|                          |                                      | 剖面样  | 表层样 | 样品粒径                | 备注                        |
| 1                        | 机械组成                                 | √    | √   | 2mm                 | 剖面样品全部检测，表层样品选择50%检测      |
| 2                        | 土壤水稳性大团聚体                            | √    | √   | 10 mm<br>~12 m<br>m | 剖面样品的第一层样品检测，表层样品选择10%检测  |
| 3                        | pH值                                  | √    | √   | 2mm                 |                           |
| 4                        | 可交换酸度                                | √    |     | 2mm                 | 酸性土壤区域（pH<6.0）测定          |
| 5                        | 阳离子交换量                               | √    | √   | 2mm                 |                           |
| 6                        | 交换性盐基及盐基总量（交换性钙、交换性镁、交换性钾、交换性钠、盐基总量） | √    | √   | 2mm                 |                           |
| 7                        | 水溶性盐总量、电导率                           | √    | √   | 2mm                 | 全部样品检测水溶性盐总量和电导率          |
|                          | 水溶性钠离子、钾离子、钙离子、镁离子、碳酸根、碳酸氢根、硫酸根、氯根   |      |     | 2mm                 | 在水溶性盐含量≥1g/kg时，检测盐分组成8大离子 |
| 8                        | 有机质                                  | √    | √   | 0.25mm              |                           |
| 9                        | 碳酸钙                                  | √    |     | 0.25mm              | pH>7.0的样品检测               |
| 10                       | 全氮                                   | √    | √   | 0.25mm              |                           |

|        |     |   |   |             |        |
|--------|-----|---|---|-------------|--------|
| 1<br>1 | 全磷  | √ | √ | 0.149m<br>m |        |
| 1<br>2 | 全钾  | √ | √ | 0.149m<br>m |        |
| 1<br>3 | 全硫  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 1<br>4 | 全硼  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 1<br>5 | 全硒* | √ | √ | 0.149m<br>m |        |
| 1<br>6 | 全铁  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 1<br>7 | 全锰  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 1<br>8 | 全铜  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 1<br>9 | 全锌  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 2<br>0 | 全钼  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 2<br>1 | 全铝  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 2<br>2 | 全硅  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 2<br>3 | 全钙  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 2<br>4 | 全镁  | √ |   | 0.149m<br>m |        |
| 2<br>5 | 有效磷 | √ | √ | 2mm         |        |
| 2<br>6 | 速效钾 | √ | √ | 2mm         |        |
| 2<br>7 | 缓效钾 | √ | √ | 2mm         |        |
| 2<br>8 | 有效硫 | √ | √ | 2mm         |        |
| 2<br>9 | 有效硅 | √ | √ | 2mm         | 水田区域测定 |

|    |     |            |            |         |   |
|----|-----|------------|------------|---------|---|
| 30 | 有效铁 | √          | √          | 2mm     |   |
| 31 | 有效锰 | √          | √          | 2mm     |   |
| 32 | 有效铜 | √          | √          | 2mm     |   |
| 33 | 有效锌 | √          | √          | 2mm     |   |
| 34 | 有效硼 | √          | √          | 2mm     |   |
| 35 | 有效钼 | √          | √          | 2mm     |   |
| 36 | 游离铁 | √          |            | 0.25mm  | 长江以南（处青藏高原）所有剖面样品检测，<br>长江以北（含青藏高原）水田剖面样品检测 |
| 37 | 总汞  | √          | √          | 0.149mm |   |
| 38 | 总砷  | √          | √          | 0.149mm |   |
| 39 | 总铅  | √          | √          | 0.149mm |   |
| 40 | 总镉  | √          | √          | 0.149mm |   |
| 41 | 总铬  | √          | √          | 0.149mm |   |
| 42 | 总镍  | √          | √          | 0.149mm |   |
| 合计 |     | <b>42项</b> | <b>28项</b> |         |   |

表2、土壤普查样品检测指标及粒径要求(林地草地)

| 序号 | 参数    | 林地草地 |     |      | 备注                   |
|----|-------|------|-----|------|----------------------|
|    |       | 剖面样  | 表层样 | 样品粒径 |                      |
| 1  | 机械组成  | √    | √   | 2mm  | 剖面样品全部检测，表层样品选择50%检测 |
| 2  | pH值   | √    | √   | 2mm  |                      |
| 3  | 可交换酸度 | √    |     | 2mm  | pH<6.0测定             |
| 4  | 水解性酸度 | √    |     | 2mm  |                      |

|    |         |            |            |         |                     |
|----|---------|------------|------------|---------|---------------------|
|    |         |            |            |         |                     |
| 5  | 阳离子交换量  | √          | √          | 2mm     |                     |
| 6  | 交换性盐基总量 | √          | √          | 2mm     |                     |
| 7  | 有机质     | √          | √          | 0.25mm  |                     |
| 8  | 碳酸钙     | √          |            | 0.25mm  | pH>7.0的样品检测         |
| 9  | 全氮      | √          | √          | 0.25mm  |                     |
| 10 | 全磷      | √          | √          | 0.149mm |                     |
| 11 | 全钾      | √          | √          | 0.149mm |                     |
| 12 | 全硫      | √          |            | 0.149mm |                     |
| 13 | 全铁      | √          |            | 0.149mm |                     |
| 14 | 有效磷     | √          | √          | 2mm     |                     |
| 15 | 速效钾     | √          | √          | 2mm     |                     |
| 16 | 游离铁     | √          |            | 0.25mm  | 长江以南（处青藏高原）所有剖面样品检测 |
| 合计 |         | <b>16项</b> | <b>10项</b> |         |                     |

### ③结果上报

按照《四川省第三次全国土壤普查全程质量控制技术规范》对检测数据质量进行分级审核，审核合格后完成数据填报工作。所有检测结果需经省级质量控制实验室审核确认合格后逐级提交。

### ④质量控制

按照《第三次全国土壤普查土壤样品制备、保存、流转和检测技术规范（试行）》、《四川省第三次全国土壤普查全程质量控制技术规范》有关要求，严把样品制备、样品保存、样品流转、样品检测等环节质量控制，严格执行空白试验、仪器设备定量校准、精确度控制、正确度控制、异常样品复检、检测数据记录与审核等内部质量保证与质量控制措施，制定内部质量控制计划，实施全过程质量控制，编制质量评价报告，配合做好能力验证、留样抽检、飞行检查等外部质量监督检查，确保土壤普查样品检测数据质量。

### ⑤保密要求

投标人应承诺严格执行国家信息安全制度，建立并落实保密责任制，落实保密制度和保密责任人。（提供承诺函原件，格式自拟）

### ⑥数据安全

投标人应承诺严格执行国家信息安全制度，使用国产硬件软件和定位系统，实行数据加密传输，数据库等级保护和数据使用权限管理等，建立普查工作保密责任制，未经采购人允许，不得向第三方提供本项目的所有相关资料。（提供承诺函原件，格式自拟）

### ⑦知识产权

投标人应保证在本项目中使用的任何产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。（提供承诺函原件，格式自拟）

投标人在内业检测服务中所形成的知识产权，归采购人所有，未经采购人同意，不得对外发布，否则由投标人承担所有相关责任。（提供承诺函原件，格式自拟）

接受国家、省“三普”办监督管理，接受国家、省级质量控制实验室技术指导。

#### ⑧时间要求

2024年6月30日前全面完成检测化验，9月30日前全面完成数据审核工作。

### （二）样品流转

1.本项目所需检测化验样品经省级质控实验室加入密码平行样品、质控样品和统一监控样品，并进行转码后由成交供应商自行组织人员、车辆到指定样品存放地获取并运输回检测实验室，交样人和收样人同时清点核实样品，利用手持终端扫码收样确认、记录交接信息，打印交接记录表），双方签字并各自留存1份。如发现样品遗失，应查明原因并由省级质控实验室上报省土壤普查办，必要时由省土壤普查办组织开展样品重新采集和寄送等工作。

2.样品流转运输过程中供应商必须保证样品安全和及时送达。

3.样品运输过程中应使用样品运输箱，须填写土壤样品装运记录表，并做好减震隔离，严防样品破损、样品标签丢失或沾污。

4.样品流转至供应商检测实验室前在样品交接过程中，收样单位如发现送交样品有下列严重质量问题，应拒收样品，并及时通知省级质控实验室。

（1）样品无编号、编号混乱或有重号；

（2）样品在运输过程中受到破损或沾污；

（3）样品重量或数量不符合规定要求；

（4）样品库保存样品不满足原状土要求；

（5）送检样品粒径（含水稳性大团聚体样品土块状况）不符合规定要求。

（四）、样品标签：土壤样品库样品、留存样品、预留样品用亚银不干胶标签；送检样品可用亚银或热敏标签。

### （三）样品保存

#### （1）预留样品保存

检测实验室负责预留样品保存。所有进入检测实验室的粗磨样品均需将全部样品充分混匀后，再采用四分法分取不少于200 g样品作为预留样品。预留样品须移交本实验室保存室造册保存，保存时间不少于2年。保存条件和存放同留存样品要求。

#### （2）剩余样品保存

样品检测完成后，检测实验室须保存检测剩余样品，保存时间不少于1年。保存条件和存放同留存样品要求。

### （四）样品检测

1.样品检测实验室负责制定承担任务的样品检测计划，样品检测计划包括样品细磨、检测指标及方法、结果上报等内容。

#### 2.样品细磨

样品制备室应通风良好，室内具备互网络条件。每个制样工位适当隔离，有保护人员健康的通风设备设施，在每个工位安装在线全方位视频监控设备，确保可以随时接受远程实时检查。设施设备：每个样品制备工位须配备制样必备的制样工具、制样工具的清洗和烘干设备、保护人员健康的通风设备和视频监控设备。视频监控设备安装要确保监控无死角、影像画面清晰可见，动作清晰、无重影，视频监控设备相关参数要求如下：

##### ①.视频采集器参数要求

|  |   |
|--|---|
|  | <p>像素：200万及以上；</p> <p>输出分辨率：1080×720 dpi及以上；</p> <p>每秒输出帧数：25fps及以上；</p> <p>编码支持：支持MPG4、H.264、H.265编码中任意一种协议，支持标准协议CGI、GB/T28181；支持RTSP视频协议；</p> <p>防护等级：IP67。</p> <p>②监控视频查看和存储要求</p> <p>在样品制备任务承担单位内部，要求对所有样品制备工位安装视频监控设备，确保实时监控；具备网络条件，支持外网全天24小时单独访问，满足90天×24小时原始影像数据的存储和查看需求；可根据时间范围、工位编号进行精准检索，检索结果可进行快速前进或后退播放；操作界面全中文。</p> <p>③接入平台要求</p> <p>支持视频监控的在线查看，提供HLS/RTMP协议的外网访问地址及访问账号和密码；支持WEB端集成和二次开发，可实现设备远程在线访问授权、录像回放等功能。</p> <p>3.制备工具：样品制备室应配备制样必备的工具、制样工具的清洗、烘干设备（包括但不限于毛刷或除尘器、干燥箱、水槽等）等。</p> <p>①盛样用木盘、塑料盘、有机玻璃盘，样品架等；</p> <p>②土壤粉碎用玛瑙研钵、玛瑙球磨机及玛瑙罐；</p> <p>③孔径分别为0.25 mm和0.149 mm的尼龙筛；</p> <p>④毛刷等清洁工具、一次性牛皮纸等；</p> <p>⑤用于静电吸附除去植物残体的器具，如有机玻璃棒和丝绸，静电除杂仪器等；</p> <p>⑥样品分装容器，不得使用含有待测组分或对测试有干扰的材料制成的样品瓶或样品袋盛装样品；</p> <p>⑦百分之一电子天平、样品标签、表层样品和土壤剖面样品细磨记录表等；</p> <p>4.制备流程</p> <p>①分样：所有进入检测实验室的粗磨样品均需将每个样品全部充分混匀后，采用四分法分取不少于200 g样品作为预留样品，另一部分作为检测样品。</p> <p>②细磨：将检测样品用多点取样法分取约25 g，用玛瑙研钵磨细，使之全部通过0.25 mm孔径（60目）筛，细小已断的植物须根采用静电吸附的方法清除，混匀后供有机质、全氮、碳酸钙、游离铁等项目的测定。将检测样品用多点取样法分取约25 g，用玛瑙研钵或玛瑙球磨机磨细，使之全部通过0.149 mm孔径（100目）筛，混匀后供全磷、全钾等全量养分、重金属等项目的测定。</p> <p>5.注意事项：细磨过程中样品编码必须始终保持一致；制样所用工具每处理完1个样品后需清洗干净，避免交叉污染。不同粒径的样品必须自通过2 mm孔径筛的土样重新取样制备并全部过筛，严禁套筛。样品制备时应现场填写表层样品和土壤剖面样品细磨记录表。</p> <p>（五）、检测指标及方法</p> <p>1、检测指标详：四川省第三次全国土壤普查土壤样本检测指标“表1”、“表2”。</p> <p>2、检测方法详《四川省第三次全国土壤普查土壤样本制备与检测技术规范》：《土壤理化性状检测方法表》。</p> <p>3、烘干基换算：烘干基结果换算需测定风干土样水分含量，每次检测称样量5.00 g，做平行双样检测。</p> <p>4、完成样品检测后，检测员需及时填写原始记录。原始记录以烘干基计，并上报风干土样水分含量。原始记录经三级审核无误后，由检测实验室完成数据填报工作，并上报至土壤普查工作平台。由县级三普办组织专业技术人员</p> |
|--|---|

3.2.3人员配置要求

采购包1：

详见评分标准

对检测数据进行审核，省级土壤普查办组织专家和省级质控实验室负责相关结果的审核确认。

### 3.2.4设施设备配置要求

采购包1:

无

### 3.2.5其他要求

采购包1:

无

## 3.3商务要求

### 3.3.1服务期限

采购包1:

自合同签订之日起720日

### 3.3.2服务地点

采购包1:

投标人的检测实验室及需要服务的其他地点

### 3.3.3考核（验收）标准和方法

采购包1:

本项目严格按照《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)、《资阳市财政局关于严格落实政府采购需求论证、合同备案和履约验收有关问题的通知》（资财采〔2019〕39号）的要求进行验收。

### 3.3.4支付方式

采购包1:

分期付款

### 3.3.5.支付约定

采购包1: 付款条件说明: 合同签订生效后, 支付预付款, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 10.00%。

采购包1: 付款条件说明: 完成内业检测工作后, 2024年内经采购人初步验收合格, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 20.00%。

采购包1: 付款条件说明: 完成合同约定任务并经省级验收合格后, 达到付款条件起 10 日内, 支付合同总金额的 70.00%。

### 3.3.6违约责任与争议解决的方法

采购包1:

1. 违约责任: 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。任何一方违约给对方造成的直接损失均负有赔偿责任, 对方均有权视情况要求对方继续履行合同或提出解除合同。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, 采购人有权扣除合同支付金额和提出解除合同。2. 争议解决办法: ①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仲裁委员会申请仲裁。②仲裁费应由败诉方承担。③在仲裁期间, 除正在进行仲裁的部分外, 合同其他部分继续执行。

## 3.4其他要求

无

## 第四章 资格审查

资格审查由 资阳市雁江区农业农村局和四川铂睿招标代理有限公司 组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

### 4.1 一般资格审查

采购包1:

| 序号 | 资格审查要求概况       | 评审点具体描述   | 关联格式                    |
|----|----------------|---|-------------------------|
| 1  | 具有独立承担民事责任的能力。 | 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。（第①-④项具有同等效力，供应商可根据自身实际情况选择提供其中任意一项。） 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。   | 投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料 |
| 2  | 具有良好的商业信誉      | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。   | 投标（响应）函                 |
| 3  | 具有健全的财务会计制度。   | ①提供2021年度或2022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提供2021年度或2022年度供应商内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表）；③提供距文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件）；④供应商注册时间至文件递交截止日不足一年的，提供公司章程复印件；⑤供应商为事业单位或其他组织（不具备法人条件的组织，如合伙组织、个体工商户、农村承包经营户等）或自然人时，可只提供承诺函。（注：具备健全的财务会计制度的证明材料中第①-⑤项具有同等效力，供应商可根据自身实际情况选择提供其中任意一项）。 供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。 | 投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料 |

|   |   |   |         |
|---|---|---|---------|
| 4 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。                                | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 5 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。                                | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 6 | 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。                        | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 7 | 不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |
| 8 | 不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。              | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。 | 投标（响应）函 |

#### 4.2特殊资格审查

采购包1：

| 序号 | 资格审查要求概况   | 评审点具体描述  | 关联格式                    |
|----|--|--|-------------------------|
| 1  | 1、投标人具有有效的国家级或省级检验检测资质认证证书（CMA）； 2、投标人须在第三次全国土壤普查监测实验室名录内，且2023年第三次全国土壤普查检测实验室检测能力评价结果为合格。 | 1、投标人具有有效的国家级或省级检验检测资质认证证书（CMA）（提供相关证明材料）； 2、投标人须在第三次全国土壤普查监测实验室名录内，且2023年第三次全国土壤普查检测实验室检测能力评价结果为合格（提供相关证明材料）。 | 投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料 |

#### 4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1：

| 序号 | 资格审查要求概况          | 评审点具体描述  | 关联格式                          |
|----|-------------------|--|-------------------------------|
| 1  | 本采购包属于专门面向中小企业采购。 | 供应商结合自身实际，按照采购文件要求和关联格式要求，提供《中小企业声明函》或者《残疾人福利性单位声明函》、《监狱企业证明文件》进行响应。 | 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件 |

## 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》等法律法规，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，具体评标事务由采购人或代理机构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、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。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项目电子化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项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，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。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，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五人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

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，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化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。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，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、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

### 5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

### 5.4 评标程序

#### 5.4.1 熟悉和理解招标文件和停止评标

一、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供应商资格资质性要求、采购项

目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

- 二、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、重大缺陷的；
  - （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
  - （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是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；
  - （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项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，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，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为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。

5.4.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现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，但不得违背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（按以下顺序审查）：

采购包1：

| 序号 | 符合审查要求概况         | 评审点具体描述  | 关联格式        |
|----|------------------|--|-------------|
| 1  | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 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目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。 | 开标一览表 分项报价表 |

|   |                |                |  |
|---|----------------|----------------|--|
| 2 | 招标文件规定的其它实质性要求 | 招标文件规定的其它实质性要求 | 开标一览表 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 商务应答表 投标文件封面 投标（响应）函 监狱企业的证明文件 投标人应提交的相关资格证明材料 |
|---|----------------|----------------|--|

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

#### 5.4.3解释、澄清有关问题

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，可以提请代理机构书面解释。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，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

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、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（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，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、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。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化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、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

#### 5.4.4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，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

#### 5.4.5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供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之

下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （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。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

#### **5.4.6确定中标候选人名单**

采购包1： 确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。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。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。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。

#### **5.4.7编写评标报告**

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字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、说明或者更正，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签章确认，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签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

#### **5.5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，但不得违背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，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或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。

#### **5.6评标细则及标准**

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

**5.6.1 评分办法**

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

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。

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。

**5.6.2 评分标准**

采购包1:

| 评审因素   |      | 评审标准  |             |       |       |
|--------|------|---|-------------|-------|-------|
| 分值构成   |      | 详细评审 <b>90.00</b> 分<br>报价得分 <b>10.00</b> 分  |             |       |       |
| 评审因素分类 | 评审项  | 详细描述  | 分值          | 客观/主观 | 关联格式  |
|        | 项目理解 | 投标人针对本项目提供的对本项目实施必要性理解包含：①项目的背景及意义、②项目重难点分析、③本项目的需求分析等进行综合评分。以上方案内容分析描述全面、具有创新性、表述明确、核心问题梳理详尽、总结具体、满足采购人需求的得 <b>9</b> 分；每缺少一项内容的扣 <b>3</b> 分；每有一处缺陷的扣 <b>1.5</b> 分，直到扣完为止。未提供不得分。（缺陷是指：方案内容与项目实际情况不符或与相对应评分标准不符、套用其他项目方案或存在明显与本项目无关的文字内容、内容前后矛盾或存在逻辑错误或表述错误或科学原理错误或涉及的规范及标准错误、存在不可能实现的情形、提供方案不合理或结合不够紧密或不满足项目实际需求等任何一种情形。 | <b>9.00</b> | 主观    | 商务应答表 |
|        |      |   |             |       |       |

|        |  |              |    |       |
|--------|--|--------------|----|-------|
| 项目实施方案 | <p>根据投标人针对本项目提出的实施方案包含：①工作流程、②总体工作进度安排、③样品管理方案、④分析测试方案、⑤测试数据填报与审核、⑥成果验收方案、⑦资料收集归档等进行综合评分。以上方案内容分析描述全面、具有创新性、表述明确、核心问题梳理详尽、总结具体、满足采购人需求的得<b>28分</b>；每缺少一项内容的扣<b>4分</b>；每有一处缺陷的扣<b>2分</b>，直到扣完为止。未提供不得分。（缺陷是指：方案内容与项目实际情况不符或与相对应评分标准不符、套用其他项目方案或存在明显与本项目无关的文字内容、内容前后矛盾或存在逻辑错误或表述错误或科学原理错误或涉及的规范及标准错误、存在不可能实现的情形、提供方案不合理或结合不够紧密或不满足项目实际需求等任意一种情形。</p> | <b>28.00</b> | 主观 | 商务应答表 |
| 管理措施方案 | <p>根据投标人针对本项目提出的管理措施方案包含：①服务质量保障措施、②保密方案、③应急保障措施等进行综合评分。以上方案内容分析描述全面、具有创新性、表述明确、核心问题梳理详尽、总结具体、满足采购人需求的得<b>9分</b>；每缺少一项内容的扣<b>3分</b>；每有一处缺陷的扣<b>1.5分</b>，直到扣完为止。未提供不得分。（缺陷是指：方案内容与项目实际情况不符或与相对应评分标准不符、套用其他项目方案或存在明显与本项目无关的文字内容、内容前后矛盾或存在逻辑错误或表述错误或科学原理错误或涉及的规范及标准错误、存在不可能实现的情形、提供方案不合理或结合不够紧密或不满足项目实际需求等任意一种情形。</p>                                 | <b>9.00</b>  | 主观 | 商务应答表 |

详细评审

|          |  |              |    |       |
|----------|--|--------------|----|-------|
| 服务质量控制措施 | 投标人针对本项目提供的服务质量控制措施包含：①样品制备（细磨）；②样品分析检测；③数据审核及报送；④检测报告汇总；⑤成果验收。以上方案内容分析描述全面、具有创新性、表述明确、核心问题梳理详尽、总结具体、满足采购人需求的得 <b>15</b> 分；每缺少一项内容的扣 <b>3</b> 分；每有一处缺陷的扣 <b>1.5</b> 分，直到扣完为止。未提供不得分。<br>（缺陷是指：方案内容与项目实际情况不符或与相对应评分标准不符、套用其他项目方案或存在明显与本项目无关的文字内容、内容前后矛盾或存在逻辑错误或表述错误或科学原理错误或涉及的规范及标准错误、存在不可能实现的情形、提供方案不合理或结合不够紧密或不满足项目实际需求等任意一种情形。 | <b>15.00</b> | 主观 | 商务应答表 |
|----------|--|--------------|----|-------|

|     |      |  |       |    |                |
|-----|------|--|-------|----|----------------|
|     | 人员配置 | <p>（1）项目负责人：具有农业类或环保类或环境类或检测类或化工类专业正高级技术职称的得5分；具有农业类或环保类或环境类或检测类或化工类专业高级职称的得3分；具有农业类或环保类或环境类或检测类或化工类专业中级职称的得1分。本项最高得5分。（2）服务团队中每提供1名具有农业类或环保类或环境类或检测类或化工类高级及以上技术职称的得1分；每提供1名具有农业类或环保类或环境类或检测类或化工类中级职称的得0.5分。本项最高得5分。（3）投标人拟派本项目服务团队中参加过省级土壤普查内业测试化验培训，并且取得培训合格的，提供1名得1分。本项最高得6分。（4）投标人拟投入本项目技术人员达到15人的得3分，每增加5人加1分，本项最高得分5分。注：1、以上人员不重复得分；2、以上人员需提供身份证复印件、职称证书复印件加盖鲜章；培训合格证书需提供证书复印件加盖鲜章；提供所在单位三个月以上社保缴纳证明材料。3、以上人员如涉及退休人员需提供在职证明材料。</p> | 21.00 | 客观 | 商务应答表          |
|     | 履约能力 | <p>投标人2020年1月1日以来承担过类似项目的（土壤普查样品检测分析类项目、土壤制备类项目或耕地质量调查类项目），每提供1个得2分，未提供的不得分。本项最高得8分。注：履约业绩应提供中标通知书或合同复印件加盖鲜章。</p>  | 8.00  | 客观 | 商务应答表          |
| 价格分 | 价格分  | <p>满足招标文件要求且报价最低的投标人的价格为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(基准价/投标报价)×10%×100。</p>   | 10.00 | 客观 | 开标一览表<br>分项报价表 |

价格扣除

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 比例 | 说明 | 关联格式 |
|----|----|------|----|----|------|
| 无  |    |      |    |    |      |

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。

（最低评标价法适用）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中标候选人。采用最低评标价法评标时，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。

5.7 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三家的；
- 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。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8 定标

5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

5.8.2 定标程序

- 一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。
- 二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合理理由的，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供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在四川政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

5.9 评审专家在政府采购活动中承担以下义务

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- （三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- （四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- （五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；
- （六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- （七）法律、法规和规章规定的其他义务。

### **5.10 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律**

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评标过程中，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）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，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标程序、评标方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

（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，除因履行本规程第十三条第（六）项规定的义务外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

## 第6章投标文件格式

### 6.1 投标文件封面格式

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资格证明材料

详见附件：商务应答表

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

# 政府采购合同（服务类）

政府采购合同编号：\_\_\_\_\_

履约地点：\_\_\_\_\_

签订日期：20\_\_年\_\_月\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_

采购人（甲方）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

供应商(乙方)：\_\_\_\_\_

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XXX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、服务要求

## 三、合同定价方式、付款进度和支付方式

## 四、履约保证金

## 五、验收标准和方法

## 六、甲方的权利和义务

1.甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分XXX。

2.根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

3.国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

.....

## 七、乙方的权利和义务

- 1.根据本合同的约定向甲方收取相关服务费用。
- 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.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

.....

#### 八、违约责任

- 1.若甲方未按照合同约定逾期向乙方支付货物费用，每逾期一天，按应支付金额的X‰作为违约金支付给乙方，直至实际支付之日
- 2.因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，应对乙方受到的损失予以赔偿或者补偿。

.....

#### 九、不可抗力事件处理

- 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力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

.....

#### 十、解决合同纠纷的方式

#### 十一、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）  
法定（授权）代表人：  
地 址：  
开户银行：

乙方：（盖章）  
法定（授权）代表人：  
地 址：  
开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日

