

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：阿坝县**2023**年省级财政林业草原生态保护恢复资金项目

采购项目编号：**N5132312024000030**

阿坝县林业和草原局

四川中治匠心招标代理有限公司共同编制

2024年03月29日

第一章 投标邀请

四川中治匠心招标代理有限公司（以下简称“代理机构”）受阿坝县林业和草原局委托，拟对阿坝县2023年省级财政林业草原生态保护恢复资金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：**N5132312024000030**

二、采购项目名称：**阿坝县2023年省级财政林业草原生态保护恢复资金项目**

三、招标项目简介

阿坝县林业和草原局拟采购阿坝县2023年省级财政林业草原生态保护恢复资金项目一项，本项目分为一个包。建设内容：**1、开展人工种草5000亩，配套建设人工种草围栏10553米、宣传标牌1座、鼠害防治标牌16个；2、对人工种草建设区域全面开展鼠害防治工作，防治总面积5000亩；3、开展天然草原改良60000亩（其中天然草原改良模型I建设地点涉及求吉玛乡求吉玛村、索日玛村，划分小班142个，面积24870亩；天然草原改良模型II建设地点涉及求吉玛乡求吉玛村、索日玛村，划分小班116个，面积35130亩），配套建设宣传标牌3座；**

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：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

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、投标人具有《林草种子生产经营许可证》或《草种经营许可证》或草种经营备案证明（描述：投标人具有《林草种子生产经营许可证》或《草种经营许可证》或草种经营备案证明，提供证明材料复印件）

2、投标人具有省级主管部门颁发的《农药经营许可证》（描述：投标人具有省级主管部门颁发的《农药经营许可证》，提供证明材料复印件）

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）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台，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及签章服务电话：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：阿坝县林业和草原局

地址：阿坝县阿坝镇德唐路十一号

邮编：624600

联系人：张老师

联系电话：0837-2486127

代理机构：四川中治匠心招标代理有限公司

地址：四川省成都市武侯区金凤街247号咏乐汇2号楼401号

邮编：610000

联系人：吴先生

联系电话：028-87057987

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1：6,830,960.00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：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.本项目采购的 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>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，</p> <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）	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交（包括网银转账，电汇等方式）</p>
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：按照成本加合理利润原则，定额收取102400元</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	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：否

18	特殊情况	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： （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； （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； （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。 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。
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阿坝县林业和草原局和四川中治匠心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，评标细则及标准由阿坝县林业和草原局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由四川中治匠心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阿坝县林业和草原局。
- 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中治匠心招标代理有限公司。
- 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做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）电子签章，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

开标开始时间前，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）、“中国政府采购网”网站（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。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

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、严禁中标人将本项目转包。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、中标人转包的，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: 详见本包采购拟采购标的技术要求

10) 商务履约验收内容: 1、交货时间: 2、交货地点: 3、付款方式等。

11) 履约验收标准:

符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。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)及《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)的要求组织验收。验收应以采购合同、招标文件及其投标文件、国家或行业相关标准为验收的主要依据。

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、未按照采购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,具有前述一至十一条情形之一的,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 四川中治匠心招标代理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由四川中治匠心招标代理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川中治匠心招标代理有限公司 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（包含但不限于文字错误、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) 质疑书正本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：吴先生

联系电话：028-87057987

地址：四川省成都市武侯区金凤街247号咏乐汇2号楼401号

邮编：610000

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采购文件、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

阿坝县林业和草原局拟采购阿坝县2023年省级财政林业草原生态保护恢复资金项目一项，本项目分为一个包。建设内容：1、开展人工种草5000亩，配套建设人工种草围栏10553米、宣传标牌1座、鼠害防治标牌16个；2、对人工种草建设区域全面开展鼠害防治工作，防治总面积5000亩；3、开展天然草原改良60000亩（其中天然草原改良模型I建设地点涉及求吉玛乡求吉玛村、索日玛村，划分小班142个，面积24870亩；天然草原改良模型II建设地点涉及求吉玛乡求吉玛村、索日玛村，划分小班116个，面积35130亩），配套建设宣传标牌3座；

3.2采购内容

3.2.1标的清单

采购包1：
采购包预算金额（元）：6,830,960.00
采购包最高限价（元）：6,830,960.00

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	垂穗披碱草	55,500.00	1,221,000.00	千克	农、林、牧、渔业	是	否	否	否
2	机械播种（人工种草部分）	1.00	35,000.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
3	人工整理土地（人工种草部分）	1.00	12,000.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
4	机械处理（人工种草部分）	1.00	35,000.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
5	老芒麦	43,500.00	957,000.00	千克	农、林、牧、渔业	否	否	否	否

6	冷地早熟禾	5,000.00	250,000.00	千克	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
7	燕麦	46,000.00	460,000.00	千克	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
8	人工施肥（人工种草部分）	1.00	54,000.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
9	微生物菌剂	6,000.00	630,000.00	升	工业	否	否	否	否
10	复合肥	180,000.00	486,000.00	千克	工业	否	否	否	否
11	灭鼠作业	1.00	60,000.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
12	D型肉毒梭菌毒素	1,000.00	2,000.00	克	工业	否	否	否	否
13	饵料燕麦	500.00	5,000.00	千克	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
14	鼠害防治标牌	16.00	4,320.00	个	工业	否	否	否	否
15	人工管护（人工种草、天然草原改良部分）	1.00	252,000.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
16	草原围栏-围栏安装	1.00	12,660.00	项	工业	否	否	否	否
17	草原围栏-镀锌钢丝网围栏	10,553.00	63,320.00	米	工业	否	否	否	否
18	草原围栏-角钢小立柱	2,111.00	59,110.00	根	工业	否	否	否	否
19	草原围栏-中间柱	106.00	10,600.00	根	工业	否	否	否	否
20	草原围栏-角柱	21.00	2,520.00	根	工业	否	否	否	否
21	草原围栏-门	16.00	2,880.00	樘	工业	否	否	否	否
22	草原围栏-门柱	32.00	3,840.00	根	工业	否	否	否	否
23	草原围栏-支撑杆	53.00	4,240.00	根	工业	否	否	否	否
24	草原围栏-地锚	53.00	530.00	根	工业	否	否	否	否
25	草原围栏-标件	53.00	110.00	套	工业	否	否	否	否
26	草原围栏-扎丝	53.00	530.00	千克	工业	否	否	否	否

27	草原围栏-配件	1.00	800.00	套	工业	否	否	否	否
28	草原围栏运输	1.00	10,550.00	项	工业	否	否	否	否
29	防护用具	10.00	1,000.00	套	工业	否	否	否	否
30	宣传标牌	4.00	40,000.00	座	工业	否	否	否	否
31	机械处理（天然草原改良部分）	1.00	174,090.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
32	人工处理（天然草原改良部分）	1.00	126,470.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
33	机械播种（天然草原改良部分）	1.00	174,090.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
34	人工播种（天然草原改良部分）	1.00	168,620.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
35	人工施肥（天然草原改良部分）	1.00	144,000.00	项	农、林、牧、渔业	否	否	否	否
36	生物有机肥	900,000.00	1,350,000.00	千克	工业	否	否	否	否
37	人工播种工具	221.00	17,680.00	把	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：
 标的名称：垂穗披碱草

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	执行GB6142-2008标准，达到二级及以上标准

标的名称：机械播种（人工种草部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采用机械进行同行条播，将草种按比例混合后同时播于同一行内，条播行距25-30厘米，播种深度2-3厘米，播后随即覆土。

	2	<p>以下参数不作为技术参数评审依据</p> <p>（1）人工种草</p> <p>1.人工种草播种</p> <p>1.1建设对象与规模</p> <p>主要针对麦昆乡坡度不大于15°，常年受超载放牧、人畜活动频繁、鼠害猖獗等方面因素影响，导致草被盖度明显降低、退化程度达到重度的天然牧草地，选择“土地整理+地面处理（机械）+播种（机械）+鼠害防治+施肥+围栏+管护”的方式进行修复，提高植被盖度和产草量。</p> <p>1.2.人工种草播种</p> <p>1.2.1.草种选择</p> <p>设计播种量为6.0kg/亩，即垂穗披碱草1.5kg/亩，老芒麦1.5kg/亩，冷地早熟禾1.0kg/亩，燕麦2.0kg/亩。</p> <p>1.2.2机械播种</p> <p>1.2.2.1种子处理</p> <p>清除杂质和质变种粒，提高种子纯净度（禾本科有芒种子须脱芒）。</p>
--	---	---

标的名称：人工整理土地（人工种草部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	开展地面杂物清理（包括石头、垃圾等）和土地平整，为播种及施肥创造良好条件。

标的名称：机械处理（人工种草部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	人工种草选择的地块坡度较小，设计采用机械全面松耙、划破草皮。项目人工种草区域气候条件较为恶劣，在 4-5 月播种季节时仍存在一定程度土壤板结的现象，在处理过程中需多次纵横划破草地表层土，以改善草地土壤的通气条件，划破深度 5-10 厘米，注意不得翻耕。

标的名称：老芒麦

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	执行GB6142-2008标准，达到二级及以上标准

标的名称：冷地早熟禾

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	参照执行GB6142-2008普通早熟禾二级及以上标准

标的名称：燕麦

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	执行GB6142-2008标准，达到二级及以上标准

标的名称：人工施肥（人工种草部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	<p>施基肥：</p> <p>土壤解冻后，与地面处理同步进行，进行第1次草皮划破后，均匀撒施微生物菌剂1.2 升/亩，再重复进行划破作业，促进肥料能直接落到土内，改善土壤结构，条播区采用沟状施肥，维护和增加土壤肥力，提高种草成活率，促进草本生长。施基肥与地面处理同步进行，一般在4-5月，选择阴天施用。</p>
	2	<p>施追肥</p> <p>播种完成后第2年开始施追肥，每年1次，共2次，每次撒施复合肥（颗粒型）18千克/亩。追肥采用沟状施肥，均匀施肥于地块内。施追肥一般选择在5-6月，施肥后覆土。</p>
	3	设计施肥量是小班平均用量，施工时应针对裸斑地块和退化严重区域根据需要适当加大施肥量。
	4	<p>以下参数不作为技术参数评审依据：</p> <p>1.2.5.1肥料种类</p> <p>基肥施用微生物菌剂，追肥施用复合肥的施肥模式。</p>

标的名称：微生物菌剂

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	符合国家标准《农用微生物菌剂》（GB20287-2006），剂型采用液体，至少含2种微生物菌种。

标的名称：复合肥

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	符合国家标准《复合肥料》（GB/T15063-2020），复合肥总养分：NPK≥30%，氯离子含量≤3%。采用颗粒型。

标的名称：灭鼠作业

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	对人工种草建设区域全面开展鼠害防治工作，防治总面积5000亩。

2	<p>以下参数不作为技术参数评审依据</p> <p>1.5.人工种草鼠害防治设计</p> <p>1.5.1防治方法</p> <p>由于防治区域害鼠以高原鼠兔为主，故采用生物制剂排除鼠害，达到防治鼠害目的。针对阿坝县害鼠种类、特点，采用生物毒素防控。</p> <p>1.5.1.1鼠药设计</p> <p>采用D型肉毒梭菌毒素杀鼠剂，选用当地的饲料燕麦作为诱饵原料。将籽实与D型肉毒梭菌毒素杀鼠剂毒剂混合搅拌、腌制、晒干成为饵料。用量为D型肉毒梭菌毒素杀鼠剂毒剂0.2g/亩，饲料燕麦0.1kg/亩。</p> <p>1.5.1.2毒剂配制</p> <p>配制原则：毒剂原则上现配现用，没有投放完毕需低温保存，时间不得超过2天。</p> <p>配制用水：D型肉毒梭菌毒素偏酸性，稀释原药应用pH3.5~pH6.8，0℃~10℃的偏酸性冷水。一般用河水、自来水；禁用碱性水、热水或开水。水的用量依饵料种类确定，一般为饵料重量的8%~10%。</p> <p>毒剂浓度：使用100万MLD小白鼠/ml D型肉毒梭菌毒素杀鼠剂水剂，规定毒剂配制浓度为0.1%，不得随意增大或降低浓度。</p> <p>药饵配比：0.1%浓度的毒剂原药与饵料重量比为1:750。</p> <p>稀释：根据饵料重量按要求量取配制用水，将原药加入水中稀释为药液。</p> <p>搅拌：将药液加入饵料，充分搅拌，确保每粒饵料都沾有药液。</p> <p>堆闷：药液与饵料混匀后要在2℃~5℃堆闷1h~2h，不可冷冻结冰，避免发热，期间搅拌3次~4次。待药液被饵料完全吸收，不粘结成块后方可投放。</p> <p>警戒色：为避免人畜误食、在毒饵配制中加入具有警示作用的染料，用于区分毒饵和饵料，一般用红色。</p> <p>1.5.1.3毒饵投放</p> <p>投放方法：将饵料投入鼠洞洞口内部，每个鼠洞投入10~15粒。</p> <p>1.5.1.5注意事项</p> <p>要做好鼠药管理、防治区禁牧、投毒期间人畜安全的环节措施，具体如下：</p> <p>①药品和物资专人保管，做好进出库手续，严防物资及药品泄漏。</p> <p>②加强对防治区牧民群众的宣传和动员，并与牧户签订防治安全协议，严防人畜中毒事件发生，确保人畜安全。</p> <p>③防治前由中标人配合县草原站技术人员、施工单位对牧民群众进行现场培训，讲解投毒要求、禁牧时间及注意事项。介绍农药中毒症状，中毒后及时现场处置及送医要求。并事先了解具备急救特效解毒药剂的医疗单位。</p> <p>④防治所需饵料及药物由县草原站技术人员监督中标商保管、配制、发放。</p> <p>⑤防治期间由技术人员负责监督投毒质量，饵料及工具回收。</p> <p>⑥投毒前按要求设置对照调查样方，调查鼠密度，投毒后8天在同一地点进行灭后调查，计算灭治效果。</p> <p>⑦投放药剂后要防止牲畜进入，避免有益生物误食；要避免小孩触摸到药剂；处理药剂后必需立即洗手及清洗暴露的皮肤；死鼠要焚烧或土埋。</p>

标的名称：D型肉毒梭菌毒素

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1500万毒价/毫升，浓饵剂

标的名称：饵料燕麦

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	达到GB 2715-2016《粮食》标准

标的名称：鼠害防治标牌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格为600mm×450mm×1mm，材质采用不锈钢φ10，下沿离地高度：600mm
	2	准确标明项目名称、实施年度、建设地点、建设面积，具体内容 by 采购人确定。
	3	以下参数不作为技术参数评审依据 1.5.1.4防治标牌安装 为防止人畜误食毒饵中毒，应在投饵小班醒目位置设立鼠害防治标牌。

标的名称：人工管护（人工种草、天然草原改良部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	补播 对成效不佳的地块在播种后第2、3年及时 进行补播作业，补播的草种、技术设计参照第1年播种要求。
	2	2、人工巡护 2.1建立管护责任制。建立人工种草围栏管护、天然草原改良宣传标牌管护和草地管护制度，安排专职管护人员，落实管护责任，严禁破坏和盗窃围栏、宣传标牌。相关执法部门依法查处破坏和偷盗围栏行为。
	3	2.2禁牧。防止牲畜进入建设地块啃食、践踏。
	4	2.3病虫害防治。定期查看是否发生病虫害，一旦发现害情，及时上报、处置。
	5	2.4防火。建立防火责任制度，积极预防草原火情、火灾的发生，确保建设成效。
★	6	2.5管护时间：3年。

标的名称：草原围栏-围栏安装

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	对人工种草区域全面实施围栏防护，对小班边界已建设有围栏的区域进行扣除；安装要求符合NY/T 1237-2006《草原围栏建设技术规程》。
		以下参数不作为技术参数评审依据 1.围栏架设 ①围栏定线 平地定线：在欲建围栏地块线路的两端各设一标桩，从起始标桩起，每隔30m设一标桩，直至全线完成，使各标桩成直线。 起伏地段定线：在欲建围栏地块线路的两端各设一标桩，定准方位；中间遇小丘或凹地，要在小丘或凹地依据地形的复杂程度增设标桩，要求观察者能同时看到三个标桩，使各标桩成直线。 ②线路清理 对欲建围栏的作业线路要清除土丘、石块等，平整地面。砍除影响围栏架设的杂灌植被，但不得砍除乔木植被，若遇乔木植被，应采取避让定线。 ③围栏中间柱的设置

2

为使围栏有足够的张紧力，每隔一定距离需设置中间柱。围栏长度应在100m-200m之间，设置1个中间柱。若围栏长度超过200m，用中间柱将围栏总长分隔为不超过200m的若干部分。起伏地形的直线围栏，要将中间柱设置在凸起地形的顶部和低凹地形的底部，将围栏分隔成数段直。

④小立柱间距及埋深的设置

地势平坦且土质疏松的地段，间距4m-6m，小立柱埋深0.5m-0.6m；土壤紧实的地段，间距8m-12m，小立柱埋深0.3m-0.5m；地形起伏的地段，间距3m-5m。

⑤中间柱的埋设

中间柱（角钢中间柱或水泥中间柱）埋深0.7m-1.0m，地上部分与小立柱取齐，然后在其受力的方向上加支撑杆。

⑥角柱、地锚埋设和支撑架设

角柱埋深0.7m-1.0m，在角柱受力的反向埋设地锚或在角柱内侧加支撑杆。

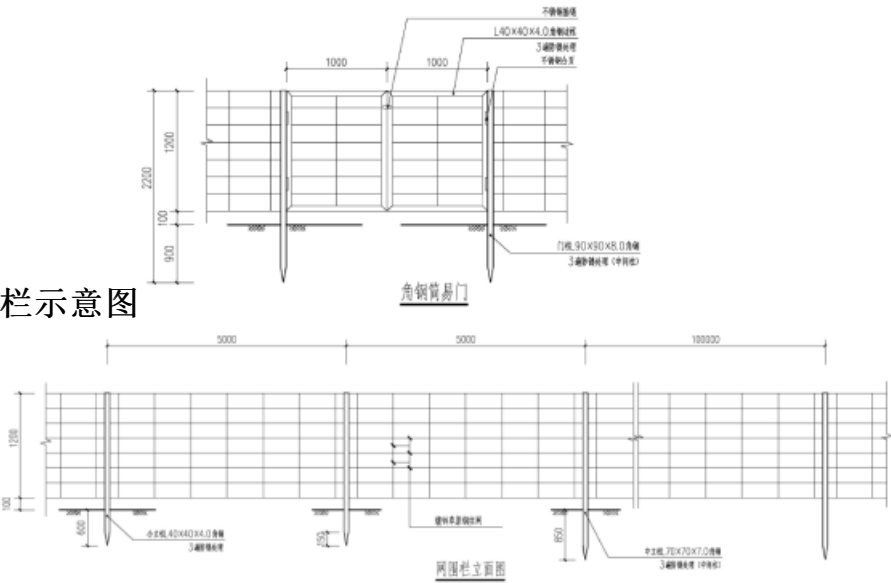
⑦特殊地段围栏立柱的埋设

若围栏通过低凹地，凹地两边为缓坡，相邻小立柱之间的坡度变化≥1:8时，应在凹地最低处增设加长立柱，并将桩坑扩大，在桩基周围浇灌混凝土固定。如雨季有水从围栏下流过，则应在溪流的两边埋设两根如上所述的加长立柱。在两立柱之间增加几道刺钢丝以提高防护性。

⑧架设围栏

围栏架设要以两个中间柱之间的跨度为作业单元，围栏线端应各自固定在中间柱上。

施工程序：固定门柱、拐角柱和受力中立柱，展开网片→固定起始端→专用张紧器固定→夹紧纬线→实施张紧→绑扎固定网片→移至下一个网片段施工。架设编结网时，下边纬线离地面15cm，上边纬线离小立柱（角钢柱）上端5cm左右。从中间柱的一端开始，沿网格较紧密的一端朝向立柱，起始端留5cm-8cm编结网。编结网的一端剪去一根经线，将编结网竖起，把每一根纬线端在起始中间柱上绑扎牢固。继续铺放围栏网，直到下一个中间柱，将编结网竖起并初步固定。若需将两部分编结网连接在一起；可使用围栏线绞结器接头。埋设临时作业立柱，安装张紧器张紧围栏，各纬线张紧力为700N-900N，整片围栏受力要均匀。将围栏另一端相对中间柱的位置除去一根经线，自中纬线分别向上向下将每根纬线分别绕中间柱绞紧。将编结网自边纬线向中间逐一绑扎在线桩上。**图1网围**



栏示意图

标的名称：草原围栏-镀锌钢丝网围栏

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、编结网： 1.1、8×120×50型钢丝编结网。
	2	1.2、纬线根数8，网宽1200mm（±10mm），经线间距500mm（±10mm），钢丝直径：边纬线2.8mm（±0.08mm），中纬线2.5mm（±0.07mm），经线2.5mm（±0.07mm）。经线、纬线采用热镀锌钢丝编结网，每卷100m或200m。
	3	2、编结网的镀锌钢丝： 2.1、钢丝在等于自身直径4倍的芯棒上紧密缠绕6圈后，锌层不得开裂及不能用裸手擦掉。
	4	2.2、纬线钢丝抗拉强度应不小于900兆帕。钢丝在等于自身直径的芯棒上紧密缠绕6圈后，钢丝不得断裂。边纬线热镀锌量≥90克/平方米，中纬线、经线≥80克/平方米。

标的名称：草原围栏-角钢小立柱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	镀锌角钢，规格为40mm×40mm×4mm,L为1900mm（±10mm）。

标的名称：草原围栏-中间柱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	镀锌角钢，规格为70 mm×70 mm×7mm，L为2150mm（±10mm）。

标的名称：草原围栏-角柱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	镀锌角钢，规格为90 mm×90 mm×8mm，L为2200mm（±10mm）。

标的名称：草原围栏-门

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格为≥1250 mm×2000 mm

标的名称：草原围栏-门柱

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	镀锌角钢，规格为90 mm×90mm×8mm，L=2200mm（±10mm）。

标的名称：草原围栏-支撑杆

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	镀锌钢管，规格为DN50×3.8×2500mm（±10mm）。

标的名称：草原围栏-地锚

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	40mm×40mm×4mm，≥650mm

标的名称：草原围栏-标件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	M16×35

标的名称：草原围栏-扎丝

参数性质	序号	技术参数与性能指标

	1	1kg/200m
--	---	----------

标的名称：草原围栏-配件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	含扳手、紧线钳、断线钳、铁锤、钢钎等

标的名称：草原围栏运输

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	综合长途、短途运输费

标的名称：防护用具

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	1套里至少包含2双手套、1套防护服、4个口罩、1条毛巾、2块肥皂等。

标的名称：宣传标牌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	5m×4m（±0.5m），下沿离地高度50cm(±0.5cm)，厚度≥1.2mm；宣传牌底部采用现浇C20砼作为基础，支撑钢管埋入80cm(±0.5cm)，露出地面高度为50cm(±0.5cm)；
	2	宣传牌采用钢结构制作，面板采用镀锌钢板，立柱钢管尺寸为φ100，用量为6根。
	3	内容由采购人确定
	4	<p>以下参数不作为技术参数评审依据</p> <p>1.人工种草宣传标牌设计</p> <p>选择路边或位置比较显眼的地方安装宣传标牌。布设位置以中标后，采购人提供的图纸为准。</p> <p>2.天然草原改良宣传标牌设计</p> <p>选择路边或位置比较显眼的地方安装宣传标牌。布设位置以中标后，采购人提供的图纸为准。</p>

标的名称：机械处理（天然草原改良部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	天然草原改良模型Ⅰ选择的地块坡度较小，设计采用机械全面松耙、划破草皮。在处理过程中注意不得翻耕，纵横划破草地表土层，以改善草地土壤的通气条件，划破深度5-10厘米。

标的名称：人工处理（天然草原改良部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	天然草原改良模型Ⅱ选择的地块坡度较大，设计人工手持农用螺纹钢三齿钉耙全面松耙、划破草皮。划破草皮过程中应注意保护原生草被，不得翻耕，应选在裸地、秃斑和地上植被极其稀疏的地点，纵横划破草地表土层，以改善草地土壤的通气条件，划破深度5-10厘米。

标的名称：机械播种（天然草原改良部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	采用机械进行同行条播，将草种按比例混合后同时播于同一行内，条播行距 25-30 厘米，播种深度 2-3 厘米，播后随即覆土。
	2	<p>以下参数不作为技术参数评审依据</p> <p>1.天然草原改良模型I播种</p> <p>1.1建设对象与规模</p> <p>主要针对求吉玛乡坡度不大于15°，因常年放牧、人畜活动较为频繁，加之气候等方面因素，导致草地产生中度退化的地块，选择“地面处理（机械）+播种（机械）+施肥+管护”的方式进行方式天然草原改良，提高植被盖度和产草量。</p> <p>1.2草种选择</p> <p>根据适地适种的原则，选择适应高海拔条件，抗逆性强，生长旺盛、根系发达、固土力强，耐寒、耐瘠薄、耐风蚀的草种，本模型选择垂穗披碱草+老芒麦+燕麦混播。</p> <p>根据小班的土壤、植被盖度及草种的生物学特性等特点，设计播种量为2.0kg/亩，即垂穗披碱草0.8kg/亩，老芒麦0.6kg/亩，燕麦0.6kg/亩。</p>

标的名称：人工播种（天然草原改良部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	采取人工撒播的方式。撒播要分区核定用种量，按设计比例混合后均匀撒播，播后进行人工覆土，深度 1-1.5 厘米，增加草种入土机会。
	2	<p>以下参数不作为技术参数评审依据</p> <p>2.天然草原改良模型II播种</p> <p>2.1建设对象与规模</p> <p>主要针对求吉玛乡坡度大于15°，因常年放牧、人畜活动较为频繁，加之气候等方面因素，导致草地产生中度退化的地块，选择“地面处理（人工）+播种（人工）+施肥+管护”的方式进行方式天然草原改良，提高植被盖度和产草量。</p> <p>2.2草种选择</p> <p>根据适地适种的原则，选择适应高海拔条件，抗逆性强，生长旺盛、根系发达、固土力强，耐寒、耐瘠薄、耐风蚀的草种，本模型选择垂穗披碱草+老芒麦+燕麦混播。</p> <p>根据小班的土壤、植被盖度及草种的生物学特性等特点，设计播种量为2.0kg/亩，即垂穗披碱草0.8kg/亩，老芒麦0.6kg/亩，燕麦0.6kg/亩。</p>

标的名称：人工施肥（天然草原改良部分）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	施基肥：土壤解冻后，与地面处理同步进行，进行第 1 次草皮划破后，均匀撒施生物有机肥 15 千克/亩，再重复进行划破作业，促进肥料能直接落到土内，改善土壤结构，人工均匀撒施，维护和增加土壤肥力，提高种草成活率，促进草本生长。施基肥与地面处理同步进行，选择阴天施肥。
	2	设计施肥量是小班平均用量，实施时应针对裸斑地块和退化严重区域根据需要适当加大施肥量。

	3	<p>以下参数不作为技术参数评审依据</p> <p>1.天然草原改良模型Ⅰ播种</p> <p>①肥料种类</p> <p>根据当地历年来生态修复的经验和肥料供求现状，设计基肥施用生物有机肥。</p> <p>2.天然草原改良模型Ⅱ播种</p> <p>②肥料种类</p> <p>根据当地历年来生态修复的经验和肥料供求现状，设计基肥施用生物有机肥。</p>
--	---	--

标的名称：生物有机肥

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	符合生物有机肥料NY 884-2012标准，有机质原料使用“适用类”，采用颗粒型。
★	2	承诺原料为“适用类”（提供承诺函原件）

标的名称：人工播种工具

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	农用螺纹钢三齿钉耙

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：

自合同签订之日起1223日

3.4.2交货地点

采购包1：

阿坝县，具体以采购人要求为准。

3.4.3支付方式

采购包1：

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1： 付款条件说明： 签订合同后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包1： 付款条件说明： 当年所有工作完成后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 50.00%。

采购包1： 付款条件说明： 第一年管护工作完成后，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： 第二年管护工作完成后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 5.00%。

采购包1： 付款条件说明： 第三年管护期满后并验收合格后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 5.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。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）及《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的要求组织验收。验收应以采购合同、招标文件及其投标文件、国家或行业相关标准为验收的主要依据。

3.4.6包装方式及运输

采购包1：

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。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

本项目人工种草、天然草原改良管护期3年；其余产品1年（自验收合格之日起计），有行业相关规定的按相关规定执行。

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

13.1、违约责任 13.1.1、采购人与中标供应商双方必须遵守并执行本项目中约定的各项规定，保证本项目的正常实施。

13.1.2、如因中标供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或过失给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，中标供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

13.1.3、如未经采购人同意，中标供应商不得将本项目成果移作他用，不得向第三方泄露本项目成果，违反本条规定，给采购人造成损失的，中标供应商应承担相关的法律责任。 13.2、争议解决：当出现争议时，采购人与中标供应商双方应进行友好协商解决，协商不成的应将争议提交项目所在地法院诉讼解决。

3.5其他要求

一、成效要求 （一）人工种草鼠害防治 防治效果检查（实质性要求） 灭治效果以灭洞率或灭鼠率表示，具体表示为：

灭洞率=（灭前有效洞口数-灭后有效洞口数）/灭前有效洞口数×100%； 灭鼠率=（灭前鼠密度-灭后鼠密度）/灭前鼠密度×100%。 投饵后第8天调查防治效果要求达85%以上，达不到85%以上的由中标人进行补救。鼠害防治实行签字确认制度，

每天进度由各防治小组负责人跟踪检查并签字。（二）人工种草和天然草原改良建设成效（实质性要求） （1）、当年成效

1、按作业设计项目实施率达到100%； 2、人工种草：围栏、宣传标牌、鼠害防治标牌保存完整，鼠害当年灭效率达85%以上，草被盖度在建设前基础上提高5%，鲜草产量达到每亩295公斤以上； 3、天然草原改良：宣传标牌保存完整，草被盖度在建设前基础上提高3%，鲜草产量达到每亩290公斤以上； 4、受益群众和乡、村满意度≥85%。（2）建设管护期满成效

1、人工种草：围栏、宣传标牌保存完整；草被盖度在建设前基础上提高10%以上，达到80%以上，鲜草产量每亩达到330公斤以上； 2、天然草原改良：宣传标牌保存完整，草被盖度在建设前基础上提高6%以上，草被盖度达到80%以上，鲜草产量每亩达到330公斤以上； 3、受益群众和乡、村满意度≥85%。二、其他要求 （一）为项目更好实施，投标人针对本项目实际情况需提供服务方案、安全保障措施、售后服务等 （二）相关要求（实质性要求） 1.材料要求：符合国家安全、环保等方面的要求； 2.安全要求：设施设备应满足国家有关消防、安全等方面的要求，本项目在运输、安装等整个活动期间，在项目

实施地点范围内，所有安全责任均由中标单位负责； 3.技术标准：按照现行国家、行业、或地方相关标准和规范执行； 4.质量要求：按照现行国家、行业、或地方相关标准和规范执行； 5.成果要求：按照现行国家、行业、或地方相关标准和规范执行，以及采购人相关要求执行； 2.6.安装实施要求：必须满足相关规范要求，满足国家及地方政府对安全文明安装及环境保护的相关规定； （三）安全要求：凡因中标单位在服务中造成的药品、产品、操作不当等的安全事故和所涉及到的相关赔偿责任均由中标单位自行负责。（提供单独承诺函）（实质性要求） （四）（若涉及）投标人须提供有效的相关产品 3C认证证书复印件或者承诺中标后提供相关产品 3C 认证证书的承诺函原件。（实质性要求） （五）农药包装废弃物由投标人收集并

委托具有资质的机构处置，处置费用由投标人自行承担。（提供单独承诺函）（实质性要求） （六）在项目实施过程中涉及农药情况需书面告知周围农户。（实质性要求） （七）投标人须承诺中标后交货时向采购人提供牧草种子有效的《植物检疫证书》复印件；（提供单独承诺函）（实质性要求） （八）投标人须承诺中标后交货时向采购人提供投标产品D型肉毒素厂家有效的《农药登记证》复印件。（提供单独承诺函）（实质性要求） （九）、投标人须承诺中标后提供所投产品复合肥的《全国工业产品生产许可证》复印件和备案证明材料复印件（提供单独承诺函）（实质性要求）。 （十）、投标人须承诺中标后提供所投产品生物有机肥、微生物菌剂的《肥料登记证》复印件。（提供单独承诺函）（实质性要求）。三、交货期限的说明：由于系统问题，对交货期限进行补充说明：合同签订后1223天内完成。其中：项目人工种草和天然草原改良：128

天内完成，人工种草和天然草原改良后管护期1095天。四、投标人报价包含材料，生产、包装、运输、卸货费、保管、播种、施肥、保险、税费、人工、安全、安装、施工（若涉及）等全部费用，采购人不再单独另行支付费用。（实质性要

求）

求)。五、若评审得分、最后报价、技术指标得分均相同的，中标候选人并列的情况下，优先推荐中标供应商为少数民族地区的为第一中标候选人（提供注册地为少数民族地区的佐证材料）。

第四章 资格审查

资格审查由 四川中治匠心招标代理有限公司 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”。以上均提供复印件并进行电子签章。	投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料
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。	具备健全的财务会计制度的证明材料。〔注：①可提供2021或2022或2023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2021或2022或2023年度投标人的财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可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投标人注册时间截至响应文件递交截止日不足一年的，也可提供加盖工商备案主管部门印章的公司章程复印件（复印件）〕。投标人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	投标人具有《林草种子生产经营许可证》或《草种经营许可证》或草种经营备案证明	投标人具有《林草种子生产经营许可证》或《草种经营许可证》或草种经营备案证明，提供证明材料复印件	投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料
2	投标人具有省级主管部门颁发的《农药经营许可证》	投标人具有省级主管部门颁发的《农药经营许可证》，提供证明材料复印件	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
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、本项目采取电子评标，通过项目电子化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	知识产权：一、投标人应保证在本项目使用的任何技术、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（实质性要求）。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）（实质性要求）。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（实质性要求）。	一、投标人应保证在本项目使用的任何技术、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（提供承诺函）。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）（提供承诺函）。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（提供承诺函）。	投标文件封面 知识产权承诺函
3	招标文件中所有实质性要求	响应招标文件中所有实质性要求	所投产品如涉及国家3C强制认证产品的 投标文件封面 投标人认为需要提供的其他相关材料
4	符合招标文件3.4商务要求（实质性要求）	投标人应按照招标文件3.4商务要求内容响应	商务应答表 投标文件封面
5	本项目接受联合体投标，联合体成员不得超过2家。（实质性要求）	本项目接受联合体投标，联合体成员不得超过2家。（若为联合体投标须提供联合体协议书加盖公章；若联合体成员超过2家视为无效投标）	联合体协议书（若涉及） 投标文件封面 投标人认为需要提供的其他相关材料

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人、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标，重新评标改变评标结果的，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。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。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。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。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、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 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

若采用综合评分法的，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70.00分 报价得分30.00分

评审因素 分类	评审项	详细描述	分值	客观/主 观	关联格式
详细评审	技术参数要求	投标产品的技术参数根据以下情况进行评分： 技术参数总项数为 38 项； 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 38 项）* 19 分。	19.00	客观	产品技术参数响应表
	拟派本项目人员	1 、拟派本项目项目负责人（ 1 人）：具有林业类或草业类或农业类中级职称得 1 分或具有林业或草业类或农业类高级及以上职称得 2 分；本项最高得 2 分。 2 、拟派本项目技术负责人（ 1 人）：具有林业类或草业类或农业类中级职称得 1 分或具有林业或草业类或农业类高级及以上职称得 2 分；本项最高得 2 分。 注：提供以上人员证书复印件并进行电子签章。	4.00	客观	供应商基本情况表 实施本项目的主要人员情况表 投标人认为需要提供的其他相关材料
	服务方案	根据投标人针对本项目提供的服务方案（包括①备货及运输安排，②质量保障措施，③实施进度管理方案，④后勤保障措施，⑤人员管理方案，⑥环境保护措施，⑦应急预案，⑧草原防火措施）进行综合评审：上述内容齐全且无缺陷得 32 分，每缺少一项内容扣 4 分，每项中每有一处缺陷 2 分，每项最多扣 4 分。 注：缺陷指：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或表述错误或涉及的规范及标准错误等任何一种情形。	32.00	主观	投标人认为需要提供的其他相关材料

	安全保障措施	根据投标人针对本项目提供的安全保障措施（包括①安全管理人员岗位职责，②用药安全及中毒急救措施，③现场安全技术管理及防范措施）进行综合评审：上述内容齐全且无缺陷得12分，每缺少一项内容扣4分，每项中每有一处缺陷2分，每项最多扣4分。注：缺陷指：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或表述错误或涉及的规范及标准错误等任意一种情形。	12.00	主观	投标人认为需要提供的其他相关材料
	售后服务	根据投标人针对本项目提供的售后服务（包括①售后人员配置，②售后服务承诺，③应急响应措施）进行综合评审：上述内容齐全且无缺陷得3分，每缺少一项内容扣1分，每项中每有一处缺陷0.5分，每项最多扣1分。注：缺陷指：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或表述错误或涉及的规范及标准错误等任意一种情形。	3.00	主观	投标人认为需要提供的其他相关材料
价格分	价格分	经评委会认定满足招标文件要求且最低的投标评审价为评标基准价，其价格分为满分 30 分，其他供应商的价格得分统一按公式计算：报价得分=(基准价 / 投标报价)*30。	30.00	客观	开标一览表 分项报价表

价格扣除

序号	情形	适用对象	扣除比例(C1)	说明	关联格式
----	----	------	----------	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	10.00%	<p>注：小微企业（监狱企业、残疾人福利企业、新疆生产建设兵团企业视同小微企业）价格扣除：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的规定，对小型和微型企业产品的价格给予10%的价格扣除，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%。用扣除后的价格参与评审，用扣除后的价格参与评标。</p>	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 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	--------------------	--------	--	---

2	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	联合协议或者分包意向协议约定小型、微型企业的合同份额占到合同总金额30%以上	4.00%	1、接受大中型企业与小微企业组成联合体的采购项目，对联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。2、允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予4%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-4%）；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	联合体协议书（若涉及） 投标人认为需要提供的其他相关材料
---	-----------------------	--	-------	---	------------------------------

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复印件的证明材料须清晰可辨。

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。

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）评审前，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，不得修改或细化采购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资格证明材料

详见附件：产品技术参数响应表

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

详见附件：供应商基本情况表

详见附件：实施本项目的主要人员情况表

详见附件：投标人认为需要提供的其他相关材料

详见附件：知识产权承诺函

详见附件：联合体协议书（若涉及）

详见附件：所投产品如涉及国家3C强制认证产品的

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：_____

签订日期：20__年__月__日

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、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

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.国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

九、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。

十、不可抗力事件处理

- 1.在合同有效期内，任何一方因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（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

签订日期： 年 月 日

账号：

签订日期： 年 月 日