

招 标 文 件

(服务类)

采购项目名称：地方铁路建设监督检测服务采购项目

采购项目编号：N5100012026000568

四川省交通工程质量监督站

四川大家工程项目管理有限公司共同编制

2026年04月20日

第一章 投标邀请

四川大家工程项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受四川省交通工程质量监督站委托，拟对地方铁路建设监督检测服务采购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。本项目为四川省省本级政府采购项目，适用《中华人民共和国政府采购法》等法律制度规定。

1.1.采购项目编号：N5100012026000568

1.2.采购项目名称：地方铁路建设监督检测服务采购项目

1.3.招标项目简介

本项目1个包，具体内容详见招标文件

1.4.邀请供应商方式

本项目以招标公告的方式邀请供应商参加投标，招标公告在四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）发布。

1.5.供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

根据《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，供应商应当具备下列条件：

一、需要满足的一般资格要求：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

二、落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：无。

三、本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、投标人提供现行有效的建设行政主管部门颁发的地基基础或主体结构检测资质证书（描述：投标人提供现行有效的建设行政主管部门颁发的地基基础或主体结构检测资质证书）

1.6.电子化采购相关事项

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

一、供应商应当在四川政府采购网-办事指南查看四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购平台”）操作规范，并严格按照操作规范要求进行系统操作。供应商参与本项目电子化采购活动的范围主要包括：获取招标文件，编制、签章、加密并提交投标文件，参加开标、解密投标文件和电子评标，签订采购合同等。

二、供应商参加本项目电子化采购活动，应当确保其使用的数字证书在全国公共资源交易平台（四川省）能够互认；已按规定办理数字证书和电子印章的供应商，按照采购平台操作规范进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。未办理互认的数字证书和电子印章的供应商，可在四川省公共资源交易信息网-办事指南或者四川政府采购网-办事指南查询办理渠道。

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

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

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

四、采购平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

1.7.招标文件获取时间、方式及地址

一、招标文件获取时间：详见采购公告。

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

注：获取的招标文件由正文和附件组成，正文部分包括pdf、word两种格式版本，如内容有不一致的，以pdf格式内容为准。

1.8.投标截止时间及开标时间、方式、地点

一、投标截止时间及开标时间：详见采购公告。

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

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

1.9.供应商信用融资

为助力解决政府采购中标人资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《关于进一步提高政府采购透明度和采购效率相关事项的通知》（财办库〔2023〕243号）《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）规定，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标结果、中标通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

1.10.联系方式

采购人：四川省交通工程质量监督站

地址：成都市武侯祠大街180号

邮编：610000

联系人：张先生

联系电话：028-85526022

代理机构：四川大家工程项目管理有限公司

地址：四川省成都市青羊区成都市青羊区顺城大街252号顺吉大厦七层A5区

邮编：610000

联系人：周余

联系电话：18908039944

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1：1,750,000.00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：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	是否为签订不超过三年履行期限政府采购合同的项目	<p>是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目：否</p>
5	投标（响应）保证金★	<p>本项目不收取投标（响应）保证金。</p>
6	履约保证金★	<p>采购包1：收取</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的10.0%</p> <p>交款方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>无</p>
7	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>
8	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：参照原中华人民共和国国家计划委员会《计价格〔2002〕1980号》及国家发展改革委《发改办价格〔2003〕857号》标准收费下浮20%</p>

9	中标结果公告	中标结果将在四川政府采购网予以公告。
10	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：否
11	是否召开开标前答疑会	本项目不组织标前答疑
12	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，采购人或者采购代理机构、评审委员会应当认真评估影响，对不影响采购公平、公正的，待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，应当采取顺延相关截止时间等方式依法进行处置；经处置后，仍然影响采购公平、公正的，应当依法废标或者终止采购活动。</p> <p>注：故障处理详见第二章规定。</p>
13	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。
14	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。
15	其他说明	本招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

2.2.总则

2.2.1.适用范围

- 一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
- 二、本招标文件由 四川省交通工程质量监督站 和 四川大家工程项目管理有限公司 负责解释。

2.2.2.有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是 四川省交通工程质量监督站。
- 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 四川大家工程项目管理有限公司。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过交易系统在线组织投标文件解密，投标人通过交易系统在线解密投标文件等活动。
- 五、“电子评标”是指采购人或者代理机构开展资格审查，评标委员会开展符合性审查、比较与评价、推荐中标候选人、出具评标报告等活动。

2.3.招标文件

2.3.1.招标文件的构成

招标文件由采购人、代理机构通过交易系统编制、确认，是项目采购活动开展的基本依据，主要包括以下内容：

- 一、投标邀请；
- 二、投标人须知；

- 三、技术、服务及其他要求；
- 四、资格审查；
- 五、评标办法；
- 六、投标文件格式；
- 七、拟签订采购合同文本。

2.3.2.招标文件的澄清和修改

一、投标截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将更正后的招标文件上传至交易系统，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知，在四川政府采购网发布更正公告。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，通过交易系统向已获取招标文件的投标人发送更正通知；不足 15 日的，采购人或者代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、采购人或者代理机构通过交易系统发出更正通知的同时，即为送达投标人。投标人应当及时查看更正公告、更正信息，并根据更正公告、更正信息要求，获取更正后的招标文件，进行投标文件编制。

2.4.投标文件

2.4.1.投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与评标委员会在评标过程中的所有来往书面文件原则上使用中文。投标文件中如附有外文资料，要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面，未翻译的外文资料，评标委员会将视其为无效材料，但以下情形除外：

（一）投标人的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照。

（二）对于如生产厂家授权书、原厂技术证明资料及一些行业标准、国家标准、国际标准或者行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的。

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

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2.计量单位★

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3.投标货币★

本项目均以人民币报价。

2.4.4.知识产权★

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由投标人承担所有相关责任，并且赔偿由此给采购人带来的损失。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如使用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5.投标报价★

一、投标人的报价是其响应本项目要求的全部工作内容的价格体现或者结算标准，包括投标人完成本项目所需的一切费用。投标人对采购内容报价要求中的每一项报价内容只允许有一个报价，任何有选择或可调整的报价将不予接受。

二、按照招标文件第五章评标办法规定进行价格修正的，修正后的报价经投标人加盖电子印章确认后产生约束力。未在规定时间内确认的，视同投标人不确认，其投标无效。

三、评标过程中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

1. 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 65 % 的，即 $\text{投标报价} < \text{全部通过符合性审查供应商投标报价平均值} \times 65\%$ ；
2. 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 65 % 的，即 $\text{投标报价} < \text{通过符合性审查的次低报价供应商投标报价} \times 65\%$ ；
3. 投标报价低于采购项目（采购包）最高限价 65 % 的，即 $\text{投标报价} < \text{采购项目（采购包）最高限价} \times 65\%$ ；
4. 评标委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

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

2.4.6.投标文件的编制、签章和加密★

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

二、投标人通过四川政府采购网-下载专区下载投标（响应）客户端，使用投标（响应）客户端编制投标文件，完成投标文件编制、加盖电子印章和加密。

2.4.7.投标文件的提交★

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

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

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

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

2.4.8.投标文件的补充、修改、撤回★

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

投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5.开标、资格审查、评标和中标

2.5.1.开标

2.5.1.2.开标程序

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

2.5.1.3.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。

2.5.1.4.有关要求

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

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

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

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

2.5.2.查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或者代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）、“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）等渠道，查询投标人在投标截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单、严重违法失信企业名单中的投标人参加本项目的采购活动。

组成联合体参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3.资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4.评标

详见招标文件第五章。

2.5.5.中标通知书

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

二、中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，并依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。中标人放弃中标项目视同拒绝签订合同，其中无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同的，将根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

2.6.合同签订、备案、履行及验收

2.6.1.签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起30日内与中标人签订书面合同，采购人因不可抗力原因迟延签订合同的，应当自不可抗力事由消除之日起7日内完成合同签订事宜。

二、采购人和中标人签订的书面合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改，采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

三、政府采购合同自采购人和中标人在书面合同上签章之日起生效。

四、中标人完全遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

2.6.2.政府采购合同公告、备案

政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报项目同级财政部门备案。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起2个工作日内在四川政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信

息除外。

2.6.3.合同分包和转包★

2.6.3.1.合同分包

本项目不允许合同分包。

2.6.3.2.合同转包

- 一、严禁中标人将本项目合同转包。
- 二、中标人将合同转包的，将依法追究法律责任。

2.6.4.采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。签订不超过三年履行期限政府采购合同的项目不适用前述规定。

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： 否

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： 当中标供应商提出验收，达到验收条件起 20 日内，验收合同总金额的 100%；

八、验收组织的其他事项：

采购包1： 无

九、技术履约验收内容：

采购包1： 按照招标文件技术要求验收

十、商务履约验收内容：

采购包1： 按照招标文件商务要求验收

十一、履约验收标准：

采购包1： 本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《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)的要求组织验收

十二、履约验收其他事项：

采购包1： 无

2.6.7.资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标人支付采购资金。具体支付约定详见第三章。

2.7.纪律要求

2.7.1.保密要求

采购人、代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

有关人员对标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

2.7.2.投标人不得具有的情形★

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件异常一致；
- （二）不同投标人的投标报价呈规律性差异；
- （三）不同投标人的投标文件相互混装；
- （四）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- （五）不同投标人编制或者提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息均异常一致；
- （六）法律法规规章制度规定的其他情形。

二、有下列情形之一的，属于恶意串通，对投标人依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、代理机构及其工作人员依照《中华人民共和国政府采购法》第七十二条的规定追究法律责任：

- （一）投标人直接或者间接从采购人或者代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- （二）投标人按照采购人或者代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- （三）投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- （四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- （五）投标人之间事先约定由某一特定投标人中标；
- （六）投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标；
- （七）投标人与采购人或者代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

三、提供虚假材料谋取中标；

四、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

五、与采购人或者代理机构、其他投标人恶意串通；

六、向采购人或者代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

七、在招标过程中与采购人或者代理机构进行协商谈判；

八、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

九、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

十、将政府采购合同转包或者违规分包；

十一、提供假冒伪劣产品；

十二、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十三、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十四、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有前述第一至七条情形的，认定其投标无效；中标人有前述第二至七条情形之一的，认定中标无效。此外，将按照规定追究投标人法律责任。属于恶意串通的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款，对投标人处以采购金额

千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监督管理部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。其中，对涉嫌串通投标罪的，移送公安机关侦查处理，根据《中华人民共和国刑法》第二百二十三条规定，投标人相互串通投标报价，损害采购人或者其他投标人利益，情节严重的，处三年以下有期徒刑或者拘役，并处或者单处罚金。投标人与采购人串通投标，损害国家、集体、公民的合法利益的，依照上述规定处罚。

2.7.3.采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- 一、参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- 二、参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；
- 三、参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- 四、与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- 五、与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构应及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8.询问、质疑和投诉

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

二、投标人询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，投标人对招标文件中采购需求的询问、质疑由四川省交通工程质量监督站 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 四川大家工程项目管理有限公司 负责答复；投标人对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川大家工程项目管理有限公司 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：采购人

联系人：张先生

联系电话：028-85526022

地址：成都市武侯祠大街180号

邮编：610000

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

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

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

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

五、投标人通过书面形式线下向采购人或者代理机构提交质疑资料。

六、投标人提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑函正本1份；（政府采购投标人质疑函范本可在四川政府采购网下载专区下载）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

(四) 委托代理人身份证复印件1份(委托代理人办理质疑事宜的需提供)；

(五) 针对质疑事项必要的证明材料(针对招标文件提出的质疑,需提交从交易系统获取的招标文件回执单)。

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

七、投标人对采购人或者代理机构的质疑答复不满意、采购人或者代理机构未在规定期限内作出答复的,投标人可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。(政府采购供应商投诉书范本可在四川政府采购网下载专区下载)

财政部门联系方式详见四川政府采购网-下载专区-政府采购供应商投诉书范本-政府采购供应商投诉书范本及受理投诉联系方式。

八、法律责任

采购人、代理机构有下列情形之一的,由财政部门责令限期改正;情节严重的,给予警告,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员,由其行政主管部门或者有关机关给予处分,并予通报:

(一) 拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函;

(二) 对质疑不予答复或者答复与事实明显不符,并不能作出合理说明;

(三) 拒绝配合财政部门处理投诉事宜。

投标人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的,由财政部门列入不良行为记录名单。投标人有下列行为之一的,属于虚假、恶意投诉,由财政部门列入不良行为记录名单,禁止其1至3年内参加政府采购活动:

(一) 捏造事实;

(二) 提供虚假材料;

(三) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问,投标人无法证明其取得方式合法的,视为以非法手段取得证明材料。

2.9.电子化采购特殊情形处理

代理机构应当制定电子化采购活动应急处置预案,根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》等规定,依法有效应对、处置电子化采购活动中出现影响采购活动顺利推进的各类特殊情况。

2.9.1.平台系统故障处理

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

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

平台运维单位负责平台系统故障的排查认定,对认定为平台系统故障的,通过四川政府采购网发布运维通知,明确故障类型、故障期间、影响范围、处理意见。故障排除后,采购人、代理机构应当依据运维通知内容评估对项目采购活动的影响情况,根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理,依法开展后续采购活动。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的,采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后,根据有关规定依次顺延相关截止时间,并由代理机构告知供应商。不得因平台系统故障免除平台用户应当承担的义务和法律责任。

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

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

2.9.2.其他特殊情形处理

出现采购活动组织场所停电、断网等特殊情形，导致采购活动无法继续通过平台系统实施的，或者其他无法保证电子化交易公平、公正和安全的情形，采购人、代理机构应当根据《四川省政府采购项目电子化采购管理办法》第四十一条规定和应急处置预案进行处理。如影响供应商获取采购文件、提交投标响应文件、解密投标响应文件或者评审中响应报价、澄清说明等的，采购人、代理机构、评审委员会应当在故障排除后，根据有关规定依次顺延相关截止时间，并由代理机构告知供应商。

2.9.3.注意事项

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

2.10.样品评审

采购包1：不需要样品评审

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）：1,750,000.00
采购包最高限价（元）：1,750,000.00

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	C99000 000 其他 服务	地方铁路 建设监督 检测服务	1.00（项）	1,750,000.00	其他未列 明行业	否	否	否	否	否

是否适用本国产品标准：

采购包1：是

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量（计量单位）	最高限价	价款形式	报价说明
1	地方铁路建设监督检查服务	1.00（项）	1,750,000.00	总价	无

★注：采购包涉及采购货物的，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
不涉及			

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：地方铁路建设监督检测服务

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>★（一）投标人拟派参与质量监督人员应不少于6名，应具有国家铁路局或地区铁路监督局颁发的铁路建设项目工程质量监督证（已经国家铁路局培训合格，还未取得监督证的人员，需由国家铁路局或地区铁路监督局出具书面相关证明），提供人员资格证书及相关证明材料。</p> <p>（二）投标人具有固定工作场所和满足项目质量监督检查工作需要的办公通讯设备、交通工具、检测工具、照相摄像器材等,具有健全的工作制度和管理制度，具有铁路工程实体质量、原材料检测的设备和专业技术能力。</p> <p>▲（三）工作具有紧急性、随时性，监督或检测工作需及时开展。监督或检测任务下达或施工现场发现问题后，为了不影响工程建设正常开展，需要投标人在采购人要求的期限内协助开展监督、检测工作，提供检查成果或检测报告，并且投标人在完成检查任务后，按照签订的合同，10个工作日内向采购人申请支付费用，逾期不提交费用支付申请的，采购人不承担任何因此带来的损失，再次逾期的，采购人有权终止合同，并将投标人的不诚信履行</p>

合同的行为上报有关单位进行处理，剩余合同由排名靠后的中标候选人继续履行。提供承诺函。

▲（四）依照国家有关法律、法规和工程建设强制性技术标准和采购人要求，对工程实体质量和原材料进行抽检，及时出具试验检测报告，对出具的检测结果的真实性和有效性负责，承担法律责任，对工程实体质量进行检测的同时，还需对抽检部位分项工程外观质量进行检查，将明显外观缺陷写入检测报告，外观检测不另行报价和收费。提供承诺函。

▲（五）投标人开展检测和监督工作的服务人员需注册在本单位，检测设备经有关机构检定/校准合格，检测室内场所条件需符合母体质量管理体系要求，需提供相应证明材料。如果由于不可抗力等因素确需使用非《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中服务人员的，须在检测或监督检查任务开展前5个工作日通知采购人，经采购人同意后方可使用。提供承诺函。

▲（六）投标人对国家秘密、商业秘密、技术秘密及与采购人相关的机密、信息和所有权实施严格的保护和保密措施，因服务能力不能履行合同的或因不可抗力因素或国家政策变化等原因，导致本合同不能继续履行的，采购人可终止合同且不承担任何责任，由于泄密导致的追加费用 and 法律责任等由投标人自行承担。提供承诺函。

▲（七）投标人至少可以配备1个质量检测组（含有现场检测负责人1名，检测技术负责人1名，试验检测人员6名）和1个质量监督组（含有组长1名，监督工程师5名），其中每次监督检查服务时组成的现场检查组至少由3人组成，必须包含1名副高级及以上职称人员担任组长。

★（八）本项目的执行单价按照下浮后的单价执行，其中下浮比例为：1-（中标价/最高限价），需要委托投标人实施最高限价表中未列出的检测指标时，其单价另行协商确定，采购人有可能根据工作需要增加其他地方铁路项目的监督和检测工作，投标人不得拒绝为新增项目提供监督和检测服务，提供承诺函。

★（九）投标人必须按采购人要求提供地方铁路质量检测服务，在合同期内，协助采购人开展工程实体及原材料抽检，同时必须按采购人要求参与临时安排的事故调查、举报调查、暗访等工作，提供承诺函。

★（十）投标人提交的正式检测报告若与工程实际情况不相符或无法保证检测数据真实性，采购人有权对其进行扣除合同款、终止合同直至上报监管部门等处罚，并承担相应的经济后果和法律责任。提供承诺函。

▲（十一）采购人将制定相关管理办法对投标人的履约行为进行考核，将对考核不合格的检测行为采取扣除费用、终止合同等处理措施。

▲（十二）协助采购人办理建设单位工程建设项目报监手续。

▲（十三）依照国家有关法律、法规和工程建设强制性技术标准，协助采购人对建设工程的地基基础、主体结构及相关的材料、构配件、商品混凝土、“四电工程”、轨道工程等的质量进行检查。

▲（十四）对与被检查实物质量安全有关的工程建设参与各方主体的质量行为及工程质量文件进行检查，发现有影响工程质量的问题时，及时报告，协助采购人采取局部暂停施工等强制性措施，直到问题得到改正。

▲（十五）协助采购人受理工程质量问题和隐患投诉举报。按照采购人要求，参与工程质量事故调查等工作。

▲（十六）按照采购人要求，收集、分析建设工程质量信息，每半年向采购人提交工程质量分析报告。

▲（十七）协助采购人对建设单位组织的竣工验收程序等实施监督，查看其验收程序是否合法，资料是否齐全，实物质量是否存有严重缺陷。

▲（十八）工程初步验收时，协助采购人编制工程质量监督报告，主要内容为地基基础和主体结构检查的结论，工程竣工验收是否符合规定，以及历次抽查发现的质量问题及处理情况等。

▲（十九）对需要实施行政处罚的，协助采购人进行处理。

▲（二十）协助采购人对铁路工程参建单位建设行为及工程质量安全情况等进行检查，清楚掌握建设工程现状，分析质量安全趋势，提出相应对策建议，形成近期指导工程质量安全监管思路和方法。包括各项目的建设、勘察、设计、施工、监理单位质量安全行为。

▲（二十一）协助采购人做好监督资料收集、整理、归档工作，保证监督档案真实、完整。

▲（二十二）完成采购人交付的其他有关工程质量安全监督相关事宜。

▲（二十三）投标人及监督检查人员依法对监督的工程质量承担监督责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

▲（二十四）铁路建设项目开工前，协助采购人审查建设单位提供的《铁路建设项目工程质量监督申报表》和以下资料：

- （1）建设项目审批相关文件复印件；
- （2）指导性施工组织设计、项目质量管理体系及主要措施；
- （3）勘察、设计、施工、监理等合同副本及资质证书复印件；
- （4）施工图审核或审查报告。

▲（二十五）投标人应根据项目的特点和建设单位报送的有关资料，协助采购人制定总体监督方案和计划，明确监督重点，确定监督配合人员、工程实体及原材料抽检频率等，并按监督方案和计划开展监督工作。

▲（二十六）铁路工程项目质量监督检查以抽查为主。投标人协助采购人结合项目和区域特点开展监督工作，重点是涉及结构安全和使用功能的原材料、地基基础、主体结构及“四电工程”、轨道工程、现场施工安全风险隐患、施工安全管理等，应配合检测单位，对抽查部位进行目测、实测、仪器检测，开展质量保证资料的核查，并做好监督检查记录。对于有怀疑的部位，责成有关单位出具能证明工程质量符合要求的检测报告，并通知检测单位直接进行检测。

▲（二十七）协助采购人对施工现场安全管理及措施到位情况进行检查，对一线作业人员的安全防护知识与技能抽查。

▲（二十八）协助采购人对与被检查实物质量安全有关的工程建设参与各方主体的下列质量安全行为及工程质量安全文件进行抽查：

1.建设单位：

- （1）单位工程开工手续办理情况；
- （2）对参建单位（含分包单位）资质审查情况；
- （3）建设单位设立质量安全管理机构、制定质量安全管理制度、配备专职质量安全管理人員、落实质量安全责任、建立健全项目质量安全管理体系等情况；
- （4）建设单位质量安全检查情况；

- (5) 组织施工图文件审核、设计交底、设计变更等技术管理情况；
- (6) 组织单位工程质量安全验收情况；
- (7) 工程质量安全事故报告；
- (8) 工程竣工验收组织情况；
- (9) 人员配备及变更情况。查阅从业人员资料；
- (10) 合同履行情况。查阅合同，了解招标文件的承诺兑现情况；
- (11) 投诉举报调查情况。查阅投诉举报调查记录。

2.勘察设计单位：

- (1) 地质资料与实际地质条件相符情况；
- (2) 工程质量安全事故配合调查处理情况；
- (3) 按规定参加地基、基础、主体结构及有关重要部位工程质量验收和工程竣工验收的情况；
- (4) 人员配备情况。查阅勘察、设计人员的有效资格证件及到位人员数量情况，与签订的合同约定进行对照；

3.监理单位：

- (1) 监理人员资格；试验室资质、试验人员资格及试验设备的计量检定情况；
- (2) 监理规划、监理实施细则（关键部位和工序的确定及措施）的编制、审批及执行情况；
- (3) 见证检测和平行试验情况；
- (4) 重点部位、关键工序旁站监理情况；
- (5) 质量安全问题通知单签发及质量安全问题整改结果复查闭合情况；
- (6) 组织检验批、分项、分部（子分部）工程质量安全验收，参与单位（子单位）工程质量安全验收情况；
- (7) 监理人员配备及变更情况。查阅监理人员的有效资格证件及到位人员数量情况，与签订的合同约定进行对照；
- (8) 设备的配备。查阅试验检测设备配备及到位情况，试验资质、试验人员资格及试验设备的计量检定情况，与签订的合同约定进行对照。

4.施工单位：

- (1) 质量安全管理机构设置、人员配备、制度建设及责任制建立和运行情况；试验室资质、试验人员资格及试验设备的计量检定情况；特种作业人员上岗资格情况；
- (2) 施工组织设计或施工方案申报及执行情况；
- (3) 现场施工图核对、技术交底、作业指导书编制、测量、地质核对、变更设计等技术管理情况；
- (4) 检验批及分项、分部（子分部）、单位（子单位）工程质量安全的验收情况；
- (5) 质量安全问题检查、整改及反馈情况；
- (6) 工程质量安全事故报告及处理情况；
- (7) 项目班子配备及变更情况。查阅项目班子的有效资格证件及到位人员数量情况，与签订的合同约定进行对照；
- (8) 施工机械的配备情况。根据目前的工程进度情况，需配备的施工机械与签订的合同约定进行对照；

(9) 人员资质

项目经理、总工、技术人员、特种设备操作人员、爆破人员的资格证书及教育培训情况等。

▲ (二十九) 参建单位建设行为及工程质量安全情况等检查主要工作内容:

建设项目情况检查:

建设单位、勘察设计单位、施工单位、监理单位基本情况,各单位质量管理体系及制度;参建各单位人员素质情况。包括持证、培训教育、从业经历、年龄结构、地区等。

质量行为检查:

按照不同的参建单位,检查不同参建单位的质量行为内容,具体为建设单位质量管理行为、勘察设计单位质量管理行为、施工单位质量管理行为和监理单位质量管理行为。

安全行为检查:

按照不同的参建单位,检查不同参建单位的安全行为内容,具体为建设单位安全管理行为、勘察设计单位安全管理行为、施工单位安全管理行为和监理单位安全管理行为。

质量安全检查及督查情况:

施工单位在质量安全检查中的组织安排、措施、过程控制;监理单位在质量安全检查中的作用、组织安排、措施、过程控制;建设单位在质量安全检查中的组织安排、措施、过程控制;质量安全事故情况及整改情况。

劳务分包单位:

劳务分包单位是否经过定期展开质量安全培训,其展开质量安全培训的形式、频率、内容。劳务分包单位负责人及作业人员年龄、文化程度、从业时间、从业经历等。

火工品:

火工品的存放、保管、运输、使用环节是否符合施工安全以及安保要求。

特种设备:

特种设备的管控是否满足《特种设备安全监察条例》等相关要求,是否经相应资质的检验检测机构监督检测。

监理月报和建设单位的质量安全检查周报台账。

监督检测的结果、建设方委托第三方检测存在问题处理过程。

▲ (三十) 对影响主体结构、使用功能的质量问题和施工现场安全问题,协助采购人现场签发《问题整改通知单》,同时督促问题的整改闭合。

▲ (三十一) 投标人要在监督范围内公布投诉举报地址和电话,协助采购人及时受理工程质量问题投诉举报。对有明确投诉举报对象、有具体投诉举报事实且属于工程质量监督业务范围的投诉举报以及采购人转来的举报,及时派专人负责投诉举报调查,查明投诉举报反映问题是否属实,协助采购人形成调查报告。调查报告应包括以下内容:

- (1) 工点概况;
- (2) 调查过程;
- (3) 调查结论;
- (4) 对发现的质量问题的处理要求;
- (5) 对责任单位、责任人的处罚建议;
- (6) 调查组成员(签字)。

投标人应协助采购人在投诉举报受理后60日内完成调查,并将调查结论反馈举报人。需要组织专家进行技术鉴定或委托试验检测的,所需时间不计入投诉举报调查时限。对于投

诉举报反映问题属实的，投标人责成相关单位采取措施，消除隐患。构成质量事故的，按照事故调查处理有关规定及时上报和处理。

▲（三十二）投标人协助采购人对监督检查、投诉举报和事故调查中发现并查实的违法违规行提出行政处罚建议；应协助采购人对《问题整改通知单》和行政处罚相关问题的整改和处理结果进行监督。

▲（三十三）投标人应协助采购人按照有关铁路建设工程竣工验收办法规定，对现场验收程序等情况进行重点监督。

▲（三十四）投标人协助采购人编制的《铁路建设项目工程质量监督工作报告》应包括以下主要内容：

- （1）工程概况；
- （2）监督工作概况；
- （3）监督检查情况；
- （4）监督抽检情况；
- （5）投诉举报受理及调查处理情况；
- （6）相关问题处理整改和事故的调查处理情况；
- （7）行政处罚情况；
- （8）建设单位组织验收情况；
- （9）监督意见和建议等。

▲（三十五）投标人应按规定向采购人报送《建设项目监督工作季（年）度情况报告》、《建设项目监督工作报告》、质量情况分析等监督工作相关信息。

▲（三十六）投标人应做好监督资料收集、整理、归档工作，保证监督档案真实、完整。监督档案应包括以下内容：

- （1）《铁路建设项目工程质量监督书》、监督计划、建设责任主体相关信息等资料；
- （2）首次监督会议纪要；
- （3）问题和处理结果台账及相关资料；
- （4）检测试验资料；
- （5）实施行政处罚的问题或事故台账及调查处理资料；
- （6）举报投诉受理台账及调查处理资料；
- （7）监督信息或情况通报；
- （8）规定或约定的其他资料。

▲（三十七）投标人应及时完成采购人交付的其他有关工程质量监督相关事宜。

▲（三十八）每年的总金额会根据政策变化而调整，如果因政策原因导致某年采购计划取消，双方自行解约，均不承担责任。

▲（三十九）采购人将制定相关管理办法对投标人的履约行为进行考核，将对考核不合格的履约行为采取扣除费用、终止合同等处理措施。

★（四十）投标人必须按采购人要求提供地方铁路监督服务，在合同期内，协助采购人开展现场监督检查，同时必须按采购人要求参与临时安排的事故调查、举报调查、暗访等工作，提供承诺函。

★（四十一）投标人提交的正式监督成果若与工程实际情况不相符或无法保证监督成果真实性，采购人有权对其进行扣除合同款、终止合同直至上报监管部门等处罚，并承担相应

的经济后果和法律责任，提供承诺函。

★（四十二）凡是属于投标人计量认证证书注明的项目范围内的参数，均需为采购人提供服务，拒绝为采购人提供服务，采购人将通过行业信用评价等手段对投标人进行如实评价，将投标人的不诚信履行合同的的行为上报有关单位进行处理。提供承诺函。

★（四十三）凡在招标文件中弄虚作假的，中标无效，采购人将通过行业信用评价等手段对投标人进行如实评价，并将投标人的不诚信履行合同的的行为上报有关单位进行处理。采购人将根据检测工作开展情况，对投标人实施动态考评，考评不合格或未经采购人允许使用了不在《投标人本项目管理、技术、服务人员情况表》中服务人员的，采购人将通过行业信用评价等手段对投标人进行如实评价，将投标人的不诚信履行合同的的行为上报有关单位进行处理。投标人必须按照合同单价执行完成包件金额，不能拒绝采购人分配的检测任务和要求（不可抗力因素除外），出现此行为采购人将通过行业信用评价等手段对投标人进行如实评价，将投标人的不诚信履行合同的的行为上报有关单位进行处理。提供承诺函。

★（四十四）恪守第三方公正立场，依据国家相关的法律、法规以及合同的规定，客观、公正、准确、及时地为采购人提供招标范围内的服务。提供承诺函。

★（四十五）投标人成为本项目的中标人后，必须按照本次投标文件响应的报价和服务执行以后的具体质量监督和检测服务。提供承诺函。

★（四十六）投标人根据《国家铁路局关于做好铁路工程项目质量行政监督工作的指导意见》（国铁工程监〔2014〕61号），提供与监督、检测范围内的铁路建设责任主体没有行政隶属、经济利益或其他利害关系的承诺函。

★（四十七）投标人严格安全管理，按规定为项目参与人员购买意外伤害保险，在项目开展期间安排专人负责监督和检测过程中的作业安全，自行承担对应的安全责任和法律后果。提供承诺函。

★（四十八）投标人严格廉洁自律，签订廉政承诺书，深入推进“清廉交通”建设，杜绝监督检查过程中腐败现象的发生，确保廉洁优质高效的开展工作；投标人应独立开展监督和检测服务，不受外界的干预和其他外部的压力；投标人应加强监督和检测人员职业道德和专业知识培训；投标人应严格遵守国家法律法规涉及的有关廉政建设制度。因投标人造成的相关廉洁责任，由投标人自行承担。提供承诺函。

（四十九）投标人应编制详细技术方案，方案应包含①质量监督及试验检测工作概况②对项目的理解③目标④实施计划⑤服务响应时间⑥人员设备⑦项目组织机构⑧技术标准⑨服务承诺⑩突发事件处置方案⑪监督及工作开展的组织方式⑫试验检测报告和监督文书出具的规范性⑬后期配套服务。

六、检测服务最高限价表：

序号	检验项目名称	单位	单价（单位：元）	备注
1. 水泥				
1.1	比表面积（密度、细度）	项	100.00	
1.2	凝结时间（标准稠度用水量）	种	100.00	

1.3	安定性	种	100.00	
1.4	强度（抗压、抗折）	种	270.00	
1.5	烧失量	组	195.00	
1.6	游离CaO	项	175.00	
1.7	MgO 含量	项	175.00	
1.8	SO3 含量	项	175.00	
1.9	氯离子含量	项	175.00	
1.10	碱含量	项	175.00	
1.11	熟料中的铝酸三钙	项	145.00	
1.12	不溶物	项	70.00	
2. 粉煤灰				
2.1	细度（比表面积）	组	115.00	
2.2	需水量比	项	120.00	
2.3	烧失量	组	150.00	
2.4	游离CaO	项	175.00	
2.5	安定性	项	50.00	
2.6	氯离子含量	项	95.00	
2.7	CaO 含量	项	50.00	
2.8	SO3 含量	项	200.00	
2.9	MgO 含量	项	50.00	
2.10	含水量	样	20.00	
2.11	碱含量	项	115.00	
2.12	7 天/28 天活性指数	组	95.00	
3.磨细矿渣粉				
3.1	密度	组	50.00	
3.2	比表面积		195.00	
3.3	流动度比		385.00	
3.4	烧失量	以上常规	146.00	
3.5	氧化镁含量		115.00	
3.6	SO3 含量		115.00	
3.7	氯离子含量		115.00	
3.8	碱含量		115.00	
3.9	含水率		95.00	
3.10	7 天/28 天活性指数		480.00	
4. 细骨料				
4.1	颗粒级配	种	干法：60；水法： 80	
4.2	含泥量石粉含量（人工砂）	种	50.00	

4.3	泥块含量	种	60.00	
4.4	云母含量	项	50.00	
4.5	轻物质含量	项	50.00	
4.6	有机物含量	种	75.00	
4.7	压碎指标（人工砂）	种	50.00	
4.8	吸水率	种	40.00	
4.9	坚固性	种	450.00	
4.10	硫化物及硫酸盐含量	种	145.00	
4.11	氯离子含量	种	150.00	
4.12	碱活性	种	2025.00	
4.13	密度	种	50.00	
5. 粗骨料				
5.1	颗粒级配	种	干法：60；水法： 80	
5.2	压碎指标值	种	50.00	
5.3	针片状颗粒总含量	种	砾石：50；碎石： 80	
5.4	含泥量	种	50.00	
5.5	泥块含量	种	60.00	
5.6	紧密空隙率(密度\体积密度)	种	50.00	
5.7	吸水率	种	60.00	
5.8	坚固性	种	450.00	
5.9	硫化物及硫酸盐含量	种	145.00	
5.10	氯离子含量	种	150.00	
5.11	有机物含量	种	75.00	
5.12	碱活性	种	2025.00	
5.13	含水率	组	40.00	
5.14	轻物质含量	项	50.00	
5.15	抗磨	项	300.00	
6. 水				
6.1	PH 值	常规	20.00	
6.2	不溶物含量	项	50.00	
6.3	可溶物含量	项	50.00	
6.4	氯化物含量	项	45.00	
6.5	硫酸盐含量	项	50.00	
6.6	碱含量	以上常规	20.00	
6.7	凝结时间差		230.00	
6.8	28D 抗压强度比		770.00	

7. 聚羧酸减水剂				
7.1	减水率	组	150.00	
7.2	含气量	组	150.00	
7.3	常压泌水率比	组	150.00	
7.4	压力泌水率比	组	150.00	
7.5	1d/3d/7d/28d 抗压强度比	组	800.00	
7.6	1h 经时变化量	组	162.00	
7.7	凝结时间差	组	600.00	
7.8	甲醛含量		195.00	
7.9	硫酸钠含量		240.00	
7.10	氯离子含量		240.00	
7.11	碱含量		240.00	
7.12	收缩率比	组	900.00	
7.13	钢筋锈蚀		50.00	
7.14	固体含量		50.00	
7.15	PH 值		50.00	
7.16	砂浆减水率		95.00	
7.17	抗冻性		195.00	
7.18	密度		50.00	
7.19	限制膨胀率		195.00	
8. 引气剂				
8.1	减水率	组	150.00	
8.2	含气量	组	150.00	
8.3	常压泌水率比	组	150.00	
8.4	1h 含气量经时变化		145.00	
8.5	3d/7d/28d 抗压强度比	以上常规	800.00	
8.6	凝结时间差	组	600.00	
8.7	收缩率比		480.00	
9. 膨胀剂				
9.1	细度		100.00	
9.2	氧化镁		100.00	
9.3	碱含量		100.00	
9.4	凝结时间		145.00	
9.5	7 天水中限制膨胀率/21 天空气中限制膨胀率		480.00	

9.6	7d 抗压强度/28d 抗压强度		365.00	
10. 岩石				
10.1	单轴抗压强度	组	80.00	
11. 钢筋				
11.1	钢材拉伸强度	根	50.00	
11.2	屈服强度			
11.3	伸长率			
11.4	质量偏差		50.00	
11.5	焊接件冷弯试验	根	80.00	
11.6	焊接件拉伸强度	根	90.00	
12. 预应力钢筋（ 精轧螺纹钢）				
12.1	拉伸强度	根	50.00	
12.2	屈服强度			
12.3	伸长率			
12.4	弹性模量	根	85.00	
13. 钢绞线				
13.1	最大力	根	150.00	
13.2	规定非比例延伸力			
13.3	最大力总伸长率			
14. 锚具夹具连接件				
14.1	洛氏硬度	组	180.00	
14.2	静载锚固性能/周期荷载	孔	4孔以下2800/组； 5孔3500/组；6-12孔600元/孔	
14.3	锚具强度	点	70.00	
15. 防水卷材（ 桥面防水层）				
15.1	规格尺寸		95.00	
15.2	外观质量		95.00	
15.3	断裂拉伸强度	项	300.00	
15.4	扯断伸长率	项	100.00	
15.5	撕裂强度	组	100.00	
15.6	不透水性	项	180.00	
15.7	低温弯折	组	150.00	
15.8	加热伸缩量		190.00	
16. 防水涂料				
16.1	涂膜制备		145.00	
16.2	固体含量	样	75.00	
16.3	干燥时间		95.00	

16.4	拉伸强度	样	100.00	
16.5	断裂伸长率	样	100.00	
16.6	撕裂强度		195.00	
16.7	不透水性	样	100.00	
16.8	低温弯折性		290.00	
16.9	加热伸缩率	样	150.00	
16.10	碱处理		390.00	
16.11	潮湿基面粘结强度		75.00	
16.12	热处理		485.00	
16.13	酸处理		385.00	
17. 土工复合材料				
17.1	单位面积质量	组	33.00	
17.2	规格尺寸	组	65.00	
17.3	外观质量		95.00	
17.4	纵/ 横向断裂强度	组	300.00	
17.5	纵/ 横向标准强度对应伸长率	组	100.00	
17.6	CBR 顶破强力	组	196.00	
17.7	刺破强力		200.00	
17.8	纵/ 横向撕破强力	组	300.00	
17.9	垂直渗透系数		280.00	
17.10	耐静水压		240.00	
18. 土工格栅				
18.1	规格尺寸		95.00	
18.2	外观质量		95.00	
18.3	纵/ 横向每延米拉伸屈服力		190.00	
18.4	纵/ 横向屈服伸长率		190.00	
18.5	纵/ 横向2% 伸长率时的拉伸力		190.00	
18.6	纵/ 横向5% 伸长率时的拉伸力		190.00	
19. 土工				
19.1	含水率\ 液塑限	项	8.00	
19.2	颗粒分析\ 孔隙比	项	60.00	
19.3	标准击实试验\ 最大干密度	项	300.00	
19.4	界限含水率	项	60.00	
19.5	相对密度		35.00	

19.6	渗透		35.00	
19.7	无侧限抗压强度	项	290.00	
19.8	黄土湿陷性		480.00	
19.9	自由膨胀率	项	190.00	
19.10	土体CBR		770.00	
20. 墙体材料				
20.1	外观	组	50.00	
20.2	抗压强度	组	200.00	
20.3	泛霜		380.00	
20.4	吸水率	组	100.00	
21. 混凝土试验				
21.1	立方体试件抗压强度	组	25.00	
21.2	电通量		965.00	
21.3	钻芯取样法测混凝土强度	测区	2600.00	
21.4	钻芯取样法测混凝土氯离子扩散系数	组	2600.00	
21.5	回弹法测混凝土强度	测区	80.00	
21.6	钻芯取样法测混凝土电通量	组	1930.00	
21.7	超声波缺陷	构件	30.00	
21.8	桩基混凝土钻芯取样	延米	480.00	
22. 桥涵工程检测				
22.1	桩基小应变	根	195.00	

22.2	超声波法测桩基完整性	根	桩长（m）<10， 桩径0.8-2m（3管） 900/根，桩径2-3m（4管） 1100/根； 桩长（m） 10-20， 桩径0.8-2m（3管） 1100/根，桩径2-3m（4管） 1300/根； 桩长（m） 20-30， 桩径0.8-2m（3管） 1200/根，桩径2-3m（4管） 1500/根； 桩长（m） 30-40， 桩径0.8-2m（3管） 1300/根，桩径2-3m（4管） 1700/根； 桩长（m） 40-50， 桩径0.8-2m（3管） 1400/根，桩径2-3m（4管） 1900/根；	
22.3	回弹法测墩梁混凝土强度	测区	80.00	
22.4	桥梁梁板、墩台钢筋保护层厚度	点	25.00	
22.5	桩基、墩台、梁板及桥面钢筋骨架尺寸	点	25.00	
22.6	墩台、梁板及桥面结构尺寸	座	中桥2800/座；大桥3800/座；特大桥4800/座	
22.7	混凝土表面裂缝	处	50.00	
22.8	防水层搭接宽度及铺设质量检查	处	50.00	
22.9	涵洞几何尺寸	道	500.00	
22.10	涵洞混凝土强度	测区	110.00	
22.11	涵洞钢筋保护层厚度	构件	290.00	

22.12	桥涵锥体、铺砌及排水设施几何尺寸	处	20.00	
22.13	预应力孔道压浆饱满度	片	770.00	
23. 隧道工程检测				
23.1	净空	个	<20个断面1000/个, 20~50个断面800/个, 50~100个断面700/个, 100~300个断面650/个, >300个断面600/个	
23.2	宽度	断面	30.00	
23.3	超声回弹法测衬砌强度	测区	80.00	
23.4	衬砌厚度	延米	12.00	
23.5	大面平整度	处	5.00	
23.6	钢拱架间距	点(处)	10.00	
23.7	锚杆数量	10m2	10.00	
23.8	锚杆长度	根	50.00	
23.9	喷射混凝土厚度凿孔检测	处	10.00	
23.10	喷射混凝土厚度	延米	12.00	
23.11	仰拱厚度	断面	45.00	
23.12	仰拱厚度(钻芯法)	米	200.00	
24. 路基检测				
24.1	静力触探	点	100.00	
24.2	动力触探	点	200.00	
24.3	灌砂法测密实度	点	80.00	
24.4	空隙率	点	90.00	
24.5	平整度	车道.km	50.00	
24.6	几何尺寸(宽度、横坡、填土厚度、纵断高程等)	点	50.00	
24.7	路基边坡	处	30.00	
24.8	路基防护、排水工程断面尺寸检测	处	10.00	
24.9	支护砼强度回弹检测	测区	80.00	
24.10	瑞雷波法压实度检测	断面	1000.00	
25. 级配碎石				

25.1	级配	组	150.00	
25.2	不均匀系数		150.00	
25.3	曲率系数		150.00	
25.4	0.02mm 颗粒含量		230.00	
25.5	磨耗率		770.00	
25.6	破碎面颗粒含量		150.00	
25.7	硫酸钠溶液浸泡损失率		380.00	
25.8	液塑限		230.00	
25.9	粘土及其他杂质含量		150.00	
26. 压浆剂				
26.1	凝结时间		190.00	
26.2	泌水率		230.00	
26.3	压力泌水率比		230.00	
26.4	流动度		230.00	
26.5	抗折强度		380.00	
26.6	抗压强度		380.00	
26.7	24h 自由膨胀率		380.00	
26.8	含气量		230.00	
26.9	氯离子		190.00	
27. 支座灌浆料				
27.1	抗压强度		380.00	
27.2	抗折强度		380.00	
27.3	凝结时间		190.00	
27.4	流动度		230.00	
27.5	膨胀率		380.00	
27.6	泌水率		230.00	
27.7	氯离子		190.00	
27.8	碱含量		190.00	
28. 塑料波纹管				
28.1	环刚度	组	800.00	
28.2	局部横向荷载	组	500.00	
28.3	抗冲击性	组	216.00	
29. 金属波纹管				
29.1	集中荷载下径向刚度	组	1200.00	
30. 钢结构检测				
30.1	拉伸		110.00	
30.2	弯曲		70.00	

30.3	冲击（低温）		270.00	
30.4	冲击（常温）		230.00	
30.5	化学元素	项	110.00	
30.6	磁粉探伤	米	70.00	
30.7	超声探伤	米	80.00	
31. 建筑板材				
31.1	体积密度		90.00	
31.2	吸水率		90.00	
31.3	抗压强度		150.00	
31.4	弯曲强度		150.00	
31.5	规格尺寸		60.00	
31.6	外观质量		60.00	
32. 结构				
32.1	锚杆拉拔	根	100.00	
32.2	植筋拉拔	根	100.00	
33. 道砟				
33.1	粒径级配		150.00	
33.2	标准集料压碎率		380.00	
33.3	道砟集料压碎率		380.00	
33.4	0.1mm 以下粉末含量		230.00	
33.5	磨耗率		770.00	
33.6	渗透系数		380.00	
33.7	石粉液限		110.00	
33.8	石粉塑限		110.00	
33.9	颗粒表面清洁度		150.00	
33.10	标准集料冲击韧度		380.00	
33.11	石料耐磨硬度系数		770.00	
33.12	石粉试模抗压强度		380.00	
33.13	硫酸钠溶液浸泡损失率		460.00	
33.14	密度		150.00	
33.15	容重		110.00	
33.16	针状指数		70.00	
33.17	片状指数		70.00	
34. 防腐剂				
34.1	氧化镁		500.00	
34.2	氯离子		463.00	
34.3	碱含量		450.00	
34.4	比表面积		190.00	

34.5	膨胀率		2400.00	
34.6	抗压强度		1900.00	
34.7	抗侵蚀		950.00	
34.8	凝结时间		950.00	
34.9	钢筋锈蚀		2800.00	
34.10	含水率		190.00	
35. 轨道工程检测				
35.1	道碴的压实密度	点	100.00	
35.2	道碴的厚度	点	50.00	
35.3	道碴碴面平整度	点	50.00	
35.4	道床底座、道床板、 凸形挡台几何尺寸	点	50.00	
35.5	轨道板安装几何尺寸 检测	点	50.00	
35.6	轨排组装架设几何尺寸 检测	点	50.00	
35.7	钢轨焊接接头的探伤 检查	米	90.00	
35.8	焊接接头平直度	点	70.00	
35.9	轨道静态质量几何尺寸（轨距、轨向、水平、扭曲、高低等）	点	70.00	
35.10	道岔铺设检验几何尺寸 检测	点	50.00	
35.11	道岔铺设检验	点	70.00	
35.12	铺碴整道检验	点	70.00	
35.13	轨枕整体纵向横向刚度检测	处	480.00	
36. 声屏障工程检测				
36.1	路基声屏障基础几何尺寸检测	点	50.00	
36.2	桥梁声屏障基础几何尺寸检测	点	50.00	
36.3	上部结构插板式声屏障几何尺寸检测	点	50.00	
36.4	上部结构整体式声屏障几何尺寸检测	点	50.00	
36.5	上部结构砌体式声屏障几何尺寸检测	点	50.00	
37. 通信工程、信号检测				

37.1	基础结构尺寸	点	50.00	
37.2	光缆中光纤线路特性	每个中继段	1400.00	
37.3	电缆芯线间绝缘电阻、芯线对地绝缘电阻	组	700.00	
37.4	光电缆线路埋深	点	350.00	
38. 电力工程、电力牵引工程检测				
38.1	基础、预埋件及构支架结构尺寸	点	40.00	
38.2	控制电缆、电力电缆绝缘电阻	组	700.00	
38.3	电力、电力牵引工程基础混凝土强度回弹法测试	测区	70.00	
38.4	电杆横向位移、倾斜、预偏值检测	组	100.00	
39. 其他				
39.1	检测人员费用	人/天	100.00	
39.2	弯沉标准车	台/班	1000.00	
39.3	交通车	台/班	300/台班（100km以内，含100km） 600/台班（100km以上）	
39.4	桥检车	台/班	9000.00	
39.5	钻芯机	组日	1000	1组为一个隧道 取3孔为一个计价单元

七、监督服务最高限价

序号	项目	单位	单价 (单位：元)	备注
1	检查人员费用（正高级）	天.人	1970	含监督人员劳务费和食宿费等，综合考虑管理费、利润、税金计算后得到。
2	检查人员费用（副高级）	天.人	1731	含监督人员劳务费和食宿费等，综合考虑管理费、利润、税金计算后得到。

3	检查人员费用（其他人员）	天.人	1492	含监督人员劳务费和食宿费等，综合考虑管理费、利润、税金计算后得到。
4	车辆使用费用	天.辆	1779	含车辆租赁费、过路费、燃油费、司机人工费等，综合考虑管理费、利润、税金计算后得到。

注：1.每次监督检查服务时组成的现场检查组至少由3人组成（临时性工作除外），必须包含1名副高级及以上职称人员担任组长。2.现场检查人数为3人及以下时，只能使用1辆车，4-6人时，只能使用2辆车，以此类推。

八、主要现场检测设备一览表

序号	检测范围	主要仪器设备配置	设备编号	设备数量	是否自有
1	路基工程	混凝土回弹仪		5	
		非金属超声波检测仪（混凝土强度）		1	
		非金属超声波检测仪（基桩完整性）		2	
		K30		2	
		Evd		2	
		灌砂仪		2	
2	桥梁工程	混凝土回弹仪		5	
		非金属超声波检测仪（混凝土强度）		1	
		非金属超声波检测仪（基桩完整性）		2	
		钢筋检测仪		1	
		精密水准仪		1	
		全站仪		1	
		静态应变测量与采集设备		1	
		电阻式动态应变测量、采集与分析设备		1	
		振动信号采集与分析设备		1	
		测振传感器		1	
		索力动测仪		1	
		轴力计		1	
		扭矩扳手		1	
		金属超声波探伤仪		1	
		磁粉探伤仪		1	
3	隧道	激光断面仪		1	
		裂缝宽度仪或裂缝综合测试仪		1	
		锚杆拉拔仪		2	

				工程	地质雷达		3	
					混凝土取芯机（仰拱混凝土取芯深度不小于1.5米）		2	

注：

- 3.3.服务要求

1.本表主要仪器设备配置按照招标文件所列参数，设备数量是投标人至少应具备的数量
- 3.3.1.服务内容要求

采购包1：

2.若无该项设备，在该行各栏填写“/”。

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
无			

3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1		服务期限	项目有效期为一年，但因不可抗力因素或国家政策变化等原因，导致本合同不能继续履行的，采购人可终止合同且不承担任何责任。
2		服务地点	采购人指定地点
3		验收、交付标准和方法	本项目采购人将严格按照政府采购相关法律法规以及《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)的要求组织验收
4		支付方式	分期付款
5		付款进度安排	1、签订合同后，达到付款条件起20日内，支付合同总金额的50.00% 2、当完成合同总价的70%时，中标人应向采购人提供相应的支付凭证（支付申请表和正式检测结果（地方铁路监督结果通知单），必要时采购人将查验检测台账和原始记录（地方铁路监督问题台账））及等额增值税发票，达到付款条件起20日内，支付合同总金额的20.00% 3、当完成合同总价的90%时，中标人应向采购人提供相应的支付凭证（支付申请表和正式检测结果（地方铁路监督结果通知单），必要时采购人将查验检测台账和原始记录（地方铁路监督问题台账））及等额增值税发票，达到付款条件起20日内，支付合同总金额的20.00% 4、当完成合同总价的100%时，中标人应向采购人提供相应的支付凭证（支付申请表和正式检测结果（地方铁路监督结果通知单），必要时采购人将查验检测台账和原始记录（地方铁路监督问题台账））及等额增值税发票，达到付款条件起20日内，支付合同总金额的10.00%
6		违约责任与解决争议的方法	另行约定

3.4.其他要求

采购包1：

中标人逾期不提交费用支付申请的，采购人不承担任何因此带来的损失，再次逾期的，采购人有权终止合同，并将中标供

应商的不诚信履行合同的行为上报有关单位进行处理。

第四章 资格审查

开标完成后，由采购人、代理机构依据法律法规和招标文件的规定，对成功解密的投标文件中投标人资格证明等进行审查并出具资格审查报告。资格审查标准及要求如下：

4.1.一般资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任的能力。	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。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。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条第一款规定。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。	投标人需在使用投标(响应)客户端编制投标文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
---	--	--	---------

4.2.落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

4.3.特定资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	投标人提供现行有效的建设行政主管部门颁发的地基基础或主体结构检测资质证书	投标人提供现行有效的建设行政主管部门颁发的地基基础或主体结构检测资质证书	投标人应提交的相关证明材料,投标（响应）函

第五章 评标办法

5.1.总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《四川省政府采购评审工作规程（修订）》等法律制度规定，结合采购项目特点制定本评标办法。

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

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

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

五、政府采购活动参与各方原则上通过交易系统在线沟通、提示、告知有关情况，最终评审意见以签署的评审报告为准。评标过程中需要投标人电子签章的，投标人应按规定加盖电子印章。评标委员会成员在签署评标报告时，出现无法在线签章的特殊情况，可以线下签署后，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。如遇需及时联系供应商的特殊情况，采购代理机构可以在监督人员监督下，通过线下电话等方式联系供应商沟通、提示、告知有关情况，但不得干预或者操纵电子化采购活动、影响采购公平公正。代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员违法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2.评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。财政部有特殊规定的，按照财政部有关规定执行。评审专家由代理机构采取随机方式在采购平台的评审专家库系统（以下简称“专家库系统”）抽取。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，登录交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现评审专家缺席、回避等情形导致评审现场评审专家数量不符合规定的，采购人或者采购代理机构按规定申请补充抽取评审专家。无法及时补充抽取的，采购人或者采购代理机构应当在交易系统中暂停采购活动，封存供应商投标文件，按规定重新组建评审委员会，解封投标文件后，开展评审活动。

四、评标委员会应当履行下列职责：

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

5.3.评标程序

5.3.1.熟悉和理解招标文件

评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及政府采购合同的内容等。

5.3.2.停止评标的情形

本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- 一、招标文件的规定存在歧义、重大缺陷，导致评标工作无法进行的；
- 二、招标文件明显以不合理条件对投标人实行差别待遇或者歧视待遇的；
- 三、采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- 四、采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- 五、招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定的；
- 六、招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- 七、招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过交易系统向采购人、代理机构提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购人、代理机构应当将停止评标的情形和具体原因通过交易系统告知参加采购活动的投标人，并在四川政府采购网公告。采购人、代理机构认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.3.3.符合性审查

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

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违反政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	需要投标人进行承诺的实质性要求。	无需投标人单独提供材料进行响应，只需投标人承诺严格遵守并执行的相关实质性要求。编制、提交投标文件的计算机网卡MAC地址、CPU序列号、硬盘序列号等硬件信息由投标人在提交投标文件时进行确认，评标委员会通过开标记录表进行查看。	投标（响应）函
2	其他要求	招标文件规定的其他实质性要求	投标人应提交的相关证明材料,关于符合本国产品标准的声明函，服务应答表

投标文件满足以上符合性审查要求的，则通过符合性审查；如有任意一项未满足符合性审查要求的，或符合性审查完成后，评标委员会发现投标人还存在未响应招标文件实质性要求的，则按无效投标处理，并在评标报告中载明未通过符合性审查的具体原因。

5.3.4.解释、澄清、说明的有关问题

- 一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以要求采购人或者代理机构书面解释。

采购人或者代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。投标人应当书面进行澄清、说明或者补正，澄清、说明或者补正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者补正材料是投标文件的组成部分。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，不得影响投标人公平竞争。评标委员会和供应商应当通过交易系统制定、确认、交换相关澄清、说明文件。除供应商已明确表示澄清、说明完毕的外，给予供应商澄清、说明的时间不得少于30分钟。

三、投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- （一）投标文件中报价表内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价表为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价由投标人经交易系统加盖电子印章确认提交后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

四、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

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

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

5.3.5.比较与评价

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

5.3.6.评标委员会复核

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

5.3.7.代理机构现场复核评审结果

一、评分汇总结束后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评审结果进行复核，出具复核报告。存在下列情形之一的，代理机构应当根据情况书面建议评标委员会现场修改评审结果或者重新评审，由评标委员会自主决定是否采纳代理机构的书面建议，并承担独立评审责任：

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

二、评标委员会采纳代理机构书面建议的，应当按照规定现场通过交易系统修改评审结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳代理机构书面建议的，应当书面说明理由。代理机构书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。代理机构认为评标委员会评审结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

三、代理机构复核过程中，评标委员会成员不得离开评审现场。

5.3.8.确定中标候选人名单

采购包1： 确定3名中标候选人。

一、若采用综合评分法的，按投标人评审得分从高到低顺序排列；投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因

素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评审得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；评审得分且投标报价均相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；评审得分且投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在按投标人评审得分从高到低顺序排列环节前，对提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

二、若采用最低评标价法的，按投标人投标报价从低到高顺序排列，投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标人响应的产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计计算。中标候选人并列的，由评标委员会根据招标文件规定的推荐中标候选人数量，在排名并列的中标候选人中，采取随机抽取的方式确定中标候选人排名顺序。

如本项目的采购包涉及核心产品的，在对投标报价进行评标前，对提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的投标人参加评标（任意一个核心产品是相同品牌时视为提供相同品牌产品的投标人）；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一名投标人参加评标，其他投标无效。未被推荐为中标候选人的投标人不再递补为中标候选人。

5.3.9.出具评标报告

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

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

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

5.3.10评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违反法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上明确不同意见及理由，否则视同无意见。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人、代理机构书面反映。采购人、代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.4.评标方法、细则及标准

5.4.1.评标方法

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

投标报价得分=（评标基准价／投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

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

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

说明：

1.评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2.评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

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

5.4.2.评标细则及标准

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审89.50分 报价得分10.50分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	技术服务要求	完全满足招标文件中“▲”号条款（共计34处）的得8.5分，每有一项负偏离的扣0.25分。扣完为止。	8.5000	客观	服务应答表

<p>铁路工程试验监督检测能力</p>	<p>1、设备分： 投标人提供拟用于本项目的检测设备（详见现场检测设备一览表）经有关机构检定合格，需提供相应证明材料（①购买发票或租赁合同，②有效期内的检定/校准合格证书）。拥有表内全套设备的得7分，每缺少1台设备或者单台设备缺少①或②资料的扣1分，扣完为止。 2、业绩分： 投标人提供2023年1月1日（含1日）以来铁路项目质量监督和试验检测服务案例。其中：投标人至少提供3个监督案例和3个检测案例。满足以上案例的，得基本分8分，不满足的不得分。每增加1个监督或检测案例加2分，最多加8分。本项最多得16分。注：①每个案例只计算一次分，不重复记分，案例弄虚作假将被视为无效投标；②一个合同或委托书含多个项目时，按项目个数计算案例，合同需为投标人独立承担并履行。注：提供对应案例证明材料（中标通知书或合同协议书）复印件。时间界定以中标通知书发出时间或合同协议书签订时间为准。</p>	<p>23.0000</p>	<p>客观</p>	<p>投标人应提交的相关证明材料</p>
	<p>一、试验检测人员配备：1、现场检测负责人（1名）（12分）：①具备相关专业的高级工程师及以上专业技术职称证书，得2分，不满足不得分。②具有行政主管部门或检测类行业协会颁发的试验检测从业证书，得2分，不满足不得分。③自2023年至今承担过或正在承担3个铁路项目质量检测任务的，得4分，不满足不得分；每增加1个铁路项目质量检测任务的履约能力加1分，最多加4分。（提供合同或其他证明材料）注：①提供个人工作经历，及所承担过项目的证明材料；②当一个合同含多个项目时，按项目个数计算履约能力加分，合同需为投标人独立承担并履行。 2、检测技术负责人（1名</p>			

详细评审		<p>）（7分）：①具备相关专业的高级工程师及以上专业技术职称证书，得1分，不满足不得分。②具有行政主管部门或检测类行业协会颁发的试验检测从业证书，得1分，不满足不得分。③自2023年至今承担过或正在承担3个铁路项目质量检测任务的，得2分，不满足不得分。每增加1个铁路项目质量检测任务的履约能力加1分，最多加3分。（提供合同或其他证明材料）注：①提供个人工作履历，及所承担过项目的证明材料；②当一个合同含多个项目时，按项目个数计算履约能力加分，合同需为投标人独立承担并履行。3、试验检测人员（6名）（5分）：①具备相关专业的工程师及以上专业技术职称；同时具有行政主管部门或检测类行业协会颁发的试验检测从业证书；6名试验检测人员完全满足以上要求的得3分，任一名不满足要求的不得分。（提供职称证书和从业证书）②6名试验检测人员中每具有1个高级工程师及以上专业技术职称人员加1分，最多加2分。（提供职称证书）二、质量监督人员配备：1、质量监督组组长（1名）（9分）：①具备相关专业的高级工程师及以上专业技术职称；证明为本公司在职员工并加盖公章，完全满足以上条件得3分，任一条不满足不得分。②自2023年至今承担过或正在承担4个铁路项目的质量监督工作，得3分，不满足不得分；每增加1个铁路项目质量监督履约能力加1分，最多加3分。（提供合同或其他证明材料）注：①提供个人工作履历，及所承担过项目的证明材料；②当一个合同含多个项目时，按项目个数计算履约能力加分，合同需为投标人独立承担并履行。2、</p>	45.0000	客观	投标人应提交的相关证明材料
人员配备					

		<p>质量监督工程师（5名）（12分）：</p> <p>①具备相关专业的工程师及以上专业技术职称；证明为本公司在职员工并加盖公章，5名质量监督工程师完全满足以上要求的得8分，任一名不满足要求的不得分。（提供职称证书）</p> <p>②6名质量监督工程师中每具有1个高级工程师及以上专业技术职称人员加1分，最多加4分。（提供职称证书）</p>			
	质量监督、试验检测方案	<p>根据投标人服务方案的完整性、合理性、准确性等方面进行评审，方案应包含①质量监督及试验检测工作概况②对项目的理解③目标④实施计划⑤服务响应时间⑥人员设备⑦项目组织机构⑧技术标准⑨服务承诺⑩突发事件处置方案⑪监督及工作开展的组织方式⑫试验检测报告和监督文书出具的规范性⑬后期配套服务。完全符合要求得13分，每缺少一项内容扣1分，每有一项内容缺陷或不足的扣0.5分，扣完为止，不提供不得分。（缺陷或不足是指：与实际情况不符、表述不清晰、凭空编造、套用其他项目方案、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、不符合采购需求、不可能实现的情形等任何一种情形。）</p>	13.0000	主观	投标人应提交的相关证明材料
价格评审	合计	满足招标文件要求且报价最低的为评审基准价，价格得分=（评审基准价/报价）×标准分值	10.5000	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	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	------	------	---------	----------------

1	落实支持中小企业发展政策	本采购包接受大中型企业与小微企业组成联合体，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扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体的小微企业与联合体内其他企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。	6.00%	价格扣除计算公式： 评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）要求。	中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,监狱企业的证明文件
2	落实支持中小企业发展政策	符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予扣除，用扣除后的价格参加评审。	10.00%	价格扣除计算公式： 评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。注：价格扣除比例满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）要求。	中小企业声明函,残疾人福利性单位声明函,监狱企业的证明文件

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

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

优先采购产品评审细则

采购包1：

序号	评审内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

5.5.废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

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

5.6.定标

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

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

5.7.评标委员会义务

评标委员会在政府采购活动中应当履行下列义务：

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

5.8.评标委员会成员工作纪律

评标委员会成员在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

- 一、严格遵守政府采购法律制度关于评标委员会成员回避的规定。
- 二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由代理机构统一保管。
- 三、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。
- 四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

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

六、服从评审现场代理机构的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

七、遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触投标人，不得收受投标人及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购人、代理机构的请托。

第六章投标文件格式

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标（响应）函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：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：服务应答表

详见附件：报价表

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

第七章 拟签订采购合同文本

采购项目名称-采购包名称（第X包）

政府采购合同

合同编号： _____

采购人（甲方）： _____

供应商（乙方）： _____

签订地点： _____

签订时间：

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，以及本采购项目的采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同，共同遵守如下条款：

一、项目信息

- 1.1.采购项目名称：_____
- 1.2.采购项目编号：_____
- 1.3.采购计划编号：_____
- 1.4.政府采购组织形式：_____
- 1.5.政府采购方式：_____
- 1.6.落实政府采购政策情况：

1.6.1.中标（成交）采购的服务单位是否为中小企业：☐是☐否

1.6.2.本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是☐否

1.6.3.若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：☐是☐否

1.6.4.中标（成交）采购标的供应商是否为残疾人福利性单位：☐是☐否

1.6.5.中标（成交）采购标的供应商是否为监狱企业：☐是☐否

1.7.中标（成交）供应商是否为外商投资企业：☐是☐否

本项目外商投资企业类型为☐全部由外国投资者投资☐部分由外国投资者投资

1.8.项目内容：

序号	标的名称	单价	数量	金额	计量单位

涉及信息类产品：

序号	标的名称	关键部件	品牌	型号

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

合同分包：

序号	分包方式	分包主要内容	分包供应商名称	分包供应商类型

涉及采购进口产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号	金额	国别

涉及强制采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购节能产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

涉及优先采购环境标志产品：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称	品牌	规格型号

二、服务要求

2.1.技术要求

详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

2.2.服务要求

详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

2.3.其他要求

详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

三、合同价款、支付方式和付款进度安排

3.1.合同价款

本合同总金额为¥_____元（大写：_____）

其他情况说明：

3.2.支付方式

☐一次性支付☐分期付款

3.3.付款进度安排

期次	支付金额（元）	计划支付日期	收款人	支付说明	是否预付款

四、合同履行

4.1.服务期限：_____服务时间： -

4.2.服务地点：_____

4.3.分期履行要求：_____

4.4.风险处置措施和替代方案：_____

五、验收、交付标准和方法

5.1.详见采购文件和中标(成交)供应商投标(响应)文件。

5.2.是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：☐是☐否

六、甲方的权利和义务

6.1.甲方有权依据双方签订的合同对乙方提供的服务进行检查、验收。对于乙方未按照采购文件及响应文件要求执行的事项，有权要求乙方进行整改。

6.2.甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

6.3.甲方应当根据采购文件、响应文件、合同约定和履约验收情况向乙方支付费用。满足约定支付条件的，甲方应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由延迟付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向供应商付款的条件。

6.4.出现因不可抗力致使不能实现合同目的等法定情形时，甲方有权解除合同。

七、乙方的权利和义务

7.1.乙方承诺遵守《中华人民共和国劳动合同法》有关规定和《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于“劳动和社会保障权益”的有关要求。

7.2.乙方有权根据本合同约定向甲方收取合同价款。

7.3.乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的服务符合合同有关要求，不进行转包及违法分包。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

八、违约责任

8.1.质量瑕疵的违约责任

乙方提供的服务不符合合同约定的服务要求，甲方有权要求乙方承担修理、重作、更换、退货、减少价款或者报酬等违约责任，并承担由此给甲方造成的损失。具体要求为：XX。

8.2.迟延履行的违约责任

8.2.1.乙方应按照本合同规定的时间、地点提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

8.2.2.如果乙方没有按照合同规定的时间提供相关服务，甲方有权从服务款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费的计算方法为：XX。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

8.2.3.迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当支付逾期付款利息，计算方法为：XX。

8.3.违法分包、转包的违约责任

乙方将项目转包、违法分包的，甲方可以解除合同，并要求乙方承担如下违约责任：XX。

九、争议解决方法

9.1.因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

9.2.因本合同及合同有关事项发生的争议，向XX仲裁委员会申请仲裁/向XX人民法院起诉。

9.3.如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

十、组成合同的文件

本合同与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同及其变更、补充协议
- (2) 中标（成交）通知书
- (3) 投标（响应）文件
- (4) 采购文件
- (5) 有关技术文件，图纸
- (6) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

十一、其他条款

11.1.履约保证金

是否收取履约保证金：

履约保证金金额(元)：

履约保证金收取比例：

履约保证金收取方式：

收款单位：

开户行：

银行账号：

退还方式：

退还时间：

不予退还情形：

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

如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

甲方逾期退还履约保证金的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金支付比例：XX。

11.2.不可抗力事件处理

11.2.1.任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

11.2.2.遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后XX天内及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

11.2.3.不可抗力事件延续XX天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

11.3.权利瑕疵担保

乙方在本项目中，按照采购文件、响应文件规定需向甲方交付相关货物的，应确保对前述货物享有合法权利。乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。如甲方使用相关货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

11.4.知识产权保护

乙方使用的任何技术、产品和服务应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11.5.保密义务

甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。

11.6.合同变更、中止与终止

甲乙双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，甲乙双方应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

11.6.1.合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的服务，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

11.6.2.合同的中止

11.6.2.1.合同签订后，因询问、质疑可能影响成交结果的，甲方应当中止履行合同，因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

11.6.2.2.合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.6.2.3.乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

11.6.2.4.甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

11.6.3.合同的终止

11.6.3.1.合同因有效期限届满而终止；

11.6.3.2.任一方未按合同约定履行，构成根本性违约的，另一方有权终止合同，并追究违约方的违约责任。

11.7.合同分包

乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包

乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

11.8.法律适用

本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

十二、合同生效及其他

12.1.合同经双方法定代表人（或主要负责人）或授权委托代理人签字并加盖公章后生效。

12.2.政府采购合同履行中，甲方需追加与合同标的的相同的服务的，在不改变合同其他条款的前提下签订的补充合同，报同级政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

12.3.本合同一式XX份，自双方签章之日起生效。甲方持有XX份，乙方持有XX份，项目同级政府采购监督管理部门备案XX份，均具有同等法律效力。

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

银行账号	
------	--