

# 招 标 文 件

(服务类)

采购项目名称: 普通国省干线公路建设工程质量抽检

采购项目编号: **ZDJ125-011 / 01ZSA**

陕西省公路局

正大方略工程咨询有限公司共同编制

**2025年05月08日**

# 第一章 投标邀请

正大方略工程咨询有限公司（以下简称“代理机构”）受陕西省公路局委托，拟对普通国省干线公路建设工程质量抽检进行国内公开招标，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：**ZDJ125-011 / 01ZSA**

二、采购项目名称：**普通国省干线公路建设工程质量抽检**

三、招标项目简介

普通国省干线公路工程质量抽检项目已列入**2025年度省局机关预算**，预算金额**369.32万元**。面向社会进行公开政府采购。普通国省干线公路工程质量抽检主要抽查部分在建国省干线公路的工程实体及交通产品质量、施工工艺和质量保证资料等。全省共拟检测工程项目**22个**，划分**1个标段**，具体内容详见采购需求。

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：

落实政府采购促进中小企业发展的相关政策：

无

（三）本项目的特定资格要求：

采购包**1**：

**1、企业资质：**具备有效的公路工程甲级检测资质证书或有效的原公路工程综合甲级检测资质证书，并具有检验检测机构资质认定证书（CMA计量认证证书）。

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：陕西省政府采购综合管理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：通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），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）供应商应当自行在陕西省政府采购网-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、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台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政府采购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，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

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）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

## 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

（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，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；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。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。

## 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

（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、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布

## 九、供应商信用融资

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，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陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（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：陕西省公路局

地址：西安市含光北路110号

邮编：710068

联系人：郝林

联系电话：88408515

### 代理机构：正大方略工程咨询有限公司

地址：陕西省西安市雁塔区南二环东段22号凯森盛世1号A座27层

邮编：710000

联系人：卓腾、王亚妮

联系电话：029-82471109

### 采购监督机构：财政厅政府采购管理处

联系人：柴老师、杨老师

联系电话：029-68936409、029-68936410

## 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1：3,693,200.00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</p> <p>如以联合体响应的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。</p> <p>（1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。</p> <p>（2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。</p> <p>（3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为乙级，则该联合体资质等级等级为乙级。</p>
5	落实节能、环保产品政策	<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>
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	缴交方式：否
10	标书费信息	免费获取
11	履约保证金（实质性要求）	<p>采购包1：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5%</p> <p>说明：1.乙方在签订本合同之前，向甲方构提交履约保证金人民币为成交价的5%。2.履约保证金的有效期为乙方承诺的服务期限。3.履约保证金作为违约金的一部分及用于补偿甲方因乙方不能履行合同义务而蒙受的损失。4.服务期限结束后，乙方出具项目履约情况报告，甲方通过履约验收合格且无任何争议后，向乙方退还履约保证金（无息）。5.乙方可以履约担保函的形式交纳履约保证金。</p>
12	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。
13	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：依据采购人与代理机构签订的代理合同以项目成交金额的1%收取，由中标单位领取中标通知书前一次付清代理服务费。 开户名称：正大方略工程咨询有限公司西安第一分公司 开户行：交通银行西安友谊西路支行 账号：611301130018150039138</p>
14	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
15	中标通知书	采购结果公告发布的同时，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；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。
16	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陕西省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>
17	进口产品	不允许

18	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
19	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者采购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，采购人或者采购代理机构应当依法废标。</p>

## 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陕西省公路局和正大方略工程咨询有限公司享有。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，评标细则及标准由陕西省公路局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由正大方略工程咨询有限公司负责解释。

### 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陕西省公路局。

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、工程或服务的法人、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正大方略工程咨询有限公司。

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资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

## 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的所有的事项、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陕西省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**

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**

本次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，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（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/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

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，代理机构在陕西省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:

甲方组织召开履约验收会议，根据招标文件、投标文件及合同约定执行。

## 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 正大方略工程咨询有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由正大方略工程咨询有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 正大方略工程咨询有限公司 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：卓腾、王亚妮

联系电话：029-82471109

地址：西安市雁塔区南二环东段22号（凯森盛世1号）A座26楼2617经营一部

邮编：710000

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时间内作出答复的，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：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。）

3.1采购项目概况

普通国省干线公路工程质量抽检项目已列入2025年度省局机关预算，预算金额369.32万元。面向社会进行公开政府采购。普通国省干线公路工程质量抽检主要抽查部分在建国省干线公路的工程实体及交通产品质量、施工工艺和质量保证资料等。全省共拟检测工程项目22个，划分1个标段，具体内容详见采购需求。

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）：3,693,200.00  
采购包最高限价（元）：3,693,200.00  
供应商报价不允许超过标的金额  
（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	普通国省干线公路建设工程质量抽检	1.00	3,693,200.00	标段	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：普通国省干线公路建设工程质量抽检

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>一、服务要求</p> <p>按服务期限要求保质保量，全面完成检测任务，无安全事故，按时出具检测报告。</p> <p>（一）试验检测标准、规范</p> <p>1.公路工程质量检验评定标准 JTG F80/1-2017；</p> <p>2.公路工程路基施工技术规范JTG/T 3610-2019；</p> <p>3.公路工程桥涵施工技术规范 JTG/T F50-2011；</p> <p>4.公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009；</p> <p>5.公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015；</p> <p>6.公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004；</p> <p>7.公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014；</p> <p>8.公路工程路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019；</p> <p>9.相关国标、部标规定的集料、土工、水泥、钢材、沥青等材料试验及工程实体、构造物检测规程；</p> <p>10.相关检测及施工技术规范、规程，批准的施工图文件，批准的招标文件及合同文本，行政主管部门的有</p>

关批复文件进行；

11.公路交通安全设施设计细则 JTG/T D81-2017。

(二) 实体抽检及内业资料检查

1.工程实体抽检指标及其点组数量见工程量及报价清单

其中：沥青、钢材、钢绞线、锚具、支座、防水板等交通产品要求对产地、品牌、等级、标号、厂家等进行核实和登记（通过合同、进货和材质单核实），沥青样品应从存储罐中放取。

2.试验室及内业资料检查

检查施工单位试验检测资料，抽查项目办、监理、设计资料，包括：

2.1试验各类台帐与内业资料数据来源的对应性、质量检验评定数据来源与内业资料数据的对应性，以核实数据真实性；

2.2钢材、水泥、沥青、支座等主要材料进场资料（合格证、质保书、检测报告、出厂检验合格证）完备性；

2.3各类标准试验上报批复准确性；工艺试验总结上报及批复情况（含沥青、基层、底基层拌合楼调试及试拌试铺）；各类施工配合比设计上报批复情况；

2.4监理试验室和工地试验室仪器配置、试验室管理、标养室等温湿度环境条件；

2.5外委试验报告等资料；

2.6设计管理。

3.质量保证体系运转情况

3.1交通主管部门、质量监督机构对工程的监督情况，提出问题的整改落实情况；

3.2施组方案及试验路总结在施工中的落实情况，优秀工法、先进设备的应用情况；

3.3信用评价工作开展情况，信用信息的采集采信情况；

3.4“平安工地”创建及考核情况；

3.5“品质工程”活动的安排部署，创建及考核情况；

3.6质量安全隐患排查及整治情况。

4.突出薄弱环节检查

①路基工程

(1) 合同段与合同段的结合部、分段作业的结合部、填挖交界结合部、半填半挖结合部、构造物与路基的结合部、边死角与一般填筑段的结合部压实工艺等；

(2) 路基填料控制、压实标准、设备配套与实际填筑材料、试验路总结报告的对应性。

②路面工程

(1) 施工单位工地试验室是否在（底）基层、面层混合料拌和场配备专职试验人员及必要仪器设备；

(2) 路面施工前路床是否验收合格，对照设计图纸抽查对旧路病害的处理范围、深度及实体质量；

(3) 路面集料是否采用帆布覆盖或大棚存放，防止雨淋，是否存在混存、混用，分隔堆放，设置标识牌；

(4) 基层是否集中拌和，料斗、罐仓是否装配高精度电子动态计量器，加水使用高精度流量计；

(5) 热拌沥青混合料是否采用马歇尔试验配合比设计方法，通过目标配合比设计、生产配合比设计及生产配合比验证三个阶段，确定沥青混合料的材料品种及配比、矿料级配、最佳沥青用量；

(6) 路面压实度采用实验室标准密度和最大理论密度计算压实度进行双控，并以合格率较低的作为评定结果。

③桥隧工程

(1) 钢筋、水泥、粗集料、细集料、锚具、支座、压浆料等原材料是否按规范分批、分类进行质量检验，合格后方可使用；

(2) 预应力筋由多根钢绞线组成时, 是否预先编束, 并每隔1~1.5m捆扎一次, 整束穿入孔道; 预应力张拉后, 对钢绞线是否采用机械切割方式切断;

(3) 预应力是否采用智能张拉, 孔道是否采用大循环压浆等关键工艺, 现场签认手续是否齐全;

(4) 钢构箱体三向预应力筋张拉是否按照先竖向、再纵向、后横向的次序进行张拉施工。竖向预应力筋是否采用了二次张拉工艺;

(5) 隧道开挖时欠挖, 超挖部分处理是否符合规范;

(6) 隧道防排水工程是否严格按照施工图施工;

(7) 混凝土工程外观质量。

### (三) 抽检方式及工作量

#### 1. 工作方式

1.1 2025年公路工程项目质量抽检工作应安排在路基、桥涵、隧道、路面底基层、基层、面层施工高峰期进行, 以保证所有规定的抽检指标均能抽检到;

1.2 突出关键指标: 工程量及报价清单中打\*的各项检测指标作为关键指标, 至少应分别完成招标文件规定点组数量的80%, 其余20%可以在打\*的各项关键检测指标之间进行调剂, 关键指标超出招标文件规定点组数量的, 按合同单价及实际发生量计算费用, 但总计量支付费用不能超过本次招标合同总价, 成交的检测单位在工作中应充分考虑此约定;

1.3 工程量及报价清单中未打\*的检测指标作为一般指标, 一般指标完成检测的点组数量超出招标文件规定数量的不予支付超出部分的费用;

1.4 超工作范围处理: 不属于本招标文件《工程量及报价清单》检测指标范围的, 除非发包人有书面要求抽检, 否则不予抽检。超出本招标文件《工程量及报价清单》检测指标之外的, 发包人不予支付费用;

1.5 专业检测单位应配备携带赴现场开展工作的仪器, 同时可利用现场工地试验室及仪器设备。除必须要送回专业检测单位自身中心试验室进行检测的指标外, 其它数据应尽量现场试验和检测, 检测结果现场通报。

#### 2. 抽检工作量

具体工程项目由发包人在检查前明确, 每个项目的抽检指标和频率由发包人和检测单位另行决定, 但总检测指标和检测点(组)数应符合工程量清单要求。

### (四) 项目配合要求

1. 每次检查原则上由发包人带队并在检查前进一步确定检查项目, 提出工作要求。承包人应做好人员分工分组、交通工具等各项准备, 检查工作用车由检测单位解决;

2. 除招标文件要求的主要人员外, 检测单位应配备适量的检测员和工人, 以保证各项检测工作独立完成;

3. 现场检查组和内业检查组检测单位应派1-2名专家参加。

### (五) 资料整理及报告内容

1. 每次现场检测结束后, 必须在当天完成试验及检测数据的处理和计算工作, 随时向项目负责人及相关带队领导汇报检测结果;

2. 每地市检测结束后, 由项目负责人整理检测数据, 整理存在问题意见, 经检查组负责人审核, 并及时反馈检测结果。

检测工作结束后, 由项目负责人将检测原始记录、统计表汇总整理。记录、统计汇总表格式附后;

3. 检测报告内容主要包括: 项目概述、检测依据、检测组织情况、总体及各项目检测内容、结果总体分析。检查报告每地市单独整理, 提交发包人3份;

4. 外业检测结束后30日内分别整理形成全省普通干线公路工程项目质量抽检分析报告, 主要内容如下:

(1) 检测检查工作概述。

		<p>(2) 全省质量抽检总体评价，包括好的做法和存在问题。</p> <p>(3) 分原材料、实体工程、工艺检查、试验室管理及内业资料分别分析检测检查结果，梳理分析存在的问题及原因。</p> <p>(4) 各市检查结果分析评价。</p> <p>(六) 试验仪器设备要求</p> <table><tr><td>设备名称</td><td>数量要求</td><td>设备名称</td><td>数量要求</td></tr><tr><td>钢筋位置及保护层厚度测定仪</td><td>2</td><td>路面摩擦系数测定仪</td><td>2</td></tr><tr><td>压实度检测设备</td><td>2</td><td>回弹仪</td><td>2</td></tr><tr><td>断面仪</td><td>2</td><td>碳化深度测定仪</td><td>2</td></tr><tr><td>地质雷达</td><td>2</td><td>路面取芯机</td><td>2</td></tr></table>	设备名称	数量要求	设备名称	数量要求	钢筋位置及保护层厚度测定仪	2	路面摩擦系数测定仪	2	压实度检测设备	2	回弹仪	2	断面仪	2	碳化深度测定仪	2	地质雷达	2	路面取芯机	2																														
设备名称	数量要求	设备名称	数量要求																																																	
钢筋位置及保护层厚度测定仪	2	路面摩擦系数测定仪	2																																																	
压实度检测设备	2	回弹仪	2																																																	
断面仪	2	碳化深度测定仪	2																																																	
地质雷达	2	路面取芯机	2																																																	
2	★	二、服务期限：自合同签订之日起至 <b>2025年11月30日</b> 止																																																		
3	★	三、服务地点：全省普通干线公路在建项目所在地。																																																		
4	★	四、质量要求（验收标准）：成立验收小组组织验收，检测、试验数据应真实可靠，达到国家相关规范、标准及采购人考核要求，通过采购人审查和工作验收。																																																		
		<p>五、服务清单</p> <table><tr><th colspan="4">项目名称</th><th>工程量</th></tr><tr><td rowspan="20">原材料及交通产品质量</td><td rowspan="8">路基工程</td><td rowspan="3">粗集料</td><td>含泥量（项）*</td><td>10</td></tr><tr><td>压碎值（项）*</td><td>10</td></tr><tr><td>针片状（项）*</td><td>10</td></tr><tr><td rowspan="2">细集料</td><td>天然砂含泥量（项）*</td><td rowspan="2">10</td></tr><tr><td>机制砂含泥量（项）*</td></tr><tr><td rowspan="3">水泥</td><td>凝结时间（项）*</td><td>8</td></tr><tr><td>安定性（项）*</td><td>8</td></tr><tr><td>3d胶砂强度（项）*</td><td>8</td></tr><tr><td rowspan="12">路面工程（基层、底基层）</td><td rowspan="4">粗集料</td><td>级配（项）*</td><td>12</td></tr><tr><td>压碎值（项）*</td><td>12</td></tr><tr><td>小于<b>0.075mm</b>颗粒含量（项）*</td><td>12</td></tr><tr><td>软石含量（项）*</td><td>12</td></tr><tr><td rowspan="2">细集料</td><td>级配（项）*</td><td>12</td></tr><tr><td>小于<b>0.075mm</b>颗粒含量（项）*</td><td>12</td></tr><tr><td rowspan="3">水泥</td><td>凝结时间（项）*</td><td>4</td></tr><tr><td>安定性（项）*</td><td>4</td></tr><tr><td>3d胶砂强度（项）*</td><td>4</td></tr><tr><td>无机结合料</td><td>矿料级配（项）*</td><td>2</td></tr></table>	项目名称				工程量	原材料及交通产品质量	路基工程	粗集料	含泥量（项）*	10	压碎值（项）*	10	针片状（项）*	10	细集料	天然砂含泥量（项）*	10	机制砂含泥量（项）*	水泥	凝结时间（项）*	8	安定性（项）*	8	3d胶砂强度（项）*	8	路面工程（基层、底基层）	粗集料	级配（项）*	12	压碎值（项）*	12	小于 <b>0.075mm</b> 颗粒含量（项）*	12	软石含量（项）*	12	细集料	级配（项）*	12	小于 <b>0.075mm</b> 颗粒含量（项）*	12	水泥	凝结时间（项）*	4	安定性（项）*	4	3d胶砂强度（项）*	4	无机结合料	矿料级配（项）*	2
项目名称				工程量																																																
原材料及交通产品质量	路基工程	粗集料	含泥量（项）*	10																																																
			压碎值（项）*	10																																																
			针片状（项）*	10																																																
		细集料	天然砂含泥量（项）*	10																																																
			机制砂含泥量（项）*																																																	
		水泥	凝结时间（项）*	8																																																
			安定性（项）*	8																																																
			3d胶砂强度（项）*	8																																																
	路面工程（基层、底基层）	粗集料	级配（项）*	12																																																
			压碎值（项）*	12																																																
			小于 <b>0.075mm</b> 颗粒含量（项）*	12																																																
			软石含量（项）*	12																																																
		细集料	级配（项）*	12																																																
			小于 <b>0.075mm</b> 颗粒含量（项）*	12																																																
		水泥	凝结时间（项）*	4																																																
			安定性（项）*	4																																																
			3d胶砂强度（项）*	4																																																
		无机结合料	矿料级配（项）*	2																																																



原材料及交通产品质量	路面工程（沥青面层）	粗集料	上面层磨耗值（项）*	3
			小于0.075mm颗粒含量（项）*	15
			针片状（项）*	15
			压碎值（项）*	9
			软石含量（项）*	15
		细集料	天然砂小于0.075mm颗粒含量（项）*机制砂砂当量(3-4.75mm)（项）*机制砂亚甲蓝（0-3mm）（项）*	7
		矿粉	亲水系数（项）*	7
			粒度范围（项）*	7
		沥青（含改性沥青和乳化沥青）	沥青及改性沥青薄膜加热试验（耐老化性能，质量变化、残留针入度比、残留延度）（项）*	6
			改性沥青补充检测135℃运动粘度和弹性恢复指数（项）*	6
			针入度及针入度指数（项）*	6
			软化点（项）*	6
			低温延度（基质沥青10℃，改性沥青5℃）*	6
			乳化沥青检测蒸发残留物指标（含量）*	2
原材料及交通产品质量	桥梁、隧道工程	粗集料	级配（项）*	36
			针片状（项）*	36
			压碎值（项）*	36
		细集料	级配（项）*	36
			含泥量（机制砂包含亚甲蓝指标）（项）*	36
		水泥	细度（比表面积）（项）*	30
			凝结时间（项）*	30
			安定性（项）*	30
			3d胶砂强度（项）*	30
		外加剂	减水率（项）*	12
			泌水率比（项）*	12
			氯离子含量*	12

原材料 及交通 产品质 量		钢筋（含锚杆、焊接钢筋）	拉伸（组）*	80
			弯曲、冷弯（组）*	80
		钢绞线	极限强度和伸长率（组）*	5
		锚具	硬度、静载锚固性能*	10
	桥梁、 隧道工 程	橡胶支座	外形尺寸、抗剪弹性模量，极限抗压强度，竖向承载力，摩擦系数*	4
		钢材与连接接头	最大力总伸长率，抗拉强度，屈服强度，尺寸偏差*	10
		防水板	厚度及拉伸、刺破强度（项）*	8
		止水条	体积膨胀倍率、高温流淌性、低温试验*	8
		止水带	拉伸强度、扯断伸长率、撕裂强度*	8
		土工布	厚度、单位面积质量及拉伸、刺破强度（项）*	8
工程实 体质量	路基工 程	路基	路基压实度（点）*	40
			宽度（点）（含多级边坡台阶宽度）	180
			横坡坡度（点）	180
			边坡坡度（点）	50
		防护及排水等浆砌工程	砼强度（测区）*	600
			断面尺寸、厚度及受力构件几何尺寸（处）*	850
		涵洞、通道（小桥）	砼强度（测区）*	600
			断面尺寸、厚度及受力构件几何尺寸（处）*	340
工程实 体质量	路面工 程	基层、底基层	压实度（点）*	9
			厚度（处）*	30
			芯样完整性（个）	30
			平整度（点）	900
			基层强度（点）*	9
		沥青面层	压实度（点）*	90
			厚度（处）*	90
			平整度（点）	1200
			弯沉（车道公里）	18
			横坡（点）	400

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

				路面标线	抗滑值	6	
					逆反射亮度系数*	300	
					波形梁护栏	立柱埋置深度	18
						基底金属厚度*	180
						立柱基底金属壁厚*	180
						横梁中心高度*	200
						拼接螺栓连接整体抗拉荷载*	3
						防腐层附着性能*	3
						镀锌附着量*	3
					防眩板	安装高度*	30
				设置间距		30	
				工地试验室检查	人员、设备、试验管理	22	
				施工安全检查	驻地、三区两场、现场安全防护、防汛、平安 工地创建	22	
				设计质量检查	设计单位投标、履约行为	22	
				内业资料、工艺、	施工资料	22	
					工艺和外观质量	22	
3.2.3人员配置要求			外观检查数量				
				进出场费	22		
			近三年通车项目质量回头望（公里）		600		

采购包1:

采购包1：

投标人根据服务要求自行响应。

备注：二衬厚度按照《质评标准》每20米检查一个断面，每个断面测5点。

3.2.4设施设备配置要求

采购包1：

详见本章3.2.2服务要求中的“（六）试验仪器设备要求”。

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：

自合同签订之日起至2025年11月30日止。

3.3.2服务地点

采购包1：

全省普通干线公路在建项目所在地。

3.3.3考核（验收）标准和方法

采购包1：

验收标准：成立验收小组组织验收，检测、试验数据应真实可靠，达到国家相关规范、标准及采购人考核要求，通过采购人审查和工作验收。 验收方法：由供应商进行自检合格后，提交履约情况报告，准备验收文件，并书面通知采购人。采购人确认供应商能够达到合同履约要求后，组织供应商（必要时请有关专家）进行项目验收，验收合格后，填写项目验收单作为对项目的最终认可。供应商向采购人提交项目实施过程中的所有资料,以便采购人日后管理和维护该项目。

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: 双方签署合同后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 60.00%。

采购包1: 付款条件说明: 提交项目全部成果后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

### 3.3.6违约责任与争议解决的方法

采购包1:

违约责任: 1. 因甲方原因造成乙方停工、返工及合同停止, 乙方不承担违约责任。2. 乙方未经甲方同意将项目中的部分工作任务分包给第三方, 或将项目转包给第三方承担, 甲方有权要求乙方予以纠正或解除合同, 并有权要求乙方按照合同总金额的向5%甲方承担违约责任, 并赔偿给甲方造成的一切损失。3. 乙方向甲方提交的所有资料成果必须保证真实可靠, 一经发现存在弄虚作假的行为, 甲方有权追索项目款, 解除合同, 乙方应按照合同总金额的20%向甲方承担违约责任。4. 除上述情况, 对本合同的任何违反均构成违约。当一方认为对方的违约属于严重违约时, 若按照相关法律规定或按照通常的理解或认识, 确属对合同的履行有重大影响, 则应当被认为属于严重违约。若双方对某一违约是否属于严重违约仍有争议, 可以由招标人所在地司法机构解决。5. 若乙方未如期按照合同约定的任何 / 或全部款项内容之要求提供服务及 / 或乙方未能履行合同规定的任何其它义务时, 甲方有权直接向乙方发出违约通知书, 同时乙方还应承担由此发生的相关费用并承担由此给甲方造成的直接损失及甲方因此产生的对第三方的责任。6. 如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复, 甲方有权解除合同, 乙方应按照合同总金额的20%向甲方承担违约责任, 并赔偿给甲方造成的一切损失。7. 若发生上述情形之外的任何违约时, 违约方在接到对方关于违约的通知时, 均应当就每一项违约向对方支付相当于合同金额5%的违约金。当违约行为给对方造成损失时, 若违约金不足以弥补全部损失, 违约方还应当赔偿对方因此所受全部损失。当构成严重违约时, 对方可以单方面决定解除或终止合同履行, 违约方同时还应当承担违约及 / 或赔偿责任。8. 如果乙方延期提供服务 (包括阶段性时间), 延误罚款为合同金额0.5%元/天。累计罚款超过合同金额10%或延期服务超过20天, 甲方有权终止合同, 并有权要求乙方承担甲方因此所受的全部损失。9. 在本项目过程中, 如果甲方要求, 乙方应立即从现场撤出甲方认为不能恰当地履行其职责或有不当行为的人员, 且应尽快替换以称职的人员。10. 以上各项交付的违约金并不影响违约方履行合同的各项义务。11. 本次采购的合同项下的任何合同、文件等均应当符合有关环保、知识产权及其他法律法规的规定, 包括童工禁用、劳动保护待遇等法律规定。乙方在合同的签订及履行过程中, 其签署、履行合同均意味着其已承诺, 任何情况下, 均将严格遵守法律、法规, 并且应当独立承担全部及任何法律责任, 包括甲方、最终用户或任何第三方的民事侵权赔偿责任。上述该等责任同时亦均属严重违约责任。

### 3.5其他要求

1. 招标文件中所属行业为“其他未列明行业”。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中, 从业人员100人及以上的为中型企业; 从业人员10人及以上的为小型企业; 从业人员10人以下的为微型企业。

## 第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构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。

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	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	<p>（1）主体资格证明：1)企业投标的：营业执照，2)事业单位投标的：事业单位法人证书，3)其他组织投标的：登记证书，4)个体工商户投标的：个体工商户营业执照，5）自然人投标的：身份证；（2）税收缴纳证明：提供投标人自投标前1年以来已缴纳任意时段完税凭证或税务机关开具的完税证明（任意税种）；依法免税的应提供相关文件证明；（3）社会保障资金缴纳证明：提供投标人自投标前1年以来已缴存的任意时段的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明；依法不需要缴纳社会保障资金的应提供相关文件证明；（4）提供投标人具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；（5）投标人参加本次采购活动3年内，在经营活动中没有重大违法记录以及未被列入失信被执行人、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的书面声明；（6）法定代表人（单位负责人）参加投标的，提供本人身份证；法定代表人（单位负责人）授权他人参加投标的，提供法定代表人授权委托书并出示被授权代表的身份证。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。</p>	投标函 投标人应提交的相关资格证明材料

2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	投标人提供 <b>2023</b> 年度或 <b>2024</b> 年度经审计的财务会计报告，包括“四表一注”或者提供投标文件截止时间前 <b>3</b> 个月内其基本账户开户银行出具的资信证明。投标人成立不到 <b>1</b> 年的，可提供企业任意时段财务报表；投标人为公益类事业单位或者自然人的无需提供。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。	投标人应提交的相关资格证明材料
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函

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	企业资质	具备有效的公路工程甲级检测资质证书或有效的原公路工程综合甲级检测资质证书，并具有检验检测机构资质认定证书（CMA计量认证证书）。	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》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 and 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

评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

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，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不当停止评标的，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）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，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提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，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，否则提交的相关证明材料无效。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处理。	开标一览表 标的清单

2	投标文件格式	符合“投标文件格式”的规定	商务技术资料 开标一览表 2025年普通国省干线公路建设工程质量抽检项目报价表 投标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 商务应答表 服务内容及服务要求应答表 标的清单 投标文件封面 监狱企业的证明文件 投标人应提交的相关资格证明材料
3	投标文件的签署盖章	按招标文件要求签署、盖章的	开标一览表 投标函 标的清单 投标文件封面
4	报价唯一	只能有一个有效报价，不得提交选择性报价，且报价不超过第二章“投标人须知”前附表规定的采购预算金额或最高限价	开标一览表 2025年普通国省干线公路建设工程质量抽检项目报价表 标的清单 投标文件封面
5	服务期限	自合同签订之日起至2025年11月30日止。	商务应答表 服务内容及服务要求应答表 投标文件封面
6	服务标准	成立验收小组组织验收，检测、试验数据应真实可靠，达到国家相关规范、标准及采购人考核要求，通过采购人审查和工作验收。	商务应答表 服务内容及服务要求应答表 投标文件封面
7	投标有效期	投标文件投标有效期符合文件要求的(合格)，投标文件无投标有效期或有效期达不到文件要求的(不合格)	投标函 投标文件封面
8	“★”符号标明的条款为实质性要求和条件，投标文件对其中任何一条的负偏离，为实质性偏离，其投标无效	“★”符号标明的条款为实质性要求和条件，投标文件对其中任何一条的负偏离，为实质性偏离，其投标无效	投标文件封面
9	权利义务	符合“拟签订合同交本”条款中实质性要求和条件	商务应答表 服务内容及服务要求应答表 投标文件封面
10	附加条件	投标文件不含有采购人不能接受的附加条件的或其他情形	投标函 投标文件封面

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应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应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：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。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。

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 and 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85.00分 报价得分15.00分

评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	对项目检测内容及任务的理解	<p>一、评审内容：根据投标人投标文件中的对检测内容及任务的理解进行综合评价，包含但不限于①检测内容的理解；②服务要求的理解。</p> <p>二、评审标准：（1）完整性：内容全面详尽，对各方面有详细的描述和说明。（2）合理性：项目切合实际，进度控制合理、思路清晰，科学合理。（3）针对性：方案编制紧扣项目特点和采购需求，针对性强，整体性高。三、赋分标准（满分6分）（1）检测内容的理解，此评审满分3分，每完全满足一项评审标准得1分，针对每条评审标准，如存在不合理的方面扣0.3分，针对每条评审标准，内容与本项目无关或未提供得0分；（2）服务要求的理解，此评审满分3分，每完全满足一项评审标准得1分，针对每条评审标准，如存在不合理的方面扣0.3分，针对每条评审标准，内容与本项目无关或未提供得0分。</p>	6.0000	主观	商务应答表 商务技术资料

试验检测大纲（试验检测方案）及措施	<p>一、评审内容：根据投标人投标文件中的试验检测大纲（试验检测方案）及措施进行综合评价，包括但不限于①试验检测实施方案；②薄弱环节检查方案；③各个检测节点的保证措施。二、评审标准：（1）完整性：内容全面详尽，对各方面有详细的描述和说明。（2）合理性：项目切合实际，进度控制合理、思路清晰，科学合理。（3）针对性：方案编制紧扣项目特点和采购需求，针对性强，整体性高。三、赋分标准（满分9分）（1）试验检测实施方案，此评审满分3分，每完全满足一项评审标准得1分，针对每条评审标准，如存在不合理的方面扣0.3分，针对每条评审标准，内容与本项目无关或未提供得0分；（2）薄弱环节检查方案，此评审满分3分，每完全满足一项评审标准得1分，针对每条评审标准，如存在不合理的方面扣0.3分，针对每条评审标准，内容与本项目无关或未提供得0分；（3）各个检测节点的保证措施，此评审满分3分，每完全满足一项评审标准得1分，针对每条评审标准，如存在不合理的方面扣0.3分，针对每条评审标准，内容与本项目无关或未提供得0分。</p>	9.0000	主观	商务应答表 商务技术资料
-------------------	--	--------	----	-----------------

项目检测工作的重点及难点分析	<p>一、评审内容：投标人应充分结合项目特点对本项目的重点、难点进行分析，并且能够提出解决对策。</p> <p>二、评审标准：（1）合理性：分析内容全面合理，对各方面有详细的描述和说明。（2）可实施性：切合本项目实际情况，分析清晰、可实施；（3）针对性：分析紧扣项目特点和采购需求，针对性强，整体性高。三、赋分标准（满分6分）此评审满分6分，每完全满足一项评审标准得2分，针对每条评审标准，如存在不合理的方面扣1分，针对每条评审标准，内容与本项目无关或未提供得0分；</p>	6.0000	主观	商务应答表 商务技术资料
检测工作进度计划及进度保证措施	<p>一、评审内容：根据投标人投标文件中的针对本项目的工作进度计划及进度保证措施进行综合评价，包括但不限于①工作进度计划；②进度保证措施。二、评审标准：（1）合理性：项目切合实际，进度控制合理、思路清晰，科学合理。（2）可实施性：切合本项目实际情况，计划及措施清晰、可实施；（3）针对性：方案编制紧扣项目特点和采购需求，针对性强，整体性高。三、赋分标准（满分12分）（1）工作进度计划，此评审满分6分，每完全满足一项评审标准得2分，针对每条评审标准，如存在不合理的方面扣0.5分，针对每条评审标准，内容与本项目无关或未提供得0分；（2）进度保证措施，此评审满分6分，每完全满足一项评审标准得2分，针对每条评审标准，如存在不合理的方面扣0.5分，针对每条评审标准，内容与本项目无关或未提供得0分。</p>	12.0000	主观	商务应答表 商务技术资料

详细评审

检测质量及安全保证措施	<p>一、评审内容：投标人根据本项目服务内容及要求编制检测质量及安全保障措施：有规范的、合理的服务流程及安全管理制度，每个流程环节有质量控制办法，对项目执行过程中的服务质量、技术保证、安全保证、沟通途径有明确说明。投标人切合实际，能充分利用自身资源及相关技术手段保证成果质量及安全，包含但不限于①检测质量保证措施；②安全保证措施。二、评审标准：（1）完整性：内容全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；（2）可实施性：切合本项目实际情况，实施步骤清晰、合理，可实施；（3）针对性：措施能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。三、赋分标准：（满分9分）</p> <p>（1）检测质量保证措施，此评审项满分4.5分，每完全满足一条评审标准得1.5分；针对每条评审标准，如存在不合理的方面，扣0.3分；针对每条评审标准，方案内容与本项目无关或未提供的，得0分。</p> <p>（2）安全保证措施，此评审项满分4.5分，每完全满足一条评审标准得1.5分；针对每条评审标准，如存在不合理的方面，扣0.3分；针对每条评审标准，方案内容与本项目无关或未提供的，得0分。</p>	9.0000	主观	商务应答表
-------------	---	--------	----	-------



突发事件应急预案	<p>一、评审内容：投标人根据本项目服务内容及要求编制合理可行的应急预案，提供项目实施过程中的可能出现的突发状况或问题后的补救措施，保证项目顺利进行。二、评审标准：（1）完整性：内容全面，对评审内容中的各项要求有详细描述；（2）可实施性：切合本项目实际情况，实施步骤清晰、合理；（3）针对性：方案能够紧扣项目实际情况，内容科学合理。三、赋分标准：（满分6分）此评审项满分6分，每完全满足一条评审标准得2分；针对每条评审标准，如存在不合理的方面，扣0.5分；针对每条评审标准，内容与本项目无关或未提供的，得0分。</p>	6.0000	主观	商务应答表 商务技术资料
拟派本项目团队（项目负责人）	<p>项目负责人：同时具备①交通运输部颁发的试验检测师资格证书；②公路相关专业高级及以上技术职称；③2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）担任过2个公路工程检测的项目负责人，满足以上要求得3分，不满足不得分。在此基础上每增加1个业绩得1分，本评审项最高得5分。注：提供人员证书复印件或扫描件及合同复印件并加盖公章（合同中须体现项目负责人姓名，如不能体现，须提供相关证明资料）。</p>	5.0000	客观	商务应答表 商务技术资料

拟派本项目团队（技术负责人）	技术负责人：同时具备①交通运输部颁发的试验检测师资格证书；②公路相关专业高级及以上技术职称；③2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）担任过2个公路工程检测的技术负责人，满足以上要求得3分，不满足不得分。在此基础上每增加1个业绩得1分，本评审项最高得5分。注：提供人员证书复印件或扫描件及合同复印件并加盖公章（合同中须体现技术负责人姓名，如不能体现，须提供相关证明材料）。	5.0000	客观	商务应答表 商务技术资料
拟派本项目团队（各小组组长）	各小组组长：组建2个检测组，每组的小组负责人同时具有①交通运输部颁发的试验检测师资格证书；②中级及以上技术职称；③有至少2个二级以上公路项目检测工作经历。满足以上要求得3分，否则不得分。在此基础上工作经历任一人每增加1个加1分，最多加2分。此项最多得5分。注：提供人员证书复印件或扫描件及工作经历相关证明材料并加盖公章。	5.0000	客观	商务应答表 商务技术资料
拟派本项目团队（项目组成员）	项目组成员：（1）每个小组配备的检测人员专业应涵盖公路、桥梁、隧道、材料专业，每人应至少具有2个二级以上公路项目检测工作经历。满足以上要求得2分，否则不得分。在此基础上工作经历任一人每增加1个加1分，最多加2分。此项最多得4分。（2）每小组配备2名专家，负责施工现场和内业资料检查，专家应具有公路相关专业高级及以上技术职称，具有10年以上公路工程建设管理经验。满足以上要求得4分，否则不得分。注：提供人员证书复印件或扫描件及工作经历相关证明材料并加盖公章。	8.0000	客观	商务应答表 商务技术资料

	拟投入设备	针对本项目拟投入的相关设备种类、数量配置，在满足采购需求中“3.2.4设施设备配置要求”的基础上每增加1台设备得1分，最多加4分	4.0000	客观	商务应答表 服务内容及服务要求 应答表 商务技术资料
	企业业绩	投标人每提供一个2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）承担过的公路工程检测业绩，得2分，最高得10分。注：提供合同复印件并加盖公章。	10.0000	客观	商务应答表 商务技术资料
价格分	价格分	经资格审查、符合性审查合格的投标文件，其投标报价为有效投标报价。满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。最低报价不是中标的唯一依据。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，价格分按照下列公式计算。 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100×15%	15.0000	客观	开标一览表 标的清单

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	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>（1）根据《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号的相关规定，对小型和微型企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>（2）根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对符合条件的残疾人福利性单位设备的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。小型、微型企业和监狱企业级符合财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知，以上政策同时具备的仅对其进行一次10%的价格扣除，不重复扣除。</p>	开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	--------------------	--------	---	--

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，代理机构将在陕西省政府采购网上公告。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，代理机构在陕西省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，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: 服务内容及服务要求应答表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 商务技术资料

详见附件: 2025年普通国省干线公路建设工程质量抽检项目报价表

## 第7章 拟签订采购合同文本

详见附件：合同.docx

