**版本号：XDZ2025-325-N-210、XACH2025-05820251104001**

**磋 商 文 件**

**（服务类）**

**采购项目名称：2025年西安高新区建设工程（市政、交通）质量抽测检测第三方服务项目**

**采购项目编号：XDZ2025-325-N-210、XACH2025-058**

**西安高新区建设工程质量安全监督站**

**西安辰和工程咨询有限公司共同编制**

**2025年11月04日**

**第一章 竞争性磋商邀请**

西安辰和工程咨询有限公司（以下简称“代理机构”）受西安高新区建设工程质量安全监督站委托，拟对2025年西安高新区建设工程（市政、交通）质量抽测检测第三方服务项目采用竞争性磋商采购方式进行采购，兹邀请供应商参加本项目的竞争性磋商。

**一、项目编号：XDZ2025-325-N-210、XACH2025-058**

**二、项目名称：2025年西安高新区建设工程（市政、交通）质量抽测检测第三方服务项目**

**三、磋商项目简介**

本项目拟采购第三方服务机构对西安高新区内建设工程（市政、交通）质量进行抽测检测，并出具具有法律效力的检测报告。

**四、邀请供应商**

本次采购采取公告征集邀请磋商的供应商。

公告征集：本次竞争性磋商在“陕西省政府采购网（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）”上以公告形式发布，兹邀请符合本次采购要求的供应商参加本项目的竞争性磋商。

**五、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、供应商具有独立承担民事责任的能力：供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人或其他组织或事业法人或者自然人,企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；其他组织应提供合法凭证；事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证；自然人提供身份证明文件。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。

2、供应商应授权合法的人员参加磋商全过程：法定代表人或负责人授权委托书（附法定代表人或负责人身份证复印件）及被授权委托人身份证（法定代表人或负责人参加磋商只需提供法定代表人或负责人身份证）；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。

3、供应商基本资格条件承诺函：供应商须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（提供承诺函）；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。

4、资质证书：供应商具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（检测能力附表有相应检测项目），并具备质量监督部门核发《检验检测机构资质认定证书》(CMA计量认证证书)。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。

5、非联合体磋商：非联合体磋商声明；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。

采购包2：

1、供应商具有独立承担民事责任的能力：供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人或其他组织或事业法人或者自然人,企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；其他组织应提供合法凭证；事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证；自然人提供身份证明文件。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。

2、供应商应授权合法的人员参加磋商全过程：法定代表人或负责人授权委托书（附法定代表人或负责人身份证复印件）及被授权委托人身份证（法定代表人或负责人参加磋商只需提供法定代表人或负责人身份证）；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。

3、供应商基本资格条件承诺函：供应商须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（提供承诺函）；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。

4、资质证书：供应商具有交通行政主管部门颁发的公路工程甲级资质（质量检测项目和参数有相应检测项目），并具备质量监督部门核发《检验检测机构资质认定证书》(CMA计量认证证书)。

5、非联合体磋商：非联合体磋商声明；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。

**六、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

**七、竞争性磋商文件获取时间、方式及地址**

（一）磋商文件获取时间：详见采购公告或邀请书。

（二）在磋商文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目磋商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磋商文件。成功获取磋商文件的，供应商将收到已获取磋商文件的回执函。未成功获取磋商文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对磋商文件提起质疑。

成功获取磋商文件后，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响应文件编制的，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磋商文件，供应商应当重新获取磋商文件；澄清或者修改后的磋商文件发布日期距提交响应文件截止日期不足5日的，采购人或代理机构顺延提交响应文件的截止时间。供应商未重新获取磋商文件或者未按照澄清或者修改后的磋商文件编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

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

**八、首次响应文件提交截止时间及开启时间、地点、方式**

（一）提交首次响应文件截止时间及开启时间：详见采购公告或邀请书。

（二）响应文件提交方式、地点：供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统提交响应文件。成功提交的，供应商将收到已提交响应文件的回执函。

**九、磋商方式**

本项目磋商小组与供应商通过项目电子化交易系统以在线方式进行磋商。磋商会议由磋商小组在线主持，供应商代表在线参加。供应商应随时关注项目电子化交易系统信息，及时参与在线磋商。供应商登录项目电子化交易系统，与磋商小组进行在线磋商、提交供应商响应表，供应商响应表应加盖供应商（法定名称）电子印章。

**十、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。

**十一、联系方式**

**采购人： 西安高新区建设工程质量安全监督站**

地址： 高新区丝路创智谷6号楼

邮编： 710000

联系人： 何科辉

联系电话： 029-81135273

**代理机构：西安辰和工程咨询有限公司**

地址： 西安高新区锦业路59号高科智慧园B座四层

邮编： 710000

联系人： 齐莎莎、商碧红

联系电话： 029-82286063

**采购监督机构：西安高新技术产业开发区财政金融局**

联系人：胥工

联系电话：029-88333950

**第二章 供应商须知**

**2.1供应商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购预算（实质性要求） | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：350,000.00元  采购包2：85,500.00元 供应商采购包报价高于采购包采购预算的，其响应文件将按无效处理。 |
| 2 | 最高限价（实质性要求） | 详见第三章。  供应商的采购包响应报价高于最高限价的，其响应文件将按无效处理。 |
| 3 | 评审方法 | 综合评分法(详见第六章)。 |
| 4 | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受  采购包2：不接受 如以联合体响应的，联合体各方均应当具备本磋商文件要求的资格条件和能力。  （1）联合体各方均应具有承担本磋商项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。  （2）磋商文件对供应商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。  （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较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。 |
| 5 | 落实节能、环保产品政策 | 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。  2.本项目采购的/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，否则作无效响应处理。  3.本项目采购的/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，本项目采购的/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。 |
| 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） | （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）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。  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六章。  （其他情形）不适用。 |
| 7 | 充分、公平竞争保障措施（实质性要求） | 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。  提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得成交供应商推荐资格；最后评审得分相同的，由采购人或者采购人委托磋商小组采取随机抽取方式确定一个供应商获得成交供应商推荐资格，其他同品牌供应商不作为成交候选人。  核心产品清单详见第三章。  在符合性审查、有效报价环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效响应供应商不足3家。 |
| 8 | 不正当竞争预防措施（实质性要求） | 在磋商过程中，磋商小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组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。供应商提交的书面说明和相关证明材料，应当加盖供应商公章，在磋商小组要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关材料无效，视为不能证明其响应报价合理性。供应商不能证明其响应报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。 |
| 9 | 磋商保证金 | 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） | 采购包1：不缴纳  采购包2：不缴纳 |
| 12 | 响应有效期（实质性要求） | 提交首次响应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） | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  代理服务费收费标准：由成交人支付代理服务费,根据国家发展改革委发布《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）文件，招标代理费实行市场调节价。故经双方协商确定，100万以下按1.5%收取，不足5000.00元按5000.00收取。本项目一包以预算金额350000.00元为基数，收取代理服务费人民币伍仟贰佰伍拾元整（5250.00元），二包以预算金额85500.00元为基数，收取代理服务费人民币伍仟元整（¥5000.00元）。 |
| 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 | 成交通知书 | 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成交供应商发出成交通知书；成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。 |
| 16 | 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陕西省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，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：否  采购包2：组织现场踏勘：否 |
| 19 | 特殊情况 | 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：  （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；  （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终止采购活动。 |

**2.2总则**

**2.2.1适用范围**

一、本磋商文件仅适用于本次竞争性磋商采购项目。

二、本磋商文件的最终解释权由西安高新区建设工程质量安全监督站和西安辰和工程咨询有限公司享有。对磋商文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，磋商项目技术、服务、商务及其他要求，评审细则及标准由西安高新区建设工程质量安全监督站负责解释。除上述磋商文件内容，其他内容由西安辰和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。本次磋商的采购人是西安高新区建设工程质量安全监督站。

二、“供应商”是指在按照磋商公告规定获取磋商文件，拟参加响应和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或自然人。

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西安辰和工程咨询有限公司。

四、“网上开启”是指供应商通过项目电子化交易系统在线完成签到、响应文件解密后，采购人或者采购代理机构通过项目电子化交易系统在线完成已解密响应文件的开启工作。

五、“电子评审”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组、磋商小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具磋商报告、推荐成交候选供应商等活动。

**2.2.3响应费用（实质性要求）**

供应商应自行承担参加竞争性磋商采购活动的全部费用。

**2.3磋商文件**

**2.3.1磋商文件的构成**

一、磋商文件是供应商准备响应文件和参加响应的依据，同时也是评审的重要依据。磋商文件用以阐明磋商项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、磋商程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本磋商文件包括以下内容：

（一）竞争性磋商邀请；

（二）供应商须知；

（三）磋商项目技术、服务、商务及其他要求；

（四）资格审查；

（五）磋商过程中可实质性变动的内容；

（六）磋商办法；

（七）响应文件格式；

（八）拟签订采购合同文本。

二、供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对磋商文件全面作出实质性响应所产生的风险由供应商承担。

**2.3.2磋商文件的澄清和修改**

一、在提交首次响应文件截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为磋商文件的组成部分，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，供应商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。更正内容可能影响响应文件编制的，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磋商文件，供应商应依据更正后的磋商文件编制响应文件。若供应商未按前述要求进行响应的，自行承担不利后果。

**2.4响应文件**

**2.4.1响应文件的语言**

一、供应商提交的响应文件以及供应商与磋商小组在磋商过程中的所有来往书面文件均须使用中文。响应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，磋商小组将其视为无效材料。

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供应商的不利后果，由供应商承担。

**2.4.2计量单位**

除磋商文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

**2.4.3响应货币**

本次项目均以人民币报价。

**2.4.4知识产权**

一、供应商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，由供应商承担所有相关责任。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、供应商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，供应商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、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

四、构成本磋商文件的各组成部分，未经采购人书面同意，供应商不得擅自复印或用于非本磋商项目所需的其他目的。

**2.4.5响应文件的组成（实质性要求）**

供应商应按照磋商文件的规定和要求编制响应文件。

响应文件具体内容详见第七章。

**2.4.6响应文件格式**

一、供应商应按照磋商文件第七章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

**2.4.7响应报价（实质性要求）**

一、供应商的报价是供应商响应磋商项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用。

二、响应文件报价出现前后不一致的，按照磋商文件第六章磋商办法规定予以修正，修正后的报价经供应商通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖供应商（法定名称）电子印章，供应商逾时确认的，其响应无效。

**2.4.8响应有效期（实质性要求）**

响应有效期详见第二章“供应商须知前附表”，响应文件未明确响应有效期或者响应有效期小于“供应商须知前附表”中响应有效期要求的，其响应文件按无效处理。

**2.4.9响应文件的制作、签章和加密**

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、供应商应按照客户端操作要求，对应磋商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磋商文件对应项的要求的，其响应文件作无效处理。

三、供应商完成响应文件编制后，应按照响应文件第1章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对响应文件进行电子签章和加密。

四、磋商文件澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的磋商文件，供应商应重新获取澄清或者修改后的磋商文件，按照澄清或者修改后的磋商文件进行响应文件编制、签章和加密。

**2.4.10响应文件的提交（实质性要求）**

一、供应商应当在提交首次响应文件截止时间前，通过项目电子化交易系统完成响应文件提交。

二、在提交首次响应文件截止时间后，代理机构不再接受供应商提交响应文件。供应商应充分考虑影响响应文件提交的各种因素，确保在提交首次响应文件截止时间前完成提交。

**2.4.11响应文件的补充、修改（实质性要求）**

响应文件提交截止时间前，供应商可以补充、修改或者撤回已成功提交的响应文件；对响应文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的响应文件，补充、修改后重新提交。

供应商响应文件撤回后，视为未提交过响应文件。

**2.5开启、资格审查、磋商和确定成交供应商**

**2.5.1磋商开启程序**

一、本项目为竞争性磋商项目。网上开启的开始时间为响应文件提交截止时间。成功提交或解密电子响应文件的供应商不足3家的，不予开启，采购人或代理机构将终止采购活动。

二、磋商开启准备工作

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。

三、解密响应文件（实质性要求）

响应文件提交截止时间后，成功提交响应文件的供应商符合响应文件规定数量的，代理机构将启动响应文件解密程序，解密时间为60分钟；供应商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响应文件解密。供应商未在规定的解密时间内完成解密的，按无效响应处理。

开启过程中，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。供应商对开启过程和开启记录有疑义，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供应商提出的询问或者回避申请应当及时处理。

**2.5.2查询及使用信用记录**

开启结束后，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，查询供应商在响应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，以一个供应商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**

详见磋商文件第四章。

**2.5.4磋商**

详见磋商文件第六章。

**2.5.5成交通知书**

一、采购人或者磋商小组确认成交供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布成交结果公告、通过项目电子化交易系统发出成交通知书，成交供应商通过项目电子化交易系统获取成交通知书。

二、成交通知书是采购人和成交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、规章制度规定的成交无效情形的，将以公告形式宣布发出的成交通知书无效，成交通知书将自动失效，并依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

三、成交通知书对采购人和成交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、采购人应在成交通知书发出之日起三十日内与成交供应商签订采购合同。

二、采购人和成交供应商签订的采购合同不得对磋商文件确定的事项以及成交供应商的响应文件作实质性修改。

**2.6.2合同分包和转包（实质性要求）**

**2.6.2.1合同分包**

一、供应商根据磋商文件的规定和采购项目的实际情况，拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在响应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，必须与成交的一致。

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，不属于成交供应商的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，成交供应商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。履行分包项目事项应当具备法定资质规定要求的，分包供应商应当具备相应资质。

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。

采购包2：不允许合同分包。

**2.6.2.2合同转包**

一、严禁成交供应商将本采购项目采购合同转包。本项目所称转包，是指成交供应商签订政府采购合同后，不履行合同约定的责任和义务，将其全部工程转给他人或者将其全部工程肢解以后以分包的名义分别转给其他单位承包的行为。

二、成交供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

**2.6.3合同公告**

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已完成盖章）之日起2个工作日内，在陕西省政府采购网公告本项目采购合同，但合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

**2.6.4合同备案**

采购人自政府采购合同签订（双方当事人均已完成盖章）之日起7个工作日内，将本项目采购合同通过报同级财政部门备案。

**2.6.5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、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，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。

**2.6.6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。

**2.6.7履约验收方案**

采购包1：

达到竞争性磋商文件及国家规定的“合格”标准。

采购包2：

达到竞争性磋商文件及国家规定的“合格”标准。

**2.6.8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磋商活动纪律要求**

采购人、代理机构应保证磋商活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、供应商和磋商小组成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目磋商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磋商过程和结果。

对各供应商的商业秘密，磋商小组成员应予以保密，不得泄露给其他供应商。

**2.7.2供应商不得具有的情形（实质性要求）**

供应商参加响应不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为供应商串通响应：

（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；

（五）不同供应商的响应文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取成交；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；

四、与采购人或代理机构、其他供应商恶意串通；

五、向采购人或代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在磋商过程中与采购人或代理机构进行协商磋商；

七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照磋商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。

供应商有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十一条情形之一的，其响应文件无效，或取消被确认为成交供应商的资格或认定成交无效。

**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供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（一）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（二）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（三）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（四）与供应商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）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，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，供应商对采购文件中采购需求的询问、质疑由 西安辰和工程咨询有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由西安辰和工程咨询有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 西安辰和工程咨询有限公司 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、不影响响应文件的编制的情形）。

四、供应商认为磋商文件、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（针对磋商文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的磋商文件回执单）。

接收质疑函方式：书面形式。

答复主体：代理机构

联系人：齐莎莎

联系电话：029-82286063

地址：西安高新区锦业路59号高科智慧园B座四层

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磋商文件、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 磋商项目技术、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**

本项目拟采购第三方服务机构对西安高新区内建设工程（市政、交通）质量进行抽测检测，并出具具有法律效力的检测报告。

**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）: 350,000.00

采购包最高限价（元）: 350,000.00

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 | 2025年西安高新区建设工程（市政、交通）质量抽测检测第三方服务项目（包1） | 1.00 | 350,000.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包2：

采购包预算金额（元）: 85,500.00

采购包最高限价（元）: 85,500.00

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 | 2025年西安高新区建设工程（市政、交通）质量抽测检测第三方服务项目（包2） | 1.00 | 85,500.00 | 项 | 其他未列明行业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

**3.2.2服务要求**

采购包1：

标的名称：2025年西安高新区建设工程（市政、交通）质量抽测检测第三方服务项目（包1）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | **一、项目概况**  本项目拟采购第三方服务机构对西安高新区内建设工程（市政、交通）质量进行抽测检测，并出具具有法律效力的检测报告。  **二、服务要求**  1、合同履行期限：自合同签订之日起至2026年8月31日  2、检测报告交付期限：接到采购人委托后15个工作日内交付检测报告。  3、项目实施地点：西安高新区  4、付款方式：  1）付款比例：按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用。  2）付款方式：银行转账。  3）结算周期：按月汇总结算。  **三、报价及合同签订：**  供应商只报折扣，以成交折扣折算单价签订单价合同。  **四、交付标准和方法：**  交付质量需符合国家法律法规规定的标准、磋商文件和成交单位磋商响应文件所要求的技术标准。检测完成后，成交单位须向采购人提交纸质版的正式检测报告及报告电子版（PDF格式），报告具体份数根据采购人要求提供。  **五、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范标准**  1、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)；  2、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)；  3、《公路工程质量检测评定标准第一册 土建工程》(JTG F80 1-2017)；  4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；  5、《混凝土结构现场检测技术标准》(GB 50784-2013)；  6、《钢结构工程施工质量验收标准》(GB 50205-2020)；  7、《砌体工程施工质量验收规范》（GB 50203-2011）；  8、《公路隧道施工技术规范》(JTG/T3660-2020)；  9、《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004)；  10、《土工试验方法标准》(GB/T50123-2019)；  11、《通用硅酸盐水泥》 （GB 175-2023）；  12、《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》（GB 1499.1-2024）；  13、《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》（GB 1499.2-2024）；  14、《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65 号)；  15、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）；  16、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)；  17、《钢结构现场检测技术标准》（GB∕T 50621-2010）；  18、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）；  19、《道路交通反光膜》（GB/T 18833-2012）；  20、《公路土工试验规程》 （JTG 3430-2020）；  21、《公路工程集料试验规程》（JTG 3432-2024）；  22、《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》（JTG 3441-2024）；  23、《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》（GB/T 17639-2023）；  24、《高分子防水材料 第1部分：片材》（GB/T 18173.1-2012）；  25、《农村公路养护技术规范》（JTG/T 5190—2019）；  26、《小交通量农村公路工程技术标准》（JTG 2111-2019）；  27、《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）；  28、《钢结构工程施工质量验收标准》（GB 50205-2020）；  29、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）；  30、《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志》（GB 5768.2—2022）；  31、《建筑节能工程施工质量验收标准》（GB 50411-2019）。  建设工程（市政、交通）的相关检测标准，应采用国家最新版本，并执行最严要求。  **六、本次磋商按照检测项目进行单价采购，内容如下：**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | 检测  项目 | 检测参数 | | 基准价  （元） | | | 1 | 土 | 含水率 | | 70/组 | | 密度 | | 120/组 | | 颗粒组成 | | 350/组 | | 界限含水率 | | 200/组 | | 承载比（CBR） | | 500/组 | | 黄土湿陷 | | 21/个 | | 易容盐总量的测定-质量法 | | 224/组 | | 烧失量 | | 84/组 | | 有机制 | | 140/组 | | 土粒比重试验 | | 140/组 | | 2 | 粗集料 | 颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎值 | | 280/组 | | 表观密度 | | 60/组 | | 堆积密度与空隙率 | | 60/组 | | 坚固性 | | 420/组 | | 碱活性 | | 1400/组 | | 硫化物及硫酸盐含量 | | 700/组 | | 有机物含量 | | 210/组 | | 氯离子含量 | | 700/组 | | 软弱颗粒含量 | | 280/组 | | 不规则颗粒含量 | | 300/组 | | 洛杉矶磨耗损失 | | 260/组 | | 含水率 | | 70/组 | | 吸水率 | | 105/组 | | 3 | 细集料 | 颗粒级配、细度模数、泥块含量、含泥量 | | 190/组 | | 吸水率 | | 150/组 | | 碱活性 | | 1400/组 | | 坚固性 | | 420/组 | | 压碎指标 | | 70/组 | | 氯化物含量 | | 700/组 | | 硫化物及硫酸盐含量 | | 700/组 | | 亚甲蓝值 | | 700/组 | | 有机物含量 | | 210/组 | | 表观密度 | | 70/组 | | 轻物质含量 | | 350/组 | | 堆积密度与空隙率 | | 70/组 | | 砂当量 | | 140/组 | | 云母含量 | | 70/组 | | 片状颗粒含量 | | 70/组 | | 棱角性 | | 100/组 | | 4 | 矿粉 | 颗粒级配 | | 70/组 | | 表观密度 | | 70/组 | | 含水率 | | 70/组 | | 亲水系数 | | 140/组 | | 塑性指数 | | 140/组 | | 加热安定性 | | 200/组 | | 不溶物 | | 400/组 | | 活性指数 | | 700/组 | | 5 | 岩石 | 单轴抗压强度 | | 140/组 | | 6 | 砌筑砖、砌块 | 抗压强度 | | 210/组 | | 抗折强度 | | 210/组 | | 密度 | | 140/组 | | 干燥收缩 | | 350/组 | | 外观质量 | | 140/组 | | 吸水率 | | 140/组 | | 饱和系数 | | 140/组 | | 体积密度 | | 140/组 | | 空洞率及空洞结构 | | 350/组 | | 石灰爆裂 | | 350/组 | | 冻融强度（25次循环） | | 700/组 | | 7 | 路缘石、平石 | 抗压强度 | | 140/组 | | 抗折强度 | | 140/组 | | 外观 | | 70/组 | | 吸水率 | | 140/组 | | 8 | 广场用砖、路面用砖、石材 | 抗折强度、抗压强度 | | 420/组 | | 9 | 水泥 | 安定性、胶砂强度、凝结时间 | | 280/组 | | 细度 | | 70/组 | | 比表面积 | | 105/组 | | 标准稠度用水量 | | 70/组 | | 胶砂流动度 | | 70/组 | | 碱含量 | | 700/组 | | 氯离子含量 | | 700/组 | | 密度 | | 105/组 | | 氧化镁 | | 700/组 | | 三氧化硫含量 | | 210/组 | | 保水率 | | 140/组 | | 10 | 砂浆 | 稠度 | | 70/组 | | 凝结时间 | | 70/组 | | 抗渗性能 | | 210/组 | | 保水率 | | 140/组 | | 拉伸粘结强度 | | 210/组 | | 配合比设计 | | 210/组 | | 抗压强度 | | 35/组 | | 11 | 水 | PH值 | | 210/组 | | 氯离子含量 | | 700/组 | | 硫酸根含量 | | 420/组 | | 碱含量 | | 600/组 | | 不溶物含量 | | 350/组 | | 可溶物含量 | | 350/组 | | 凝结时间差 | | 210/组 | | 抗压强度比 | | 280/组 | | 12 | 外加剂 | PH 值、密度、 细度、坍落度和坍落度 1h 经时变化量、减水率 | | 490/组 | | 氯离子含量 | | 700/组 | | 碱含量 | | 700/组 | | 泌水率比 | | 105/组 | | 抗压强度比 | | 240/组 | | 凝结时间差 | | 240/组 | | 含气量 | | 105/组 | | 含固量 | | 100/组 | | 收缩率比 | | 245/组 | | 硫酸钠 | | 700/组 | | 水泥净浆流动度 | | 200/组 | | 水泥胶砂减水率 | | 245/组 | | 混凝土压力泌水率 | | 350/组 | | 相对耐久性试验 | | 10500/组 | | 限制膨胀率 | | 1500/组 | | 13 | 速凝剂 | 细度、密度、凝结时间、PH值 | | 350/组 | | 含固量 | | 100/组 | | 氯离子含量 | | 700/组 | | 碱含量 | | 700/组 | | 含水率 | | 30/组 | | 抗压强度比 | 1d | 140/组 | | 28d | 350/组 | | 14 | 锚固剂 | 外观质量、尺寸及表观密度偏差、凝结时间、抗压强度、膨胀率 | | 600/组 | | 15 | 膨胀剂 | 细度 | | 70/组 | | 凝结时间 | | 140/组 | | 限制膨胀率 | | 280/组 | | 抗压强度 | | 140/组 | | 16 | 粉煤灰 | 细度、烧失量、含水量 | | 350/组 | | 需水量比 | | 70/组 | | 安定性 | | 70/组 | | 密度 | | 100/组 | | 碱含量 | | 700/组 | | 三氧化硫 | | 210/组 | | 氧化钙 | | 350/组 | | 氯离子含量 | | 700/组 | | 强度活性指数 | | 700/组 | | 17 | 石灰 | 有效氧化钙和氧化镁含量 | | 350/组 | | 氧化镁含量 | | 280/组 | | 氧化钙含量 | | 280/组 | | 未消化残渣含量 | | 280/组 | | 细度 | | 100/组 | | 含水率 | | 100/组 | | 18 | 无机结合料稳定材料 | 水泥或石灰剂量 | | 350/组 | | 无侧限抗压强度 | | 350/组 | | 19 | 击实试验 | 最大干密度、最佳含水率 | | 210/组 | | 20 | 沥青及乳化沥青 | 密度 | | 200/组 | | 针入度、延度、软化点 | | 700/组 | | 针入度指数 | | 700/组 | | 溶解度 | | 560/组 | | 闪电与燃点 | | 560/组 | | 标准黏度 | | 560/组 | | 蜡含量 | | 1000/组 | | 运动黏度 | | 560/组 | | 与粗集料的黏附性 | | 145/组 | | 含水量 | | 300/组 | | 沥青密度与相对密度 | | 560/组 | | 旋转薄膜加热试验、残留针入度比、  残留延度 | | 1400/组 | | 破乳速度 | | 340/组 | | 弹性恢复 | | 550/组 | | 1.18mm 筛筛上残留物 | | 245/组 | | 乳化沥青蒸发残留物含量 | | 1610/组 | | 21 | 乳化沥青 | 蒸发残留物含量、筛上剩余量 | | 1610/组 | | 破乳速度 | | 300/组 | | 微粒离子电荷 | | 420/组 | | 延度、针入度、溶解度 | | 700/组 | | 与粗集料的黏附性 | | 168/组 | | 22 | 聚合物改性沥青 | 针入度、软化点、延度 | | 600/组 | | 闪点 | | 350/组 | | 储存稳定性 | | 210/组 | | 弹性恢复率 | | 400/组 | | 粘度 | | 560/组 | | 老化试验 | | 1440/组 | | 23 | 沥青混合料 | 密度 | | 140/组 | | 空隙率 | | 300/组 | | 饱和度 | | 140/组 | | 劈裂抗拉强度 | | 210/组 | | 马歇尔稳定度、流值 | | 1800/组 | | 理论最大相对密度 | | 350/组 | | 动稳定度 | | 3500/组 | | 沥青含量 | | 560/组 | | 矿料级配 | | 700/组 | | 矿料间隙率 | | 560/组 | | 渗水系数 | | 280/组 | | 24 | 稀浆混合料 | 稠度、磨耗值、破乳时间、黏聚力 | | 1120/组 | | 25 | 木质素纤维 | PH值、灰分、吸油率、含水率、耐热性 | | 1820/组 | | 26 | 土工合成材料 | 厚度、单位面积质量、几何尺寸、拉伸强度、延伸率 | | 700/组 | | 27 | 压浆料 | 凝结时间、流动度、抗折强度、抗压强度、泌水率、自由膨胀率、压力泌水率 | | 1540/组 | | 氯离子含量、三氧化硫含量 | | 1400/组 | | 28 | 防水板 | 拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、低温弯折性、不透水性、外观质量、外形尺寸 | | 1400/组 | | 29 | 止水带 | 尺寸公差、外观质量、硬度、拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度、压缩永久变形 | | 1000/组 | | 30 | 止水条 | 拉伸强度、扯断伸长率、体积膨胀倍率、低温弯折、外观质量、尺寸公差、硬度、高温流淌性 | | 840/组 | | 31 | 防水卷材 | 厚度、可溶物含量、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、单位面积质量、不透水性 | | 1000/组 | | 32 | 排水板 | 抗压强度、拉伸性能 | | 560/组 | | 33 | 钢筋 | 重量偏差、拉伸强度、屈服强度、断后伸长率（最大力总伸长率）、弯曲性能 | | 150/组 | | 34 | 钢筋连接 | 拉伸强度 | | 105/组 | | 35 | 钢筋焊接 | 拉伸强度、弯曲性能 | | 105/组 | | 36 | 钢材与连接接头 | 尺寸、重量偏差、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大总伸长率、钢材弯曲性能、钢筋冷弯性能 | | 280/组 | | 37 | 钢筋网片 | 长度、宽度、网格尺寸、网片两对角线之差、钢筋网焊点抗剪力、抗拉强度 | | 500/组 | | 38 | 锚具 | 硬度 | | 56/个 | | 静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率） | | 280/孔 | | 39 | 预应力用钢材、钢绞线、钢丝 | 最大力、最大总伸长率、屈服力、弹性模量 | | 650/组 | | 40 | 井盖 | 外观、承载能力、尺寸偏差、裂缝荷载、残余变形 | | 1280/组 | | 41 | 水篦子 | 承载力、外观、尺寸偏差、裂缝荷载、残余变形 | | 1000/组 | | 42 | 高强度螺栓 | 硬度、抗滑移系数、扭矩系数 | | 1750/组 | | 43 | 高强螺母 | 高强螺母保证荷载 | | 490/组 | | 44 | 标志板 | 材料力学性能 | | 280/组 | | 45 | 标志立柱、标志地脚螺栓 | 防腐层厚度 | | 1000元/构件 | | 材料力学性能 | | 400/组 | | 46 | 钢护栏 | 材料力学性能 | | 200/组 | | 47 | 隔离栅 | 结构尺寸、钢丝直径、钢丝抗拉强度 | | 1050/组 | | 48 | 混凝土强度 | 回弹强度 | | 30/测区 | | 抗压强度 | | 50/组 | | 抗弯拉强度 | | 210/组 | | 49 | 混凝土 | 抗冻融性能 | | 35/循环 | | 抗渗性能 | | 420/组 | | 50 | 结构混凝土 | 钢筋数量与间距 | | 200/构件 | | 钢筋保护层厚度 | | 200/构件 | | 外观缺陷 | | 200/构件 | | 裂缝（宽度、长度、走向和形状等形态、超声波检测裂缝深度） | | 200/构件 | | 钢筋直径（无损检测） | | 200/构件 | | 钢筋锈蚀状况 | | 200/构件 | | 51 | 焊缝无损检测 | 内部缺陷探伤（超声法） | | 150元/米·条 | | 内部缺陷探伤（射线法） | | 50元/张 | | 内部缺陷探伤（磁粉法） | | 100元/米·条 | | 外观质量、尺寸 | | 100元/米·条 | | 52 | 压实度 | 灌砂法 | | 200元/点 | | 环刀法 | | 60元/点 | | 蜡封法 | | 200元/点 | | 53 | 路基、路面 | 厚度（钻芯法） | | 200 元/点 | | 路基路面宽度、纵断面高程、横坡、横缝、纵缝顺直度、路缘石直顺度 | | 1400元/km | | 弯沉 | | 840 元/km | | 平整度 | | 700元/km | | 54 | 路面 | 构造深度 | | 140 元/点 | | 渗水系数 | | 210 元/点 | | 摩擦系数 | | 210 元/点 | | 车辙 | | 3500/组 | | 55 | 混凝土路面 | 板底脱空状况 | | 1.75元/米 | | 56 | 桥梁、人行天桥 | 外观病害检查、整体技术评定 | | 10/平米 | | 57 | 隧道、地下通道工程 | 外观病害检查、整体技术评定 | | 5.0/平米 | | 58 | 基桩完整性 | 超声波法 | | 500/根 | | 低应变法 | | 100/根 | | 59 | 桥梁、隧道结构、地下通道 | 静载试验 | | 27000/跨 | | 动载试验 | | 18000/跨 | | 60 | 桥梁结构、混凝土结构 | 结构尺寸 | | 60/处 | | 表面平整度 | | 60/尺 | | 高程 | | 150/点 | | 高差 | | 150/断面 | | 垂直度 | | 150/个 | | 桥面线形 | | 275/米 | | 61 | 桥面铺装层 | 厚度 | | 150元/点 | | 62 | 伸缩缝、沉降缝、防震缝 | 外观、尺寸偏差、表面处理、防水性能 | | 800元/处 | | 63 | 涂层 | 涂层厚度 | | 60元/测点 | | 涂层附着力 | | 100元/测点 | | 64 | 隧道、地下通道结构 | 表观及内部缺陷、防水层施工质量（缝宽、搭接宽度、固定点间距、气密性）、裂缝、渗漏水 | | 5.0/平米 | | 65 | 桥梁及附属物外观质量 | 桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量 | | 10.0/平米 | | 66 | 网格布 | 单位面积质量 | | **70/组** | | 断裂伸长率 | | **140/组** | | 断裂强力、耐碱断裂强力 | | **420/组** | | 断裂强力保留率 | | **140/组** | | 67 | 胶粘剂、粘结砂浆 | 拉伸粘结强度（原强度、耐水强度） | | 380/组 | | 可操作时间 | | 140/组 | | 68 | 抹面砂浆 | 拉伸粘结强度（原强度、耐水强度、耐冻融强度） | | 800/组 | | 可操作时间 | | **140/组** | | 柔韧性（压折比） | | **140/组** | | 69 | 保温砂浆 | 分层度 | | **70/组** | | 堆积密度 | | **70/组** | | 拉伸粘结强度 | | **350/组** | | 干密度、抗压强度、导热系数 | | **420/组** | | 抗冻性 | | **700/组** | | 体积吸水率 | | **140/组** | | 70 | 保温、绝热材料 | 导热系数（热阻）、密度、压缩强度（压缩性能） | | **420/组** | | 垂直于板面方向的抗拉强度 | | **210/组** | | 单位面积质量 | | **70/组** | | 拉伸粘结强度 | | **420/组** | | 吸水率 | | **140/组** | | 传热系数（热阻） | | **1400/组** | | 71 | 粘结材料 | 拉伸粘结强度 | | 190组 | | 72 | 隔热型材 | 抗拉强度 | | **280/组** | | 抗剪强度 | | **280/组** | | 73 | 电线、电缆 | 导体电阻、标志、绝缘厚度、外形尺寸、截面积 | | 650/组 | | 74 | 玻璃、中空玻璃、幕墙玻璃 | 密封性能 | | **700/组** | | 零点温度 | | **700/组** | | 可见光透射比 | | **1400/组** | | 可见光反射比 | | **1400/组** | | 太阳光透射比 | | **1400/组** | | 太阳光反射比 | | **1400/组** | | 遮阳系数 | | **1050/组** | | 遮蔽系数 | | **1050/组** | | 75 | 建筑外窗 | 抗风压性能、气密性能、水密性能、零点温度、传热系数 | | **3500/组** | | 76 | 燃烧性能 | 燃烧性能A1 | | 2450/组 | | 燃烧性能A2 | | 4200/组 | | 燃烧性能B1 | | 3500组 | | 燃烧性能B2 | | 420/组 | |

采购包2：

标的名称：2025年西安高新区建设工程（市政、交通）质量抽测检测第三方服务项目（包2）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | **一、项目概况**  本项目拟采购第三方服务机构对西安高新区内建设工程（市政、交通）质量进行抽测检测，并出具具有法律效力的检测报告。  **二、服务要求**  1、合同履行期限：自合同签订之日起至2026年8月31日。  2、检测报告交付期限：接采购人委托后15个工作日内交付检测报告。  3、项目实施地点：西安高新区  4、付款方式：  1）付款比例：按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用。  2）付款方式：银行转账。  3）结算周期：按月汇总结算。  **三、报价及合同签订：**  供应商只报折扣，以成交折扣折算单价签订单价合同。  **四、交付标准和方法：**  交付质量需符合国家法律法规规定的标准、磋商文件和成交单位磋商响应文件所要求的技术标准。检测完成后，成交单位须向采购人提交纸质版的正式检测报告及报告电子版（PDF格式），报告具体份数根据采购人要求提供。  **五、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范标准**  1、《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ 1-2008)；  2、《城市桥梁工程施工与质量验收规范》(CJJ 2-2008)；  3、《公路工程质量检测评定标准第一册 土建工程》(JTG F80 1-2017)；  4、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)；  5、《混凝土结构现场检测技术标准》(GB 50784-2013)；  6、《钢结构工程施工质量验收标准》(GB 50205-2020)；  7、《砌体工程施工质量验收规范》（GB 50203-2011）；  8、《公路隧道施工技术规范》(JTG/T3660-2020)；  9、《公路沥青路面施工技术规范》(JTG F40-2004)；  10、《土工试验方法标准》(GB/T50123-2019)；  11、《通用硅酸盐水泥》 （GB 175-2023）；  12、《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》（GB 1499.1-2024）；  13、《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》（GB 1499.2-2024）；  14、《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65 号)；  15、《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）；  16、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》(JGJ/T 23-2011)；  17、《钢结构现场检测技术标准》（GB∕T 50621-2010）；  18、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015）；  19、《道路交通反光膜》（GB/T 18833-2012）；  20、《公路土工试验规程》 （JTG 3430-2020）；  21、《公路工程集料试验规程》（JTG 3432-2024）；  22、《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》（JTG 3441-2024）；  23、《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》（GB/T 17639-2023）；  24、《高分子防水材料 第1部分：片材》（GB/T 18173.1-2012）；  25、《农村公路养护技术规范》（JTG/T 5190—2019）；  26、《小交通量农村公路工程技术标准》（JTG 2111-2019）；  27、《混凝土结构现场检测技术标准》（GB/T 50784-2013）；  28、《钢结构工程施工质量验收标准》（GB 50205-2020）；  29、《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB 50268-2008）；  30、《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志》（GB 5768.2—2022）；  31、《建筑节能工程施工质量验收标准》（GB 50411-2019）。  **建设工程（市政、交通）的相关检测标准，应采用国家最新版本，并执行最严要求。**  **六、本次磋商按照检测项目进行单价采购，内容如下：**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | 检测  项目 | 检测参数 | 基准价  （元） | | | 1 | 土 | 含水率 | 60/样 | | 密度 | 200/样 | | 颗粒组成 | 480/样 | | 界限含水率 | 300/样 | | 承载比（CBR） | 800/样 | | 2 | 粗集料 | 颗粒级配、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量、压碎值 | 850/样 | | 密度（表观密度、堆积密度与孔隙率） | 200/样 | | 坚固性 | 500/样 | | 碱活性 | 1000/样 | | 硫化物及硫酸盐含量 | 400/样 | | 有机物含量 | 270/样 | | 氯离子含量 | 400/样 | | 软弱颗粒含量 | 80/样 | | 洛杉矶磨耗损失 | 300/样 | | 含水率 | 50/样 | | 吸水率 | 50/样 | | 3 | 细集料 | 颗粒级配、细度模数、  含泥量、泥块含量 | 600/样 | | 密度  （表观密度、堆积密度与空隙率） | 200/样 | | 吸水率 | 100/样 | | 碱活性 | 900/样 | | 坚固性 | 500/样 | | 压碎指标 | 280/样 | | 氯化物含量 | 400/样 | | 硫化物及硫酸盐含量 | 400/样 | | 亚甲蓝值 | 200/样 | | 有机物含量 | 300/样 | | 轻物质含量 | 180/样 | | 砂当量 | 400/样 | | 云母含量 | 100/样 | | 片状颗粒含量 | 200/样 | | 棱角性 | 300/样 | | 4 | 矿粉 | 颗粒级配 | 300/样 | | 密度 | 200/样 | | 含水率 | 100/样 | | 亲水系数 | 200/样 | | 塑性指数 | 400/样 | | 加热安定性 | 200/样 | | 活性指数 | 800/样 | | 5 | 岩石 | 单轴抗压强度 | 1500/样 | | 6 | 水泥 | 安定性、胶砂强度、凝结时间 | 1000/样 | | 细度 | 60/样 | | 比表面积 | 240/样 | | 标准稠度用水量 | 160/样 | | 胶砂流动度 | 200/样 | | 碱含量 | 500/样 | | 氯离子含量 | 500/样 | | 密度 | 300/样 | | 氧化镁含量 | 500/样 | | 三氧化硫含量 | 500/样 | | 7 | 砂浆 | 稠度 | 100/样 | | 凝结时间 | 200/样 | | 抗渗性能 | 1000/样 | | 保水率 | 200/样 | | 抗压强度 | 100/组 | | 8 | 水 | PH值 | 100/样 | | 氯离子含量 | 300/样 | | 硫酸根含量 | 300/样 | | 碱含量 | 400/样 | | 不溶物含量 | 200/样 | | 可溶物含量 | 200/样 | | 凝结时间差 | 300/样 | | 抗压强度比 | 500/样 | | 9 | 外加剂 | PH值、密度、细度、坍落度和坍落度1h经时变化量、减水率 | 600/样 | | 氯离子含量 | 400/样 | | 碱含量 | 400/样 | | 泌水率比 | 300/样 | | 抗压强度比 | 800/样 | | 凝结时间差 | 400/样 | | 含气量 | 300/样 | | 含固量 | 200/样 | | 收缩率比 | 800/样 | | 硫酸钠 | 400/样 | | 水泥净浆流动度 | 200/样 | | 水泥胶砂减水率 | 400/样 | | 混凝土压力泌水率 | 300/样 | | 相对耐久性试验 | 100元/  冻融循环 | | 限制膨胀率 | 400/样 | | 10 | 速凝剂 | 细度、密度、凝结时间、PH值 | 1000/组 | | 含固量 | 80/样 | | 氯离子含量 | 500/样 | | 碱含量 | 500/样 | | 含水率 | 100/样 | | 抗压强度比（1d、28d） | 800/样 | | 11 | 膨胀剂 | 细度 | 80/样 | | 凝结时间 | 180/样 | | 限制膨胀率 | 700/样 | | 抗压强度 | 700/样 | | 12 | 粉煤灰 | 细度、烧失量、含水量 | 300/样 | | 需水量比 | 600/样 | | 安定性 | 200/样 | | 密度 | 300/样 | | 碱含量 | 500/样 | | 三氧化硫 | 500/样 | | 氧化钙 | 500/样 | | 氯离子含量 | 500/样 | | 强度活性指数 | 800/样 | | 13 | 石灰 | 有效氧化钙和氧化镁含量 | 500/样 | | 氧化镁含量 | 400/样 | | 氧化钙含量 | 400/样 | | 未消化残渣含量 | 400/样 | | 细度 | 200/样 | | 含水率 | 200/样 | | 14 | 无机结合料稳定材料 | 水泥或石灰剂量 | 1000/样 | | 无侧限抗压强度 | 2500/样 | | 15 | 击实  试验 | 最大干密度、最佳含水率 | 450/样 | | 16 | 沥青及乳化沥青 | 密度 | 150/样 | | 针入度、延度、软化点 | 700/样 | | 针入度指数 | 500/样 | | 溶解度 | 300/样 | | 闪电与燃点 | 350/样 | | 标准黏度 | 200/样 | | 蜡含量 | 2300/样 | | 运动黏度 | 1000/样 | | 与粗集料的黏附性 | 200/样 | | 含水量 | 80/样 | | 沥青密度与相对密度 | 100/样 | | 旋转薄膜加热试验 | 500/样 | | 残留针入度比、残留延度 | 500/样 | | 破乳速度 | 200/样 | | 弹性恢复 | 200/样 | | 1.18mm筛筛上残留物 | 200/样 | | 乳化沥青蒸发残留物含量 | 800/样 | | 17 | 乳化  沥青 | 蒸发残留物含量、筛上剩余量 | 1000/样 | | 微粒离子电荷 | 200/样 | | 延度、针入度、溶解度 | 1000/样 | | 储存稳定 | 1500/样 | | 18 | 聚合物改性沥青 | 针入度、软化点、延度 | 700/样 | | 闪点 | 200/样 | | 储存稳定性 | 500/样 | | 弹性恢复率 | 500/样 | | 粘度 | 700/样 | | 老化试验 | 1500/样 | | 19 | 沥青  混合料 | 密度 | 400/样 | | 空隙率 | 400/样 | | 饱和度 | 400/样 | | 马歇尔稳定度、流值 | 2000/样 | | 弯曲试验（抗弯拉强度、最大弯拉应变、弯曲劲度模量） | 5000/样 | | 劈裂抗拉强度 | 1200/样 | | 理论最大相对密度 | 1000/样 | | 动稳定度 | 3000/样 | | 沥青含量 | 800/样 | | 矿料级配 | 400/样 | | 渗水系数 | 1500/样 | | 20 | 稀浆  混合料 | 稠度、磨耗值、破乳时间、黏聚力 | 2300/样 | | 21 | 木质  素纤维 | PH值、灰分、吸油率、  含水率、耐热性 | 1300/样 | | 22 | 土工合成材料 | 厚度、单位面积质量、几何尺寸、拉伸强度、延伸率 | 1000/样 | | 23 | 压浆料 | 凝结时间、流动度、抗折强度、  抗压强度、泌水率、自由膨胀率、压力泌水率 | 2200/样 | | 氯离子含量、三氧化硫含量 | 1300/样 | | 24 | 防水板 | 拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、低温弯折性、不透水性、外观质量、外形尺寸 | 1500/样 | | 25 | 止水带 | 尺寸公差、外观质量、硬度、拉伸强度、拉断伸长率、撕裂强度 | 2000/样 | | 26 | 止水条 | 拉伸强度、扯断伸长率、体积膨胀倍率、低温弯折、外观质量、尺寸公差、硬度、高温流淌性 | 2300/样 | | 27 | 防水  卷材 | 厚度、可溶物含量、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度、单位面积质量、不透水性 | 2200/样 | | 28 | 塑料管 | 落锤冲击、环刚度拉伸强度 | 1000/样 | | 29 | 钢筋 | 重量偏差、拉伸强度、屈服强度、断后伸长率（最大力总伸长率）、弯曲性能 | 300/样 | | 30 | 钢筋  连接 | 拉伸强度 | 300/样 | | 31 | 钢筋  焊接 | 拉伸强度、弯曲性能 | 350/样 | | 32 | 钢材与连接接头 | 尺寸、重量偏差、屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大总伸长率、  钢材弯曲性能、钢筋冷弯性能 | 800/样 | | 33 | 钢筋  网片 | 长度、宽度、网格尺寸、网片两对角线之差、钢筋网焊点抗剪力、  抗拉强度 | 1200/样 | | 34 | 锚具 | 硬度 | 10/个 | | 静载锚固性能（锚具效率系数、总伸长率） | 800/对孔 | | 35 | 预应力用钢材、钢绞线、钢丝 | 最大力、最大总伸长率、  屈服力、弹性模量 | 800/样 | | 36 | 桥梁  支座 | 外形尺寸、外观质量、内在质量、极限抗压强度、抗压弹性模量、抗剪弹性模量、摩擦系数、竖向承载力、转角 | 10000/规格 | | 37 | 桥梁伸缩装置 | 外观质量、尺寸偏差、装配公差、  橡胶密封带夹持性能 | 1800/规格 | | 38 | 波纹管 | 外观、尺寸、环刚度、灰分、局部横向荷载、纵向荷载、径向刚度、抗渗漏性 | 2500/样 | | 39 | 高强  度螺栓 | 抗拉、尺寸偏差、硬度、  抗滑移系数、扭矩系数 | 2200/样 | | 终拧扭矩 | 50/处 | | 40 | 高强  螺母 | 高强螺母保证荷载 | 600/样 | | 41 | 标志板 | 结构尺寸、材料力学性能、  标志板面色度性能、  标志板面光度性能 | 2500/样 | | 42 | 标志立柱、标志地脚螺栓 | 外观质量、结构尺寸、  防腐层厚度、材料力学性能 | 1500/样 | | 43 | 反光膜 | 外观质量、色度性能、光度性能、  附着性能、抗冲击性能 | 2500/样 | | 44 | 路面标线涂料 | 软化点色度性能、抗压强度、  耐磨性预混玻璃珠含量 | 2500/样 | | 45 | 波形梁钢护栏 | 外形尺寸、材料力学性能、拼接螺栓连接副整体抗拉荷载、防腐层厚度、镀锌附着量、防腐层附着性能 | 3500/样 | | 46 | 钢护栏 | 外形尺寸、材料力学性能、  拼接螺栓连接副整体抗拉荷载 | 1800/样 | | 47 | 隔离栅 | 结构尺寸、钢丝直径、  钢丝抗拉强度 | 1000/样 | | 48 | 防眩板 | 结构尺寸、抗风荷载、  抗变形量、抗冲击性能 | 1800/样 | | 49 | 突起路标 | 结构尺寸、色度性能、逆反射性能、整体抗冲击性能、抗压荷载、  耐温度循环性能 | 4000/样 | | 50 | 轮廓标 | 外形尺寸、光度性能、色度性能、  密封性能、耐高低温性能 | 3000/样 | | 51 | 标线 | 厚度 | 50/处 | | 逆反射系数 | 50/处 | | 抗滑性能 | 50/处 | | 52 | 标志 | 标志面反光膜逆反射系数 | 100/处 | | 标志板下缘至路面净空高度 | 50/处 | | 53 | 混凝土强度 | 回弹强度 | 80/测区 | | 抗压强度 | 100/样 | | 抗弯拉强度 | 300/样 | | 54 | 混凝土 | 抗冻融性能 | 100/一个循环 | | 抗渗性能 | 1000/样 | | 55 | 结构  混凝土 | 钢筋数量与间距 | 20/点 | | 钢筋保护层厚度 | 20/点 | | 外观缺陷 | 50/米 | | 裂缝（宽度、长度、走向和形状等形态、超声波检测裂缝深度） | 100/条 | | 钢筋直径（无损检测） | 300/处 | | 钢筋锈蚀状况 | 200/处 | | 56 | 焊缝无损检测 | 内部缺陷探伤（超声法） | 50/米 | | 内部缺陷探伤（射线法） | 100/张 | | 内部缺陷探伤（磁粉法） | 50/米 | | 外观质量、尺寸 | 3/平米 | | 57 | 钢结构 | 静载试验 | 25000/跨 | | 动力测试 | 9000/跨 | | 钢板探伤 | 50/米 | | 垂直度、截面尺寸、  标高、轴线位置 | 50/米 | | 58 | 压实度 | 灌砂法 | 200/处 | | 环刀法 | 100/处 | | 蜡封法 | 100/处 | | 59 | 路基、  路面 | 厚度（钻芯法） | 200/处 | | 路基路面宽度 | 20/断面 | | 纵断面高程 | 20/断面 | | 横坡 | 20/断面 | | 横缝、纵缝顺直度 | 20/点 | | 路缘石直顺度 | 500/车道·公里 | | 弯沉 | 700/车道·公里 | | 平整度 | 400/车道·公里 | | 60 | 路面 | 构造深度 | 400/车道·公里 | | 渗水系数 | 90/点 | | 摩擦系数 | 450/车道·公里 | | 车辙 | 450/车道·公里 | | 沿线设施损坏 | 450/车道·公里 | | 路面损坏 | 450/车道·公里 | | 61 | 混凝土路面 | 板底脱空状况 | 2800/·公里 | | 62 | 路基 | 路基损坏 | 2800/·公里 | | 63 | 桥梁、人行天桥 | 外观病害检查、整体技术评定 | 90/米 | | 64 | 隧道、地下通道工程 | 外观病害检查、整体技术评定 | 3.5/平米 | | 65 | 地基承载力 | 动力触探 | 160/点 | | 平板荷载试验 | 1900/组 | | 66 | 基桩完整性 | 超声波法 | 400/根 | | 低应变法 | 150/根 | | 67 | 基桩承载力 | 桩的承载力(水平承载力、竖向抗压承载力、竖向抗拔承载力） | 4600/组 | | 68 | 复合  地基 | 承载力（静载试验、动力触探） | 4500/组 | | 69 | 锚杆、  锚索 | 锚固力 | 500/根 | | 抗拔力 | 500/根 | | 70 | 预应力张拉质量 | 有效张拉的预应力值 | 2300/构件 | | 71 | 地下  连续墙 | 墙身完整性 | 425/处 | | 成槽质量检测（槽宽、槽深、垂直度） | 800/处 | | 72 | 桥梁、隧道结构、地下通道 | 静载试验 | 30000/跨 | | 动载试验 | 15000/跨 | | 73 | 桥梁结构、混凝土结构 | 结构尺寸 | 40/处 | | 表面平整度 | 40/尺 | | 高程 | 40/点 | | 高差 | 40/断面 | | 垂直度 | 40/个 | | 桥面线形 | 1000/联 | | 74 | 电阻 | 电阻率 | 20/点 | | 接地电阻 | 20/点 | | 75 | 桥面铺装层 | 厚度 | 80/点 | | 76 | 伸缩缝、沉降缝、防震缝 | 外观、尺寸偏差、表面处理、防水性能 | 700/组 | | 77 | 涂层 | 涂层厚度 | 20/点 | | 涂层附着力 | 300/点 | | 78 | 钢结构、混凝土结构 | 表面粗糙度 | 150/组 | | 79 | 灌浆  质量 | 灌浆饱满度、缺陷位置及程度 | 400元/组 | | 80 | 隧道、地下通道结构 | 表观及内部缺陷、防水层施工质量（缝宽、搭接宽度、固定点间距、气密性）、裂缝、渗漏水 | 1420/组 | | 81 | 隧道、地下通道环境 | 照度、噪声、一氧化碳浓度、风速、二氧化氮浓度、二氧化碳浓度、二氧化硫浓度、氧浓度、一氧化氮浓度、瓦斯浓度、硫化氢浓度、烟尘浓度 | 1050/组 | | 82 | 隧道、地下通道照明 | 光度检测、光强分布、眩光检测 | 720/组 | | 83 | 桥梁及附属物外观质量 | 桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量 | 80/米 | | 84 | 人行天桥、地下通道、隧道 | 自振频率 | 3000/联 | | 线形 | 1000/联 | | 栏杆推力 | 500/处 | |

**3.2.3人员配置要求**

采购包1：

根据技术参数与性能指标配备相应人数，确保项目顺利实施

采购包2：

根据技术参数与性能指标配备相应人数，确保项目顺利实施

**3.2.4设施设备要求**

采购包1：

根据技术参数与性能指标配备相应设施设备，确保项目顺利实施。

采购包2：

根据技术参数与性能指标配备相应设施设备，确保项目顺利实施。

**3.2.5其他要求**

采购包1：

/

采购包2：

/

**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2026年8月31日

采购包2：

自合同签订之日起至2026年8月31日

**3.3.2服务地点**

采购包1：

西安高新区

采购包2：

西安高新区

**3.3.3考核（验收）标准和方法**

采购包1：

交付质量需符合国家法律法规规定的标准、磋商文件和成交单位磋商响应文件所要求的技术标准

采购包2：

交付质量需符合国家法律法规规定的标准、磋商文件和成交单位磋商响应文件所要求的技术标准。

**3.3.4支付方式**

采购包1：

分期付款

采购包2：

分期付款

**3.3.5支付约定**

采购包1： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包1： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包1： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包1： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包1： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包1： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包1： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包1： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包1： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 12.00%。

采购包2： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包2： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包2： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包2： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包2： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包2： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包2： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包2： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 11.00%。

采购包2： 付款条件说明： 按照项目检测次数支付费用；出具具有法律效力的检测报告，提供正式发票后支付检测费用 ，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 12.00%。

**3.3.6违约责任及解决争议的方法**

采购包1：

1）按《民法典》中的相关条款执行。 2）供应商履约延误。如供应商事先未征得采购人同意且未得到采购人的谅解而单方面延迟服务或退出本项目，将按违约终止合同。 3）违约终止合同：未按合同要求提供服务不能满足检测要求，采购人会同监督机构有权终止合同，对供应商违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。 4）双方在业务范围约定以下条款: ①供应商未按时完成合同约定的报告编制，需向采购人支付违约金，违约金按每逾期一天应支付合同总额的千分之三计算。 ②供应商提供相关成果报告确保真实性、可靠性、有效性。如因使用供应商报告给采购人造成损失的，供应商需承担相应的赔偿责任。即使报告经过有关部门的认可，仍不免除供应商的前述责任。 ③供应商不得将本项目以任何形式进行转让、分包。出现上述情况的，采购人有权立即解除合同，供应商应向采购人返还全部合同款项，并承担本合同总价款（暂定）20%的违约责任。 ④供应商违反本合同约定或法律规定的，应当赔偿给采购人造成的损失，包括但不限于给采购人造成的直接损失、预期利益损失、采购人因此向第三人承担的违约金、赔偿金以及采购人为索赔支付的诉讼费、律师费、鉴定费、差旅费等全部费用。 ⑤供应商应承担检测工作的责任和风险以及期间发生的一切费用，供应商若因检测工作而发生的人身伤亡、财产或其他损失，不论何种原因所造成，采购人均不承担责任。 ⑥供应商需保证本成果或其授予的权利不会侵犯任何第三人的知识产权或其他权利，也没有其他针对供应商拥有本成果权利的未决诉讼，或采购人行使供应商所提供的成果权利不会侵犯任何第三人的合法权利。

采购包2：

1）按《民法典》中的相关条款执行。 2）供应商履约延误。如供应商事先未征得采购人同意且未得到采购人的谅解而单方面延迟服务或退出本项目，将按违约终止合同。 3）违约终止合同：未按合同要求提供服务不能满足检测要求，采购人会同监督机构有权终止合同，对供应商违约行为进行追究，同时按政府采购法的有关规定进行相应的处罚。 4）双方在业务范围约定以下条款: ①供应商未按时完成合同约定的报告编制，需向采购人支付违约金，违约金按每逾期一天应支付合同总额的千分之三计算。 ②供应商提供相关成果报告确保真实性、可靠性、有效性。如因使用供应商报告给采购人造成损失的，供应商需承担相应的赔偿责任。即使报告经过有关部门的认可，仍不免除供应商的前述责任。 ③供应商不得将本项目以任何形式进行转让、分包。出现上述情况的，采购人有权立即解除合同，供应商应向采购人返还全部合同款项，并承担本合同总价款（暂定）20%的违约责任。 ④供应商违反本合同约定或法律规定的，应当赔偿给采购人造成的损失，包括但不限于给采购人造成的直接损失、预期利益损失、采购人因此向第三人承担的违约金、赔偿金以及采购人为索赔支付的诉讼费、律师费、鉴定费、差旅费等全部费用。 ⑤供应商应承担检测工作的责任和风险以及期间发生的一切费用，供应商若因检测工作而发生的人身伤亡、财产或其他损失，不论何种原因所造成，采购人均不承担责任。 ⑥供应商需保证本成果或其授予的权利不会侵犯任何第三人的知识产权或其他权利，也没有其他针对供应商拥有本成果权利的未决诉讼，或采购人行使供应商所提供的成果权利不会侵犯任何第三人的合法权利。

**3.4其他要求**

1）磋商报价为完成本项目磋商文件中所提出的工作范围及要求的全部内容，并达到国家及采购人验收标准而产生的所有费用，包括但不限于完成检测任务并按要求出具相应数量成果所需的全部费用，以及完成本项目的直接和间接费、税金等一切费用。供应商的报价应考虑本项目的招标代理服务费，任何错报、漏报由供应商自行负责。 2）采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，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。 3）供应商在各类公开平台被政府或相关部门通报或者在检测活动中存在违法违规行为的,不得参与该项目的磋商活动。 4）本项目不允许供应商参与多个包的磋商活动，各供应商只能参加其中一个标包的采购活动。 5）成交人领取成交通知书时须向代理机构提交纸质版磋商响应文件：正本壹份、副本贰份、电子版（U盘）贰份。

**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磋商文件的规定，对响应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 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 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。 | 资格证明文件 |
| 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《响应函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |
| 2 | 供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料； | 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。 | 资格证明文件 |
| 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《响应函》完成承诺并进行电子签章。 | 响应函 |

**4.2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 | | | |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 无 | | | |

**4.3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 | 供应商具有独立承担民事责任的能力 | 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人或其他组织或事业法人或者自然人,企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；其他组织应提供合法凭证；事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证；自然人提供身份证明文件。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。 | 资格证明文件 |
| 2 | 供应商应授权合法的人员参加磋商全过程 | 法定代表人或负责人授权委托书（附法定代表人或负责人身份证复印件）及被授权委托人身份证（法定代表人或负责人参加磋商只需提供法定代表人或负责人身份证）；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。 | 资格证明文件 |
| 3 | 供应商基本资格条件承诺函 | 供应商须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（提供承诺函）；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。 | 资格证明文件 |
| 4 | 资质证书 | 供应商具有建设行政主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书（检测能力附表有相应检测项目），并具备质量监督部门核发《检验检测机构资质认定证书》(CMA计量认证证书)。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。 | 资格证明文件 |
| 5 | 非联合体磋商 | 非联合体磋商声明；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。 | 资格证明文件 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 资格审查要求概况 | 评审点具体描述 | 关联格式 |
| 1 | 供应商具有独立承担民事责任的能力 | 供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人或其他组织或事业法人或者自然人,企业法人应提供统一社会信用代码的营业执照；其他组织应提供合法凭证；事业法人应提供统一社会信用代码的事业单位法人证；自然人提供身份证明文件。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。 | 资格证明文件 |
| 2 | 供应商应授权合法的人员参加磋商全过程 | 法定代表人或负责人授权委托书（附法定代表人或负责人身份证复印件）及被授权委托人身份证（法定代表人或负责人参加磋商只需提供法定代表人或负责人身份证）；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。 | 资格证明文件 |
| 3 | 供应商基本资格条件承诺函 | 供应商须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定（提供承诺函）；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。 | 资格证明文件 |
| 4 | 资质证书 | 供应商具有交通行政主管部门颁发的公路工程甲级资质（质量检测项目和参数有相应检测项目），并具备质量监督部门核发《检验检测机构资质认定证书》(CMA计量认证证书)。 | 资格证明文件 |
| 5 | 非联合体磋商 | 非联合体磋商声明；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。 | 资格证明文件 |

**第五章 磋商过程中可实质性变动的内容**

磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第八章“拟签订采购合同文本”，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

在磋商过程中，磋商小组根据项目实际需要制定磋商内容，在获得采购人代表确认的前提下，可以根据磋商情况实质性变动相关内容。磋商小组对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应及时通知所有参加磋商的供应商。

**第六章 磋商办法**

**6.1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》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律规章，结合本采购项目特点制定本次竞争性磋商评审方法。

二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的磋商小组负责。

三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，并以相同的磋商程序和标准对待所有的供应商。

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。磋商小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本磋商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审活动。

五、评审过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，评审委员会成员使用互认的证书及签章进行签名后生效，供应商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，评审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、评审过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评审活动。供应商非法干预评审活动的，其响应文件将作无效处理；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审活动的，将依法追究其责任。

**6.2 磋商小组**

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。

一、磋商小组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、推荐磋商小组组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

二、磋商小组成员获取解密后的响应文件，开展评审活动。出现应当回避的情形时，磋商小组成员应当主动回避；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响应文件，按规定重新组建磋商小组，解封响应文件后，开展评审活动。

三、磋商小组按照磋商文件规定的磋商程序、评分方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

（一）熟悉和理解磋商文件；

（二）审查供应商响应文件等是否满足磋商文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对磋商文件作出解释；根据需要要求供应商对响应文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐成交候选供应商，或者受采购人委托确定成交供应商；

（五）起草资格审查报告、评审报告并进行签署；

（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。

**6.3评审程序**

**6.3.1.熟悉和理解磋商文件和停止评审**

一、磋商小组正式评审前，应当对磋商文件进行熟悉和理解，内容主要包括磋商文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、磋商办法和标准、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

二、本磋商文件有下列情形之一的，磋商小组应当停止评审：

（一）磋商文件的规定存在歧义、重大缺陷的；

（二）磋商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，但是磋商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，但是磋商文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；

（五）磋商文件将供应商的资格条件列为评分因素的；

（六）磋商文件载明的成交原则不合法的；

（七）磋商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审情形的，磋商小组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，磋商小组不得以任何方式和理由停止评审。

出现上述应当停止评审情形的，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。采购组织单位认为磋商小组不应当停止评审的，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。

**6.3.2符合性审查**

一、磋商小组依据本磋商文件的实质性要求，对符合资格的响应文件进行审查，以确定其是否满足本磋商文件的实质性要求。本项目的符合性审查事项必须以本磋商文件的明确规定的实质性要求为依据。

二、在符合性审查过程中，如果出现磋商小组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磋商文件规定。

三、磋商小组对所有响应文件进行审查后，确定参加磋商的供应商名单。

符合性审查标准见下表：

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） | 在磋商过程中，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在合理的时间内在项目电子化交易系统中上传说明材料，必要时提交相关证明材料。供应商提交的相关证明材料，应当加盖供应商（法定名称）电子印章，在磋商小组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。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。 | 报价一览表 标的清单 报价表 |
| 2 | 磋商响应文件签署 | 响应文件按照规定格式签字、盖章； | 报价一览表 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 报价表 响应文件封面 资格证明文件 政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 响应方案说明 残疾人福利性单位声明函 标的清单 供应商承诺书 响应函 业绩证明文件 监狱企业的证明文件 |
| 3 | 磋商响应有效期 | 磋商响应有效期达到磋商文件的要求。 | 响应函 |
| 4 | 选择性报价 | 供应商针对同一服务未递交两份或多份内容不同的响应文件，未出现选择性报价。 | 报价一览表 标的清单 报价表 |
| 5 | 符合商务、技术要求 | 符合商务、技术要求，不存在重大负偏离。 | 服务内容及服务邀请应答表 商务应答表 |
| 6 | 响应文件未附有采购人不能接受的条件 | 响应文件未附有采购人不能接受的条件。 | 报价一览表 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 报价表 响应文件封面 资格证明文件 政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 响应方案说明 残疾人福利性单位声明函 标的清单 供应商承诺书 响应函 业绩证明文件 监狱企业的证明文件 |
| 7 | 符合磋商文件规定的其他实质性要求 | 符合磋商文件规定的其他实质性要求。 | 报价一览表 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 报价表 响应文件封面 资格证明文件 政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 响应方案说明 残疾人福利性单位声明函 标的清单 供应商承诺书 响应函 业绩证明文件 监狱企业的证明文件 |
| 8 | 符合《中华人民共和国政府采购法》有关规定和磋商纪律 | 符合《中华人民共和国政府采购法》有关规定和磋商纪律。 | 报价一览表 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 报价表 响应文件封面 资格证明文件 政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 响应方案说明 残疾人福利性单位声明函 标的清单 供应商承诺书 响应函 业绩证明文件 监狱企业的证明文件 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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） | 在磋商过程中，磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组应当要求其在合理的时间内在项目电子化交易系统中上传说明材料，必要时提交相关证明材料。供应商提交的相关证明材料，应当加盖供应商（法定名称）电子印章，在磋商小组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。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其响应文件作为无效处理。 | 报价一览表 标的清单 报价表 |
| 2 | 磋商响应文件签署 | 响应文件按照规定格式签字、盖章。 | 报价一览表 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 报价表 响应文件封面 资格证明文件 政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 响应方案说明 残疾人福利性单位声明函 标的清单 供应商承诺书 响应函 业绩证明文件 监狱企业的证明文件 |
| 3 | 磋商响应有效期 | 磋商响应有效期达到磋商文件的要求。 | 响应函 |
| 4 | 选择性报价 | 供应商针对同一服务未递交两份或多份内容不同的响应文件，未出现选择性报价。 | 报价一览表 标的清单 报价表 |
| 5 | 符合商务、技术要求 | 符合商务、技术要求，不存在重大负偏离。 | 服务内容及服务邀请应答表 商务应答表 |
| 6 | 响应文件未附有采购人不能接受的条件 | 响应文件未附有采购人不能接受的条件。 | 报价一览表 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 报价表 响应文件封面 资格证明文件 政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 响应方案说明 残疾人福利性单位声明函 标的清单 供应商承诺书 响应函 业绩证明文件 监狱企业的证明文件 |
| 7 | 符合磋商文件规定的其他实质性要求 | 符合磋商文件规定的其他实质性要求。 | 报价一览表 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 报价表 响应文件封面 资格证明文件 政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 响应方案说明 残疾人福利性单位声明函 标的清单 供应商承诺书 响应函 业绩证明文件 监狱企业的证明文件 |
| 8 | 符合《中华人民共和国政府采购法》有关规定和磋商纪律 | 符合《中华人民共和国政府采购法》有关规定和磋商纪律。 | 报价一览表 服务内容及服务邀请应答表 中小企业声明函 商务应答表 报价表 响应文件封面 资格证明文件 政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书 响应方案说明 残疾人福利性单位声明函 标的清单 供应商承诺书 响应函 业绩证明文件 监狱企业的证明文件 |

**6.3.3磋商**

一、 磋商小组按照磋商文件的规定与邀请参加磋商的供应商分别进行磋商，磋商顺序由磋商小组确定。

二、 磋商小组所有成员集中与单一供应商对技术、服务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。在磋商中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

三、磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动第三章“磋商项目技术、服务、商务及其他要求”、第八章“拟签订采购合同文本”，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

四、 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应通过项目电子化交易系统，将变动情况同时通知所有参加磋商的供应商。磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。

五、 磋商过程中，磋商文件变动的，供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求就磋商文件变动部分，以“供应商响应表”形式在线提交磋商小组。“供应商响应表”作为响应文件的组成部分，响应文件应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。

六、经最终磋商后，响应文件仍有下列情况之一的，应按照无效响应处理：

（一）响应文件仍不能实质响应磋商文件可实质性变动的实质性要求的；

（二）响应文件中仍有磋商文件规定的其他无效响应情形的。

七、磋商小组对供应商在磋商、评审过程中的书面交换材料，未按要求加盖电子印章或签字的，视同未提交书面交换材料。

八、磋商小组在最终磋商后，对所有响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查后，确定最后报价的供应商名单。

九、磋商过程中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

十、磋商过程中，磋商小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当磋商报告中予以记录，并向本级财政部门报告，依法应将该供应商响应文件作无效处理的，应当作无效处理。

**6.3.4最后报价**

一、方案评审

采购包1：磋商/谈判/协商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求，磋商/谈判/协商结束后，磋商/谈判/协商小组可以根据磋商/谈判/协商情况要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

采购包2：磋商/谈判/协商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求，磋商/谈判/协商结束后，磋商/谈判/协商小组可以根据磋商/谈判/协商情况要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

二、磋商小组开启报价后，供应商应随时关注项目电子化交易系统信息提醒，登录项目电子化交易系统，通过“等候大厅”进行报价并签章后提交。

三、供应商在未提高响应文件中承诺的标准情况下，其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，磋商小组将对其响应文件作无效处理，并通过电子化交易系统告知供应商，说明理由。

四、供应商最后报价属于明显低价不正当竞争的，磋商小组应按照“供应商须知前附表”第8项规定处理。

五、供应商未在响应文件提交截止时间内提交报价或未按要求进行报价的，视为无效响应，由供应商自行承担不利后果。

六、供应商未按磋商小组要求在规定时间内提交最后报价的，视为其退出磋商。

七、最后报价一旦提交后，供应商不得以任何理由撤回。

八、最后报价为有效报价应符合下列条件：

（一）供应商所提供的最后报价是在规定的时间内提交。

（二）供应商的最后报价应加盖供应商（法定名称）电子印章。

（三）供应商的最后报价应符合磋商文件的要求。

（四）最后报价唯一，且不高于最高限价。

九、最后报价出现下列情况的，不需要供应商澄清，按以下原则处理：

（一）报价中的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；

（二）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

（三）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的最后报价经加盖供应商（法定名称）电子印章后产生约束力，供应商不确认的，其最后报价无效。

**6.3.5解释、澄清有关问题**

一、评审过程中，磋商小组认为磋商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磋商文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及供应商权益的以有利于供应商的原则进行解释。

二、对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。供应商应当按磋商小组的要求进行澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清不影响响应文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是响应文件的组成部分。

三、供应商的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出响应文件的范围、不实质性改变响应文件的内容、不影响供应商的公平竞争、不导致响应文件从不响应磋商文件变为响应磋商文件的条件。下列内容不得澄清：

（一）供应商响应文件中不响应磋商文件规定的技术参数指标和商务应答；

（二）供应商响应文件中未提供的证明其是否符合磋商文件资格、符合性规定要求的相关材料。

（三）供应商响应文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、响应文件报价出现前后不一致的情形，按照本章前述规定予以处理，不需要供应商澄清。

五、代理机构宣布评审结束之前，供应商应通过项目电子化交易系统随时关注评审消息提示，及时响应磋商小组发出的澄清、说明或更正要求。供应商未能及时响应的，自行承担不利后果。

六、磋商小组应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

**6.3.6比较与评价**

磋商小组应当按照磋商文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

**6.3.7复核**

评审结束后，磋商小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交候选供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的进行重点复核。

评审结果汇总完成后，磋商小组拟出具磋商报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和磋商文件对评审结果进行复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，磋商小组成员不得离开评审现场。

除资格检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人或者代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，应当重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

**6.3.8推荐成交候选供应商**

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐如下成交候选供应商，并编写磋商报告。

采购包1：3家；评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。评审得分且最后报价且技术指标得分均相同的，成交候选供应商并列。

采购包2：3家；评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。评审得分且最后报价且技术指标得分均相同的，成交候选供应商并列。

**6.3.9编写磋商报告**

磋商小组推荐成交候选供应商后，应向代理机构出具磋商报告。磋商报告应当包括以下主要内容：

（一）邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；

（二）响应文件开启日期和地点；

（三）获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；

（四）评审情况记录和说明，包括对供应商响应文件审查情况、磋商情况、报价情况等；

（五）提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

磋商报告应当由磋商小组全体人员签字或加盖电子签章认可。磋商小组成员对磋商报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对磋商报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组记录相关情况。磋商小组成员拒绝在磋商报告上签字或加盖电子签章又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商报告。

**6.3.10评审争议处理规则**

在磋商过程中，对于符合性审查、对响应文件作无效响应处理的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，但不得违背磋商文件规定。持不同意见的磋商小组成员应当在磋商报告中签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。持不同意见的磋商小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者磋商文件规定的，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。

**6.4评审办法及标准**

一、磋商小组只对通过资格审查的响应文件，根据磋商文件的要求采用相同的评审程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、磋商小组成员应依据磋商文件规定的评分标准和方法独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

**6.4.1评分办法**

本次评审采用综合评分法，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

**6.4.2评分标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审90.00分  报价得分10.00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 | 企业业绩证明 | 提供2022年以来类似项目业绩合同（以合同签订时间为准），每份计2分，满分10分。 注：以上证明文件在磋商响应文件中附业绩合同扫描件并加盖公司公章。 | 10.0000 | 客观 | 业绩证明文件 |
| 检测实施方案 | 供应商根据采购人的需求和项目具体内容并结合自身情况制定详尽、完善的检测实施方案，本项满分12分；方案完整、可操作性强、细节考虑到位的计8～12（含）分；方案基本完整，有相对的可操作性，描述良好的计4～8（含）分；方案描述符合磋商文件要求，内容一般的计0～4（含）分。 | 12.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 服务质量的技术组织措施 | 确保本项目服务质量的技术组织措施，包含但不限于质量控制措施、检测报告的准确性、符合国家相关标准规范的相关要求，本项满分10分；措施描述完整、可操作性强、细节描述详细优越的计7～10（含）分；有相对的操作性，描述良好的计4～7（含）分；内容一般的计0～4（含）分。 | 10.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 安全的技术组织措施 | 确保本项目安全的技术组织措施，本项满分10分；措施描述完整、可操作性强、细节描述详细优越的计7～10（含）分；有相对的操作性，描述良好计4～7（含）分；内容一般的计0～4（含）分。 | 10.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 检测服务进度保障措施 | 确保检测服务进度保障措施，本项满分8分；措施描述完整、可操作性强、细节描述详细优越的计5～8（含）分；有相对的操作性，描述良好计3～5（含）分；内容一般的计0～3（含）分。 | 8.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 管理制度 | 有完善的工程质量检测制度、检验档案管理制度及责任追究等管理制度，根据响应内容程度计0～5分,本项满分5分。 | 5.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 项目负责人 | 项目负责人具有工程类相关专业高级及以上职称得2分，具有工程类相关专业中级职称得1分。 注：项目负责人须在本单位缴纳社保，并提供社保缴纳证明材料（加盖单位公章）。 | 2.0000 | 客观 | 响应方案说明 |
| 人员设置及人员分工 | 人员设置及人员分工安排合理、职责划分明确，具备能承担检测任务的专业人员，根据人员数量、专业程度、工作经验等进行赋分，本项满分10分。人员配备合理，工作人员专业水平优越，计7～10（含）分；人员配备较合理，工作人员专业水平良好，计4～7（含）分；人员配备基本完善、专业水平一般，计0～4（含）分。 | 10.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 检测仪器设备情况 | 根据供应商拟投入的检测仪器设备情况进行赋分，本项满分10分；设备配备合理，先进性、安全性及稳定性强计7～10（含）分；配备较合理，先进性、安全性及稳定性较强计4～7（含）分；配备一般，先进性、安全性及稳定性一般计0～4（含）分； 注：以磋商响应文件中所附检测设备的主要检测仪器设备原始发票或租赁意向书或带有生效条件的租赁合同复印件或仪器设备检定证书或校准证书为准。 | 10.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 应急预案、应急处理措施并提供合理化建议 | 根据本项目特点制定有效的应急预案、应急处理措施并提供合理化建议，根据响应内容程度计0～5分,本项满分5分。 | 5.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 服务承诺 | 承诺完全响应竞争性磋商文件和合同条款的要求，严格按照服务方案执行，根据其对服务期的响应、服务期内的质量、人员到位情况、承诺各管理项目指标达到国家相关标准、不能完全履行服务承诺时接受处罚等情况做出实质性承诺，本项满分8分。服务承诺可操作性强、细节描述详细、完整优越计5～8（含）分；有相对的操作性、承诺内容良好计3～5（含）分；服务承诺内容一般的计0～3（含）分。 | 8.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 价格分 | 价格分 | 价格得分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值（10%）×100 | 10.0000 | 客观 | 报价表  标的清单  报价一览表 |

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% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《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）规定的小微企业报价给予10%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10%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-10%）;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。 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，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。 | 报价一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 报价表 监狱企业的证明文件 |

采购包2：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审因素 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 详细评审90.00分  报价得分10.00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 | 企业业绩证明 | 提供2022年以来类似项目业绩合同（以合同签订时间为准），每份计2分，满分10分。 注：以上证明文件在磋商响应文件中附业绩合同扫描件并加盖公司公章。 | 10.0000 | 客观 | 业绩证明文件 |
| 检测实施方案 | 供应商根据采购人的需求和项目具体内容并结合自身情况制定详尽、完善的检测实施方案，本项满分12分；方案完整、可操作性强、细节考虑到位的计8～12（含）分；方案基本完整，有相对的可操作性，描述良好的计4～8（含）分；方案描述符合磋商文件要求，内容一般的计0～4（含）分。 | 12.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 服务质量的技术组织措施 | 确保本项目服务质量的技术组织措施，包含但不限于质量控制措施、检测报告的准确性、符合国家相关标准规范的相关要求，本项满分10分；措施描述完整、可操作性强、细节描述详细优越的计7～10（含）分；有相对的操作性，描述良好的计4～7（含）分；内容一般的计0～4（含）分。 | 10.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 安全的技术组织措施 | 确保本项目安全的技术组织措施，本项满分10分；措施描述完整、可操作性强、细节描述详细优越的计7～10（含）分；有相对的操作性，描述良好计4～7（含）分；内容一般的计0～4（含）分。 | 10.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 检测服务进度保障措施 | 确保检测服务进度保障措施，本项满分8分；措施描述完整、可操作性强、细节描述详细优越的计5～8（含）分；有相对的操作性，描述良好计3～5（含）分；内容一般的计0～3（含）分。 | 8.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 管理制度 | 有完善的工程质量检测制度、检验档案管理制度及责任追究等管理制度，根据响应内容程度计0～5分,本项满分5分。 | 5.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 项目负责人 | 项目负责人具有工程类相关专业高级及以上职称得2分，具有工程类相关专业中级职称得1分。 注：项目负责人须在本单位缴纳社保，并提供社保缴纳证明材料（加盖单位公章）。 | 2.0000 | 客观 | 响应方案说明 |
| 人员设置及人员分工 | 人员设置及人员分工安排合理、职责划分明确，具备能承担检测任务的专业人员，根据人员数量、专业程度、工作经验等进行赋分，本项满分10分。人员配备合理，工作人员专业水平优越，计7～10（含）分；人员配备较合理，工作人员专业水平良好，计4～7（含）分；人员配备基本完善、专业水平一般，计0～4（含）分。 | 10.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 检测仪器设备情况 | 根据供应商拟投入的检测仪器设备情况进行赋分，本项满分10分；设备配备合理，先进性、安全性及稳定性强计7～10（含）分；配备较合理，先进性、安全性及稳定性较强计4～7（含）分；配备一般，先进性、安全性及稳定性一般计0～4（含）分； 注：以磋商响应文件中所附检测设备的主要检测仪器设备原始发票或租赁意向书或带有生效条件的租赁合同复印件或仪器设备检定证书或校准证书为准。 | 10.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 应急预案、应急处理措施并提供合理化建议 | 根据本项目特点制定有效的应急预案、应急处理措施并提供合理化建议，根据响应内容程度计0～5分,本项满分5分。 | 5.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 服务承诺 | 承诺完全响应竞争性磋商文件和合同条款的要求，严格按照服务方案执行，根据其对服务期的响应、服务期内的质量、人员到位情况、承诺各管理项目指标达到国家相关标准、不能完全履行服务承诺时接受处罚等情况做出实质性承诺，本项满分8分。服务承诺可操作性强、细节描述详细、完整优越计5～8（含）分；有相对的操作性、承诺内容良好计3～5（含）分；服务承诺内容一般的计0～3（含）分。 | 8.0000 | 主观 | 响应方案说明 |
| 价格分 | 价格分 | 价格得分采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值（10%）×100 | 10.0000 | 客观 | 报价表  标的清单  报价一览表 |

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% | 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《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）规定的小微企业报价给予10%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10%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-10%）;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。 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：其他未列明行业。根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，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。 | 报价一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 报价表 监狱企业的证明文件 |

**6.5终止采购活动**

出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的（财政部另有规定的除外）；

（四）法律法规规定的其他情形。

**6.6确定成交供应商**

一、评审结束后，代理机构在评审结束之日起2个工作日内将磋商报告及有关资料送交采购人。

二、采购人在收到磋商报告后5个工作日内，在磋商报告确定的成交候选供应商名单中按顺序确定成交供应商。成交候选供应商并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定成交供应商。

三、采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定磋商报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

四、根据采购人确定的成交供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布成交结果公告，同时向成交供应商发出成交通知书。

**6.7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。

**6.8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，不得修改或细化磋商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，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。

**第七章 响应文件格式**

采购包1：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：响应文件封面

详见附件：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：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：商务应答表

详见附件：报价表

详见附件：标的清单

详见附件：报价一览表

详见附件：资格证明文件

详见附件：供应商承诺书

详见附件：政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

详见附件：业绩证明文件

详见附件：响应方案说明

采购包2：

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：响应文件封面

详见附件：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：服务内容及服务邀请应答表

详见附件：商务应答表

详见附件：报价表

详见附件：标的清单

详见附件：报价一览表

详见附件：资格证明文件

详见附件：供应商承诺书

详见附件：政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

详见附件：业绩证明文件

详见附件：响应方案说明

**第八章 拟签订采购合同文本**

详见附件：拟签订采购合同文本.docx