

谈判文件

(货物类)

采购项目名称：标准物质、试剂采购

采购项目编号：ZX2026-05-61

西安计量技术研究院

陕西正信招标有限公司共同编制

2026年06月04日

第一章 竞争性谈判邀请

陕西正信招标有限公司（以下简称“代理机构”）受西安计量技术研究院委托，拟对标准物质、试剂采购采用竞争性谈判采购方式进行采购，兹邀请供应商参加本项目的竞争性谈判。

一、项目编号：ZX2026-05-61

二、项目名称：标准物质、试剂采购

三、谈判项目简介：

标准物质、试剂采购，1批，具体详见采购文件第3章

四、邀请供应商：

本次采购采取公告征集邀请谈判的供应商。

公告征集：本次竞争性谈判邀请在“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谈判。

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

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

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、法定代表人授权委托书：法定代表人参加谈判的，须提供法定代表人身份证复印件；法定代表人授权本单位他人参加谈判的，须提供法定代表人授权委托书。

2、本项目不接受联合体谈判，不允许分包：本项目不接受联合体谈判，不允许分包。供应商应提供《非联合体不分包投标声明》。

3、危险化学品经营许可证：供应商提供有效的危险化学品经营许可证，许可范围须包含乙醇【无水】，石油醚。

4、业绩要求：供应商提供自2023年1月1日至今至少2份同类项目业绩合同（同类是指：法定计量检定机构国家有证标准物质采购）。

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（<https://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在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。

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。

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：

在线服务：通过陕西省政府采购网-在线服务进行咨询。

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及签章服务查看CA办理流程。

七、竞争性谈判文件获取时间、方式及地址

（一）谈判文件获取时间：详见采购公告或邀请书

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

成功获取谈判文件后，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谈判文件，供应商应当重新获取谈判文件；澄清或者修改后的谈判文件发布日期距提交响应文件截止日期不足3个工作日的，采购人或代理机构顺延提交响应文件的截止时间。供应商未重新获取谈判文件或者未按照澄清或者修改后的谈判文件编制响应文件进行响应的，自行承担不利后果。

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

八、提交首次响应文件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、谈判方式

本项目谈判小组与供应商通过项目电子化交易系统以在线方式进行谈判。谈判会议由谈判小组在线主持，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，及时参与在线谈判。供应商登录项目电子化交易系统，与谈判小组进行在线谈判、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、融资贵的问题，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（<https://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：西安计量技术研究院

地址：西安市莲湖区劳动南路12号

邮编： 710000

联系人： 洪老师

联系电话： 029-88482113

代理机构：陕西正信招标有限公司

地址： 西安市莲湖区环城西路南段元晟合中心6层

邮编： 710082

联系人： 祁鑫 王宇轩 马演 崔文 曹婷 蔡丹

联系电话： 029-88110800转8032

采购监督机构：西安市财政局政府采购管理处

联系人： 杜新星

联系电话： 029-89821846

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）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：620,300.00元</p> <p>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。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>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。</p>
3	评审方法	最低评标价法(详见第六章)
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谈判文件要求的资格条件和能力。</p> <p>1.两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参加采购活动。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>2.参加联合体的供应商均应当具备本法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>3.联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。</p>
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.本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效响应处理。</p> <p>3.本项目采购的若有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，本项目采购的若有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，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>（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。</p> <p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第六章。</p> <p>（其他情形）不适用。</p>
7	本国产品价格扣除（若采购项目适用本国产品标准）	<p>本项目应执行《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）及《关于贯彻落实<国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知>的意见》（财库〔2025〕30号）的要求，本项目采购包中执行本国产品价格扣除情况，具体扣除比例及规则见采购文件第六章。</p>
8	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>提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下采购活动的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评审；报价相同的，由采购人或者采购人委托谈判小组按照随机抽取方式确定一个参加谈判的供应商，其他响应无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>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。</p>
9	异常低价审查	<p>本项目应执行财政部《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）的要求，具体内容见采购文件第六章。</p>
10	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在谈判过程中，谈判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，谈判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，在谈判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，谈判小组应当将其响应文件作为无效处理。</p>
11	谈判保证金	<p>缴交方式：否</p> <p>注：电子保函可通过陕西省政府采购金融服务平台申请办理。</p>
12	标书费信息	免费获取
13	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不缴纳
14	响应有效期（实质性要求）	提交响应文件的截止之日起不少于90天。
15	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：参照国家计委计价格[2002]1980号及发改办价格[2003]857号通知规定，由成交供应商支付代理服务费。</p>
16	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。

17	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。
18	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。
19	进口产品	不允许
20	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
21	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。
22	其他说明	本谈判文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”、“不少于”包括本数；所称的“不足”、“低于”、“超过”不包括本数。

2.2总则

2.2.1适用范围

一、本竞争性谈判文件仅适用于本次竞争性谈判采购项目。

二、本竞争性谈判文件的最终解释权由西安计量技术研究院和陕西正信招标有限公司享有。竞争性谈判文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件、技术清单、参数、商务及其他要求由西安计量技术研究院负责解释。除上述竞争性谈判文件内容，其他内容由陕西正信招标有限公司负责解释。

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。本次谈判的采购人是西安计量技术研究院。

二、“供应商”是指在按照采购公告规定获取谈判文件，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”是指集中采购机构和集中采购机构以外的代理机构。本项目的代理机构是陕西正信招标有限公司

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、谈判小组组建，开展资格和符合性审查、出具谈判报告、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谈判采购活动的全部费用。

2.3竞争性谈判文件

2.3.1竞争性谈判文件的构成

一、竞争性谈判文件是供应商准备响应文件和参加谈判的依据，同时也是评审的重要依据。竞争性谈判文件用以阐明采购项目所需的资质、技术清单、参数及报价等要求、谈判程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本竞争性谈判文件包括以下内容：

- (一) 竞争性谈判邀请；
- (二) 供应商须知；
- (三) 谈判项目技术、服务、商务及其他要求；
- (四) 资格审查；
- (五) 谈判过程中可实质性变动的内容；
- (六) 谈判办法；
- (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谈判文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对谈判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竞争性谈判文件的澄清和修改

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谈判文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为谈判文件的组成部分，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谈判文件，供应商应依据更正后的谈判文件编制响应文件。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（实质性要求）

一、供应商提交的响应文件以及供应商与谈判小组在谈判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，谈判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

除谈判文件中另有规定外，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、构成本谈判文件的各组成部分，未经采购人书面同意，供应商不得擅自复印或用于非本谈判项目所需的其它目的。

2.4.5响应文件的组成（实质性要求）

供应商应按照谈判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、供应商应按照谈判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、供应商的报价是其响应谈判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，按照谈判文件第六章谈判办法规定予以修正，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（实质性要求）

一、响应文件应当根据谈判文件进行编制。供应商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，使用客户端编制响应文件。

二、供应商应按照客户端操作要求，对应谈判文件的每项资格、符合性要求，逐一对应进行响应；未逐一对应进行响应或者响应内容不符合谈判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，应按照响应文件第一章明确的签章要求，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、谈判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谈判文件，供应商应重新获取澄清或者修改后的谈判文件，按照澄清或者修改后的谈判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、谈判和确定成交供应商

2.5.1谈判开启程序

一、本项目为竞争性谈判项目。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、谈判开启准备工作

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30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

详见谈判文件第四章。

2.5.4谈判

详见谈判文件第六章。

2.5.5成交通知书

一、采购人或者谈判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二十五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谈判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、供应商根据谈判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。

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、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：
- 按照采购文件、响应文件及合同约定执行。

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谈判活动纪律要求

采购人、代理机构应保证谈判活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、供应商和谈判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谈判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谈判过程和结果。

对各供应商的商业秘密，谈判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）

供应商参加谈判不得有下列情形：

- 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谈判事宜；
 - （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、谈判小组成员行贿或者提供其他不正当利益；
- 六、在谈判过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；
- 七、成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- 八、未按照谈判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，具有前述一至十三条情形之一的，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 陕西正信招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西正信招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西正信招标有限公司 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、供应商认为谈判文件、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。

答复主体：代理机构

联系人：王宇轩 祁鑫

联系电话：029-88110800转8032

地址：西安市莲湖区环城西路南段元晟合中心6层

邮编：710082

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）；
- （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（针对谈判文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的谈判文件回执单）。

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谈判文件、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）。

第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（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

标准物质、试剂采购，旨在保障我院计量器具检定校准工作正常开展，严格遵循计量技术规范相关要求，契合西安市量值传递与溯源体系建设及经济社会高质量发展需求，进一步提升服务西安市及周边区域经济社会发展的综合能力，社会效益显著。

3.2采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：620,300.00
采购包最高限价（元）：620,300.00
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	是否实施本 国产品政策
1	标准物质试剂	1.000	620,300.00	批	工业	是	否	否	否	是

3.3技术要求

采购包1：
标的名称：标准物质试剂

序号	参数性质	技术参数与性能指标																																							
		在验收时供应商需向采购人提供所供产品的国家有证标准物质证书或溯源证书等资料，由此产生的所有费用由供应商承担。所列规范标准如有更新，以最新规范标准执行。																																							
		(1) 标准物质、试剂																																							
		技术参数见下表：																																							
		<table><tr><th>序号</th><th>标物名称</th><th>项目</th><th>规格/标称值</th><th>数量/瓶（套）</th><th>规程准确度要求</th><th>计量技术规范</th><th>数量/瓶</th><th>规格（每瓶容量/重量）</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>萘-甲醇</td><td></td><td>1.0×10⁻⁴ g/mL</td><td>120</td><td>U_r<4%，k=2</td><td></td><td>120</td><td>2 mL</td><td></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td><td colspan="3"></td></tr></table>										序号	标物名称	项目	规格/标称值	数量/瓶（套）	规程准确度要求	计量技术规范	数量/瓶	规格（每瓶容量/重量）	备注	1	萘-甲醇		1.0×10 ⁻⁴ g/mL	120	U _r <4%，k=2		120	2 mL											
		序号	标物名称	项目	规格/标称值	数量/瓶（套）	规程准确度要求	计量技术规范	数量/瓶	规格（每瓶容量/重量）	备注																														
1	萘-甲醇		1.0×10 ⁻⁴ g/mL	120	U _r <4%，k=2		120	2 mL																																	

2	萘-甲醇	液相色谱	1.0×10^{-7} g/mL	70	$U_r < 4\%$, $k=2$	《液相色谱仪》 JJG 705-2014	70	2 mL	
3	胆固醇-甲醇		200 µg/mL	50	$U_r < 2\%$, $k=2$		50	2 mL	
4	胆固醇-甲醇		5 µg/mL	40	$U_r < 5\%$, $k=2$		40	2mL	
5	正十六烷-异辛烷	气相色谱	100.0 ng/µL	90	$U_r \leq 3\%$, $k=2$	《气相色谱仪》 JJG 700-2016	90	1 mL	核心产品
6	丙体六六六-异辛烷		0.100 ng/µL	60			60	1 mL	
7	苯-甲苯		5.00 mg/mL	40			40	1 mL	
8	偶氮苯-马拉硫磷-异辛烷		10.0 ng/µL	20			20	1 mL	
9	甲基对硫磷-无水乙醇		10.0 ng/µL	20			20	1 mL	
10	Cu系列标准溶液	原子吸收	(0、0.5、1.0、3.0、5.0) µg/mL	10	$U_r \leq 1\%$, $k=2$	成套《原子吸收分光光度计》JJG 694-2025	70	100 mL	
11	Cd系列标准溶液		(0、0.5、1.0、3.0、5.0) ng/mL	8	$U_r \leq 2\%$, $k=2$		56	100 mL	
12	原子吸收检定用NaCl溶液		5.0 mg/mL	5	$U_r \leq 3\%$, $k=2$		5	100 mL	

13	As、Sb 混合系 列标准 溶液	原子 荧光	(0、1、 5、10、 20) ng/ mL	15	$U_r \leq 3\%$, $k=2$	成套《 原子荧 光光度 计》JJG 939-20 09	90	100 mL	
14	硫酸奎 宁系列 标准溶 液	荧光 分光	(空白、 1×10^{-9} 、 1×10^{-7} 、 4×10^{-7} 、 8×10^{-7} 、 1×10^{-6}) g/ mL	10	二级及 以上	成套 《荧光 分光光 度计》JJ G 537- 2006	60	20 mL	
15	紫外分 光光度 计标准 溶液	紫外 分光	(0~10 0) % τ , K ₂ Cr ₂ O 7 质量分 数为0.06 000/100 0, 在不 同波长下 透射比	5	二级及 以上, $U \leq 0.2$ % τ , k =2	空白, 透射比 成套《 紫外、 可见、 近红外 分光光 度计》JJ G 178- 2007	10	20 mL	
16	蔗糖标 准溶液	糖量 计	(10、3 0、50) %	30	$U_r = 1\%$, $k=2$	成套《 手持糖 量(含量)计及手 持折射 仪》JJG 820-19 93	90	2 mL	
17	电导率 标准溶 液	电导 率仪	25℃: (1 410、14 7.6) μ S/ cm	25	$U_r \leq 0.2$ 5%, k =2	成套 《电导 率仪》 JJG 376 -2007	50	100 mL	

18	火焰光度计系列标准溶液	火焰光度	K: (0.004~0.200) mmol/L; Na: (0.004~1.00) mmol/L	5	$U_r \leq 2\%$, $k=2$	成套《火焰光度计》JJG 630-2007	50	100 mL	
19	浊度标准溶液	浊度计	400 NTU	20	$U_r \leq 3\%$, $k=2$	《浊度计》JJG 880-2006	20	100 mL	
20	聚合物浊度悬浮液		(0~400) NTU	10	浊度值在1小时之内的浊度值变化小于0.2%		10	(90±10) mL	
21	红外测油仪用标准溶液	水中油分浓度分析仪	1000μg/mL	15	$U_r \leq 3\%$, $k=2$, 二级及以上	《水中油分浓度分析仪》JJG 950-2012	15	8 mL	

22	人血清 无机成分 电解质标准 物质	电解质分 析仪	K^{+} : (4.0~5.0) mmol/L; Na^{+} : (140~150) mmol/L; Cl^{-} : (95~115) mmol/L; Li^{+} : (1.1~1.3) mmol/L; iCa^{2+} : (0.9~1.1) mmol/L	5	$U_r \leq 3.0\%$, $k=2$	成套《 电解质 分析仪 》 JJG 1051-2021	15	2ml	
23	电解质 分析仪 检定用 标准溶 液	分析仪	K^{+} : (1.50~7.50) mmol/L; Na^{+} : (100~180) mmol/L; Cl^{-} : (80.0~160) mmol/L; Li^{+} : (0.40~2.00) mmol/L; iCa^{2+} : (0.50~2.50) mmol/L	5	$U_r \leq 2.0\%$, $k=2$	成套《 电解质 分析仪 》 JJG 1051-2021	25	100 mL	

24	标准粘度液	粘度计	标准值（50,100,200,500,1000,5000）mPa·s	1	二级及以上	成套《旋转黏度计》JJG 1002-2005	6	250 mL	
25	37℃标准黏度液	血液粘度计	(1.0～2.0) mPa·s	4	$U_r \leq 0.6\%$, $k=2$	《血液黏度计校准规范》JJF 1316-2011	4	8 mL	
26	37℃标准黏度液		(4.0～6.0) mPa·s	4			4	8 mL	
27	37℃标准黏度液		(8.0～10.0) mPa·s	4			4	8 mL	
28	37℃标准黏度液		(15.0～20.0) mPa·s	4			4	8 mL	
29	37℃标准黏度液		(25.0～32.0) mPa·s	4			4	8 mL	
30	吸光度溶液标准物质	半自动生化分析仪	吸光度：0.5、1.0	8	$U_r \leq 2\%$, $k=2$	成套《半自动生化分析仪》JJG 464-2011	16	20 mL	
31	生化分析仪校准用(杂散光)		50 g/L	3	$U_r \leq 3\%$, $k=2$		3	100 mL	
32	氯化钴溶液标准物质		(2、4、6、8、10) g/L	2			16	100 mL	

33	尘埃粒子计数器校准用标准物质	尘埃粒子计数器	粒径：（0.1~10） μm	3	$U_r \leq 2\%$ ， $k=2$	300nm，400nm，500nm，600nm 成套《尘埃粒子计数器校准规范》JJF 1190-2008	12	10 mL	
34	灵敏度溶液标准物质	酶标仪	5 mg/L，空白	5	$U_r \leq 5\%$ ， $k=2$	《酶标分析仪》JJG 861-2007	10	100 mL	
35	八氟萘-异辛烷	气质联用仪	100 pg/ μL	60	$U_r \leq 3\%$ ， $k=2$	《气相色谱-质谱联用仪校准规范》JJF 1164-2018	60	1 mL	
36	二苯甲酮-异辛烷		10 ng/ μL	15	$U_r \leq 3\%$ ， $k=2$		15	1 mL	
37	六氯苯-异辛烷		10 ng/ μL	15	$U_r \leq 3\%$ ， $k=2$		15	1 mL	
38	硬脂酸甲酯-异辛烷		10 ng/ μL	50	$U_r \leq 2\%$ ， $k=2$		50	1 mL	
39	气质联用仪校准用混合溶液标准物质		八氟萘3 ng/ μL 、六氯苯3 ng/ μL 、硬脂酸甲酯3 ng/ μL	50	$U_r \leq 2\%$ ， $k=2$		50	1 mL	

40	异丙醇-水中利血平溶液标准物质	液质联用仪	1 ng/μL	25	$U_r \leq 5\%$, $k=2$	《液相色谱-质谱联用仪校准规范》JJF 1317-2011	25	1 mL	
41	甲醇-水中利血平溶液标准物质		1 ng/μL	25	$U_r < 5\%$, $k=2$		25	2 mL	
42	聚苯乙烯红外波长标准物质	傅立叶红外	(500~3100) cm^{-1}	2	$U = (0.52 \sim 0.68) \text{ cm}^{-1}$, $k=2$	《傅立叶变换红外光谱仪校准规范》JJF 1319-2011	2	片	
43	乙醇水溶液中乙酸正丁酯标准物质	白酒分析气相	1mg/mL	10	$U_r \leq 3\%$, $k=2$	JJF 2022-2023《白酒分析气相色谱仪》	10	2 mL	
44	白酒色谱成分分析标准物质	色谱仪	(30~200) mg/100mL	10	$U_r \leq 4\%$, $k=2$		20	2mL、5 mL	
45	氯离子溶液标准物质	离子色谱仪	100 mg/L	30	$U_r \leq 1\%$, $k=2$	《离子色谱仪》JJG 823-2014 成套	30	100 mL	
46	锂离子溶液标准物质		100 mg/L	20	$U_r \leq 1\%$, $k=2$		20	80mL	
47	亚硝酸根溶液标准物质		50 mg/L	10	$U_r \leq 2\%$, $k=2$		10	100 mL	
48	碘离子溶液标准物质		100 mg/L	10	$U_r \leq 1\%$, $k=2$		10	100 mL	

49	氯离子 线性标 液		(0.5, 1 , 3, 5, 10) mg/ L	3	$U_r \leq 2\%$, $k=2$		15	90 mL	
50	锂离子 线性标 液		(0.5, 1 , 3, 5, 10) mg/ L	3			15	90 mL	
51	邻苯二 甲酸氢 钾/硼砂/ 混合磷 酸盐	酸度 计	pH: 4.0 0、6.86 、9.18	1	二级	《实验 室pH(酸度)计 》JJG 1 19-201 8	15	每1 套3 盒, 每盒 5支	
52	氨基酸 混合溶 液标准 物质	氨基 酸分 析仪	17种氨基 酸: 1.0 mmol/L	7	二级及 以上	《氨基 酸分析 仪》 JJG 106 4-2011	7	1mL	
53	熔点标 准物质	熔点 仪	(50~30 0) °C	5	一级	《熔点 测定仪 》 JJG 701 -2008	40	2g	
54	盐酸容 量分析 用标准 物质	电位 滴定 仪	0.1 mol/ L	15	$U_r \leq 0.1$ %, $k=$ 2	《自动 电位滴 定仪》JJ G 814- 2015	15	100 mL	有效 期1 年及 以上
55	NaOH 容量分 析用标 准物质		0.1 mol/ L	10	$U_r \leq 0.3$ %, $k=$ 2		10	100 mL	

56	模拟游离余氯标准物质总余氯标准物质	余氯测定仪	模拟余氯： (10, 50) $\mu\text{g/mL}$ 总余氯： (50, 500) $\mu\text{g/mL}$	30	模拟： $U_r \leq 3\%$ ， $k=2$ 总余氯： $U_r \leq 2\%$ ， $k=2$	《余氯测定仪》 JJF 1609-2017	120	20mL	可使用有效期10月以上
57	水中尿素溶液标准物质	元素分析仪	N: (100, 500, 1000) $\mu\text{g/mL}$	3	二级及以上， $U_r \leq 3\%$ ， $k=2$	《元素分析仪》 JJF 1321-2011，至少包含规程中高中低三个浓度点，（共3套）	9	1mL	
58	钢铁合金氧、氮、氢成分分析标准物质		O: 0.023%， N: 0.04%， H: 0.0009%； O: 0.0027%， N: 0.048%， H: 0.00076%； O: 0.017%， N: 0.064%， H: 0.001%；	1	二级及以上		3	50粒/瓶	
59	煤物理特性和化学成分分析标准物质		C: (49~83) % ， H: (0.6~5) % ， N: (0.3~1.5) %； 包含各元素范围高中低三个点	3	二级及以上		9	50 g	

60	铈Ce单 元素溶 液标准 物质	ICP- MS	Ce: 100 0 µg/mL	10	二级及 以上	《四极 杆电感 耦合等 离子体 质谱仪 》 JJF 115 9-2006	10	20m L	
61	锌单元 素标准 物质		100 µg/ mL	10	二级及 以上		10	20m L	
62	铅Pb单 元素溶 液标准 物质		100 µg/ mL	10	二级及 以上		10	50m L	
63	银离子 单元素 溶液标 准物质		Ag: 100 µg/ mL	10	二级及 以上		10	50m L	
64	ICP-MS 仪器校 准用溶 液标准 物质(铍 铟铋混 合标准 溶液)		铍铟铋: 10 µg/L	10	二级及 以上		10	100 mL	
65	铟单元 素溶液 标准物 质		100 µg/ mL	10	二级及 以上		10	20m L	
66	铟单元 素溶液 标准物 质		100 µg/ mL	10	二级及 以上		10	100 mL	
67	ICP-MS 仪器校 准用溶 液标准 物质(铯 标准溶 液)		铯: 10 µ g/L	10	二级及 以上		10	50m L	

68	ICP-MS 仪器校准用溶液标准物质(铯Cs标准溶液)		铯: 20 mg/L	10	二级及以上		10	50m L	
69	高纯硝酸		2%, 5%	1	/		2	500 mL	
70	混合磷酸盐pH溶液标准物质	酸度计	pH: 6.8 6	30	二级及以上	《实验室pH(酸度)计》JJG 119-2018	30	500 mL	
71	混合磷酸盐pH溶液标准物质		pH: 7.4 1	2	二级及以上		2	500 mL	
72	邻苯二甲酸氢钾pH溶液标准物质		pH: 4.0 0	30	二级及以上		30	500 mL	
73	硼砂pH溶液标准物质		pH: 9.1 8	30	二级及以上		30	500 mL	
74	硫代硫酸钠(Na ₂ S ₂ O ₃)	氧化还原电位测定仪	0.1 mol/L	1	$U_r \leq 0.3\%$, $k=2$	《氧化还原电位滴定仪》JJF(陕)118—2024	1	500 mL	
75	碘(I ₂)		0.1 mol/L	1	$U_r \leq 0.6\%$, $k=2$		1	100 mL	
76	氟化钠纯度标准物质	实验室离子计	99.93% ~ 99.97%	2	二级及以上	《实验室离子计》JJG 757-2018	2	10g	
77	水中氟离子溶液标准物质		(10 ⁻² 、10 ⁻³ 、10 ⁻⁴) mol/L	15	$U_r \leq 0.5\%$, $k=2$		45	100 mL	

78	蔗糖纯度标准物质	数显糖量计	99.7%	4	$U_r \leq 0.8\%$, $k=2$	数显糖量计校准规范JJF (陕) 028-2020	4	2g	
79	折射率溶液标准物质	阿贝折射仪	折射率 n_D^{20} (1.3330~1.6580)	1	二级及以上	《阿贝折射仪》JJG 625-2001	5	2mL	
80	烟度卡	滤纸式烟度计	(1.0~9.0) BSU	1	$U=0.2$ BSU, $k=2$	《滤纸式烟度计》JJG 847-2011	6	一套六片	
81	1#~7#单分散粒子	液体颗粒计数器	(1~100) μm	1	1#~5#: $U_r \leq 3\%$, $k=2$ 6#: $U_r \leq 6\%$, $k=2$ 7#: $U_r \leq 10\%$, $k=2$	《液体颗粒计数器》JJG 1061-2010	7	20mL	
82	水中重金属有证标准物质	重金属水质在线分析仪	包含规程JJF 1565-2016中包含的10种重金属, (0~1000) mg/L	10	$U_r \leq 2\%$, $k=2$	《重金属水质在线分析仪校准规范》JJF 1565-2016	100	20mL	

83	总磷标准物质	总磷 总氮 水质 在线	500 µg/mL, 20 µg/mL	10	$U_r \leq 3\%$, $k=2$	《总磷 总氮水质在线 分析仪	20	20m L	
84	总氮标准物质	分析 仪	500 mg/L, 20 mg/L	10	$U_r \leq 3\%$, $k=2$	》JJG 1 094-20 13	20	20m L	
85	色度溶液标准物质	水质 色度 仪	500度	15	$U \leq 5$ 度 , $k=2$	《水质 色度仪 校准规 范》JJF 1689-2 018	15	20m L	
86	水中总 硬度标准物质	水质 硬度 计	4500 mg/L (以 碳酸钙)	20	$U_r \leq 1.5\%$, $k=2$	《水质 硬度计 校准规 范》JJF 1949-2 021	20	20m L	
87	水中钙 溶液标准物质		1000 mg/L	20	$U_r \leq 1.5\%$, $k=2$		20	50m L	
88	水中镁 溶液标准物质		1000 mg/L	20	$U_r \leq 1.5\%$, $k=2$		20	50m L	
89	氨氮标准物质	氨氮 自动 监测 仪	(1,2,10, 25, 80, 100,100 0) mg/L	10	$U_r \leq 3\%$, $k=2$	《氨氮 自动监 测仪》JJ G 631- 2013	70	20m L	
90	无氨水		/	2	/		2	250 mL	
91	COD 溶液标准物质	COD 测定 仪	(50,100, 300,100 0) mg/L	15	$U_r \leq 3\%$, $k=2$		60	20m L	
92	1/6 K ₂ Cr ₂ O ₇ 溶液 标准物质		0.05 mol/L	5	$U_r \leq 1\%$, $k=2$	《化学 需氧量(COD)测 定仪》JJ G 975- 2002	5	500 mL	

93	重铬酸钾纯度标准物质		≥99.99 %	1	$U_r=0.02\%$, $k=2$	《化学需氧量(COD)在线自动监测仪》JJG 1012-2019	1	50g	
94	COD 溶液标准物质	COD 测定仪	(50,100, 150,300, 500,1000) mg/L	20	$U_r\leq 3\%$, $k=2$		120	20mL	
95	渗透压摩尔浓度标准物质	渗透压摩尔浓度测定仪	(100,200,300,400,500,600, 700) mOsmol/kg	5	$U_r\leq 1.5\sim 3.2\%$, $k=2$	渗透压摩尔浓度测定仪《JJG 1089-2013》	35	2mL	
96	血清中丙氨酸氨基转移酶	全自动生化分析仪	(90~110)U/L、(30~50)U/L	2	$U_r\leq 6\%$, $k=2$	JJF 1720-2018《全自动生化分析仪	4	0.6mL	
97	血清中葡萄糖		(10~16)mmol/L、(4~7.1)mmol/L	2	$U_r\leq 4\%$, $k=2$		4	0.5mL	
98	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) (冻干粉) 标准物质		(90~110)U/L	10	二级及以上		10	0.5mL	

99	丙氨酸 氨基转 移酶 (ALT) (冻干 粉)标 准物质		(30~50) U/L	10	二级及 以上	校准规 范》	10	0.5 ml	
100	橘红G (Orang e G)吸 光度溶 液标准 物质 (全 自动生 化分析 仪线性 误差校 准用溶 液)		满足规程 JF 1720- 2018的6 .2.3要求	1	$U_r = (1.0 \sim 2.0) \%, k = 2$		10	10m L	
101	血细胞 标准物 质	血细 胞分 析仪	符合规程 JG 714-2 012表二 规定包含 高中低三 个点	10	$U_r = (2.0 \sim 3.0) \%, k = 2$ 国家 标准物 质	JJG 714 -2012 《血细 胞分析 仪》	30	2ml	
102	血细胞 质控样		符合规程 JG 714-2 012表二 规定,包 含高中低 三个点	5	溯源至 国家标 准		15	2mL	
103	尿液质 控样		符合规范 JJF 1129- 2005要 求,高低 两个点	10	溯源至 国家标 准		120	10 mL	
						JJF 112			

104	尿液分析仪校准用溶液标准物质(空白溶液)	尿液分析仪	符合规范 JJF 1129-2005表三要求	10	符合规范 JJF 1129-2005表三要求	9-2005 《尿液分析仪校准规范》	50	2ml	
105	尿液红细胞、白细胞标准物质(工作标准溶液)		符合规范 JJF 1129-2005表四要求	10	符合规范 JJF 1129-2005表四要求		20	2mL	
106	二氧化硫标准物质	烟气分析仪	氮中二氧化硫: (20, 50, 80, 400, 1000, 1600) $\mu\text{mol/mol}$	1	$U_r \leq 2\%$, $k=3$	《烟气分析仪》JJG 968-2002	6	4L	
107	一氧化氮标准物质		氮中一氧化氮(200, 500, 800, 1600) $\mu\text{mol/mol}$	1	$U_r \leq 1\%$, $k=3$		4	4L	
108	一氧化碳标准物质		氮中一氧化碳: (500, 800, 2000, 3200) $\mu\text{mol/mol}$	1	$U_r \leq 1\%$, $k=2$		4	4L	
109	氧气标准物质		氮中氧: 6%, 15%, 24%	1	$U_r \leq 1\%$, $k=3$		3	4L	

110	柴油车 氮氧化 物标准 气体	柴油 车氮 氧化 物(N Ox)	1#: NO (300×10 ⁻⁶)、CO ₂ (2×10 ⁻²); 2#: NO (900×10 ⁻⁶)、CO ₂ (6×10 ⁻²); 3# NO (1800×10 ⁻⁶)、CO ₂ (8×10 ⁻²); 4# NO (3000×10 ⁻⁶)、CO ₂ (12×10 ⁻²)	1	$U_r \leq 1\%$, $k=2$		4	4L	
111	氮中二 氧化氮	检测 仪	NO ₂ : 50ppm, 120ppm, 160ppm, 200ppm, 300ppm, 600ppm	1	$U_r \leq 2\%$, $k=2$	《柴油 车氮氧 化物(N Ox)检 测仪校 准规范 》JJF 1873-2020	5	4L	
112	氮中氧 气		O ₂ : 20.8%	1	$U_r \leq 1\%$, $k=2$		1	4L	

113	空气中 异丁烯	挥发性有机化合物 光离子化检测 仪校准规范	(400, 1000, 1600) μ mol/mol	1	$U_r \leq 3\%$, $k=2$	《挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范》JJF 1172-2007	3	4L	
114	空气中乙醇	呼出	(0.1, 0.4, 0.6) mg/L	10	一级 $U_r \leq 1\%$, $k=2$	JJG 657-2019 成套	30	4L	
115	空气中一氧化碳	气体酒精含量检测	0.2 mg/L	1	$U_r \leq 5\%$, $k=2$	《呼出气体酒精含量检测仪》JJG 657-2019	1	4L	
116	空气中丙酮	仪器	0.5 mg/L	1			1	4L	
117	空气中一氧化碳	一氧化碳检测报警	(52.6, 75, 200, 300, 700, 2000) μ mol/mol	1	$U_r \leq 1\%$, $k=2$	成套JJG 915-2008	6	4L	
118	高纯氮气	器	99.999 %mol/mol	1	$U_r \leq 2\%$, $k=2$		1	4L	
119	氮中氢	氢分析仪	(0.6, 2.0, 2.5, 3.4) %mol/mol	1	$U_r \leq 2\%$, $k=2$	成套JJG 663-1990	4	4L	

120	氮中氧		(0.5, 5, 10, 20.9) %mol/mol	2		成套, JJG 688-2025附录A中A.4所列1#-4#浓度值	8	4L	
121	氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、一氧化碳氮混合气		50 μmol/mol~12 %mol/mol满足JJG 688-2025附录A中A.4所列1#-4#	3			12	4L	
122	氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、一氧化碳氮混合气	汽车排放气体测试	900 μmol/mol~12 %mol/mol	1	$U_r \leq 1\%$, $k=2$	成套, JJG 688-2025附录A中A.5所列浓度值	1	4L	
123	清洁空气	仪检装置	(20.9: 79.1) O ₂ /N ₂	1	$U_r \leq 5\%$, $k=2$	4L装	1	4L	
124	空气中甲烷	可燃气体检测报警器	(0.5, 2.0, 3.0) %mol/mol	8	$U_r \leq 1\%$, $k=2$	成套JJG 693-2011	24	4L	
125	空气中异丁烷		(0.18, 0.72, 1.08) %mol/mol	1			3	4L	
126	空气中丙烷		(0.22, 0.88, 1.32) %mol/mol	1			3	4L	
127	空气中氢气		(0.4, 1.6, 2.4) %mol/mol	1			3	4L	

128	氮中一氧化碳	一氧化碳、二氧化碳红、外气体分析器	(10, 25, 40, 100, 160) $\mu\text{mol/mol}$	1	$U_r \leq 1\%$, $k=2$	成套JJG 635-2011	5	4L	
129	氮中二氧化碳		(0.1, 0.25, 0.4) %mol/mol	1			3	4L	
130	氮中甲烷、二氧化碳混合气		0.5%CH ₄ , 0.5%CO ₂ , 99%N ₂	1	$U_r \leq 2\%$, $k=2$	成套JJG 635-2011	1	4L	
131	氮中甲烷、一氧化碳		5%CH ₄ , 10%CO, 85%N ₂	1			1	4L	
132	高纯氮气		N ₂ $\geq 99.999\%$ mol/mol	2	$U_r \leq 5\%$, $k=2$		2	4L	
133	空气中甲烷	催化燃烧式甲烷测定器	(1.1, 1.5) %mol/mol	1	$U_r \leq 1\%$, $k=2$	成套JJG 678-2007	2	4L	
134	氮中氧	氧分析仪和氧	(20, 50, 80) %mol/mol	1			3	4L	
135	氮中氧		(6, 15, 24) %mol/mol	2	$U_r \leq 1\%$, $k=3$	成套JJG 365-2008	6	4L	

136	氮中氧	气检测报警器	(2, 5, 8, 20, 50, 80, 200, 500, 800) μmol/mol	1	$\leq 10 \mu\text{mol/mol}$: $U_r \leq 2\%$, $k=2$ 成套JJG 945-2010 $> (10 \sim 1000) \mu\text{mol/mol}$: $U_r \leq 1\%$, $k=2$	9	4L		
137	氮中甲烷	气相色谱仪	100 μmol/mol	1	$U_r \leq 1\%$, $k=2$	《气相色谱仪》JJG 700-2016	1	4L	
			1.00 % mol/mol	1			1	4L	
138	氮中硫化氢	硫化氢报警器	(15, 20, 50, 80) μmol/mol	1	$U_r \leq 2\%$, $k=2$	成套JJG 695-2019	4	4L	
139	超纯水（分析实验室用一级水）	/	/	2	/	《水质硬度计校准规范》JJF 1949-2021	2	500 mL	
140	电导率标准溶液	纯水机	25℃: (1.04、19.84、84.0) μS/cm	3	$U_r = (0.25\% \sim 2.5\%)$, $k=2$	《纯水机系统监测参数校准规范》T/SXIC 001-2023	3	100 mL	

141	苯甲酸 标准物质	氧弹 热量 计	(26430 ~26490) J/g	2	$U_r \leq 0.1$ %, $k=2$	《氧弹 热量计 》JJG 6 72-201 8	2	35g	
142	尿沉渣 红细胞 、白细 胞标准 物质	全自 动尿 沉渣 分析 仪	RBC:(15 0~2000) /μL WBC :(150~2 000)/μL	1	$U_r \leq 10$ %, $k=2$	《全自 动尿沉 渣分析 仪》 JJF 182 3-2020	1	30m L	
143	甲胎蛋 白血清 (液体)标准 物质	全自 动封 闭型 发光 免疫 分析 仪	25IU/mL	1	$U_r \leq 5\%$, $k=2$, 冰袋运 输	《全自 动封闭 型发光 免疫分 析仪校 准规范 》JJF 1 752-20 19	1	0.5 mL	
144	甲胎蛋 白溶液 纯度标 准物质		35IU/mL	1	$U_r \leq 5\%$, $k=2$, 干冰运 输		1	50μL	
145	全自动 封闭型 发光免 疫分析 仪校准 用胰岛 素(人)溶液 标准物 质		(10~150)pmol/L 包含五个 点	1	$U_r \leq 5\%$, $k=2$, 干冰运 输		5	500 μL	
146	胰岛素 (人) 纯度标 准物质		0.8g/g	1	$U_r \leq 5\%$, $k=2$ 干冰运 输		1	3mg	

147	糖化血红蛋白成分标准物质(低)	糖化血红蛋白分析仪	4.5%~5.5%	2	$U_r \leq 4\%$, $k=2$ 干冰运输	《糖化血红蛋白分析仪》JJF 1841-2020	2	10 μ L	
148	糖化血红蛋白成分标准物质(高)		9.5%~10.5%	2	$U_r \leq 4\%$, $k=2$ 干冰运输		2	10 μ L	
149	人血清中葡萄糖标准物质	便携式血糖分析仪	5.5mmol/L~8.0mmol/L 12.0mmol/L~14.0mmol/L	2	$U_r \leq 3\%$, $k=2$ 干冰运输	《便携式血糖分析仪校准规范》JJF 1383-2012	4	1mL	
150	血糖质控物水平1		三个或以上不同浓度2.0mmol/L~	5	$U_r \leq 3\%$, $k=2$		5	4mL	
151	血糖质控物水平2		18.0mmol/L	5	$U_r \leq 3\%$, $k=2$		5	4mL	
152	低合金钢光谱分析标准物质	直读光谱仪	C:(0.08~0.67)%, JJG768-2005规程要求, 包含7个点	1	$U \leq 0.007\%$, $k=2$, 二级标准物		7	/	
153	碳钢、碳素工具钢光谱分析标准物质		C:(0.05~0.70)%, JJG768-2005规程要求, 包含6个点	1	$U \leq 0.009\%$, $k=2$, 二级标准物		6	/	

154	铝合金 光谱分 析标准 物质		二级标物 ， JJG768 -2005规 程要求， 包含5个 点	1	二级标 物		5	/	
155	纯铁光 谱分析 标准物 质		纯度不低 于99.95 %， JJG7 68-2005 规程要求 ，	1	二级标 物	JJG768- 2005 《 发射光 谱仪》	3	/	
156	ICP光谱 仪检定 用溶液 标准物 质	ICP 光谱 仪	Zn、 Ni、 Cr:(1.00, 2.00,5.0 0) mg/L ； Mn、 Ba 、 Cu、 :(0.50,1.0 0,2.50) mg/L	5	$U_r \leq 2\%$ ， $k=2$ ， 二级标 物		25	40m L	
			Se、 Zn 、 Li:: 10 .0mg/L ； Mn、 Ba 、 Cu:5.0 mg/L； Na、 K: 20.0mg/ L；		$U_r \leq 2\%$ ， $k=2$ ， 二级标 物				
			锰标准溶 液1000 mg/L		$U_r \leq 0.3$ %， $k=$ 2， 二级标 物				

157	液体水分含量标准物质	卡尔·费休容量法水分测定仪	(0.1~5.0)%包含三个值	5	$U_r \leq 1.5\%$, $k=2$, 二级标准物	JJG 115 4-2018 《卡尔·费休容量法水分测定仪》	15	9 mL	
158	人血清中葡萄糖标准物质	血糖分析仪	低值: (5.5mmol/L~8.0mmol/L) 高值: (12mmol/L~14mmol/L)	1	$U \leq 3\%$, $k=2$, 二级标准物	《便携式血糖分析仪校准规范》 JJF 1383-2012	2	1mL	
159	血糖质控物		(2.0mmol/~18mmol) 包含三个点	1	$U \leq 3\%$, $k=2$, 溯源至国家标准		3	4mL	
160	氰化高铁血红蛋白	多功能血气分析仪	ct(Hb):(5.0~18.0)g/dL,	5	$U_r \leq 2.0\%$ ($k=2$); 二级标准物	JJF 205 4-2023 《多功能血气分析仪校准规范》	5	10 mL	
161	鲑鱼精DNA含量标准物质	核酸提取仪	浓度 $\geq 1000\text{ng}/\mu\text{L}$	5	$U_{rel} \leq 5\%$ ($k=2$) 冰袋运输, 二级标准物	JJF1874-2020 《(自动)核酸提取仪校准规范》	5	0.5 mL	

162	定量PCR仪校准用标准物质	核酸分析仪	浓度 ≥ 40 ng/ μ L, 片段长度(100~1000) bp, ,	6	$U_{rel} \leq 5\%$ ($k=2$), 干冰运输, 二级标准物	JJF1817-2020《核酸分析仪校准规范》	6	孔数定制	
163	检定阿贝折射仪用折射液	阿贝折射仪	水杨酸甲酯 (nD 约为 1.53)、 α -溴代萘 (nD 约为 1.66)、二碘甲烷水杨酸 (nD 约为 1.74)	1	/	JJG625-2001《阿贝折射仪检定规程》	3	10mL	
164	氮中二氧化碳	多参监护仪	5 %mol/mol	2	MPE= $\pm 2\%$	8L装JJG 1163-2019	2	8L	
165	氮中二氧化碳气体标准物质	肺功能仪	4%、10%、16%	1	$U \leq 1.0\%$ ($k=2$)	JJG 1163-2020《肺功能仪校准规范》	3	4L	
166	氮中氧气气体标准物质		6%、15%、24%	1			3	4L	
167	氮中氧	婴儿培养箱	(30~40) %	1	$U_r \leq 1.5\%$, $k=3$	/	1	4L	医疗
168	奶粉中菌落总数标准物质	洁净工作台	0.5g	1	$U_r \leq 20\%$, $k=2$	/	1	0.5g	

169	异辛烷 密度标准物质	实验 室振 动式 液体 密度 仪	691.901 kg/m ³	3	$U(\rho_{ref}) \leq 0.020 \text{ kg/m}^3 (k=2)$	JJF 216 5-2024 《实验室振动	3	20m L	衡器
170	十三烷 密度标准物质		756.240 kg/m ³	3	$U(\rho_{ref}) \leq 0.020 \text{ kg/m}^3 (k=2)$	式液体 密度仪 校准规 范》	3	20m L	
171	PAO润 滑油密 度标准 物质		816.051 kg/m ³	3	$U(\rho_{ref}) \leq 0.020 \text{ kg/m}^3 (k=2)$		3	20m L	
172	无水乙 醇	工作 玻璃 浮计	AR500m I	40	乙醇的 质量分 数(CH ₃ CH ₂ O H)%(≥99.7)	JJG 42- 2023 《 工作玻 璃浮计 》	40	500 mL	热电
173	石油醚		AR500m I	40	量程(°C)第II 类(30 ~60)		40	500 mL	
174	石油醚		AR500m I	40	量程(°C)第II 类(60 ~90)		40	500 mL	
175	无水乙 醇	恒温 槽	500mL	100	乙醇质 量分数 ≥99.7 %	/	100	500 mL	

备注：1.所有上述标准物质，市场上存在国家有证标准物质的，供应商必须无条件提供对应国家有证标准物质，不得用非有证标物替代，且标物证书信息需与实物完全一致。

2.供应商需严格按照标物证书要求的运输条件进行配送，对温度敏感、需冷链/干冰运输的标物（如甲胎蛋白标准物质、糖化血红蛋白标准物质、胰岛素溶液标准物质等），需随货提供运输全程温度记录，若因运输条件不符导致标物质损、有效期缩短，供应商需全额赔偿并重新供货。

3.标准物质有效期：

(1) 供应商交付的上述标准物质有效期在备注中有特定要求的, 按照特定要求执行;

(2) 若有效期无备注特定要求的, 按照以下要求执行: 到货产品证书有效期需满足的要求:按证书标注有效期分类执行剩余有效期要求: 证书标注有效期为一年以上的, 自采购人收货之日起剩余有效期不得少于总效期的四分之三; 证书标注有效期为6个月的, 自采购人收货之日起剩余有效期不得少于5个月。未满足上述有效期要求的, 需方有权拒收, 供应商需无条件更换满足有效期要求的标物。标物在有效期内, 若出现量值漂移、稳定性不达标等质量问题, 供应商需在接到需方通知后24小时内响应, 48小时内提供解决方案, 7个工作日内完成免费更换。质保期: 不小于证书有效期。

4. 供应商负责包括并不限于过期标物、试剂的回收, 标准气体、气瓶运输及回收、气瓶及安全阀门检验等内容。

(2) 烘干法水分测定仪检定用氯化钠溶液有证标准物质 (共2瓶, 规格: 100ml)

依据的技术规范: JJG 658-2022《烘干法水分测定仪》。

要求定值日期: 按照2026年最新日期选择。

数量: 2瓶。

主要技术参数: 质量分数5%, 扩展不确定度 $U \leq 0.03\%$, $k=2$ 。

国家有证标准物质。

(3) 镍居里点国家有证标准物质、铁居里点国家有证标准物质、煤物理特性和化学成分分析国家有证标准物质 (共12瓶)

依据的技术规范: JJG 1135-2017《热重分析仪》、JJG 1140-2017《工业分析仪》。

要求定值日期: 按照2026年最新日期选择。

数量: 12瓶。

其中,

1) 镍居里点标准物质 (1瓶, 规格: 0.5g/瓶)

主要技术参数: 居里点认定值(温度): 358.6°C , 扩展不确定度 $U \leq 2.0^{\circ}\text{C}$, $k=2$;

备注: 保证至少一年有效期的供应。

2) 铁居里点标准物质 (1瓶, 规格: 0.5g/瓶)

主要技术参数: 居里点认定值(温度): 772.0°C , 扩展不确定度 $U \leq 3.0^{\circ}\text{C}$, $k=2$;

备注: 保证至少一年有效期的供应。

3) 阿留麦尔合金居里点标准物质 (1瓶, 规格: 0.5g/瓶)

主要技术参数: 居里点认定值(温度): 153.8°C , 扩展不确定度 $U \leq 1.5^{\circ}\text{C}$, $k=2$;

备注: 保证至少一年有效期的供应。

4) 热分析国家有证标准物质 (每种1瓶, 共4瓶, 规格: 0.5g)

热分析标准物质(钢):

主要技术参数: 熔点认定值: 156.52°C , 熔点扩展不确定度 $U \leq 0.6^{\circ}\text{C}$, $k=2$;

热分析标准物质(锡):

主要技术参数: 熔点认定值: 231.81°C , 熔点扩展不确定度 $U \leq 0.6^{\circ}\text{C}$, $k=2$;

热分析标准物质(铅):

主要技术参数: 熔点认定值: 327.77°C , 熔点扩展不确定度 $U \leq 0.6^{\circ}\text{C}$, $k=2$;

热分析标准物质(锌):

主要技术参数: 熔点认定值: 420.67°C , 熔点扩展不确定度 $U \leq 0.6^{\circ}\text{C}$, $k=2$;

备注: 量值包括熔点和熔化焓。

5) 煤物理特性和化学成分分析标准物质 (每种1瓶, 共5瓶, 规格: 50g/瓶)

主要技术参数：

- 1、灰分<15.00%，扩展不确定度 $U\leq 0.15\%$ ， $k=2$ ；
- 2、15.00%≤灰分≤30.00%，扩展不确定度 $U\leq 0.20\%$ ， $k=2$ ；
- 3、灰分>30.00%，扩展不确定度 $U\leq 0.25\%$ ， $k=2$ ；
- 4、挥发分<20.00%，扩展不确定度 $U\leq 0.20\%$ ， $k=2$ ；
- 5、20.00%≤挥发分≤40.00%，扩展不确定度 $U\leq 0.35\%$ ， $k=2$ 。

备注：煤物理特性和化学成分分析标准物质需根据生产厂家的批次生产情况进行选择。

国家有证标准物质。保证至少一年有效期的供应。

(4) 标准硬度块（共41块）

依据的技术规范：JJG 112-2013《金属洛氏硬度计(A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T标尺)》、JJG 113-2013《标准金属洛氏硬度块(A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T标尺)》、JJG 151-2006《金属维氏硬度计》、JJG 148-2006《标准维氏硬度块》、JJG 150-2005《金属布氏硬度计》、JJG 147-2017《标准金属布氏硬度块》、JJF 1595-2016《便携式布氏硬度计校准规范》、JJG 747-1999《里氏硬度计》、JJG 944-2013《金属韦氏硬度计》、JJG 884-1994《塑料洛氏硬度计》。

要求定值日期：按照2026年最新日期选择。

数量：41块。

标准硬度块规格、技术参数和数量：

1、金属洛氏标准硬度块（共12块）：

洛氏硬度块标尺	标准块的硬度范围	硬度均匀度	块 数
A	(80~88) HRA	≤0.4HRA	1
B	(85~100) HRB	≤1.0 HRB	1
C	(20-70) HRC	≤0.4 HRC	高中低各2块 (共6块)
N	(32-61) HR45N (42-54) HR30N (74-80) HR30N (89-91) HR15N	≤0.6HRN	每个量程各1块 (共4块)

2、金属维氏标准硬度块（共8块）：

硬度符号	标准块的硬度值范围HV			硬度均匀度最大允许 值（以硬度值的百分 比表示）	块数
HV0.1	/	/	400~600*	≤6.0%	1
HV0.2	/	/	700~800*	≤4.0%	1
HV0.5	/	/	700~800*	≤4.0%	1
HV1	/	/	700~800*	≤4.0%	1
HV5	175~225*	/	700~800*	低量程块≤4.0% 高量程块≤2.0%	高、低量程各1块 (共2块)
HV10	/	400~600*	/	≤2.0%	1
HV30		400~600*	/	≤2.0%	1

3、金属布氏标准硬度块（共10块）：

硬度 符号	标准块的硬度值范围HB W		标准块均匀度最大允许值 要求		标准压痕直径 有效数字位数要求	
			5个压痕直径 的算术平均值 d mm	均匀度	压痕直径d _S / mm	有效 位数
HBW10/3000	硬度 范围	≤225（1块） ＞225（1块）	d＜0.5 0.5≤d≤1 d＞1	≤2.0% ≤1.5% ≤1.0%	d _S ＜1 1≤d _S ＜2.5 d _S ≥2.5	5 4 4
HBW10/1000	≤125（1块）					
HBW5/750	硬度 范围	≤225（1块） ＞225（1块）				
HBW5/250	≤125（1块）					
HBW2.5/187.5	硬度 范围	≤225（1块） ＞225（1块）				
HBW2.5/62.5	≤125（1块）					
HBS10/3000	≤225（1块）（冲击）					

4、标准锤击式布氏硬度块（条状）（共1块）：

硬度符号	标准块的硬度值范围HBS	硬度值均匀度	块数
HBS5/750	硬度范围（175~225）	$\leq 4.0\%$	1

5、里氏标准硬度块（共5块）：

硬度符号	标准块的硬度值范围HLD	均匀度	块数
HLD	(790 \pm 40)	$\leq 9HL$	2
HLD	(530 \pm 40)	$\leq 9HL$	2
HLD	(630 \pm 40)	$\leq 9HL$	1

6、韦氏标准硬度块（共3块）

硬度符号	标准块的硬度值范围	均匀度	块数
HW	(8~10)HWA	≤ 0.5 HWA	1
HW	(15~17)HWA	≤ 0.5 HWA	1
HW	(4~6)HWB	≤ 0.5 HWB	1

7、标准塑料洛氏硬度块（共2块）

硬度符号	标准块的硬度值范围	均匀度	块数
HRR	(114~125) HRR	$\leq 1.0HR$	1
HRL	(100~120) HRL	$\leq 1.0HR$	1

备注：

所有硬度块为标准级，且均符合其对应国家检定规程的要求，出具中国计量科学研究院或中国测试技术研究院检定证书，锤击和冲击布氏硬度块可由中国计量科学研究院出具校准或测试证书。

国家有证标准物质。

	<p>(5) 压力工作介质及氮气（共12瓶(桶)）</p> <p>依据的技术规范：</p> <p>要求定值日期：按照2026年最新日期选择。</p> <p>数量：12瓶(桶)。</p> <p>其中，</p> <p>1、变压器油与航空煤油的混合油（1桶，20L）</p> <p>主要技术参数：工作介质运动粘度（20℃，大气压）（9～12）mm²/s。</p> <p>2、癸二酸二（2-乙基己基）酯（6瓶，500ml/瓶）</p> <p>主要技术参数：</p> <p>活塞式压力计工作介质，工作介质运动粘度（20℃，大气压）（20～25）mm²/s。</p> <p>3、氮气瓶充气（5瓶）</p> <p>主要技术参数：8L标准气瓶（充满纯氮气），公称工作压力：15MPa；</p> <p>纯氮气，纯度≥99.9%，干燥、无油无游离水、无固体杂质。</p>
--	--

国家有证标准物质。

3.4商务要求

备注：1、所列规范标准如有更新，以最新规范标准执行。

3.4.1交货时间

2、供应商需保证所投产品来源渠道合理合法，并提供证明材料。

采购包1：

交货时间按采购人要求采取分批次供货，采购人提出供货需求后，供应商在30个日历日内完成供货。

3.4.2交货地点和方式

采购包1：

西安计量技术研究院指定地点

3.4.3支付方式

采购包1：

一次付清

3.4.4支付约定

采购包1：

1、其他，①合同签订之后，标准物质、试剂等按照采购人要求，采取分批次供货。当采购人提出供货需求后，供应商在30个日历日内完成供货，同时提供供货清单，采购人组织相关人员完成验收后，按照供应商提供的当次供货清单和发票完成支付。②供应商按采购人的供货要求和方式，完成全部供货并最终全部验收合格，提供剩余全部供货清单和发票后，采购人向供应商支付剩余货款，达到付款条件起30个工作日内，支付合同总金额的100.0%

3.4.5验收标准和方法

采购包1：

（1）外观检查：检查外包装是否完好无损，避免因运输过程中的破损、泄露、污染等因素影响标准物质的稳定性。核实包装上是否有明确的警示标签、储存条件和注意事项等。（2）信息一致性：对照合同，确认到货的标准物质名称、型号、规格、等级、数量等技术参数及基本信息是否一致。查看标准物质证书，确认其与实物标签上的信息完全吻合，包括但不限于：生产厂家信息、生产日期或有效期、浓度、纯度等关键特性参数、稳定性声明、不确定度、溯源性等信息，以及核实证书的有效性和认可机构。（3）证书报告审查：采购人核查随货提供的标准物质证书、溯源证书、使用说明书等技术文档的完整性。确保所有文件均为原件或经供应商官方验证的副本，且清晰可读，无涂改痕迹。供应商提供的计量标准溯源证书必须真实、有效，并承担因证书不实引发的一切法律责任。（4）特殊要求验证：若采购时有特定的存储条件（如温度、湿度、避光等）或特殊运输要求，应检查供应商是否已按约定执行，并记录运输过程的温湿度监控数据（如干冰、冷链运输时的温度记录）。对于易挥发、易潮解、易变质的标准物质，应检查其密封性及防潮措施是否到位。（5）样品抽样：根据标准

物质特性和实验室规定，可能需要进行开箱抽样检查。抽样时应遵循无菌操作或防止交叉污染的原则。对抽样样品进行初步观察，确认其性状（颜色、气味、形态等）与证书描述相符，无明显异常。（6）紧急情况处理：如发现包装破损、泄露、变质等可能导致标准物质失效的情况，供应商应及时进行退换货处理。如发现证书信息错误、缺失或无法验证其有效性，供应商应按要求提供正确文件。完成验收步骤后，采购人或验收人员应详细记录验收结果及任何异常情况以便存档查看。若发现供应商弄虚作假，在招投标阶段故意或随意夸大所投产品技术参数、产品性能，或提供贴牌产品的，供应商应无条件退货，采购人有权单方解除本合同，供应商赔偿采购人所有的损失。同时，采购人有权将供应商违法违规情况向西安市政府采购监管部门通报，并由其依法进行处理。（7）履约验收标准：①合同文本；②响应文件及澄清函、磋商文件；③国家和行业、企业制定的相应标准和规范；（若有国家标准、国家计量技术规范，以国家发布的为准，若无国家标准、国家计量技术规范可参考行业、企业制定的相应标准和规范（上述所列规范标准如有更新，以最新规范标准执行）；④产品清单（注明品名、数量、规格和原产地或生产厂家，包括部件）。⑤供应商交付的所有标准物质按照对应计量技术规范要求成套提供，否则不予验收。

3.4.6包装方式及运输

采购包1：

（1）运输：运杂费一次包死在总价内，包括并不同于生产厂到施工现场所需的装卸、运输（含保险费）、现场保管费、二次倒运费、吊装费等费用。（2）供应商负责包括并不同于标准物质、试剂、气瓶等的运输及回收，以及安全阀门检验、气瓶管路安装等内容，必须符合国家对运输、回收等的相关要求，由此产生的所有费用及责任均由供应商承担。（3）包装：产品包装应采取防潮、防晒、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要措施。供应商应承担由于其包装或防护措施不妥而引起的货物锈蚀、损坏和丢失等任何损失造成的责任或费用。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1：

质保期：不小于证书有效期。（1）供应商交付的标准物质有效期在备注中有特定要求的，按照特定要求执行；（2）若有效期无备注特定要求的，按照以下要求执行：①有效期：证书标注有效期为一年以上的，自采购人收货之日起剩余有效期不得少于总效期的四分之三；证书标注有效期为6个月的，自采购人收货之日起剩余有效期不得少于5个月。②证书有效期内出现质量问题，供应商应按采购人的要求无条件更换，响应时间≤2小时，产生的所有费用均由供应商承担。③若问题在24小时内无法排除时，供应商必须向采购人提供书面报告，包括问题原因及分析、处理措施、解决时间。

3.4.8违约责任及解决争议的方法

采购包1：

根据采购人、谈判文件要求及合同约定执行。①如因供应商责任而造成延期交货，采购人可在合同未付款中直接扣除延期交货的违约金，每延期交货一天按合同总价款的1%向采购人支付违约金，该违约金由采购人在应支付货款中直接扣除，供应商对此无任何异议。②如验收不合格，且供应商在规定的整改期内仍达不到验收标准的，视为供应商延期交货，采购人可在合同未付款中直接扣除延期交货违约金，每延期一天按合同总价款的1%扣除；同时，供应商应向采购人重新更换和响应文件一致的同生产厂家、同品牌、同型号、同规格的全新产品。

3.5其他要求

采购包1：

1.本采购包核心产品为：正十六烷-异辛烷。2.付款方式：因电子化格式有限，本项目付款方式以此为准：按供货批次支付。合同签订之后，标准物质、试剂等按照采购人要求，采取分批次供货。当采购人提出供货需求后，供应商在30个日历日内完成供货，同时提供供货清单，采购人组织相关人员完成验收后，按照供应商提供的当次供货清单和发票完成支付。3.根据采购文件要求及合同约定执行；事业单位参与投标时，可不提供财务状况报告、社会保障资金和税收缴纳证明；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应证明文件，证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金；自然人（仅限中国公民）参与投标时，只须提供身份证复印件。4.为顺利推进政府采购电子化交易平台应用工作，供应商需要在线提交所有通过电子化交易平台实施的政府采购项目的响应文件，同时，线下提交纸质版响应文件，壹套正本。若线上电子响应文件与纸质响应文件不一致的，以线上电子响应文件为准。线下递交文件时间：详见本项目公告提交响应文件截止时间；线下递交文件地

点：西安市莲湖区环城西路南段元晟合中心6层。 5.支持本国产品： 本项目落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》-（国办发〔2025〕34号）政策：①政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。②供应商享受对本国产品的支持政策的，对其提供的产品出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件后，可用扣除后的价格参与评审。③供应商可同时享受支持中小企业发展政策及对本国产品的支持政策。 6.根据法律规定中标公告只公布主要标的的名称、品牌、规格型号、数量、单价，本项目主要标的为：核心产品。

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谈判文件的规定，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	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
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《投标函》完成承诺并进行电子签章。①具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，提供合法有效的统一社会信用代码营业执照（事业单位法人证书/专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书，自然人提供身份证）；②税收缴纳证明：提供2025年3月（含3月）以来任意时间段的依法缴纳税收的相关凭据，凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章；依法免税的提供证明；零报税的提供申报成功的证明；公司成立不足一个月的提供将依法纳税的承诺书（格式自拟）。上述凭据或证明的时间以税款所属时期为准；③社会保障资金缴纳证明：提供2025年3月（含3月）以来至少一个月已缴纳的社会保障资金的证明（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等）；依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；④提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明；⑤参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违纪，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。 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。	供应商资格证明文件.docx 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。财务状况报告：法人提供会计师事务所出具有效的2024或2025年度审计报告（审计报告须具有注册会计师行业统一监管平台 https://acc.mof.gov.cn 赋予的验证码）（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或提交自2025年9月1日以来银行出具的资信证明（以上两种形式的资料提供任何一种即可）；其他组织和自然人提供银行出具的资信证明或财务报表。	供应商资格证明文件.docx
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。提供直接控股和直接管理关系清单。若与其他供应商存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，则响应无效。	供应商资格证明文件.docx 响应函

4.2落实政府采购政策资格审查：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无			

4.3特殊资格审查：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	法定代表人授权委托书	法定代表人参加谈判的，须提供法定代表人身份证复印件；法定代表人授权本单位他人参加谈判的，须提供法定代表人授权委托书。	供应商资格证明文件.docx
2	本项目不接受联合体谈判，不允许分包	本项目不接受联合体谈判，不允许分包。供应商应提供《非联合体不分包投标声明》。	供应商资格证明文件.docx
3	危险化学品经营许可证	供应商提供有效的危险化学品经营许可证，许可范围须包含乙醇【无水】，石油醚。	供应商资格证明文件.docx
4	业绩要求	供应商提供自2023年1月1日至今至少2份同类项目业绩合同（同类是指：法定计量检定机构国家有证标准物质采购）。	供应商资格证明文件.docx

第五章 谈判过程中可实质性变动的内容

谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动第三章“谈判项目技术、服务、商务及其他要求”、第八章“拟签订采购合同文本”，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

在谈判过程中，谈判小组根据项目实际需要制定谈判内容，在获得采购人代表确认的前提下，可以根据谈判情况实质性变动相关内容。谈判小组对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应及时通知所有参加谈判的供应商。

第六章 谈判办法

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》《政府采购非招标采购方式管理办法》等法律制度，结合本采购项目特点制定本竞争性谈判评审方法。

二、评审工作由代理机构组织，具体评审事务由依法组建的谈判小组负责。

三、评审工作应遵循客观、公正、审慎的原则，并以相同的谈判程序 and 标准对待所有的供应商。

四、本项目采取电子化评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。谈判小组成员、采购人、代理机构和供应商应当按照本谈判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谈判小组

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、谈判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、推荐谈判小组组长。

二、谈判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，谈判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，按规定重新组建谈判小组，解封响应文件后，开展评审活动。

三、谈判小组按照谈判文件规定的谈判程序、评审方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解谈判文件；
- （二）审查供应商响应文件等是否满足谈判文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对谈判文件作出解释；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审查谈判文件和停止评审

一、谈判小组正式评审前，应当对谈判文件进行熟悉和理解，内容主要包括谈判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、谈判办法和标准、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

二、本谈判文件有下列情形之一的，谈判小组应当停止评审：

- （一）谈判文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）谈判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，但是谈判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，但是谈判文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- (五) 谈判文件将供应商的资格条件列为评分因素的；
- (六) 谈判文件载明的成交原则不合法的；
- (七) 谈判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，谈判小组应当通过项目电子化交易系统向采购人提交情况说明。除上述情形外，谈判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。采购组织单位认为谈判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、谈判小组依据本谈判文件的实质性要求，对符合资格的响应文件进行审查，以确定其是否满足本谈判文件的实质性要求。本项目的符合性审查事项必须以本谈判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，如果出现谈判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谈判文件规定。

三、谈判小组对所有响应文件进行审查后，确定参加谈判的供应商名单。

符合性审查标准见下表：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在谈判过程中，谈判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，谈判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，在谈判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，谈判小组应当将其响应文件作为无效处理。	标的清单 报价表

2	其他内容	有下列情形之一的，应在符合性审查时按照无效谈判处理：(1)谈判响应文件未按照谈判文件规定要求签署、盖章的；(2)不满足本谈判文件中“交货时间、交货地点、支付方式、支付约定、质量保修范围和保修期实质性条款要求的；(3)文件有效期不足的或无有效期的；(4)报价超过谈判文件中规定的预算金额或最高限价的；(5)法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。	技术方案及实施方案、组织机构、售后服务承诺.docx 本国产品说明 中小企业声明函 承诺书.docx 中国境内生产的组件成本核算基本规则 商务部分偏离表.docx 分项价格表.docx 响应文件封面 残疾人福利性单位声明函 关于符合本国产品标准的声明函 供应商资格证明文件.docx 响应函 技术响应与偏离表.docx 监狱企业的证明文件
---	------	--	---

6.3.3谈判

- 一、谈判小组按照谈判文件的规定与邀请参加谈判的供应商分别进行谈判，谈判顺序由谈判小组确定。
- 二、谈判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谈判。在谈判中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。
- 三、谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动第三章“谈判项目技术、服务、商务及其他要求”、第八章“拟签订采购合同文本”，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。
- 四、对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应通过“承诺”功能，将变动情况通知所有参加谈判的供应商。谈判过程中，谈判小组可以根据谈判情况调整谈判轮次。
- 五、谈判过程中，供应商可以根据谈判情况变更其响应文件，并将变更内容以“供应商响应表”形式在线提交谈判小组。“供应商响应表”作为响应文件的一部分，应加盖供应商（法定名称）电子印章，否则无效。
- 六、经最终谈判后，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谈判文件可实质性变动的实质性要求的；
 - （二）响应文件中仍有谈判文件规定的其他无效响应情形的。
- 七、谈判小组对供应商在谈判、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、谈判小组在最终谈判后，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、谈判过程中，谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。
- 十、谈判过程中，谈判小组发现或者知晓供应商存在违法行为的，应当谈判报告中予以记录，并向本级财政部门报告，依法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。
- 二、谈判小组开启报价后，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“评审等候

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，谈判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，谈判小组应按照“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、供应商未按谈判小组要求在规定时间内提交最后报价的，视为其退出谈判。

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谈判文件的要求。
- （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。

十、异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
----	---------	---------

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价（数量报价下，投标人的报价明显高于其他通过符合性审查投标人的报价），有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第1项至第4项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。</p>
---	--------	--

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

6.3.5价格扣除

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	------	------	---------	----------------

1	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）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	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	--------------------	--------	---	-------------------------------

2	实施本国产品标准	本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产	20.00%	政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审	本国产品说明 关于符合本国产品标准的声明函 中国境内生产的组件成本核算基本规则
---	----------	--	--------	---	---

6.3.6解释、澄清、说明的有关问题

- 一、评审过程中，谈判小组认为竞争性谈判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竞争性谈判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、谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商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等作出必要的澄清、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。
- 三、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，及时响应谈判小组发出的澄清、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。
- 四、谈判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。

6.3.7复核

- 一、评审结束后，谈判小组应当进行复核，特别要对拟推荐为成交供应商的、报价最低的、响应文件被认定为无效的的重点复核。
- 二、评审结果汇总完成后，谈判小组拟出具谈判报告前，代理机构应当组织2名以上的工作人员，会同采购监督人员，依据有关的法律制度和竞争性谈判文件对评审结果进行在线复核，出具复核报告。代理机构复核过程中，谈判小组成员不得离开。

三、除资格审查认定错误和价格计算错误外，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、代理机构发现谈判小组未按照竞争性谈判文件规定的评定成交的标准进行评审的，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

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。

响应文件满足谈判文件全部实质性要求且最终报价最低的供应商为排名第一的成交候选供应商。

经评审的最终报价是指对供应商最后报价完成价格修正和落实政府采购政策进行的价格扣除后的报价。

6.3.9编写谈判报告

谈判小组在项目电子化交易系统中编制评审情况，生成谈判报告。谈判报告是谈判小组根据全体成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况，以及参加采购活动的供应商名单；
- 二、谈判日期和地点，评审委员会成员名单；
- 三、参加报价的供应商名单及报价情况和未参加报价的供应商名单及原因；
- 四、变动谈判文件实质性内容的有关资料及记录；
- 五、供应商响应文件响应谈判文件实质性要求情况及供应商变动响应文件有关资料及记录；
- 六、谈判情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件谈判情况等；
- 七、推荐的成交候选供应商名单及理由。

谈判报告应当由谈判小组全体人员签字或加盖电子签章认可。谈判小组成员对谈判报告有异议的，谈判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。对谈判报告有异议的谈判小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由谈判小组记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字或加盖电子签章又不说明其不同意见和理由的，视为同意谈判报告。

6.3.10谈判争议处理规则

在谈判过程中，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，但不得违背竞争性谈判文件规定。持不同意见的谈判小组成员应当在谈判报告中签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。持不同意见的谈判小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者谈判文件规定的，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终止采购活动情形

有下列情形之一的，本项目终止采购活动：

- 一、因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判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、提交首次响应文件的供应商不足三家的；
- 四、通过资格审查的供应商不足三家的；
- 五、通过符合性审查的供应商不足三家的；
- 六、提交最后报价的供应商不足三家的；
- 七、通过最后报价审查的供应商不足三家的。

注：公开招标转竞争性谈判只有两家供应商参与的情形除外。

6.5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个工作日内将谈判报告及有关资料送交采购人确定成交供应商。

二、采购人在收到谈判报告后5个工作日内，在谈判报告确定的成交候选供应商名单中按顺序确定1名成交供应商。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，视为确定谈判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。

6.6谈判小组成员义务

一、遵守评审工作纪律；

二、按照客观、公正、审慎的原则，根据竞争性谈判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。

6.7谈判纪律

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

二、评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

三、评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

四、评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

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

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

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

第七章 响应文件格式

- 一、本章所制响应文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，不具有强制性。
- 二、本章所制响应文件格式有关表格中的备注栏，由供应商根据自身响应情况作解释性说明，不作为必填项。

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：报价表

详见附件：标的清单

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：中国境内生产的组件成本核算基本规则

详见附件：本国产品说明

详见附件：供应商资格证明文件.docx

详见附件：分项价格表.docx

详见附件：商务部分偏离表.docx

详见附件：技术响应与偏离表.docx

详见附件：承诺书.docx

详见附件：技术方案及实施方案、组织机构、售后服务承诺.docx

第八章 拟签订采购合同文本

详见附件：拟签订的合同文本.docx