

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：仪器设备采购项目

采购项目编号：ZX2025-03-10

陕西省食品药品检验研究院

陕西正信招标有限公司共同编制

2025年03月04日

第一章 投标邀请

陕西正信招标有限公司（以下简称“代理机构”）受陕西省食品药品检验研究院委托，拟对仪器设备采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：ZX2025-03-10

二、采购项目名称：仪器设备采购项目

三、招标项目简介

本项目为仪器设备采购项目，一批，双光束紫外可见分光光度计等设备采购。具体内容详见招标文件第3章。

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

无

（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：法定代表人参加投标的，须提供法定代表人身份证；法定代表人授权本单位他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书。

2、不接受联合体投标，不允许分包：本项目不接受联合体投标，不允许分包。投标人应提供《非联合体不分包投标声明》。

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

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

（四）政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

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

七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十、联系方式

采购人：陕西省食品药品检验研究院

地址：西安市高新区科技五路21号

邮编：710075

联系人：张老师

联系电话：029-62288411

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：张爽 曹婷 蔡丹 王琦

联系电话：029-88110800转8027

采购监督机构：财政厅政府采购管理处

联系人：柴老师、杨老师

联系电话：029-68936409、029-68936410

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,250,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受</p> <p>如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。</p> <p>（1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。</p> <p>（2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。</p> <p>（3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。</p>
5	落实节能、环保产品政策	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购的/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/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：24,003.10元</p> <p>缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）</p> <p>开户名称：陕西正信招标有限公司（资金性质：保证金专用账户）</p> <p>开户银行：中国银行西安四府街支行</p> <p>银行账号：102500641590</p>
10	标书费信息	免费获取
11	履约保证金（实质性要求）	<p>采购包1：缴纳</p> <p>本采购包履约保证金为合同金额的5.0%</p> <p>说明：1、交纳履约保证金时须注明项目编号及用途(履约保证金)。2、交纳形式为银行转账等非现金形式，投标人以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金的，采购单位不得拒收。3、逾期退还履约保证金的违约责任：按采购人内控制度执行。</p>
12	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
13	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：1、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，由中标人支付代理服务费。2、收款账户如下：收款单位：陕西正信招标有限公司，开户银行：中国银行股份有限公司西安四府街支行，银行账号：102460065607。3、转账备注：250310项目服务费。</p>
14	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
15	中标通知书	采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

16	政府采购合同公告、备案	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
19	特殊情况	出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查： （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的； （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废标。

2.2 总则

2.2.1 适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由陕西省食品药品检验研究院和陕西正信招标有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由陕西省食品药品检验研究院负责解释。除上述招标文件内容，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。本次招标的采购人是陕西省食品药品检验研究院。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西正信招标有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

2.3 招标文件

2.3.1 招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；

- (五) 评标办法;
- (六) 投标文件格式;
- (七) 拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中的所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

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

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权

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

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

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

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

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

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

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

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

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

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

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

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站

（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5 中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

2.6.2.2 合同转包

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5 履约验收方案

采购包1:

按招标文件、投标文件及合同约定执行

2.6.6资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7纪律要求

2.7.1评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

2.8询问、质疑和投诉

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

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 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（包括但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

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

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

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

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

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

答复主体：代理机构

联系人：曹婷、张爽

联系电话：029-88110800转8027（649455437@qq.com）

地址：西安市莲湖区环城西路南段元晟合中心6层

邮编：710082

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

本项目为仪器设备采购项目，一批，双光束紫外可见分光光度计等设备采购。

3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,250,000.00

采购包最高限价（元）：1,250,000.00

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	实验需要	1.00	130,000.00	台	工业	否	否	否	否
2	实验需要	1.00	120,000.00	台	工业	否	否	否	否
3	实验需要	1.00	1,000,000.00	台	工业	是	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：

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

标的名称：实验需要

参数性质	序号	技术 要求 名称	技术参数与性能指标
			双光束紫外可见分光光度计--数量：1台--单价限价：130000.00元 一、技术要求 1. 工作条件 1.1 电源：220V±10%，50～60Hz，100VA。 1.2 操作环境：15℃～35℃。 1.3 相对湿度：≤85%。

2.技术参数及性能要求

2.1 波长范围：185~900nm。

2.2 波长准确度： $\leq \pm 0.1\text{nm}$ （氘灯656.1nm）。2.3 波长重复性： $\leq 0.05\text{nm}$ （氘灯656.1nm）。

2.4 光谱带宽：0.1nm~5.0nm连续可调。

2.5 杂散光： $\leq 0.0001\%T(\text{NaI}, 220\text{nm})$ $\leq 0.0001\%T(\text{NaNO}_2, 360\text{nm})$ 。

▲2.6 吸光度范围：-6.0A~6.0A。

2.7 吸光度准确度：

 $\pm 0.004A$ （2.0A处） $\pm 0.003A$ （1.0A处） $\pm 0.002A$ （0.5A处）

（NIST930D/NIST1930标准滤光片）

 $\pm 0.3\%$ 。

2.8 吸光度重复性：

 $\leq 0.00016A@1.0A$ $\leq 0.00008A@0.5A$ （NIST930D标准滤光片,546.1nm, 10次测量标准偏差） $\leq 0.1\%$ 。2.9 基线平直度（吸光度）： $\pm 0.0008A$ 。2.10 噪声： $\leq 0.00005A$ (RMS)。

2.11 光源：内置进口氘灯、钨灯、汞灯，自动切换。

2.12 光学系统：混合C-T双单器系统，光学系统为全密封结构设计。

2.13 检测器：光电倍增管。

2.14 优于百万分之一杂散光、网络化，无单机操作双单色器，双光束,PMT接收。

2.15 通讯接口：至少包含USB接口。

▲2.16 样品室：最大光程 $\geq 100\text{mm}$ 参与光束与样品光束中心距 $\leq 100\text{mm}$

样品池光斑高度0~12mm连续可调。

2.17 仪器具有升级功能，可连接自动进样，150mm积分球，双光束恒温样品池架、双光束相对镜面反射附件、双通道蠕动泵附件、双光束微量样品池附件、双光束八联池等。

2.18软件

2.18.1 原厂源代码级全中文版。具有自动计算功能，能自动计算含量及标示含量功能。具有光度测量、定量测量、三维光谱扫描、时间扫描、最佳测量光谱带宽自动分析等功能。

2.18.2 原始数据和结果可通过多种方式输出到其它软件中（如PDF、Excel等格式）。

2.18.3 可与采购方现有LIMS连接，上传保存数据。

3.配置清单

3.1 主机1台。

3.2 固定池架1个。

3.3 UVWin6.0中文全反控操作软件1套。

3.4 石英比色皿1cm 4对，0.5cm,2cm,5cm各1对。

		<p>3.5 安装工具包1套。</p> <p>3.6 分体式电脑及打印机1套（i7及以上处理器，≥64GB内存，≥1T 显卡；≥1TB硬盘（分区）；≥23寸液晶显示器；Windows®10中文专业版正版操作系统，正版office办公软件1套）；A4激光打印机1台。</p>
	2	<p>双光束紫外可见分光光度计</p> <p>二、其他要求</p> <p>（一）技术服务</p> <p>1.设备安装、调试和验收：仪器到达最终采购人现场并且实验室条件合格后，在接到采购人通知后需安排有经验的工程技术人员到采购人现场安装、调试仪器，设备安装调试需在15日内完成。</p> <p>2.培训要求：安装验收期间，在采购人所在地对采购人进行仪器操作和日常维护的现场培训，包括仪器原理、使用方法和维护方法等；每台有2个名额就近参加厂商举办的培训班。</p> <p>3.提供快捷、周到、规范的技术服务，仪器出现故障时，供货或服务商维修人员在接到通知后24小时内响应，48小时内到现场维修。提供仪器设备详细的中文操作手册。</p> <p>（二）质保及备件供应</p> <p>保证产品为全新原厂设备；仪器在调试通过后提供保修服务，终身维修。质保外，长期为采购人提供备品备件。</p> <p>（三）售后服务体系</p> <p>1. 在采购人所在地应有专门的技术应用支持工程师。保修期后，保证长期供应零备件和正常的售后服务。安装验收期间，负责对采购人进行仪器的基本操作和日常维护的现场培训，内容包括仪器原理，使用方法和维护方法等，厂家或投标人需要到采购人指定地点提供上门安装调试并对采购人指定的两名操作人员进行操作使用培训。</p> <p>2. 故障服务：仪器设备出现故障时，供货方得到通知2日内派维修人员到达采购人现场维修。</p> <p>（四）其它要求</p> <p>1.投标人必须售后服务机构健全，提供相关证明材料。</p> <p>2.投标人如若中标所供货物型号必须与投标文件中所投型号一致，不准更换产品型号。</p> <p>3.投标商须在标书中附厂家投标清单及价格情况，并写明生产产地，其它附属产品必须写明厂家及型号、价格情况。</p> <p>4.供货时提供仪器说明书。</p>

标的名称：实验需要

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
			<p>氢气发生器--数量：1台--单价限价：120000.00元</p> <p>一、技术要求</p> <p>1. 工作条件</p> <p>1.1 电源：220V±10%，50～60Hz。</p> <p>1.2 操作环境：5℃～35℃。</p> <p>1.3 相对湿度：≤85%。</p>

1	氢气发生器	<div>2.技术参数及性能要求</div> <div>2.1 采用纯水电解、膜分离技术产生氢气，PSA技术进行深度过滤提纯。</div> <div>2.2 氢气纯度：</div> <table><tr><td>H₂</td><td>>99.9999×10⁻² (v/v)</td></tr><tr><td>O₂</td><td><0.13×10⁻⁶ (v/v)</td></tr><tr><td>N₂</td><td><0.5×10⁻⁶ (v/v)</td></tr><tr><td>CO</td><td><0.05×10⁻⁶ (v/v)</td></tr><tr><td>CH₄</td><td><0.05×10⁻⁶ (v/v)</td></tr><tr><td>CO₂</td><td><0.05×10⁻⁶ (v/v)</td></tr><tr><td>H₂O</td><td><0.25×10⁻⁶ (v/v)</td></tr><tr><td>总杂质含量</td><td><1.0×10⁻⁶ (v/v)</td></tr></table> <div>2.3 输出氢气压力可手动调，压力范围:0~100psi。</div> <div>2.4 多种压力单位显示：至少包含psi、bar、Kpa。</div> <div>2.5 内置智能芯片，多台同型号氢气发生器串联时可自动控制出口流速和压力。</div> <div>2.6 液晶面板，在线压力数字显示；流速范围:0~250cc/min。</div> <div>2.7 LCD模块的人机交互菜单设计。</div> <div>2.8 采用PSA碳分子筛技术进一步过滤提纯氢气，氢气露点≤-75℃。</div> <div>2.9具有开机自检系统。</div> <div>2.10可视窗口，水箱反应过程可视。</div> <div>2.11具有漏气报警，自动停机功能。</div> <div>2.12具有低水位报警，标配自动加载泵，内置水箱自动加水功能。</div> <div>2.13只使用纯水，不需添加碱液。</div> <div>2.14维护简单，仅需定期更换去离子柱。</div> <div>2.15 可以氮气、零级空气发生器任意组合，组成一体式气体发生器，按需生产氢气。</div> <div>2.16设计有不同颜色的指示灯，表示正常运行、待机或故障等不同状态。</div> <div>2.17 能在线显示纯化装置的使用寿命。</div> <div>3 配置清单：</div> <div>3.1 主机1台。</div> <div>3.2 安装工具包 1套。</div> <div>4.设备维护：纯水进入电解池之前，先经过去离子柱处理，延长电解池使用寿命。</div>	H ₂	>99.9999×10 ⁻² (v/v)	O ₂	<0.13×10 ⁻⁶ (v/v)	N ₂	<0.5×10 ⁻⁶ (v/v)	CO	<0.05×10 ⁻⁶ (v/v)	CH ₄	<0.05×10 ⁻⁶ (v/v)	CO ₂	<0.05×10 ⁻⁶ (v/v)	H ₂ O	<0.25×10 ⁻⁶ (v/v)	总杂质含量	<1.0×10 ⁻⁶ (v/v)
H ₂	>99.9999×10 ⁻² (v/v)																	
O ₂	<0.13×10 ⁻⁶ (v/v)																	
N ₂	<0.5×10 ⁻⁶ (v/v)																	
CO	<0.05×10 ⁻⁶ (v/v)																	
CH ₄	<0.05×10 ⁻⁶ (v/v)																	
CO ₂	<0.05×10 ⁻⁶ (v/v)																	
H ₂ O	<0.25×10 ⁻⁶ (v/v)																	
总杂质含量	<1.0×10 ⁻⁶ (v/v)																	

	2	氢气发生器	<p>二、其他要求</p> <p>（一）技术服务</p> <p>1.设备安装、调试和验收：仪器到达最终采购人现场并且实验室条件合格后，在接到采购人通知后需安排有经验的工程技术人员到采购人现场安装、调试仪器，设备安装调试需在15日内完成。</p> <p>2.培训要求：安装验收期间，在采购人所在地对采购人进行仪器操作和日常维护的现场培训，包括仪器原理、使用方法和维护方法等；每台有2个名额就近参加厂商举办的培训班。</p> <p>3.提供快捷、周到、规范的技术服务，仪器出现故障时，供货或服务商维修人员在接到通知后24小时内响应，48小时内到现场维修。提供仪器设备详细的中文操作手册。</p> <p>（二）质保及备件供应</p> <p>保证产品为全新原厂设备；仪器在调试通过后提供保修服务，终身维修。质保外，长期为采购人提供备品备件。</p> <p>（三）售后服务体系</p> <p>1.在采购人所在地应有专门的技术应用支持工程师。保修期后，保证长期供应零备件和正常的售后服务。安装验收期间，负责对采购人进行仪器的基本操作和日常维护的现场培训，内容包括仪器原理，使用方法和维护方法等，厂家或投标人需要到采购人指定地点提供上门安装调试并对采购人指定的两名操作人员进行操作使用培训。</p> <p>2.故障服务：仪器设备出现故障时，供货方得到通知2日内派维修人员到达采购人现场维修。</p> <p>（四）其它要求</p> <p>1.投标人必须售后服务机构健全，提供相关证明材料。</p> <p>2.投标人如若中标所供货物型号必须与投标文件中所投型号一致，不准更换产品型号。</p> <p>3.投标商须在标书中附厂家投标清单及价格情况，并写明生产产地，其它附属产品必须写明厂家及型号、价格情况。</p> <p>4.供货时提供仪器说明书。</p>
--	---	-------	---

标的名称：实验需要

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
			红外显微光谱仪--数量： 1 台--单价限价： 1000000.00 元--本项目核心产品 <p>1.工作条件</p> <p>1.1 电源：220V±10%，50～60Hz。</p> <p>1.2 操作环境：15℃～35℃。</p> <p>1.3 相对湿度：≤80%。</p> <p>2.技术参数及性能要求</p> <p>2.1红外主机技术指标</p> <p>2.1.1光谱分辨率：≥0.25cm⁻¹。采购人可根据测试需要，将光谱分辨率自由设</p>

置成 0.25cm^{-1} , 0.5cm^{-1} , 1cm^{-1} , 2cm^{-1} , 4cm^{-1} , 8cm^{-1} , 16cm^{-1} 等。

2.1.2信噪比: $\geq 55000:1$ (4cm^{-1} 光谱分辨率, 1分钟扫描, 峰-峰值, KBr窗片, 无需吹扫)。

2.1.3等效峰-峰值噪声 $\leq 7.89 \times 10^{-6}\text{Abs}$ (4cm^{-1} 光谱分辨率, 1分钟扫描, 峰-峰值, KBr窗片, 无需吹扫)。

2.1.4光谱范围: $7800 \sim 350\text{cm}^{-1}$ 。

2.1.5波数重复性精度: $\leq \pm 0.0025\text{cm}^{-1}$ 。

2.1.6仪器有外在明显的湿度指示灯(硬件)并在软件中有湿度实时指示。

▲2.1.7仪器配有电子除湿装置(提供电子除湿装置内置于红外主机的证明文件)。

2.1.8 软件功能模块: 包括光谱扫描、光度测定、定量(单组份/多组分同时定量)、时间程序测定、再解析、简单宏程序、向导式软件模块等。

2.1.9定量模块: 可以用峰高、峰面积、峰比率等建立多点标准曲线定量; 计算得到的浓度可以自动应用到用户自定义的方程中; 可自动进行合格与否的判定; 可进行CLS多变量统计分析建模; 可升级PLS多变量统计分析建模。

2.1.10光度测定模块: 可直接自动读取指定峰位的峰高、峰面积、峰比率数值; 读取值可以自动应用到用户自定义的方程中; 可自动进行合格与否的判定。

2.1.11软件配备溶剂、药品、塑料热解谱库、塑料紫外光老化谱库、辅料、食品添加剂、农业化学品、污染物、聚合物、有机化合物、无机物等多种标准谱库。

2.1.12自动分析助手: 包括药典报告程序(定性鉴别); 异物分析程序(混合物分析, 自动解析可能的主成分和次要成分, 无需提前提供组分种数)。

2.1.13带大气校正功能: 可以在扫描过程中自动执行大气校正, 以消除水汽和二氧化碳的干扰; 可以对已存在的光谱数据进行大气校正的后处理。

2.1.14硬件监控: 开机有自诊断能力, 能初始化检查光路、电路及信号系统的状态; 实时状态监控, 自动检查光源和激光器的开关状态、干涉仪内部的湿度、安装在样品室的附件信息、分束器的类型; 自动校正激光波长; 自动记录光源和激光器的已使用小时数; 自动提示下次定期检查的建议日期。

2.1.15软件支持附件自动识别和参数自动优化功能。

2.1.16仪器确认程序: 可自动执行的仪器性能确认程序, 符合中国药典等标准和法规的要求。

2.1.17红外主机可兼容第三方红外附件(如原位漫反射附件、变温透射附件、光谱电化学附件, 原位探头, 可视ATR, 长光程气体池等), 实现固体、液体、气体的分析, 并可外接红外显微镜实现显微红外分析。

2.2红外显微镜技术指标

2.2.1多物镜自动转台: 能同时安装3个不同物镜。

2.2.2样品台: XYZ三轴自动样品台, 样品台三轴移动精度 $\leq 1\mu\text{m}$ 。

2.2.3样品台可移动范围: X轴 $\geq 65\text{mm}$, Y轴 $\geq 25\text{mm}$ 。

2.2.4可测样品的最大厚度: 红外反射/红外ATR模式 40mm , 红外透射模式 10m 。

2.2.5可测样品毛重: 最大载重 $\geq 800\text{g}$ 。

1

红外显微光谱仪

▲2.2.6大视野相机：配备大于等于5倍的数字变焦的相机，相机与红外物镜之间的切换由软件自动控制完成。相机与红外模式可见观察相机配合使用，可实现视场范围连续300倍以上可变。

2.2.7视野中心位置锁定：相机与红外物镜之间联动，需要达到样品观察和红外测量的是相同的位置。

2.2.8自动定中心，可实现在显微图像或显微拼接图像上任意位置鼠标双击样品台即做自动移动，将该位置自动移动到显微相机视野中心。

2.2.9具有测量点（异物）位置自动识别功能，能自动找到待测点的候选位置，自动根据待测点边界设定各待测点的不同光阑尺寸和角度，自动顺序测量所选定的所有测量点。

2.2.10具有多图像拼图功能：能将多张显微图像拼成一张大视野图像，并可在拼图图像内任意位置指定样品位置和光阑设定，进行多达60个随机样品位的自动顺序测定。

2.2.11显微化学成像能用指定峰高、峰面积、光谱计算公式、主成分分析（PCA）、多元曲线分辨（MCR）、相似度评价等多种模式表达实现，可实现“一键化学成像”。

2.2.12红外显微镜软件具有在线快速导航功能，可在软件主界面上对每一步主要参数设置、测定、数据处理和生成报告。

2.3红外显微镜

2.3.1显微红外光谱分辨率： $\geq 0.25\text{cm}^{-1}$ 。可根据实际测试需要，可以将光谱分辨率自由设置成 0.25cm^{-1} ， 0.5cm^{-1} ， 1cm^{-1} ， 2cm^{-1} 等。显微光谱分辨率不受显微镜的限制，必须达到红外主机所能达到的最高分辨率。

2.3.2显微红外信噪比： $\geq 25000:1$ （ 8cm^{-1} 光谱分辨率）。

2.3.3显微红外光谱范围： $5000\sim 700\text{cm}^{-1}$ ，可以扩展到 $5000\sim 400\text{cm}^{-1}$ 。

2.3.4显微红外检测器：液氮制冷的显微镜必须可以对小于 $50\mu\text{m}$ 以下的小样品进行高质量的测试。

2.3.5液氮用量：显微镜单次充满液氮用量 ≥ 10 小时，等效单位时间消耗液氮量 $\leq 20\text{ mL/小时}$ 。

2.3.6红外测量模式：显微透射、显微反射、显微ATR。透射、反射、ATR三种模式可在同一个物镜上实现而无需移动物镜。透射和反射模式的切换由软件控制，自动完成。

2.3.7显微镜高速扫描功能：显微镜可以实现每秒钟20张以上光谱的高速扫描。

2.3.8红外模式可见观察相机：具备1倍~10倍以上倍数字变焦功能，1倍放大下的视场不小于 $300\times 400\mu\text{m}$ 。

2.3.9仪器在观察可见图像的同时，可以进行红外光谱的测量。

2.3.10显微物镜光学放大倍数不小于15倍，物镜数值孔径 ≥ 0.7 。

2.3.11聚光镜倍率和数值孔径与红外物镜匹配。聚光镜可实现无工具快速拆卸安装，有软件交互向导并实现自动调节。

2.3.12红外显微光谱数据处理功能：包括基线校正、平滑、光谱四则运算、导数、高级ATR校正、大气校正、K-K变换、分峰拟合、解卷积、光谱检索、自建库、

		<p>可自动执行的中国药典/美国药典/欧洲药典/日本药典的红外显微镜仪器性能确认程序等。</p> <p>2.3.13 红外显微模式下测得的数据可以导入红外主机工作站软件并进行进一步分析。</p> <p>3.主要配置</p> <p>3.1 傅里叶变换红外光谱仪主机（包括光学窗片、主机附件包、电子除湿器等）--1台</p> <p>3.2 标准谱库、红外异物谱库、塑料热解谱库、塑料紫外光照老化谱库--1套</p> <p>3.3 红外显微镜套件 --1套</p> <p>3.4 红外显微镜附件包（包括软件、说明书光盘、USB通讯线、其它小附件）-- 1套</p> <p>3.5 外部光束取出工具包--1套</p> <p>3.6 AIM接连套件--1套</p> <p>3.7 显微取样工具包--1套</p> <p>3.8 金刚石池-- 1个</p> <p>3.9 显微ATR附件 -- 1套</p> <p>3.10 微小样品固定架1个：便于球形及不规则样品的固定，并可对纤维、薄膜样品进行拉伸，对样品进行倾斜度补偿等操作。</p> <p>3.11 固体制样包：可用于红外主机和红外显微镜。包括小型油压机（2吨），7mm压片模具，固定环，插板，玛瑙研钵和研杵，50克KBr粉末。</p> <p>3.12 单次反射ATR附件 1套</p> <p>3.13 微小样品切片装置 1台</p> <p>3.14 液氮罐1个，容积≥8L</p> <p>3.15 操作电脑1台（配置：CPU 性能≥Intel 酷睿i7，≥16G 内存，硬盘≥1TB，显示器≥21 英寸，键盘：标准键盘，操作系统：预装Windows 10 专业版正版、正版office正版软件）</p> <p>3.16 A4激光黑白打印机1台</p>
--	--	---

	2	红外显微光谱仪	<p>二、其他要求</p> <p>（一）技术服务</p> <p>1.设备安装、调试和验收：仪器到达最终采购人现场并且实验室条件合格后，在接到采购人通知后需安排有经验的工程技术人员到采购人现场安装、调试仪器，设备安装调试需在15日内完成。</p> <p>2.培训要求：安装验收期间，在采购人所在地对采购人进行仪器操作和日常维护的现场培训，包括仪器原理、使用方法和维护方法等；每台有2个名额就近参加厂商举办的培训班。</p> <p>3.提供快捷、周到、规范的技术服务，仪器出现故障时，供货或服务商维修人员在接到通知后24小时内响应，48小时内到现场维修。提供仪器设备详细的中文操作手册。</p> <p>（二）质保及备件供应</p> <p>保证产品为全新原厂设备；仪器在调试通过后提供保修服务，终身维修。质保外，长期为采购人提供备品备件。</p> <p>（三）售后服务体系</p> <p>1.在采购人所在地应有专门的技术应用支持工程师。保修期后，保证长期供应零备件和正常的售后服务。安装验收期间，负责对采购人进行仪器的基本操作和日常维护的现场培训，内容包括仪器原理，使用方法和维护方法等，厂家或投标人需要到采购人指定地点提供上门安装调试并对采购人指定的两名操作人员进行操作使用培训。</p> <p>2.故障服务：仪器设备出现故障时，供货方得到通知2日内派维修人员到达采购人现场维修。</p> <p>（四）其它要求</p> <p>1.投标人必须售后服务机构健全，提供相关证明材料。</p> <p>2.投标人如若中标所供货物型号必须与投标文件中所投型号一致，不准更换产品型号。</p> <p>3.投标商须在标书中附厂家投标清单及价格情况，并写明生产产地，其它附属产品必须写明厂家及型号、价格情况。</p> <p>4.红外显微光谱仪投标时提供：主机产品操作软件权属清晰，软件著作权登记证书，提供复印件。</p> <p>5.供货时提供仪器说明书。</p>
--	---	---------	---

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1：

合同签订后**60**个日历日内交货

3.4.2交货地点

采购包1：

陕西省食品药品检验研究院指定地点

3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 签订合同后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 项目验收合格后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 60.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

按招标文件、投标文件及合同约定执行。

3.4.6包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

质保期1年(红外显微光谱仪主机重要部件红外光源提供10年质保服务, 激光器提供5年质保服务)

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

按招标文件、投标文件及合同约定执行。

3.5其他要求

1、为顺利推进政府采购电子化交易平台应用工作, 投标人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投标文件, 同时, 线下提交纸质投标文件正本壹份、副本壹份(密封)。若电子投标文件与纸质投标文件不一致的, 以电子投标文件为准。线下递交文件截止时间: 详见本项目采购公告文件提交截止时间; 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。2、投标保证金注意事项: (1) 投标保证金须从投标人户名支付, 如从个人户名或非投标人户名支付, 将被拒绝, 视为自动放弃投标权利(该个人是投标人的情形除外); 以保函形式交纳投标保证金的, 投标人应在投标截止时间前将保函扫描成清晰的PDF文件, 发送至邮箱2559647209@qq.com(邮件命名: 项目编号), 并将保函原件单独递交至代理机构财务; 投标人应在投标文件中附保函复印件。保函必须由具有开具投标保函资格的单位开具; 若供应商违约, 开具保函单位承担连带责任; (2) 投标保证金的提交金额、时间不满足招标文件要求的, 投标无效; (3) 投标保证金以采购代理机构到账凭证为准, 投标人无需更换交纳凭证, 由采购代理机构统一提供。(4) 未按指定账户提交的, 我公司将退回, 投标人须在文件递交截止时间前按照指定账户再次提交。

第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

4.1 一般资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	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：法人提供自 2024年2月1日 以来至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章；其他组织和自然人提供自 2024年2月1日 以来至少一个月缴纳税收的凭据；依法免税的或者依法不需缴税的投标人应提供相关文件证明； ③社会保障资金缴纳证明：提供自 2024年2月1日 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投标人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。 注：以上②-③项，提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	3 投标人资格证明文件.docx 投标函

2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	财务状况报告：法人提供会计师事务所出具有效的 2023年度或2024年度 审计报告（成立时间至提交投标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 2024年8月1日 以来银行出具的资信证明，或信用担保机构出具的投标担保函（以上三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。注：此项资格提供“陕西省政府采购供应商信用承诺书”的，可不再提供其他证明文件。投标人需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	3投标人资格证明文件.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。	投标人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。若与其他投标人存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的，则投标无效。	3投标人资格证明文件.docx 投标函

4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	法定代表人授权委托书	法定代表人参加投标的，须提供法定代表人身份证；法定代表人授权本单位他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书。	3投标人资格证明文件.docx
2	不接受联合体投标，不允许分包	本项目不接受联合体投标，不允许分包。投标人应提供《非联合体不分包投标声明》。	3投标人资格证明文件.docx

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

第五章 评标办法

5.1总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

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

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序 and 标准对待所有的投标人。

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

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2评标委员会

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

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

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

5.4评标程序

5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

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

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

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

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。	开标一览表 标的清单
2	签署、盖章	投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章的	投标函 投标文件封面

3	总报价	总报价未超过招标文件中规定的项目最高限价的	开标一览表 标的清单
4	单价报价	各产品单价报价未超过招标文件中规定的单价限价的	标的清单 1分项价格表.docx
5	实质性条款	满足本招标文件中标注的实质性条款（交货时间、交货地点、支付约定、质量保修范围和保修期）要求的	2商务部分偏离表.docx
6	投标有效期	投标有效期满足招标文件要求的	投标函
7	其他无效情形	无法律、法规和招标文件规定的其他无效情形	4承诺书.docx

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从响应招标文件变为不响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

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

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

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

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

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

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人

六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；

七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5评标争议处理规则

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

5.6评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1评分办法

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

得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

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

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2评分标准

采购包1：

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审70.0000分 报价得分30.0000分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
	技术参数	所投产品技术参数完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计25分；标注“▲”号参数为重要技术指标，每负偏离一项扣2分；未标注“▲”号参数每负偏离一项扣0.2分。备注： 1.所有产品投标响应技术参数完全复制招标文件技术指标要求的，给予10分扣分，文字描述、国标、定制尺寸的技术指标除外。 2.标注“▲”号参数需提供佐证材料，包括但不限于检测报告或产品说明书或官网截图等。佐证材料与技术响应与偏离表投标响应参数不一致，以佐证材料为准。	25.0000	客观	5技术响应与偏离表.docx

实施方案	<p>投标人提供针对本项目的实施方案，包括但不限于①项目人员构成、②供货组织安排、③应急措施、④进度安排等；就其方案是否完整全面、合理科学及措施得当，能否保质保量完成项目实施进行计分。方案完全满足项目需求，无瑕疵计8分；方案存在1处瑕疵计7分；方案存在2处瑕疵计6分；方案存在3处瑕疵计5分；方案存在4处瑕疵计4分；方案存在5处瑕疵计3分；方案存在6处瑕疵计2分；方案存在7处瑕疵计1分；方案存在8处及以上瑕疵或未提供计0分。本文所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形。（下述评分标准对“瑕疵”定义同此处。）</p>	8.0000	主观	6实施方案.docx
安装调试方案	<p>投标人提供针对本项目产品的安装调试方案，包括①设备检查②环境测试③设备调校④功能测试⑤安装调试过程中的重难点问题解决措施等。根据方案是否完整、合理、详细，是否针对实施过程中的重难点问题提出相应的解决措施进行计分。方案完全满足项目需求，无瑕疵计8分；方案存在1处瑕疵计7分；方案存在2处瑕疵计6分；方案存在3处瑕疵计5分；方案存在4处瑕疵计4分；方案存在5处瑕疵计3分；方案存在6处瑕疵计2分；方案存在7处瑕疵计1分；方案存在8处及以上瑕疵或未提供计0分。</p>	8.0000	主观	7安装调试方案.docx

详细评审	产品选型及配置	针对本项目的采购需求，对所投产品的选型及配置进行详细分析说明，并附有配置清单，明确设备与采购人使用需求的匹配情况及产品选型的具体特点、配置。产品选型及配置完全满足项目需求，无瑕疵计5分；产品选型及配置存在1处瑕疵计4分；产品选型及配置存在2处瑕疵计3分；产品选型及配置存在3处瑕疵计2分；产品选型及配置存在4处瑕疵计1分；产品选型及配置存在5处及以上瑕疵或未提供计0分。	5.0000	主观	8产品选型及配置.docx
	质量保证	投标人针对本项目有详细、具体、可行的质量管理及保障方案，包括①仪器设备使用性能、②产品使用寿命及效果、③技术保障等方面的承诺和保证措施。根据方案是否完善、详细，可行性赋分。质量保证内容完全满足项目需求，无瑕疵计5分；内容存在1处瑕疵计4分；内容存在2处瑕疵计3分；内容存在3处瑕疵计2分；内容存在4处瑕疵计1分；内容存在5处及以上瑕疵或未提供计0分。	5.0000	主观	9质量保证.docx
	培训方案	投标人针对本项目有具体的培训方案，方案应至少包括但不限于①培训服务计划（培训形式、课程计划表、时间地点、培训人员安排、厂商培训班名额等），②培训内容（设备原理和技术性能、仪器操作、仪器维护、故障排除等），③培训效果。根据培训方案是否完整、详细，能否实际保证培训效果进行计分。方案完全满足项目需求，无瑕疵计5分；方案存在1处瑕疵计4分；方案存在2处瑕疵计3分；方案存在3处瑕疵计2分；方案存在4处瑕疵计1分；方案存在5处及以上瑕疵或未提供计0分。	5.0000	主观	10培训方案.docx

	售后服务方案	投标人针对本项目有具体的售后服务方案，①故障响应解决时间、售后服务效率②维修措施③常规仪器保养和维护的日程安排及措施④备品备件储备⑤售后服务人员配置情况，提供明确、详细的售后服务安排及承诺。根据方案是否全面、各方面有无详细描述，措施是否合理可行进行计分。方案完全满足项目需求，无瑕疵计5分；方案存在1处瑕疵计4分；方案存在2处瑕疵计3分；方案存在3处瑕疵计2分；方案存在4处瑕疵计1分；方案存在5处及以上瑕疵或未提供计0分。	5.0000	主观	11售后服务方案.docx
	供货渠道证明	提供本项目采购清单中所投产品合法来源渠道证明文件（包括但不限于销售协议或代理协议或原厂授权等），每提供1个产品的计1分，共3分。	3.0000	客观	12供货渠道证明.docx
	业绩	提供投标人2022年1月1日至今类似项目合同（以合同签订日期为准），每提供1个得1分，最高得5分。备注：投标文件中提供合同复印件加盖公章。	5.0000	客观	13业绩.docx
	节能环保	投标人投标产品中每有一项为节能产品经国家认证的得0.5分，每有一项为环境标志产品经国家认证的得0.5分，最多得1分。（以经国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书为准。）	1.0000	客观	14节能环保.docx
价格分	价格分	投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30，满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分30分。	30.0000	客观	开标一览表 标的清单

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
----	----	------	----	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	10.0000 %	1.享受中小企业扶持政策的投标人应当满足下列条件：在货物采购项目中，货物应当由中小企业制造，不对其中涉及的服务的承接商作出要求。2.对小型和微型企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。3.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。	开标一览表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	--------------------	-----------	---	--

说明：

1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；

2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

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

5.7 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8 定标

5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

5.8.2 定标程序

- 一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。
- 二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。
- 三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。
- 四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

5.9 评审专家在政府采购活动中承担以下义务

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

5.10 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

- （一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。
- （二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。
- （三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。
- （四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。
- （五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。
- （六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。
- （七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标函

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: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 1分项价格表.docx

详见附件: 2商务部分偏离表.docx

详见附件: 3投标人资格证明文件.docx

详见附件: 4承诺书.docx

详见附件: 5技术响应与偏离表.docx

详见附件: 6实施方案.docx

详见附件: 7安装调试方案.docx

详见附件: 8产品选型及配置.docx

详见附件: 9质量保证.docx

详见附件: 10培训方案.docx

详见附件: 11售后服务方案.docx

详见附件: 12供货渠道证明.docx

详见附件: 13业绩.docx

详见附件: 14节能环保.docx

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同文本.docx

