

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称: 应用型人才职业能力实训室建设项目-食品营养与健康专业实验室建设

采购项目编号: **DQA-2026027-ZB**

陕西学前师范学院

陕西德勤招标有限公司共同编制

2026年04月28日

第一章 投标邀请

陕西德勤招标有限公司（以下简称“代理机构”）受陕西学前师范学院委托，拟对应用型人才职业能力实训室建设项目-食品营养与健康专业实验室建设进行国内公开招标，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：DQA-2026027-ZB

二、采购项目名称：应用型人才职业能力实训室建设项目-食品营养与健康专业实验室建设

三、招标项目简介

本项目拟采购纳米孔基因测序仪1套；发酵产品制备装置1套；快速粘度分析仪1套；激光粒度分析仪1套；高效液相色谱仪1套。

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、营业执照等主体资格证明文件：提供营业执照/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等其他主体资格证明文件。

2、财务状况报告：提供2024年度或2025年度经审计的财务报告，报告须具有注册会计师行业统一监管平台赋予的验证码(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)，或其开标前三个月内基本开户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）

3、书面声明：提供书面声明，包括声明具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

4、社保缴纳证明：提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明（时间以所属日期为准）。依法不需要缴纳社会保障资金的投标供应商应提供相关文件证明。

5、税收缴纳证明：提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以所属日期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的投标供应商，应提供相应证明文件。

6、近三年无重大违法、违纪书面声明：提供《近三年无重大违法、违纪书面声明》。

7、信用记录：供应商未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人”名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购人或采购代理机构开标当天查询结果为准）。

8、控股管理关系：提供直接控股和管理关系清单。若与其他投标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，则投标无效。

9、法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须提供本人身份证复印件(附在投标文件中)；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书，同时需提供被授权人开标前3个月内任意1个月的社保缴纳证明（依法不需要缴纳社保的被授权人应提供相关证明）。法人的分支机构参与投标时，除提供《法定代表人授权委托书》外，还须同时提供法人给分支机构出具的授权书。

10、本项目不接受联合体投标，不允许分包：投标供应商应提供《非联合体不分包投标声明》，视为独立投标，不分包。

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：陕西学前师范学院

地址： 长安区神禾二路陕西学前师范学院

邮编： 710100

联系人： 杨老师

联系电话： 029-81530065（技术负责人：赵老师 029-81530217）

代理机构：陕西德勤招标有限公司

地址： 陕西省西安市高新区丈八一路1号汇鑫中心D座2206室

邮编： 710065

联系人： 贾旭鸣

联系电话： 029-81169855

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1：2,120,000.00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.本项目采购的无产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的无产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：40,000.00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：陕西德勤招标有限公司</p> <p>开户银行：光大银行西安丈八东路支行</p> <p>银行账号：52880188000156670</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%</p> <p>说明：1、本项目履约保证金为中标金额5%。2、履约保证金交纳时间：中标后七日内需要交纳履约保证金。未在规定时间内缴纳履约保证金视为拒签合同，自动放弃中标资格。3、履约保证金的缴纳形式：采用银行对公转账、电汇或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金的形式对公形式交纳。4、履约保证金的退还：验收合格后，无质量问题且不存在争议，一次性无息退还至成交人账户。</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：中标供应商在领取中标通知书前，须向采购代理机构一次性支付采购代理服务费，参照国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（计价格〔2002〕1980号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）规定下浮15%为基准计取采购代理服务费。</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； （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学前师范学院和陕西德勤招标有限公司享有。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学前师范学院负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西德勤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学前师范学院。

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德勤招标有限公司。

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:

根据招标文件要求、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 陕西德勤招标有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西德勤招标有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西德勤招标有限公司 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：贾旭鸣

联系电话：029-81169855

地址：陕西省西安市高新区丈八一路1号汇鑫中心D座2206室

邮编：710065

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

本项目拟采购纳米孔基因测序仪1套；发酵产品制备装置1套；快速粘度分析仪1套；激光粒度分析仪1套；高效液相色谱仪1套。

3.2采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：2,120,000.00
采购包最高限价（元）：2,120,000.00
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	陕西学前师范学院应用型人才职业能力实训室建设项目-食品营养与健康专业实验室建设	1.00	2,120,000.00	套	工业	否	否	否	否

3.3技术要求

采购包1：
标的名称：陕西学前师范学院应用型人才职业能力实训室建设项目-食品营养与健康专业实验室建设

序号	参数性质	技术参数与性能指标				
		序号	标的名称	采购数量	计量单位	技术参数
		1	纳米孔基因测序仪	1	台	1.主要功能与用途:利用纳米孔测序技术,根据电流信号变化实现对DNA或RNA分子的高通量单分子实时测序。可用于全基因组测序、靶向测序、宏基因组测序、甲基化测序、全长转录组测序、Ultra-long测序等,样本类型包括人类基因组、动植物基因组、病原微生物基因组以及各类标本的DNA和RNA。 2.纳米孔基因测序仪技术指标: 2.1设备产地:中国,采用国产自研试剂芯片,国内有试

					<p>剂和耗材生产工厂,可以保证稳定的货期。</p> <p>2.2单条reads读长:读长为核酸片段长度,测序最大读长$\geq 1.6\text{Mb}$，需提供证明材料（测序报告、原始数据），未提供视为负偏离。</p> <p>2.3产出数据具备≥ 4种输出格式，分别为H5、QNBIn Stat、Fastq、barcode Fastq等格式。</p> <p>2.4操作性:文库构建时间≤ 10分钟。</p> <p>▲2.5测序数据量单芯片理论通量$\geq 9\text{Gb}$。</p> <p>2.6测序仪内置专用集成电路,采用可拆卸式芯片，芯片不包含电路。</p> <p>2.7芯片结构:测序芯片采用人工合成的高分子多聚物膜结构,对温度、pH、渗透压变化以及样本中的杂质容忍度高,测序更加稳定,芯片保质期> 3个月。</p> <p>2.8准确度：单分子准确度$\geq 99\%$，一致性准确度（40 X）$\geq 99.999\%$。</p> <p>▲2.9测序芯片可清洗,实现重复利用。</p> <p>2.10碱基修饰:基于电信号的差异检测碱基修饰,在DNA测序同时可直接检测甲基化修饰。</p> <p>2.11支持扩增子极速混样建库模式,可在15分钟内完成16个barcode混样文库制备,测序接头、barcode条形码和磁珠在同一个反应管内,且测序接头和barcode条形码已经整合在磁珠表面,建库过程无需核酸片段打断和纯化,需有产品说明书证明。</p> <p>2.12支持基因组极速混样建库模式,可在20-25分钟内完成barcode混样文库制备，最多可实现384个样本的混样建库,需有产品说明书证明。</p> <p>2.13设备生产厂家提供分析软件,功能包括：碱基识别、序列比对、甲基化分析、一致性分析、条形码拆分、接头序列去除、基因组组装、序列抛光、组装结果评估、variant变异检测、modification功能等,需提供软件并运行输出结果。</p> <p>2.14仪器重量$\leq 1\text{kg}$,不占空间,同时可方便外出检测使用。</p>
	2	发酵产品制备装置(核心设备)	1	套	<p>1.罐体系统:</p> <p>1.1体积:$\geq 10\text{L}$。</p> <p>1.2罐体材质:采用优质不锈钢及硅硼玻璃。</p> <p>1.3灭菌方式:离位灭菌。</p> <p>2.进罐空气系统:通气:玻璃转子流量计手动控制,控制范围:0~10L/Mmin。</p> <p>3.搅拌系统:采用顶部机械搅拌系统,底部无顶针,伺服调速电机,无级调速,发酵专用标准六叶平桨,四斜叶桨,桨片高</p>

					<p>m×335mm×325mm。</p> <p>12.全自动蒸汽系统:蒸发量30kg/h,热效率98%,可调压力0.4-0.7MPa。</p> <p>13.≥6层电蒸系统,配备定时系统。</p> <p>14.生物发酵分散系统:</p> <p>14.1压力要求:设计最高压力 (MPa/bar/Pis)200/2000/29000,实际操作压力0~26100Psi (180MPa) ,压力可调,最高压力须稳定达到 26100 Psi (180MPa) 。</p> <p>14.2流量要求:设计流量12~15L/h,最小处理量≤ 30mL。</p> <p>14.3配置在线排气。</p> <p>14.4物料控温:要求分散阀带控温夹套与控温介质出入接头、连接管路,可实现在线控温,出料温度控制在 -5℃~100℃ 。</p> <p>14.5.压力显示:≥7寸触摸屏和卫生级数显压力传感器显示压力曲线。</p> <p>14.6进料物料粘度:≤2000cp,最大进料颗粒尺寸≤100μm,物料温度≤ 90℃。</p> <p>14.7进料模式:Tri~Clamp快速连接带自吸料设计。</p> <p>14.8控阀控:金刚石,独立模块,可独立灭菌。</p> <p>14.9清洗模式:可以完成SIP和CIP清洗操作。</p> <p>15.全自动加热系统:不锈钢双层设计,容积≥100L,可90度出料,可定时,控温。</p> <p>16.稳态干燥喷雾粉、浆、粒、片、丝纯化制备系统:</p> <p>16.1温度要求:入口50~300℃,出口30~150℃。</p> <p>16.2水份最大蒸发量 3kg/h。</p> <p>16.3配备电动离心喷雾头,喷头转速10000~36000rpm。</p> <p>16.4尺寸要求:喷雾盘直径≥52mm,压片直径4~16mm,压片厚度3~6mm。</p> <p>16.5产能:造片≥100~4320P/h, ≥造粒10-35kg/h。</p> <p>16.6符合GMP操作标准的要求。</p> <p>16.7最大压力:≥60KN。</p> <p>16.8配压片模具。</p> <p>16.9转速:≥42r/min。</p> <p>16.10深度:≥200mm。</p> <p>16.11厚度:≥4mm。</p> <p>16.12开口直径:≥200mm。</p> <p>16.13不锈钢材质容积 (制浆) :≥32L。</p> <p>16.14双循环刀组,锤片式、全果利用。</p> <p>16.15研磨系统:干湿均可以研磨,粗细可调,出不同规格的</p>
--	--	--	--	--	---

						<p>浆、粒、粉。</p> <p>16.16双智能化水系统:容积$\geq 55\text{L}\times 2$,保温防冻。</p> <p>16.17配备可切丝/切片/绞酱料模块。</p> <p>16.18双智能冷冻制备系统:冻干面积$\geq 2\text{m}^2$,物料盘一次可放≥ 10层$\times 2$,配备智能温度探头,温度传感器自动识别,最低温度: $\leq -50^{\circ}\text{C}$,智能预警模式,自动除霜,冷冻腔容积$\geq 155\text{L}\times 2$,智能手机app,低压真空系统$\leq -10\text{pa}$,加热系统,控温$-50^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$。</p> <p>17.粉粒包装系统:</p> <p>17.1包装速度:20~60包/min(视包装重量而定)。</p> <p>17.2计量范围:50~500g(量杯计量,根据户要求定制包装)。</p> <p>17.3膜宽度:$\leq 280\text{mm}$(可根据实际尺寸定制)。</p> <p>17.4制袋尺寸:长40mm~150mm,宽40mm~140mm。</p> <p>17.5封口型式:四边封(可定制:三边封、背边封、异形袋等)。</p> <p>17.6封口纹路:网纹(可定制直纹、花纹)。</p> <p>18.铝塑包装机:</p> <p>18.1工作台:200mm\times160mm。</p> <p>18.2可调温度:0~400$^{\circ}\text{C}$。</p> <p>18.3热封面积:100mm\times130mm。</p> <p>19.全自动封口系统:全线通用。</p> <p>20.提取浓缩系统:</p> <p>20.1提取部分和浓缩部分既可单独运行也可联动一起运行。</p> <p>20.2加热面积$\geq 0.3\text{m}^2$。</p> <p>20.3夹层米勒版结构,最大耐压$\geq 10\text{kg}$</p> <p>20.4浓缩装置:304材质,三层保温,总容积$\geq 15\text{L}$。</p> <p>20.5有效容积$\geq 10\text{L}$,夹层内设计压力0.3~0.4Mpa,内胆镜面抛光,配有真空表,温度计,放气阀,真空度$-0.05\sim -0.08\text{Mpa}$。</p> <p>20.6冷却装置:304材质的列管式,冷凝面积0.25m^2。</p> <p>20.7收集装置:$\geq 5\text{L}$,采用304材质。</p> <p>20.8加热系统:导热油电加热,双层保温,升温迅速。</p> <p>20.9提取温度:40~100$^{\circ}\text{C}$。</p> <p>20.10浓缩温度:40~80$^{\circ}\text{C}$。</p> <p>20.11冷却面积、加热面积确保操作要求。</p> <p>20.12油水分离器:304材质,可回收芳香油和有机溶剂。</p> <p>20.13控制系统:彩色触摸屏PLC控制系统,自动化程度</p>
--	--	--	--	--	--	---

1					<p>高，温度精度$\pm 1^{\circ}\text{C}$。</p> <p>20.14真空泵功率:$\geq 1.5\text{KW}$。</p> <p>20.15搅拌功率:$\geq 150\text{W}$，搅拌速度$0\sim 300\text{RPM}$变频可调。</p> <p>20.16,提取罐体、浓缩罐体、溶剂回收罐体、溶剂回收罐体、搅拌电机、冷凝管、汽液分离器、触摸屏PLC、真空泵、不锈钢可移动机架。</p> <p>21.双系统干燥模块：温度范围$\text{RT}+10\sim 300^{\circ}\text{C}$,干燥腔体尺寸 ($\geq 600\text{mm}\times 500\text{mm}\times 750\text{mm}$)$\times 2$。</p> <p>22.发酵产品制备装置配置：</p> <p>22.1罐体系统:2套。</p> <p>22.2进罐空气系统：2套。</p> <p>22.3搅拌系统：2套。</p> <p>22.4温度控制系统：2套。</p> <p>22.5泡沫控制系统：2套。</p> <p>22.6补料控制系统：2套。</p> <p>22.7 pH 控制系统：2套。</p> <p>22.8 DO 控制系统：2套。</p> <p>22.9消泡控制系统：2套。</p> <p>22.10控制器：2套。</p> <p>22.11厌氧工作站：1套。</p> <p>22.12全自动蒸汽系统：1套。</p> <p>22.13≥ 6层电蒸系统：1套。</p> <p>22.14生物发酵分散系统：1套。</p> <p>22.15全自动加热系统：1套。</p> <p>22.16稳态干燥喷雾粉、浆、粒、片、丝纯化制备系统：1套。</p> <p>22.17粉粒包装系统：1套。</p> <p>22.18铝塑包装机：1套。</p> <p>22.19全自动封口系统：1套。</p> <p>22.20提取浓缩系统：1套。</p> <p>22.21双系统干燥模块：1套。</p> <p>22.22发酵产品制备装置操作平台：1套。</p>
	3	快速粘度分析仪	1	套	<p>1.工作环境要求：</p> <p>1.1 温度要求:$0^{\circ}\text{C}\sim 45^{\circ}\text{C}$。</p> <p>1.2相对湿度要求:$10\%\sim 90\%$。</p> <p>1.3交流电源:$220\text{V}, 50\text{Hz}$,有良好的接地。</p> <p>2.硬件技术指标：</p> <p>2.1样品用量:$2\sim 3\text{g}$。</p> <p>2.2转速范围:$100\sim 3000\text{rpm}$。</p> <p>2.3加热方式:金属模块加热。</p>

						<p>2.4温控范围:0~100℃,温度控制精度±0.5℃(25℃条件下)。</p> <p>2.5升温速度:最高可达15℃/min,配备自动升温 and 降温程序。</p> <p>2.6粘度范围:40~50000CP。</p> <p>2.7冷却速度:≥15℃/min。</p> <p>2.8塔帽升降控制系统:步进电机控制升降,升降速度:0~10mm/s。</p> <p>2.9浆叶旋转控制系统:无刷电机控制。</p> <p>2.10分析结果:糊化温度、峰值粘度、最低粘度、最终粘度、衰减度、回生值、范围内粘度值等。</p> <p>2.11支持扩展分析结果:例如达到目标温度的转速,达到目标时间的温度,达到目标转速的粘度等不少于20组。</p> <p>2.12仪器具有过热保护功能。</p> <p>2.13内置各项RVA测试标准或方法。</p> <p>▲2.14快速粘度分析仪主机带有水分活度测试接口,快速粘度分析仪测试软件需控制检测样品的水分活度,同时显示水分活度曲线等指标(包含时间,活度,温度,模式,测长、样品名称等),分辨率:≥0.0001aw,支持单点校准和多点校准(饱和盐溶液校准)且每通道显示最新校准信息。</p> <p>▲2.15原厂或外购溶剂封闭产品成分中无高度有害物质,检测结果符合REACH认证的要求,每项的高度关注物质不得超过在物品中的质量百分比0.1%。</p> <p>3.软件功能:</p> <p>3.1数据分析:软件页面中英文可调,操作简单容易上手,数据分析时不需另外撰写程序,可直接勾选所需要的参数,软件即可自动计算结果,结果数据及曲线可以汇出EXCEL文档及图片。</p> <p>3.2技术支持:自带标准测试方法库,方法包括具体测试的样品名称,样品测试前准备方法,测试参数设置,实验曲线图,测试后如何分析结果等。</p> <p>3.3件内带物性学、流变、热力学、电学等知识库,不少于100组术语解析,软件内随时检索物性相关知识解析,带有国标算法,软件可直接调用。</p> <p>3.4软件自带实验报告,包含试验信息、实验参数、实验图谱、实验结果,实验报告一键导出功能,不可编辑报告,可实现实验追溯功能。</p> <p>3.5软件配置要求:带有操作教学视频不少于3个,带有≥60多个专业术语。</p>
--	--	--	--	--	--	---

					<p>▲3.6具备多种算法模式:PCA-DA、PCA-BP、PCA-SVM、PCA、LDA、LLE、LE、PLSR、PCA-KNN、LLE-KNN、SVM、BP神经网络、KNN、TSNE、ISOMAP、LDA-SVM、LLE-BP、DBSCAN、K-Means等不少于29种算法及人机互动功能,算法需提供截图。</p> <p>3.7含有风味物质查询库,≥50项风味物质,至少包含风味描述,实物参比及化学参比。</p> <p>3.8内置操作视频教程、标准操作流程、分析算法简介、使用注意事项、产品介绍(快速粘度仪、水分活度分析仪等介绍)等文件,可直接查看。</p> <p>3.9软件需支持快速粘度计模块、电子舌模块、电子鼻模块与水活度测试模块的协同控制,满足设备一体化操作测试需求。</p> <p>4.配置:</p> <p>4.1快速粘度分析仪主机1台。</p> <p>4.2数据分析软件1套。</p> <p>4.3水活测试模块1套。</p> <p>4.4测试罐及桨叶18套。</p>
	4	激光粒度分析仪	1	套	<p>1.主要性能:</p> <p>1.1测试范围:湿法0.02~2600μm;干法0.1~2600μm。</p> <p>1.2准确性误差:≤0.5%(国家或国际标样D50偏差)。</p> <p>1.3重复性误差:≤0.5%(国家或国际标样D50偏差)。</p> <p>1.4双峰分辨力:A级(国家质量监督局《JJF 1211—2008 激光粒度分析仪校准规范》)。</p> <p>▲1.5折射率测试:仪器具有折射率测试功能,可对未知样品进行折射率测试。</p> <p>2.主机系统:</p> <p>2.1激光器:大功率光纤偏振光激光器,最高功率≥10mW,激光器功率可调,延长使用寿命。</p> <p>2.2探测器:总数不少于92个,有前向、侧向和后向三维探测器。</p> <p>2.3高速采样系统:采样速度可达到≥11000次/秒。</p> <p>2.4自动对中系统:自动对中系统。</p> <p>2.5智能化:一键式可完成自动进水、光路对中、背景测试、浓度调整、自动测试、清洗、保存和打印等功能。</p> <p>2.6测试窗污染检测功能:可对测试窗口污染进行预警。</p> <p>3.分散系统:</p> <p>3.1湿法分散系统:</p> <p>3.1.1循环系统:离心泵的循环设计,循环流量3000~8000 mL/min,循环池体积不小于600mL,循环速度连续可调。</p>

					<p>3.1.2超声波分散系统:功率1~50W连续可调,具有“防干烧”设计。</p> <p>3.1.3进排水系统:具有自动进水（无需外部水压，主动吸水）、自动清洗、自动排水、溢出保护等功能。</p> <p>3.1.4液位检测系统:配备≥两套水位检测系统。</p> <p>▲3.1.5仪器具有连接自动进样器端口,后期可选配全自动高通量进样器,实现一次性≥60个样品的全自动无人值守批量化测试（精确控制体积，超声波自动清洗，样品管条形码匹配）。</p> <p>3.2干法分散系统:</p> <p>3.2.1进样方式:采用垂直储料以及电磁振动加料的方式,振动速度可调。</p> <p>3.2.2分散方式:采用文丘里分散技术,通过颗粒碰撞以及气流剪切的方式实现样品分散。</p> <p>3.2.3气源控制:空压机气压0.1~0.8MPa连续可调,压缩空气必须经过多级过滤系统（至少3级）,并具有是否连接吸尘器和提示清理吸尘器功能。</p> <p>3.2.4负压检测技术,负压异常会有提示,封闭式的测试窗口。</p> <p>4.软件系统:</p> <p>4.1灵活的配置:软件具有个性化的设置,包括定制化的测试流程和定制化的报告,输出格式多样化。</p> <p>4.2QC诊断工具:对所测试的样品可以直接出具质量检测报告并给出合格与否的判定。</p> <p>4.3自动备份功能:软件每天自动备份数据,数据可恢复。</p> <p>4.4系统检测功能:仪器自带系统检测,工作状态提示功能，能够对主机、分散系统、管路运行时间等各部分功能等进行检测和诊断，提供维护和故障提示，及时进行仪器保养和故障排除。</p> <p>▲4.5准确性标定及准确性验证：提供1瓶刚玉标样进行准确性标定功能,同时提供玻璃微珠2um和15um标样验双峰分辨力，提供350nm羧基微球、15um玻璃微珠、1000μm玻璃微珠粒度标准物质标样验证仪器的准确性。</p> <p>4.6准确性标定:具有准确性标定功能,给用户免费提供一个工作标样,可随时验证仪器状态。</p> <p>4.7 PQ验证功能:仪器自带PQ验证测试流程,能够提供符合药典、ISO标准的专用验证评价报告。</p>
	5	高效液相色谱仪(核心设备)	1	套	<p>1.系统要求:包含四元泵模块,柱温箱,自动进样器,可变波长紫外检测器,电雾式检测器,色谱软件,色谱柱等。</p> <p>2.四元泵</p>

					<p>6.5 蒸发温控范围:35℃, 50℃, 70℃。</p> <p>6.6 采样率:≥100Hz。</p> <p>6.7 预热时间:<30min。</p> <p>▲6.8 时间过滤常数:0.1, 0.2, 0.5, 1.0, 2.0, 3.6, 5.0, 10.0 s可选。</p> <p>6.9 动态线性范围:4个数量级。</p> <p>7.软件:</p> <p>7.1 数据库:支持甲骨文或者SQL Server关系型数据库,全面保障数据的完整性和安全性。</p> <p>▲7.2 仪器控制: 软件可双向通讯连接(仪器控制与数据同步采集)原厂紫外检测器、电雾式检测器。</p> <p>▲7.3 软件的方法设置功能,可以在0~230uL体积范围内任意调节系统梯度延迟体积(GDV)功能。</p> <p>7.4 数据报告: 集成了电子表格功能,支持单个报告和综合报告。报告模板可包含多项内容,例如积分、校准、峰分析、审计追踪等。支持多种格式(PDF、Excel等格式)的输出。</p> <p>8.配置要求:</p> <p>8.1 四元泵系统1套。</p> <p>8.2 自动进样系统1套。</p> <p>8.3 柱温箱1套。</p> <p>8.4 可变波长紫外检测器1个。</p> <p>8.5 电雾式检测器 1个。</p> <p>8.6 通用型C18色谱柱1根。</p> <p>8.7 2mL样品瓶和盖垫套装(100个/包) 1包。</p>
--	--	--	--	--	--

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1:

90日历日在陕西学前师范学院交货安装验收完毕

3.4.2交货地点

采购包1:

陕西学前师范学院(采购人指定地点)

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: 合同签订后, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 40.00%。

采购包1: 付款条件说明: 项目验收完成后, 达到付款条件起 60 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:

1.验收标准及方法：采购设备的验收流程包括：到货验收、安装调试、试运行、最终验收。到货验收：设备到达指定地点后，由采购人技术人员进行初步检查，确认设备的外观、型号等信息是否与合同一致。同时，需要开箱验货，检查设备及配件的外观、数量、包装是否完好无损。如果发现外包装损坏或规格、型号、数量与合同不符等问题，则视为初验不合格，设备应返回给中标人，并记录处理意见。安装调试：在确认设备符合要求后，由中标人进行设备的安装和调试，确保设备能够正常运行。试运行：设备安装调试完成后，通常会进入试运行期。本项目运行期为1周，试运行期间，如果出现质量问题，中标人需负责修复或更换货物。试运行结束后，由采购人组织正式验收。最终验收：在试运行无问题后，由采购人和中标人共同完成最终验收。验收小组对设备的性能、稳定性进行全面测试和评估，根据测试结果决定是否接受该设备，并签署验收报告。最终验收合格后，办理移交手续，并依据合同条款进行付款申报。2.培训要求：中标人须负责开展培训服务，供应商须为每台设备提供不少于1-2个工作日的现场专业培训。明确各阶段详实培训计划，包括但不限于对教师、实验室设备管理人员等进行培训服务。培训内容包括各种设备的初始化及故障诊断、定位和排除技能等。培训次数不限，达到熟练使用的效果。提供相关主要设备的操作流程及使用手册，维修手册等。

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：

1.本项目整体质保期： ≥ 3 年；质保期满后，中标（成交）供应商仍需提供专业维修服务。质保期内免费提供正常使用的易损件和备件；软件系统提供终身免费升级服务。设备经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起计算，由中标（成交）供应商提供产品保修文件。质保期内所有维修服务均由中标（成交）供应商免费上门取、送、修。安装调试1个月内，如有质量问题，设备整机无条件退换货并提供备件以保证教学正常开展。在保修期内，任何质量问题，中标（成交）供应商负责免费维修。质保期过后需换件时，如有更换需求，必须以 ≤ 8 折的价格优惠，供应商提供针对本项目的承诺书。供应商须为每台设备提供不少于1-2个工作日的现场专业培训。2.服务响应时间：中标（成交）供应商接到维修电话后2小时内给予明确答复，4小时内到达现场维修。维修人员到现场后若问题特殊无法现场修复的，中标（成交）供应商需在48小时内给出合理解决方案。3.运行维护：供应商及设备制造商须按至少每季度1次的频率，对本项目所有设备开展巡检、维护保养工作；重要关键设备/系统须保证每月至少1次例行巡检。供应商须针对本项目编制专项设备维护保养计划及实施方案。

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1：

根据招标文件要求、投标文件及合同约定执行。

3.5其他要求

1、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投标人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投标人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。2、落实异常低价审查：（2.1）评审中出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：（2.1.1）投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值50%的，即投标报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 $\times 50\%$ ；（2.1.2）投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价50%的，即投标报价 $<$ 通过符合性审查的次低报

价供应商投标报价 $\times 50\%$; (2.1.3) 投标报价低于采购项目最高限价 45% 的, 即投标报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times 45\%$;

(2.1.4) 评标委员会基于专业判断, 认为供应商报价过低, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。(2.2) 相关法律法规对供应商报价有规定的, 从其规定。(2.3) 评标委员会启动异常低价投标审查后, 属于(2.1)中第(2.1.1)项至第(2.1.4)项情形的, 应当要求相关供应商在30分钟内对投标价格作出解释, 提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料, 包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。其中, 属于第(2.1.3)项情形, 供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的, 在评审现场可不再重复提交。评标委员会依据专业经验, 参考同类项目中标(成交)价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况, 对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料, 或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的, 评标委员会应当将其作为无效投标处理。采购人、采购代理机构应当为评标委员会在评审现场及时获取同类项目中标(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相关信息资料提供便利。评标委员会借助互联网等渠道查询相关信息的, 应当严格遵守评审工作纪律, 不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录, 并随供应商提供的相关书面说明及证明材料, 以及评标委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

3、(1) 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。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。(2) 投标文件, 正、副本分别各自装订成册密封。在封口处加盖投标人公章。(3) 线下投标文件递交截止时间与线上开评标时间一致。(4) 纸质投标文件可邮寄递交, 应于递交投标文件截止时间前邮寄到西安市高新区丈八一路1号汇鑫中心D座2206室(陕西德勤招标有限公司)。

4、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deqinjxm@126.com(邮件命名: 项目编号); 投标人应在投标文件中附保函扫描件。保函必须由具有开具投标保函资格的单位开具; 若中标人违约, 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) 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。

5、合同价款: 全部成本、预期利益、税费、设备价、运输费(含保险费)、安装调试费、培训费、产品辅材费、系统集成费用、安装期间必须的场地调整费用、安全维护、售后服务费、驻场及其他后期维保费用、备品备件费用、第三方接口费、其它伴随费用和合同中规定中标人应承担的其他义务的费用等。合同总价一次性包死, 不受市场价格变化因素的影响。除本合同总金额外, 采购人不再支付任何其他费用。

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	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。	投标函
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	提供2024年度或2025年度经审计的财务报告，报告须具有注册会计师行业统一监管平台赋予的验证码(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)，或其开标前三个月内基本开户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)。	投标人应提交的相关资格证明材料
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函

4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	营业执照等主体资格证明文件	提供营业执照/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等其他主体资格证明文件。	投标人应提交的相关资格证明材料

2	财务状况报告	提供 2024年度或2025年度 经审计的财务报告，报告须具有注册会计师行业统一监管平台赋予的验证码(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)，或其开标前三个月内基本开户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）	投标人应提交的相关资格证明材料
3	书面声明	提供书面声明，包括声明具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	书面声明
4	社保缴纳证明	提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明（时间以所属日期为准）。依法不需要缴纳社会保障资金的投标供应商应提供相关文件证明。	投标人应提交的相关资格证明材料
5	税收缴纳证明	提供递交投标文件截止之日前一年内任意一个月的依法缴纳税收的相关凭据（时间以所属日期为准），凭据应有税务机关或代收机关的公章或业务专用章。依法免税或无须缴纳税收的投标供应商，应提供相应证明文件。	投标人应提交的相关资格证明材料
6	近三年无重大违法、违纪书面声明	提供《近三年无重大违法、违纪书面声明》。	近三年无重大违法、违纪书面声明
7	信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”或“重大税收违法案件当事人”名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购人或采购代理机构开标当天查询结果为准）。	投标人应提交的相关资格证明材料
8	控股管理关系	提供直接控股和管理关系清单。若与其他投标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，则投标无效。	控股管理关系
9	法定代表人授权委托书	法定代表人参加投标的，须提供本人身份证复印件(附在投标文件中)；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书，同时需提供被授权人开标前3个月内任意1个月的社保缴纳证明（依法不需要缴纳社保的被授权人应提供相关证明）。法人的分支机构参与投标时，除提供《法定代表人授权委托书》外，还须同时提供法人给分支机构出具的授权书。	法定代表人授权书
10	本项目不接受联合体投标，不允许分包	投标供应商应提供《非联合体不分包投标声明》，视为独立投标，不分包。	非联合体不分包投标声明

4.3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			

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和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	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）	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。具体审查标准以招标文件第三章“落实异常低价审查”相关要求为准。	开标一览表 标的清单
2	投标文件有效期	投标文件有效期符合招标文件要求。	投标函
3	投标文件签署、盖章	均按招标文件要求签字、盖章（评分标准中要求提供的证明材料除外）。	开标一览表 保证金汇款声明函 分项报价表 商务应答表 控股管理关系 法定代表人授权书 投标人应提交的相关资格证明材料 近三年无重大违法、违纪 书面声明 投标函 标的清单 非联合体不分包 投标声明 投标文件封面 书面声明
4	开标一览表	（1）投标报价符合唯一性要求；（2）开标一览表填写符合要求；（3）计量单位、报价货币均符合招标文件要求；（4）未超出采购预算或招标文件规定的最高限价。	开标一览表 标的清单
5	商务条款响应	完全理解接受招标文件商务条款。	商务应答表
6	投标保证金	保证金交纳符合招标文件要求。	保证金汇款声明函

7	无其他招标文件或法规明确规定响应无效的事项	没有不符合招标文件规定的被视为无效响应的其他条款。	开标一览表 保证金汇款声明函 分项报价表 中小企业声明函 商务应答表 技术方案 控股管理关系 法定代表人授权书 投标人应提交的相关资格证明材料 近三年无重大违法、违纪书面声明 产品技术参数表 投标函 残疾人福利性单位声明函 标的清单 非联合体不分包投标声明 投标文件封面 书面声明 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	---------------------------	--

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

5.4.3解释、澄清有关问题

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

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

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

- （一）投标人投标文件中不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人、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：

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审65.00分 报价得分35.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	技术参数	技术方案中各项设备及软件功能的技术参数响应清晰明确，符合使用要求，技术指标和性能完全响应招标文件要求，满足使用需求，计35分。结合规格、技术参数偏离表的响应证明材料，按招标文件内配置最低要求，每出现1个负偏离，扣1分，带“▲”号指标项每出现1个负偏离扣2分。扣完为止。投标人须按招标文件要求提供带“▲”号指标项的证明材料（证明材料包括但不限于第三方机构出具的检测报告或功能截图或产品说明书或技术参数白皮书等，加盖投标人公章），否则自行承担未提供证明材料导致技术参数被视为负偏离的风险。	35.0000	客观	产品技术参数表 技术方案

详细评审	实施方案	投标人针对本项目时间合理性，1、提供具体可行的实施方案，具体的供货组织安排；2、详细的人员、财力调配、运输、派送措施及设备到货后验收；3、实施进度及保证措施设备安装；4、人员组成及人员调配、安装调试等。根据方案的完整全面，实施方案组织合理，调配运输方案清晰明确，进度保障措施先进可靠，能够切实保障项目时效性的得8分；每有一项缺项内容扣2分，每有一处内容存在缺陷扣1分（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、套用其他方案、只有简单描述无实质性内容。）	8.0000	主观	产品技术参数表 技术方案
	产品质量保证	1、整体配置具有合理性、一致性、兼容性；2、产品品牌、型号、产地明确，备品配件供应有保障；3、可提供的增值服务；4、保证使用单位能熟练操作维护和正常使用。选型方案先进可靠，质量保证承诺详尽得8分；每有一项缺项内容扣2分，每有一处内容存在缺陷扣1分（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、套用其他方案、只有简单描述无实质性内容。）	8.0000	主观	产品技术参数表 技术方案

培训方案	针对本项目有具体的培训方案，内容包含： 1 、培训地点及时间安排； 2 、培训内容安排，内容至少应包括：所提供产品的原理和技术性能、操作维护方法、安装调试、排除故障等各个方面； 3 、现场及远程培训方案； 4 、拟派培训人员团队。评审标准：方案描述详尽清晰，可行性高，内容完整无缺项漏项，得 4 分，每有一项缺项内容扣 1 分，每有一处内容存在缺陷扣 0.5 分（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、套用其他方案、只有简单描述无实质性内容。）	4.0000	主观	产品技术参数表 技术方案
售后服务	针对本项目提供售后服务方案，内容包含： 1 、为本项目配备的售后服务团队； 2 、为本项目提供的后期运维及提升等服务承诺； 3 、可提供增值服务； 4 、保修期的保修范围和维护期的服务范围等。评审标准：方案描述详尽清晰，可行性高，内容完整无缺项漏项，得 4 分，每有一项缺项内容扣 1 分，每有一处内容存在缺陷扣 0.5 分（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、套用其他方案、只有简单描述无实质性内容。）	4.0000	主观	产品技术参数表 技术方案
业绩	提供 2023 年 1 月 1 日至今同类项目完成的业绩（以合同签订时间为准），提供合同、发票等相关证明材料并加盖投标人公章，每份计 1 分，最高得 6 分。	6.0000	客观	产品技术参数表 技术方案

价格分	价格分	价格分采用低价优先法计算，即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。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:投标报价得分=价格分x(评标基准价/投标报价)价格分计算四舍五入，保留两位小数。注：本项目落实支持中小企业发展政策及对本国产品的支持政策，用扣除后的价格参与价格分计算。	35.0000	客观	开标一览表 标的清单 关于符合本国产品标准的声明函
-----	-----	---	---------	----	---------------------------------

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	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C1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C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	开标一览表 标的清单 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

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: 投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

详见附件: 保证金汇款声明函

详见附件: 非联合体不分包投标声明

详见附件: 分项报价表

详见附件: 法定代表人授权书

详见附件: 技术方案

详见附件: 近三年无重大违法、违纪书面声明

详见附件: 控股管理关系

详见附件: 书面声明

详见附件: 关于符合本国产品标准的声明函

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同模板.docx

