

招 标 文 件

（货物类）

采购项目名称：秦巴生物地球化学实验室项目

采购项目编号：ZMZB2025SLG-37

陕西理工大学

陕西卓佑项目管理有限公司共同编制

2025年03月31日

第一章 投标邀请

陕西卓佑项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受陕西理工大学委托，拟对秦巴生物地球化学实验室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：**ZMZB2025SLG-37**

二、采购项目名称：秦巴生物地球化学实验室项目

三、招标项目简介

秦巴生物地球化学实验室项目

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、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（事业单位提供事业单位法人证书，自然人应提供身份证）

2、财务状况证明：供应商提供2024年度或2023年度经审计完整的财务审计报告（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），或其开标前三个月内基本账户开户银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明：具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

4、税收缴纳证明：提供2024年6月（含6月）至今任意时间段的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准），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供应商，应提供相应证明文件

5、社会保障资金缴纳证明：提供2024年6月（含6月）至今任意时间段的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明

6、无重大违法记录：参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

7、法定代表授权书：非法定代表人参加投标的，须提供法定代表人委托授权书及被授权人身份证，法定代表人参加投标时，只须提供法定代表人身份证

8、进口产品授权书：投产品为进口产品的，供应商为非所投产品制造厂家的，需提供产品制造厂家对所投进口产品的授权书，或具有授权权限的代理商对所投进口产品的授权书（且需提供该代理商具有有效授权权限的相关证明文件，证明文件需能显示设备制造厂家对所投产品授权链条的完整性）

采购包2：

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（事业单位提供事业单位法人证书，自然人应提供身份证）

2、财务状况证明：供应商提供2024年度或2023年度经审计完整的财务审计报告（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），或其开标前三个月内基本账户开户银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函

3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明：具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

- 4、税收缴纳证明：提供**2024年6月**（含**6月**）至今任意时间段的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准），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供应商，应提供相应证明文件
- 5、社会保障资金缴纳证明：提供**2024年6月**（含**6月**）至今任意时间段的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明
- 6、无重大违法记录：参加采购活动前**3年**内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 7、法定代表授权书：非法定代表人参加投标的，须提供法定代表人委托授权书及被授权人身份证，法定代表人参加投标时,只须提供法定代表人身份证
- 8、进口产品授权书：投产品为进口产品的，供应商为非所投产品制造厂家的，需提供产品制造厂家对所投进口产品的授权书，或具有授权权限的代理商对所投进口产品的授权书（且需提供该代理商具有有效授权权限的相关证明文件，证明文件需能显示设备制造厂家对所投产品授权链条的完整性）

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： 陕西理工大学

地址： 汉中市汉台区东一环路1号

邮编： 723001

联系人： 陈老师

联系电话： 0916-2641657

代理机构： 陕西卓佑项目管理有限公司

地址： 西安市雁塔区科技路 30号合力紫郡B座21层

邮编： 710065

联系人： 魏萌 黄乐 李彦锡

联系电话： 177 7896 6062

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1：2,442,900.00元</p> <p>采购包2：747,100.00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>采购包2：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>采购包2：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.本项目采购的空调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）	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。
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）	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。
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：48,000.00元</p> <p>采购包2保证金金额：14,000.00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：陕西卓佑项目管理有限公司</p> <p>开户银行：中国民生银行股份有限公司西安高新开发区支行</p> <p>银行账号：647840417</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：签订合同前，乙方应缴纳合同金额5%的履约保证金。项目验收合格后，甲方一次性无息退还5%的履约保证金给乙方。</p> <p>采购包2：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：签订合同前，乙方应缴纳合同金额5%的履约保证金。项目验收合格后，甲方一次性无息退还5%的履约保证金给乙方。</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：参照国家计委颁发的《招标代理服务收费暂行办法》(计价格[2002]1980号)和国家发改委颁发的《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)收取。收费标准：30万以内项目，代理费3000.00元；30万-100万（含）项目，代理费按《招标代理服务收费暂行办法》(计价格[2002]1980号)的80%计收。100万（不含）-1000万（含）项目，按《招标代理服务收费暂行办法》(计价格[2002]1980号)的70%计收。供应商将招标代理服务费计入投标报价但不单独列明，中标单位在领取中标通知书前，须向采购代理机构一次性支付招标代理服务费；代理服务费以转账、电汇或现金等形式交纳。</p>
14	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
15	中标通知书	采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。
16	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。</p>
17	进口产品	允许。本项目允许采购进口产品，进口产品的清单详见第 3 章。
18	是否组织潜在供应商现场考察	<p>采购包1：组织现场踏勘：是</p> <p>踏勘时间：2025-04-14 15:00:00</p> <p>踏勘地点：陕西理工大学南校区</p> <p>联系人：刘琳老师</p> <p>联系电话号码：18292001210</p> <p>采购包2：组织现场踏勘：是</p> <p>踏勘时间：2025-04-14 15:00:00</p> <p>踏勘地点：陕西理工大学南校区</p> <p>联系人：刘琳老师</p> <p>联系电话号码：18292001210</p>

19	特殊情况	<p>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：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p>
----	------	---

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理工大学和陕西卓恪项目管理有限公司享有。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理工大学负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西卓恪项目管理有限公司负责解释。

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理工大学。

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卓恪项目管理有限公司。

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。

采购包2：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、投标文件及合同执行

采购包2：

按招标文件、投标文件及合同执行

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 陕西卓恪项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西卓恪项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西卓恪项目管理有限公司 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：魏萌 黄乐 李彦锡

联系电话：**177 7896 6062**

地址：西安市雁塔区科技路 **30**号合力紫郡**B座21**层

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

秦巴生物地球化学实验室项目

3.2采购内容

采购包1:

采购包预算金额（元）: 2,442,900.00

采购包最高限价（元）: 2,442,900.00

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	实验室仪器设备采购	1.00	2,442,900.00	批	工业	否	是	否	否

采购包2:

采购包预算金额（元）: 747,100.00

采购包最高限价（元）: 747,100.00

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	教学仪器设备购置	1.00	747,100.00	批	工业	否	是	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：实验室仪器设备采购

参数性质	序号	技术要求 名称	技术参数与性能指标
------	----	------------	-----------

1	碳氮元素分析仪	<p>碳氮元素分析仪 1台</p> <p>一、技术参数</p> <p>1.测量模式：CHNS，主机可以升级测O、Cl</p> <p>2.测量范围：CHNS模式下，各元素测量的绝对含量： （碳）0-14mg；0-50mg (CN模式下) （氢）0-2mg； （氮）0-10mg；（硫）0-3mg。</p> <p>3.精密度：CHNS≤0.1% 绝对标准偏差。</p> <p>4.检测限：≤60ppm（TCD）。</p> <p>5.气体分离方式：采用可以程序升温的吸附解析柱而非色谱柱，动态吸附+解析，通过缠绕在吸附柱上的加热丝进行不同温度下的特定解析，需要达到各个元素之间的出峰互相不影响，峰形尖锐无拖尾。（需提供不同温度下吸附解析各个元素的谱图）</p> <p>▲6.加氧方式：采用垂直陶瓷加氧管方式垂直陶瓷加氧管长度≥10cm，能够将氧气直接注入样品燃烧区域，加氧时间可以通过软件设置，样品能完全燃烧，需氧量少，减少还原铜的消耗。（提供加氧管图片以及软件截图证明加氧时间可调）</p> <p>7.高温燃烧：燃烧炉温度≥1150℃（锡容器包样时，样品瞬时燃烧温度高达1800℃），有独立的直径≥27mm燃烧管和还原管，燃烧管中仅填充催化剂，还原管中仅填充还原剂。（提供独立燃烧管与还原管证明文件）</p> <p>8.分析气体：氦气（载气）和氧气（燃烧气）两种分析气体。</p> <p>9.检测器：可连续测量元素并且测量范围大：12000:1的C/N和C/S比。</p> <p>▲10.管路连接方式：插拔的球夹连接设计。（提供管路连接图片）</p> <p>11.数据处理系统：CPU i5，内存8G，256G固态硬盘和1T的7200转机械硬盘，win 10（或win 11）专业版操作系统；显示器22寸；USB接口≥4个；打印机：黑白激光打印机</p> <p>12.数据处理系统：i9-14900KS，内存容量：128G，显卡：RTX4090D，硬盘容量：2TB SSD+4TB HDD，配鼠标和键盘，显示器尺寸：27英寸，分辨率：2560*1440，屏幕刷新率：≥300Hz，旋转升降底座。</p> <p>13.需配套百万分之一天平联机使用。</p> <p>二、配置要求：</p> <p>1.元素分析仪主机 1台</p> <p>2.自动进样器≥100位 1套</p> <p>3.吸附柱 1套</p> <p>4.石英灰分坩埚3个</p> <p>5.零空白进样球阀1个</p> <p>6.陶瓷加氧枪1个</p> <p>7.直径大于26mm的石英燃烧管1根</p> <p>8.高性能数据处理系统 2套</p> <p>9.氦气1瓶</p> <p>10.氧气1瓶</p> <p>11.专用双极减压阀2个</p> <p>12.黑白激光打印机 1台</p>
---	---------	---

	2	便携式土壤碳通量测量仪	<p>便携式土壤碳通量测量仪 2台</p> <p>一、功能：</p> <p>野外便携式移动测量土壤表面的碳通量的排放。</p> <p>二、技术指标：</p> <p>1.主机</p> <p>▲1.1 CO₂测量范围：0-20000 μmol/mol</p> <p>1.2 CO₂零点漂移（°C-1）：≤0.15 μmol/mol（提供证明材料）</p> <p>1.3 CO₂对水汽的敏感度：≤0.1 μmol/molCO₂/ mmol/mol H₂O</p> <p>1.4 H₂O测量范围：0~60 mmol/mol</p> <p>1.5 H₂O零点漂移（°C-1）：≤0.005 mmol/mol</p> <p>1.6 H₂O对CO₂的敏感度：≤0.0001 mmol/mol H₂O / μmol/mol CO₂</p> <p>1.7测量频率：≥1Hz</p> <p>1.8工作环境：-20~45 °C，50~110 kPa</p> <p>2. 智能呼吸测量室</p> <p>2.1测量室直径：≥18cm</p> <p>▲2.2测量面积：≥300cm²（提供证明材料）</p> <p>2.3系统体积：≥4000cm³</p> <p>2.4 存储：≥8GB</p> <p>2.5 内置GPS和WiFi，可连接多种其他气体分析仪并对气体流量实现自我控制</p> <p>2.6 空气温度热敏电阻：内置，量程-20~70°C</p> <p>2.7 供电：可充电锂电池，可续航6小时</p> <p>3.主机与测量室均为同一厂家生产。</p> <p>4.高性能数据处理系统：雷电接口，USB-C，USB-A，英特尔第13代酷睿i9Windows 11 带Office，屏幕尺寸：16.0-16.9英寸，显卡：RTX4060，硬盘容量：1TB，内存容量：32GB，屏幕特性：高分辨率(2K以上)，护眼认证，高刷新率(120Hz以上)。带无线鼠标和双肩背包。</p> <p>配置清单：</p> <p>1.主机：1台</p> <p>2.智能呼吸测量室：1个</p> <p>3.土壤水分传感器：1个</p> <p>4.高性能数据处理系统 2套</p> <p>5.充电锂电池：2节</p> <p>6.充电器：1个</p> <p>7.软件与手册：1套</p>
--	---	-------------	---

3	总有机碳分析仪	<p>总有机碳分析仪 1台</p> <p>1.总有机碳/总氮（TOC/TN）分析仪包括下列单元：高温催化燃烧单元、自动进样器、NDIR检测器系统、电子气路控制系统、软件及计算机控制系统。</p> <p>2.高温催化燃烧单元</p> <p>2.1燃烧温度：950℃-1000℃</p> <p>2.2升温速率：从室温到950℃，≤15分钟</p> <p>2.3样品允许含盐量：≤80 g/l</p> <p>2.4样品中悬浮物直径：≤0.25 mm</p> <p>2.5催化剂：Pt,CeO2</p> <p>▲2.6多用途燃烧管：一根燃烧管可适用全量程、多样品类型分析，无需根据样品状态（如含盐量）更换燃烧管（提供证明材料）。</p> <p>3.检测器系统</p> <p>3.1TOC: 非色散红外检测器，TN: 电化学检测器</p> <p>3.2 测量范围：液体：TOC: 0 mg/l~35000 mg/l，检出限≤3ppb; N: 检出限≤50ppb;</p> <p>▲3.3在检测范围≤500ppb内可实现同一浓度不同体积绘制标准曲线。（提供实验报告）</p> <p>3.4测量时间 TOC+ TN: ≤5分钟/样品。TC + IC+TN: ≤7 分钟/样品</p> <p>3.5重现性：TOC:≤1% ; TN: ≤2%</p> <p>3.6可同时分析TOC和总氮，一次进样同时得到结果</p> <p>4.电子气路控制系统</p> <p>4.1气体流速数字化控制，带有气体流量自动补偿校正系统</p> <p>4.2电子干燥装置</p> <p>4.3改变进样体积也无须重新做校正曲线，延长催化剂使用寿命，具有电子气体检漏控制系统。</p> <p>5.软件系统</p> <p>5.1具有方法开发和储存功能；</p> <p>5.2系统状态显示和参数设定；</p> <p>5.3操作软件必须为中英文可选</p> <p>6.自动进样器：≥20位，具有自动清洗功能</p> <p>7.样品位功能：带自动搅拌功能，搅拌速度10级可调；并且不同的样品可使用不同的速度单独搅拌实现均匀进样。带自动酸化功能，有平行吹扫功能</p> <p>配置要求：</p> <p>1.总有机碳/总氮分析仪主机 1台</p> <p>2.专用分析软件 1套</p> <p>3.仪器安装起始包 1套</p> <p>4.不少于5000次耗材包 1包</p> <p>5.自动进样器 1套</p> <p>6.数据处理系统 1套</p> <p>7.A4黑白激光打印机 1台</p> <p>8.氧气钢瓶（含减压阀） 1套</p>
		<p>便携式多参数土壤呼吸测量系统 1台</p> <p>一、技术参数：</p>

- ▲1.气体测定种类：可同时CO₂，H₂O，N₂O，CH₄，CO和NH₃等6种温室气体（提供证明材料）；
- 2.采样泵流速：≥2 L/min；
- 3.气体采样过滤：带有≤2μm孔径聚四氟乙烯过滤器的采样探头；
4. 采样气体进/出口配件：≤6mm快速接头；
- 5.光谱仪：分辨率：≥8cm⁻¹；扫描频率：≥8次/s；检测器：碲镉汞（MCT）光电探测器（珀尔帖致冷）；分束器材料：硒化锌（ZnSe）；波数范围：1000-4000cm⁻¹；（提供证明材料）
- 6.样品室：结构：多通道，固定光程长度≥5m；反射镜：固定式，镀金；体积≥0.5L；
- 7.采样气体温度：环境温度（-5~40℃），无冷凝；
- 8.零点漂移：在环境背景下每24小时内漂移≤测量范围的2%；
- 9.线性偏差：≤测量范围的2%；
- 10.温度漂移：每10K温度变化，≤测量范围的1%。（带温度补偿）
- 11.压力影响：对于1%的测量压力变化，测量值≤1%的变化。（带压力补偿）
- ▲12.几种主要温室气体的检测范围和检测限
- H₂O：0-5%；最小检测限：≤0.010 Vol-%；
- CO₂:0-2000 ppm；最小检测限：≤5ppm；
- CH₄:0-100 ppm；最小检测限：≤40ppb；
- N₂O：0-50 ppm；最小检测限：≤7ppb；
- NH₃:0-100 ppm；最小检测限：≤70ppb；
- CO：0-200 ppm；最小检测限：≤70ppb；（提供证明材料）
- 13.气室体积：≥1960cm³；
- 14.气室覆盖面积：≥180cm²；
- 15.气室配无线通讯模块，采用无线方式控制气室自动升降
- 16.带有可充电电池和数据存储模块，带有通量计算软件：能够实时根据气体浓度数据计算通量，并显示实时的气体浓度值和土壤温度、湿度、电导率以及气室气压、温度等环境参数，带有碳足迹显示功能，能够实时显示样点在GPS地图上的碳通量数据；（提供证明材料）
- 17.气室配置高精度土壤三参数探头，采用FDR原理，土壤水分测量精度≤2%；
- 18.数据处理系统：intel i7 13700K，内存32G，显卡RTX 4070Ti Super，硬盘容量：2TB SSD360水冷，配鼠标和键盘，显示器尺寸：27英寸，分辨率：2560*1440，屏幕刷新率：≥300Hz，旋转升降底座。
- 二、配置清单：
- 1.便携式多参数土壤呼吸测量系统主机 1台
- 2.主机分析软件1套
- 3.数据处理系统 1套
- 4.可充电电池2块
- 5.电池充电器 1个
- 6.背带背包1个
- 7.便携式自动升降测量气室1个
- 8.气室温度传感器1个

			9.土壤三参数传感器1个 10.预装控制软件的平板1台 11.气管配件 1套
--	--	--	--

采购包2：
 12过滤膜：3个

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：教学仪器设备购置

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标
	1	电导率仪	电导率仪 2台 1.测量参数：电导率、电阻率、总固态溶解物（TDS）、盐度值、温度值 2.电导率：范围0.000μS/cm~1000mS/cm；分辨率≤0.001μS/cm，根据量程自动切换；电子单元引用误差≤±0.5% FS 3.电阻率：范围5.00Ω.cm~100.0MΩ.cm；分辨率≤0.01Ω.cm，根据量程自动切换；电子单元引用误差±0.5% FS 4.TDS：范围0.000 mg/L~1000g/L；分辨率≤0.001mg/L，根据量程自动切换；电子单元引用误差≤±0.5% FS 5.盐度：范围(0.00~8.00)%；分辨率≤0.01%；电子单元引用误差≤±0.1% 6.温度：范围(-10.0~135.0)°C/(14.0-275.0)°F；分辨率≤0.1 °C/0.1°F；电子单元示值误差≤±0.1 °C 7.配置要求：主机1台；电导电极 1支；电导率溶液 1408μS/cm （20mL） 10包；多功能电极架1套；电源适配器DC 9V(内正外负)1个；USB连接线1根；防尘罩1只；操作指南1份；说明书1份；软件卡1张；产品合格证1份；
	2	PH计	PH计 2台 1.仪器级别：0.001级 2.mV：范围(-2000.00~2000.00)mV；分辨率≤0.01 mV；电子单元示值误差≤±0.03%或≤±0.1 mV； 3.pH：范围(-2.000~20.000)pH；分辨率≤0.001 pH；电子单元示值误差≤±0.002pH 4.温度：范围(-10.0~135.0)°C/(14.0-275.0)°F；分辨率≤0.1 °C/0.1°F；电子单元示值误差≤±0.1 °C 5.配置要求：主机1台；pH三复合电极1支；多功能电极架1套；电源适配器DC 9V(内正外负)1个；通用USB连接线1根；pH4.00/6.86/9.18袋装缓冲溶液各10包；防尘罩1只；简易操作指南1份；使用说明书1本；合格证1份；

	3	烘箱	烘箱 2台 1.控温范围：室温+5~200℃ 2.分辨率：≤1℃ 3.波动度：≤±1℃(105℃) 4.均匀度：≤±2.5% 5.升温速率：≥4℃/min（180℃） 6.定时范围：0~999min/h 7.容积：≥140L 8.输入功率：≤1750W 9.内胆材质：不锈钢 10.载物搁架：≥3块 11.搁架承重：≥15Kg
	4	冷柜	冷柜 1台 1.款式：卧式 2.容积：≥518L 3.能效等级：1级 4.制冷方式：直冷 5.温度范围：-20℃至8℃
	5	冰箱	冰箱 3台 1.总容积(L)：≥470 2.能效等级：1级 3.压缩机：变频 4.制冷方式：风冷 5.冷冻室容积(L)：≥75 6.变温室容积(L)：≥85 7.温度范围：-20℃至8℃

	6	LED顶置人工气候箱	<p>LED顶置人工气候箱 3台</p> <p>1.控温范围：0~70℃</p> <p>2.分辨率：≤0.1℃</p> <p>3.波动度（25℃时）：≤±0.5℃</p> <p>4.均匀度（25℃时）：≤±1℃</p> <p>5.光照强度：0-40000LUX（无级可调）</p> <p>6.生长高度：≥45cm</p> <p>7.总生长面积：≥0.75m²</p> <p>8.内胆尺寸（长×宽×高）：≥600×640×1050mm</p> <p>材质：不锈钢</p> <p>9.载物搁架：≥2</p> <p>10.光照层数：≥2</p> <p>11.控湿范围：50%-95%RH</p> <p>12.湿度波动：≤±7%</p> <p>13.数据管理：支持10万条以上的数据记录存储，可USB导出备份；</p> <p>14.保护功能：温度上下限报警、超温停机保护、过载保护、漏电保护、压缩机超温保护等；</p> <p>15.具备内门冷凝水回收系统和腔体冷凝水回收系统；</p>
--	---	------------	---

	7	高速离心机	<p>高速离心机 1台</p> <p>1.最大相对离心力（rcf）：1.5ml固定角转：≥20800xg（14000rpm）</p> <p>5ml固定角转：≥20900xg（14000rpm）</p> <p>50ml固定角转：≥16600xg(11000rpm)</p> <p>水平转子：4500xg（5000rpm）</p> <p>工作板转子：2250xg（3700rpm）</p> <p>2.转速/离心力：200-14000rpm：200-5000rpm，10rpm递增；5000-14000rpm,100rpm递增</p> <p>3.离心力：10-20900xg，10-3000xg,10xg递增，3000-20900xg，100xg递增</p> <p>4.最大转子容量：4×250mL离心管；</p> <p>5.噪音水平：≤60dB(A)（角转），≤60dB(A)（水平）</p> <p>6.最大容量：4×250mL（水平转子），6×85mL、48×1.5/2.0mL、20×5mL， Safe-Lock 管、48×15mL玻璃管（固定角转），10×MTP（工作板转子）</p> <p>▲7.转子盖：气密性转子盖可以快速锁定，旋转1/4圈即可快速、可靠地锁紧或打开转子盖，可高温高压灭菌（121℃，20分钟）（提供证明材料）。</p> <p>8.转子使用寿命≥100,000次</p> <p>9.具有5mlEp固定角转，离心力≥20900xg</p> <p>10.工作板转子，最大承载高度≥85mm</p> <p>11.温度范围：-9℃至40℃</p> <p>12.快速制冷功能，15分钟内预冷腔体</p> <p>13.内置冷凝水槽</p> <p>14.具有气密性转子盖，可高温高压灭菌</p> <p>配置要求：</p> <p>1.主机 1套</p> <p>▲2.水平转子1个，容量：4x250ml，最大转速：≥4200rpm, 最大离心力：≥3230xg；</p> <p>适配器：8x15ml 4个；4x50ml 4个；（提供证明材料）</p> <p>3.固定角转1个，容量：30x1.5ml，最大转速：14000rpm，最大离心力：20800xg；</p> <p>4.锥形离心管 无菌15ml，50ml，1.5ml各100个</p>
--	---	-------	--

8	超纯水机	<p>超纯水机 1台</p> <p>1.制水量:纯水$\geq 20\text{L}/\text{小时}$; 超纯水$\geq 15\text{L}/\text{小时}$;取水流量$1.5\text{-}2.0\text{L}/\text{min}$</p> <p>2.进水要求: 城市自来水$\text{TDS}\leq 1000\text{ppm}$,水压$0.10\text{—}0.40\text{Mpa}$, 水温$5\text{-}45^{\circ}\text{C}$</p> <p>3.RO出水水质:RO纯水电导率:$\leq 5\mu\text{S}/\text{cm}$(在线监测);</p> <p>4.UP出水水质:电阻率$\geq 18\text{MQ}\cdot\text{cm}$(在线监测),重金属离子$\leq 0.1\text{ppb}$,微颗粒物$\leq 1\text{个}/\text{ml}$, 微生物$\leq 1\text{cfu}/\text{ml}$, 吸光度$\text{A}(245\text{nm}, 1\text{cm光程})\leq 0.001$, 可溶性硅$\leq 0.01\text{mg}/\text{L}$ $\text{TOC}\leq 20\text{ppb}$;</p> <p>5.LCD液晶显示屏, 薄膜触控开关, 红色指示灯;</p> <p>6.系统开机自检, RO反渗透膜自动冲洗, 超纯水系统内循环功能;</p> <p>7.采用双泵双膜+中间水箱的双极反渗透工艺, 使出水水质更加稳定。</p> <p>8.RO纯水电导率在线监测, UP超纯水电阻率在线监测;</p> <p>▲9.具有“实验室纯水器低水压无水保护信号装置”, 具有低水压报警、停水/停电/水箱满水自控保护功能(提供证明材料);</p> <p>10.加强型预处理: 采用“超纯水生产用的预处理检测装置”配置20寸水质预处理器, 含高分子PP纤维滤芯、KDF复合滤芯, ULU阻垢滤芯。</p> <p>▲11.配置大容量两通道注塑型“实验室纯水器一体化超纯化柱”(提供证明材料);</p> <p>12.水箱: 内置20升中间水箱, 外置40升专用无菌压力纯水箱;</p> <p>配置要求:</p> <p>1.纯水超纯水系统主机 1套</p> <p>2.水箱: 20升中间水箱+40升专用无菌压力纯水箱 各1套</p> <p>3.预处理: 20寸预处理 1套</p> <p>4.反渗透柱: 一级反渗透膜+二级反渗透膜 各1套</p> <p>5.超纯化柱: 注塑型超纯化柱 1套</p>
9	移液器	<p>移液器 6套</p> <p>▲1.密度调节窗口: 根据液体的不同密度自行调节(提供证明材料);</p> <p>2.可整支高温高压灭菌和紫外消毒;</p> <p>3.移液器的量程设定单手可调, 在操作过程中随时可观察到量程的数值;</p> <p>4.弹性吸嘴: 伸缩式弹性吸嘴设计, 确保吸头装配的气密性和移液均一性</p> <p>配置要求</p> <p>每套8支包括$0.1\text{-}2.5\text{ ul}$: 1支; $0.5\text{-}10\text{ ul}$: 1支; $2\text{-}20\text{ ul}$: 1支; $10\text{-}100\text{ul}$ 1支; $20\text{-}200\text{ ul}$: 1支; $100\text{-}1,000\text{ ul}$: 1支; $0.5\text{-}5\text{ml}$ 1支; $1\text{-}10\text{ml}$ 1支</p>

	10	-80℃超低温冰箱	<p>-80℃超低温冰箱 1台</p> <p>1.容积：≥390L，单门，立式。</p> <p>2.温度控制：高精度温度控制系统，适用范围在-40℃~-86℃范围内，控温精度≤0.1℃。</p> <p>3.报警模式：具备高低温报警、传感器故障报警、高环温报警、开门报警、电压异常、断电报警、冷凝器脏报警、电池电量低报警、系统故障等声光报警；</p> <p>4.安全控制：具备层级管理设置；双锁结构设计。</p> <p>5.箱体保温：航空绝热材料+硬质聚氨酯保温层，箱体发泡层厚度≥130mm,保温板厚度≥20mm，整机≥6道门封；</p> <p>6.储存容量：2英寸标准冻存盒可存储≥300个，2ml标准冻存管≥30000支。</p> <p>7.空载降温时间：25℃环温时，空载降温到-80℃时间≤300分钟。</p> <p>8.断电回温时间：25℃环温，空载稳定运行断电回温至-50℃时间≥170min。</p>
	11	百万分之一天平	<p>百万分之一天平 1台</p> <p>1.技术指标</p> <p>1.1称重能力1.1g</p> <p>1.2可读性0.001mg</p> <p>1.3典型的稳定时间≤5s</p> <p>1.4典型的测量时间≤8s</p> <p>1.5接近最大量程处重复性≤±0.005mg</p> <p>1.6线性≤±0.004mg</p> <p>1.7偏心载重[mg](检验载重[g]): ≤0.005</p> <p>2.功能指标</p> <p>▲2.1全自动调节水平功能（提供证明材料）；</p> <p>2.2 双侧门红外感应电动防风罩，具有智能学习能力，可任意定义防风罩开合幅度；</p> <p>—玻璃表面镀有导电涂层，有效减小静电干扰</p> <p>—内置状态照明灯,满足黑暗环境下的称量，监控天平状态，橙色灯光报警</p> <p>2.3内置存储器，可存储约15万条称重数据；所有记录可通过U盘进行安全备份；</p> <p>2.4 温度和时间触发的自动内部校准功能，内置两组校准砝码，可灵活定义天平进行内部校准、外部校准、多点线性校准；</p> <p>▲ 2.5可以和碳氮元素分析仪联机使用，Q-通讯：标配4×USB、1×RS232，以太网口，接口开放，支持各种设备联用和系统接入（提供证明材料）；</p> <p>3.仪器配置要求</p> <p>3.1 电子天平（主机+触摸屏） 1套</p> <p>3.2 红外感应自动开关门防风罩 1套</p> <p>3.3 产品说明书 1份</p>

	12	天平台	<p>天平台 2套</p> <p>1.台面：采用国内$\geq 12\text{mm}$厚实芯（双面）理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚$\geq 24\text{mm}$。</p> <p>2.中心台面：选用$\geq 50\text{mm}$厚花岗岩制作。</p> <p>3.结构：分体式结构，三级防震，$\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm} \times 2\text{mm}$钢架与减震地脚、减震钢板、减震胶球组合，隐蔽式安装。</p> <p>4.柜身：材料选用$\geq 18\text{mm}$厚实验室专用环保饰面板。</p> <p>5.参考尺寸：900*750*800mm</p>
	13	万分之一分析天平	<p>万分之一分析天平 1台</p> <p>1.称重能力：220g</p> <p>2.可读性：0.1mg</p> <p>3.重复性负载5%时典型值：$\leq \pm 0.08\text{mg}$</p> <p>4.重复性满载量程：$\leq \pm 0.1\text{mg}$</p> <p>▲5.稳定时间典型值：$\leq 1.5\text{s}$（提供证明材料）</p> <p>6.彩色LED 触摸屏</p> <p>7.具有温度和时间触发的全自动内部校准和调整功能</p> <p>8.连接到PC，以便将称量数据直接传输到电子表格或者文本格式的文档中；</p> <p>9.内置多种应用程序：称量、填料、计数、称量百分比、混合、净重总重、组分、总重、动物称量、计算、自由因子、密度测定、统计、峰值保持、检重等</p> <p>10.下部吊钩称量</p>
	14	十万分之一天平	<p>十万分之一天平 1台</p> <p>1.称重能力：55g</p> <p>2.可读性：$\leq 0.01\text{mg}$</p> <p>3.重复性负载5%时典型值：$\leq \pm 0.015\text{mg}$</p> <p>4.重复性满载量程：$\leq \pm 0.02\text{mg}$</p> <p>▲5.稳定时间典型值：$\leq 4\text{s}$（提供证明材料）</p> <p>6.彩色LED 触摸屏；</p> <p>7.具有温度和时间触发的全自动内部校准和调整功能；</p> <p>8.自动检测并通知校准结果是否超出正常范围；</p> <p>9.配备自测试“@start”功能，保证可靠性；</p> <p>10.连接到PC，以便将称量数据直接传输到电子表格或者文本如Microsoft Excel 或Word 等格式的文档中；</p> <p>11.内置多种应用程序：称量、填料、计数、称量百分比、混合、净重总重、组分、总重、动物称量、计算、自由因子、密度测定、统计、峰值保持、检重等</p>
	15	空调	<p>空调 4台</p> <p>1.类型：5匹柜式空调1台，3匹挂式空调1台，2匹挂式空调2台</p> <p>2.冷暖变频</p> <p>3.含安装和辅助材料。</p> <p>4.能耗等级：≤ 3级</p>

	16	实验台	<p>实验台 27米</p> <p>1.台面：尺寸:L*750*800mm采用国内$\geq 12\text{mm}$厚实芯理化板台面，台面边缘用同质材料板双层加厚$\geq 24\text{mm}$。</p> <p>2.结构：钢木结构,主体框架采用国标优质$\geq 60*40\text{mm}$矩型钢管焊接、矩形钢管作为承重材料，可支撑$\geq 350\text{kg/m}^2$，表面经酸洗喷涂环氧树脂漆，保证架体的耐蚀性，实验台下的柜体采用下托式结构，可以独立拆卸，便于维修。</p> <p>3.柜体：柜体采用下托式结构,吊挂在钢架内，分体式组合结构，上抽下门，内可设隔板。材料$\geq 18\text{mm}$厚实实验室专用环保饰面板，表面色泽均匀，质感强，有很强的装饰效果；门、抽面颜色选择空间大，可突出表现不同实验室的个性色彩。</p> <p>4.加工工艺特点：所有柜体板块均采用PVC四周封边处理，其甲醛释放量$\leq 0.4\text{mg/L}$。</p>
	17	通风橱	<p>通风橱 1套</p> <p>材质：瓷白色PP$\geq 0.8\text{cm}$</p> <p>1.柜体：参考尺寸:1500*850*2350mm采用国内$\geq 12\text{mm}$厚实芯理化板台面。</p> <p>2.上部柜体：排气柜采用顶罩式抽气设计,1个$\Phi 250\text{mm}$排风口。导流板采用同质PP材料制作，具有耐酸碱性能。</p> <p>3.操作台面：台面采用$\geq 12\text{mm}$PP板制作，具有耐酸碱性能。通风柜台面上水槽根据用户要求配置。</p> <p>4.下部柜体：储物柜体，中间加一层隔板。塑料铰链，具有耐腐蚀性。拉手采用PP拉手。</p> <p>5.调节门：</p> <p>a.调节门玻璃：采用厚$\geq 4\text{mm}$透明亚克力玻璃制作，耐酸碱性能优异。</p> <p>b.调节门边框：为厚瓷白色PP板c型槽，嵌入式结合。</p> <p>c.调节门悬吊钢索：每台通风柜调节门钢索连接。</p> <p>d.调节门平衡配重：采无段式配重箱设计。</p> <p>6.电气设备：</p> <p>a.开关：按钮带灯式自锁开关，包含风机开关，照明开关，总电源开关。</p> <p>b.照明设备：采用全罩式三防灯具，灯罩内具220v*20w*2</p> <p>c.插座部分：每台通风柜装设带防溅盖220V10A 电源插座2个。</p>
	18	水系统	<p>水系统 2套</p> <p>1.PP水盆：水槽规格550*450*310，高密度PP材质，具有耐强腐蚀性；$\geq 6\text{mm}$壁厚。</p> <p>2.三联龙头：铜制陶瓷阀芯，表面经环氧树脂静电喷涂固化处理的实验室专用水嘴，寿命≥ 60万次。</p>
	19	洗眼器	<p>洗眼器 2套</p> <p>1.材质：加厚铜质</p> <p>2.洗眼器为高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；洗眼喷头为高密度PP材质。</p>
	20	滴水架	<p>滴水架 2套</p> <p>采用高密度PP，耐酸碱。</p>
	21	双层高温台	<p>双层高温台 2套</p> <p>1.台面：尺寸：1000*750*800mm台面选用$\geq 18\text{mm}$厚花岗岩，边沿加厚处理。</p> <p>2.结构：钢架结构</p> <p>3.钢架采用国标优质$\geq 40*60\text{mm}$、壁厚$\geq 2\text{mm}$、矩型钢管全焊接，表面经酸洗喷涂环氧树脂漆。</p>

	22	器皿柜	<p>器皿柜 1套</p> <p>1.主柜架为全木结构。</p> <p>2.柜体$\geq 18\text{mm}$厚实验室专用环保饰面板制作。</p> <p>3.隔板采用抽屉式设计，滚球滑轨可随意推出，方便器皿的存取，材料选用优质PVC板，防水耐酸碱。</p> <p>4.接水盘：选用$\geq 2\text{mm}$PP材料制作。</p> <p>5.尺寸:900*450*1800mm</p> <p>6.层数:四层隔板</p> <p>7.隔板厚度18mm</p>
	23	pp酸碱柜	<p>pp酸碱柜 1套</p> <p>1.柜体：瓷白色PP$\geq 8\text{mm}$（聚丙烯）板材，经过同色同质焊条焊接而成。耐酸碱性能优异，且耐候性极佳。</p> <p>2.层板：采用$\geq 8\text{mm}$磁白色PP板材。整体设计为活动式，自由组合各层空间。</p> <p>3.拉手：采用PP材料。</p> <p>4.合页：采用PP材料。</p> <p>5.视窗：采用$\geq 4\text{mm}$亚克力制作。</p> <p>6.参考尺寸:900*450*1800mm</p> <p>7.层数:上半部分2个隔板，下半部分1个隔板</p>
	24	毒品柜	<p>毒品柜 1套</p> <p>1.剧毒药品储存柜整体为双层$\geq 1.2\text{mm}$防火钢板构造，两层钢板之间间隔$\geq 40\text{mm}$，绝缘层内填特种防火材料。柜体采用全焊接。</p> <p>2.内外部喷涂前经酸洗磷化处理覆有环氧和聚酯混合耐防化无铅图层。</p> <p>3.采用优质冷轧钢板。</p> <p>4.具有防爆性能。</p> <p>5.镀锌层板，防腐蚀，防液漏，层板具有≥ 150公斤承重力。</p> <p>6.柜身底部$\geq 50\text{mm}$高的防漏液槽。锁具采用电子密码锁+机械锁。</p> <p>7.内置消焰装置通风口。</p> <p>尺寸：1090*460*1650mm</p> <p>8.层数：45加仑安全柜，机械锁配密码锁</p> <p>9.2层板+3块PP托盘。</p>
	25	气瓶柜	<p>气瓶柜 2套</p> <p>1.全钢一体化柜体，采用$\geq 1.0\text{mm}$厚冷轧钢板，外部静电喷涂，具有耐酸碱腐蚀性。</p> <p>2.控制面板：触摸式薄膜开关及LED运转指示灯。</p> <p>3.视窗采用$\geq 4\text{mm}$平板玻璃。</p> <p>4.具有智能可燃气体监控预警装置。</p> <p>5.排风系统：内置管道风机，配合报警装置，在报警后5秒内自动启动排风装置。</p> <p>6.防火标准：采用国家标准防火标准。</p> <p>7.参考尺寸：900*450*1900mm</p>
	26	氧气探头	<p>氧气探头 1套</p> <p>气体探头：可燃气体探测器能够对工商业场所生产或使用的氧气等有毒气体进行连续监测。</p>

	27	排风系统	<p>排风系统 2套</p> <p>1.风机采用$\phi 250\text{mm}$高压pp斜流风机，耐酸碱耐腐蚀。</p> <p>2.风机参数：功率$\geq 200\text{w}$，转速$\geq 2400\text{r/min}$，风量$\geq 1400\text{m}^3/\text{h}$，静压$\geq 480\text{Pa}$。</p> <p>3.管道及连接件均采用pp材质。</p>
	28	万向罩	<p>万向罩 2套</p> <p>1.关节：采用高密度PP聚苯烯材质，可360旋转调节方向。</p> <p>2.关节密封圈：采用高密度橡胶</p> <p>3.关节连接杆：304不锈钢连接杆</p> <p>4.关节松紧旋钮：高密度PP材质，内嵌不锈钢轴承，与关节连接杆锁合</p> <p>5.气流调节阀：手动调节外部阀门旋钮</p> <p>6.集气罩：PC大罩</p>
	29	原子吸收罩	<p>原子吸收罩 2套</p> <p>材料选用304不锈钢镜面板。</p>
	30	通风系统	<p>通风系统 2套</p> <p>1.风机采用$\phi 250\text{mm}$高压pp斜流风机，耐酸碱耐腐蚀。</p> <p>2.风机参数：功率$\geq 200\text{w}$，转速$\geq 2400\text{r/min}$，风量$\geq 1400\text{m}^3/\text{h}$，静压$\geq 480\text{Pa}$。</p> <p>3.管道及连接件均采用pp材质。</p>
	31	边试剂架	<p>边试剂架 1套</p> <p>1.钢支柱：$\geq 40\text{mm} \times 100\text{mm} \times 1.5\text{mm}$冷轧钢板折压成型。</p> <p>2.层板支撑翼：$\geq 2.0\text{mm}$冷轧钢板折压成型,可随意调节高度。</p> <p>3.玻璃层板：$\geq 10\text{mm}$玻璃磨边处理。</p> <p>4.防护栏：采用直径$\geq 12\text{mm}$优质不锈钢圆型管制作。</p> <p>5.参考尺寸：3100*250*750mm</p>
	32	中央试剂架	<p>中央试剂架 1套</p> <p>1.钢支柱：$\geq 40\text{mm} \times 100\text{mm} \times 1.5\text{mm}$冷轧钢板折压成型。</p> <p>2.层板支撑翼：$\geq 2.0\text{mm}$冷轧钢板折压成型,可随意调节高度。</p> <p>3.玻璃层板：$\geq 10\text{mm}$玻璃磨边处理。</p> <p>4.防护栏：采用直径$\geq 12\text{mm}$优质不锈钢圆型管制作。</p> <p>5.参考尺寸：3600*400*750mm</p>
	33	门	<p>门 3个</p> <p>1.材质：整体采用镀锌钢板制作，表面静电喷塑。</p> <p>2.参考尺寸：单开门900*2100mm</p> <p>3.门锁：不锈钢把手，圆形防火弯管锁。</p> <p>4.视窗：双层钢护玻璃视窗，内胆不锈钢过渡。</p> <p>5.铰链：高强度不锈钢铰链。</p>
	34	学生工位	<p>学生工位 20套</p> <p>1.整体采用$\geq 18\text{mm}$厚实验室专用环保板材，两侧带挡板，台面上部为书柜，每套工位带两个电源插座，两套抽屉。</p> <p>2.参考尺寸：1200*600*750mm</p>

	35	学习椅	学习椅 20把 1.钢制，螺旋升降，带靠背，仿皮坐垫，海绵内衬。 2.尺寸：凳面直径 ϕ 400mm，液压凳面最高可升高至距地480mm，最低可降至距地360mm
	36	置物柜	置物柜 4套 1.主柜架为全木结构。 2.柜体材料选用 ≥ 18 mm厚实验室专用环保饰面板制作。 3.柜体上下两部分，上为双玻璃门，下为全木门，下部有可调隔板 4.参考尺寸：900*450*1800mm

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1:

国产设备合同签订后60日内到货安装调试完毕，进口设备合同签订后90日内到货安装调试完毕

采购包2:

国产设备合同签订后60日内到货安装调试完毕，进口设备合同签订后90日内到货安装调试完毕

3.4.2交货地点

采购包1:

陕西理工大学指定地点

采购包2:

陕西理工大学指定地点

3.4.3支付方式

采购包1:

一次付清

采购包2:

一次付清

3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 设备安装调试经甲方验收合格，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

采购包2: 付款条件说明: 设备安装调试经甲方验收合格，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

按招标文件、投标文件及合同执行

采购包2:

按招标文件、投标文件及合同执行

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。

采购包2:

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.质保期: 设备验收合格后 1 年。2.质保期内, 若发生产品质量问题, 乙方应免费解决; 否则, 甲方将乙方列入“政府采购联合惩戒黑名单”, 并追究法律责任。

采购包2:

1.质保期: 设备验收合格后 1 年。2.质保期内, 若发生产品质量问题, 乙方应免费解决; 否则, 甲方将乙方列入“政府采购联合惩戒黑名单”, 并追究法律责任。

3.4.8违约责任与解决争议的方法

采购包1:

在履行本合同过程中, 如甲、乙双方发生争议, 协商解决:如双方达不成协议, 向具有管辖权的人民法院提起诉讼。

采购包2:

在履行本合同过程中, 如甲、乙双方发生争议, 协商解决:如双方达不成协议, 向具有管辖权的人民法院提起诉讼。

3.5其他要求

一、核心产品: 第1包: 碳氮元素分析仪 第2包: 百万分之一天平 二、进口产品: 第1包: 碳氮元素分析仪、便携式土壤碳通量测量仪、总有机碳分析仪、便携式多参数土壤呼吸测量系统允许采购进口产品; 第2包: 百万分之一天平、高速离心机允许采购进口产品, 其余不允许采购进口产品。 三、本项目为交钥匙工程, 供应商根据实验室实际情况负责整体规划和改造, 达到设备安装、使用条件后方可验收。 四、踏勘时间: 4月14-18, 15:00-17:00 踏勘地点: 陕西理工大学南校区 联系人: 刘琳老师 电话: 18292001210

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	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 投标人应提交的相关资格证明材料
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	投标人应提交的相关资格证明材料
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函 投标人应提交的相关资格证明材料
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	投标人应提交的相关资格证明材料
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函

4.2特殊资格审查

采购包1：

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

1	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（事业单位提供事业单位法人证书，自然人应提供身份证）	供应商资格要求.docx
2	财务状况证明	供应商提供 2024年度或2023年度 经审计完整的财务审计报告（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），或其开标前三个月内基本账户开户银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函	供应商资格要求.docx
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	供应商资格要求.docx
4	税收缴纳证明	提供 2024年6月（含6月） 至今任意时间段的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准），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供应商，应提供相应证明文件	供应商资格要求.docx
5	社会保障资金缴纳证明	提供 2024年6月（含6月） 至今任意时间段的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明	供应商资格要求.docx
6	无重大违法记录	参加采购活动前 3年 内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	供应商资格要求.docx
7	法定代表授权书	非法定代表人参加投标的，须提供法定代表人委托授权书及被授权人身份证，法定代表人参加投标时,只须提供法定代表人身份证	供应商资格要求.docx
8	进口产品授权书	投产品为进口产品的，供应商为非所投产品制造厂家的，需提供产品制造厂家对所投进口产品的授权书，或具有授权权限的代理商对所投进口产品的授权书（且需提供该代理商具有有效授权权限的相关证明文件，证明文件需能显示设备制造厂家对所投产品授权链条的完整性）	供应商资格要求.docx

采购包2:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	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（事业单位提供事业单位法人证书，自然人应提供身份证）	供应商资格要求.docx

2	财务状况证明	供应商提供 2024年度或2023年度 经审计完整的财务审计报告（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），或其开标前三个月内基本账户开户银行出具的资信证明，或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函	供应商资格要求.docx
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明	供应商资格要求.docx
4	税收缴纳证明	提供 2024年6月（含6月） 至今任意时间段的依法缴纳税收的相关凭据（时间以税款所属日期为准），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供应商，应提供相应证明文件	供应商资格要求.docx
5	社会保障资金缴纳证明	提供 2024年6月（含6月） 至今任意时间段的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明	供应商资格要求.docx
6	无重大违法记录	参加采购活动前 3年 内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	供应商资格要求.docx
7	法定代表授权书	非法定代表人参加投标的，须提供法定代表人委托授权书及被授权人身份证，法定代表人参加投标时,只须提供法定代表人身份证	供应商资格要求.docx
8	进口产品授权书	投产品为进口产品的，供应商为非所投产品制造厂家的，需提供产品制造厂家对所投进口产品的授权书，或具有授权权限的代理商对所投进口产品的授权书（且需提供该代理商具有有效授权权限的相关证明文件，证明文件需能显示设备制造厂家对所投产品授权链条的完整性）	供应商资格要求.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			

采购包2：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

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

采购包2：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	投标报价	投标报价超过采购预算或者最高限价 不合格 投标报价未超过采购预算或者最高限价 合格	开标一览表 分项报价表.docx 标的清单
3	交货时间	投标文件的交货时间不满足招标文件要求 不合格 投标文件的交货时间满足招标文件要求 合格	商务应答表
4	质保期	投标文件的质保期不满足招标文件要求 不合格 投标文件的质保期满足招标文件要求 合格	商务应答表
5	投标文件的签署、盖章	投标文件的签署、盖章不符合招标文件要求 不合格 投标文件的签署、盖章符合招标文件要求 合格	开标一览表 分项报价表.docx 供应商资格要求.docx 投标函 标的清单 投标文件封面
6	投标文件有效期	投标文件无投标有效期或有效期达不到招标文件要求的 不合格 投标文件有效期达到招标文件要求的 合格	投标函
7	标的数量	投标文件货物标的出现漏项或货物数量与要求不符的 不合格 投标文件货物标的未出现漏项或货物数量与要求符合的 合格	产品技术参数表 标的清单
8	附加条件	投标文件含有采购人不能接受的附加条件的 不合格 投标文件没有采购人不能接受的附加条件的 合格	产品技术参数表 商务应答表 供应商认为有必要说明的其他问题.docx
9	法律、法规	不存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 合格, 存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 不合格	产品技术参数表 商务应答表 供应商认为有必要说明的其他问题.docx

采购包2:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
----	----------	---------	------

1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。	开标一览表 标的清单
2	投标报价	投标报价超过采购预算或者最高限价 不合格 投标报价未超过采购预算或者最高限价 合格	开标一览表 分项报价表.docx 标的清单
3	交货时间	投标文件的交货时间不满足招标文件要求 不合格 投标文件的交货时间满足招标文件要求 合格	商务应答表
4	质保期	投标文件的质保期不满足招标文件要求 不合格 投标文件的质保期满足招标文件要求 合格	商务应答表
5	投标文件的签署、盖章	投标文件的签署、盖章不符合招标文件要求 不合格 投标文件的签署、盖章符合招标文件要求 合格	开标一览表 分项报价表.docx 投标函 标的清单 投标文件封面 投标人应提交的相关资格证明材料
6	投标文件有效期	投标文件无投标有效期或有效期达不到招标文件要求的 不合格 投标文件有效期达到招标文件要求的 合格	投标函
7	标的数量	投标文件货物标的出现漏项或货物数量与要求不符的 不合格 投标文件货物标的未出现漏项或货物数量与要求符合的 合格	分项报价表.docx 产品技术参数表 标的清单
8	附加条件	投标文件含有采购人不能接受的附加条件的 不合格 投标文件没有采购人不能接受的附加条件的 合格	产品技术参数表 商务应答表 供应商认为有必要说明的其他问题.docx

9	法律、法规	不存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 合格，存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形 不合格	产品技术参数表 商务 应答表 供应商认为有必要说明的其他问题。 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。

采购包2：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
详细评审	技术响应	根据供应商提供所投产品的技术偏离表，经评审专家审定得分。基本分（40分）：完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计40分，参数每负偏离一项扣1分，带▲技术参数每负偏离一项扣2分，非▲技术参数负偏离每项扣1分，扣完为止。 备注：参数中要求提供证明材料的必须提供佐证材料（包括但不限于产品彩页、检测报告、功能截图、盖章的说明书等），未提供佐证材料或提供的佐证材料低于招标要求时按负偏离处理。	40.0000	客观	产品技术参数表
	质量保证	根据投标人针对本项目所投产品的质量保证金方案进行评审。提供质量保证方案。内容包含①投标产品符合国际、国家的标准和有关规定，有完备可靠的质量保证措施。提供证明文件。②所有产品的合法来源渠道和生产厂家实力等证明材料。③质量保证措施。④质保期承诺。⑤针对本项目所投设备选型科学合理、功能齐全，规格、型号，配套设施完整，技术资料齐全，并附有详细的耗材及配置清单以及实验室整体规划设计方案，每提供上述1项最高得2分，最高得10分。	10.0000	主观	质量保证.docx

	实施方案	针对本项目提供具体的实施方案，方案内容包含①总体实施方案；②计划进度安排；③项目团队配备；④供货组织安排；⑤验收方案；每提供上述1项最高得1分，最高得5分。	5.0000	主观	实施方案.docx
	业绩	根据投标人2022年1月1日（含）以来（日期以合同签订为准）类似业绩情况进行打分，每提供一份业绩的得1分，最高得4分，未提供不得分。注：响应文件中提供合同复印件及中标通知书。	4.0000	客观	业绩一览表.docx
	售后服务	针对本项目有具体的售后服务方案，内容包含：①售后服务承诺②售后服务人员配置安排③售后服务响应时间④应急预案⑤备品备件、耗材更换的服务承诺。每提供上述1项最高得2分，最高得10分。	10.0000	主观	售后服务.docx
	节能环保	供应商响应产品中每有一项为节能产品的得0.5分，每有一项为环境标志产品的得0.5分，供应商所投产品中每有一项产品同时为节能产品和环境标志产品的得1分，最多得1分。（须提供相应产品的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）	1.0000	客观	节能环保.docx
价格分	价格分	价格分统一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：价格分=（评标基准价 / 投标报价）×报价分值 注：计算分数时四舍五入取小数点后两位。	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%	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 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
---	-----------------------	--------------------	----------	--	--

采购包2:

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

详细评审	技术响应	<p>根据供应商提供所投产品的技术偏离表，经评审专家审定得分。基本分（40分）：完全符合、响应招标文件要求，没有负偏离计40分，参数每负偏离一项扣1分，带▲技术参数每负偏离一项扣2分，非▲技术参数负偏离每项扣1分，扣完为止。</p> <p>备注：参数中要求提供证明材料的必须提供佐证材料（包括但不限于产品彩页、检测报告、功能截图、盖章的说明书等），未提供佐证材料或提供的佐证材料低于招标要求时按负偏离处理。</p>	40.0000	客观	产品技术参数表
	质量保证	<p>根据投标人针对本项目所投产品的质量保证金方案进行评审。提供质量保证方案。内容包含①投标产品符合国际、国家的标准和有关规定，有完备可靠的质量保证措施。提供证明文件。②所有产品的合法来源渠道和生产厂家实力等证明材料。</p> <p>③质量保证措施。④质保期承诺。</p> <p>⑤针对本项目所投设备选型科学合理、功能齐全，规格、型号，配套设施完整，技术资料齐全，并附有详细的耗材及配置清单以及实验室整体规划设计方案，每提供上述1项最高得2分，最高得10分。</p>	10.0000	主观	质量保证.docx
	实施方案	<p>针对本项目提供具体的实施方案，方案内容包含①总体实施方案；②计划进度安排；③项目团队配备；④供货组织安排；⑤验收方案；每提供上述1项最高得1分，最高得5分。</p>	5.0000	主观	实施方案.docx
	业绩	<p>根据投标人2022年1月1日（含）以来（日期以合同签订为准）类似业绩情况进行打分，每提供一份业绩的得1分，最高得4分，未提供不得分。注：响应文件中提供合同复印件及中标通知书。</p>	4.0000	客观	业绩一览表.docx

	售后服务	针对本项目有具体的售后服务方案，内容包括：①售后服务承诺②售后服务人员配置安排③售后服务响应时间④应急预案⑤备品备件、耗材更换的服务承诺。每提供上述1项最高得2分，最高得10分。	10.0000	主观	售后服务.docx
	节能环保	供应商响应产品中每有一项为节能产品的得0.5分，每有一项为环境标志产品的得0.5分，供应商所投产品中每有一项产品同时为节能产品和环境标志产品的得1分，最多得1分。（须提供相应产品的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）	1.0000	客观	节能环保.docx
价格分	价格分	价格分统一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：价格分=（评标基准价 / 投标报价）×报价分值 注：计算分数时四舍五入取小数点后两位。	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 %	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 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: 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: 分项报价表.docx

详见附件: 供应商认为有必要说明的其他问题.docx

详见附件: 质量保证.docx

详见附件: 业绩一览表.docx

详见附件: 节能环保.docx

详见附件: 实施方案.docx

详见附件: 售后服务.docx

详见附件: 供应商资格要求.docx

采购包2:

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: 分项报价表.docx

详见附件: 供应商认为有必要说明的其他问题.docx

详见附件: 供应商资格要求.docx

详见附件: 节能环保.docx

详见附件: 质量保证.docx

详见附件: 业绩一览表.docx

详见附件：售后服务.docx

详见附件：实施方案.docx

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同.docx

