

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称：**2025年上半年本科教学实验材料采购项目(二次)**

采购项目编号：**ZMZH2025SKD-15R**

陕西科技大学

陕西卓佑项目管理有限公司共同编制

2025年03月11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”）受陕西科技大学委托，拟对2025年上半年本科教学实验材料采购项目(二次)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：**ZMZB2025SKD-15R**

二、采购项目名称：**2025年上半年本科教学实验材料采购项目(二次)**

三、招标项目简介

2025年上半年本科教学实验材料采购项目

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、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

3、法定代表人授权书：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,只需提供法定代表人身份证

4、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明：参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

5、供应商应具备危险化学品经营许可证：提供危险化学品经营许可证

6、本项目不接受联合体投标：非联合体投标声明

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、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

3、法定代表人授权书：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,只需提供法定代表人身份证

4、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明：参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

5、供应商应具备危险化学品经营许可证：提供危险化学品经营许可证

6、本项目不接受联合体投标：非联合体投标声明

采购包3：

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、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

3、法定代表人授权书：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，只需提供法定代表人身份证

4、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明：参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

5、本项目不接受联合体投标：非联合体投标声明

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： 陕西科技大学

地址： 西安市未央大学城陕西科技大学

邮编： /

联系人： 彭老师

联系电话： 029-86168378

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： 董菊莉 马魏臣 黄乐

联系电话： 177 7896 6063

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1：250,000.00元</p> <p>采购包2：200,000.00元</p> <p>采购包3：120,000.00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>采购包2：综合评分法</p> <p>采购包3：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>采购包3：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）	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：5,000.00元</p> <p>采购包2保证金金额：4,000.00元</p> <p>采购包3保证金金额：2,400.00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：陕西卓铭项目管理有限公司</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</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</p> <p>采购包3：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</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)30万元(不含)以上的项目收费参考国家计委计价格[2002]1980号文规定之收费标准下浮35%收取。(2)30万元(含)以下的项目，按每个项目3000元包干收取(若为多标段项目，按照实际中标金额比例分别确定各标段中标服务费)。由中标/成交单位一次性支付给代理机构。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	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	<p>采购包1：组织现场踏勘：是</p> <p>踏勘时间：2025-03-20 10:00:00</p> <p>踏勘地点：陕西科技大学逸夫楼东侧</p> <p>联系人：李宏伟</p> <p>联系电话号码：18636694591</p> <p>采购包2：组织现场踏勘：是</p> <p>踏勘时间：2025-03-20 10:00:00</p> <p>踏勘地点：陕西科技大学逸夫楼东侧</p> <p>联系人：李宏伟</p> <p>联系电话号码：18636694591</p> <p>采购包3：组织现场踏勘：是</p> <p>踏勘时间：2025-03-20 10:00:00</p> <p>踏勘地点：陕西科技大学逸夫楼东侧</p> <p>联系人：李宏伟</p> <p>联系电话号码：18636694591</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科技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科技大学负责解释。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科技大学。
- 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。

采购包2：不允许合同分包。

采购包3：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

采购包3:

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

联系电话：029-81875979

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时间内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

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

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

采购2025年本科教学实验材料壹批

3.2采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：250,000.00

采购包最高限价（元）：200,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环 境标志产品
1	2025年上半年材料、轻工、化工等学院化玻材料	1.00	250,000.00	批	工业	否	否	否	否

采购包2：

采购包预算金额（元）：200,000.00

采购包最高限价（元）：200,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量 单位	所属 行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环境 标志产品
1	2025年上半年环境、食品学院化玻材料	1.00	200,000.00	批	工业	否	否	否	否

采购包3：

采购包预算金额（元）：120,000.00

采购包最高限价（元）：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	2025年上半年全校计 算机配件及耗材	1. 0 0	120,000. 00	批	工业	否	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：2025年上半年材料、轻工、化工等学院化玻材料

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标														
			参数性质	序号	技术参数与性能指标												
				1	序号	材料名称	规格型号	单位	数量	单价	总价	生产厂家	类别	学院名称	实验室名称	填表人	备注
					1	PH试纸	0.5-5.0	本	5				化学药品	材料	本科	王宏	
					2	PH试纸	5.5-9.0	本	5				化学药品	材料	本科	王宏	
					3	PH试纸	9.5-13	本	5				化学药品	材料	本科	王宏	
					4	PH试纸	1-14	本	5				化学药品	材料	本科	王宏	
					5	不锈钢药匙	10cm	个	20				化学药品	材料	本科	王宏	

6	无尘纸	3415 528 0片/ 盒	盒	10				化学 药品	材料	本科	王宏	
7	标签纸	24枚/ 张	包	1				化学 药品	材料	本科	王宏	
8	纱线手套	550g 厚 A 级棉	双	5				化学 药品	材料	本科	王宏	
9	白大褂	L码	件	2				化学 药品	材料	本科	王宏	
10	苯胺	分析 纯, 5 00ml	瓶	2				化学 药品	材料	本科	王宏	
11	无水乙醇	500 mL, AR	瓶	40				化学 药品	材料	本科	王宏	
12	试样袋	30*4 2cm 100/ 包, 1 2丝	包	3				化学 药品	材料	材料化学	张博焯	
13	实验白大褂	长袖1 75, XL (男)	件	1				化学 药品	材料	材料化学	张博焯	
14	乳胶手套	L码	双	10				化学 药品	材料	材料化学	张博焯	

15	乙醇	500 mL A R	瓶	20				化学 药品	材料	材料 化学	张 博 焯	
16	称 量 纸	150* 150 mm	包	10				化学 药品	材料	陶瓷 工程	何 选 盟	
17	光 谱 溴 化 钾	光谱 纯 25 g	瓶	5				化学 药品	材料	陶瓷 工程	何 选 盟	
18	DM F/N ,N- 二 甲 基 甲 酰 胺	500 ml	瓶	10				化学 药品	材料	陶瓷 工程	何 选 盟	
19	正 硅 酸 乙 酯	AR 5 00ml	瓶	5				化学 药品	材料	陶瓷 工程	何 选 盟	
20	正 己 烷	AR 5 00ml	瓶	20				化学 药品	材料	陶瓷 工程	何 选 盟	
21	无 水 乙 醇	AR 5 00ml	瓶	80				化学 药品	材料	陶瓷 工程	何 选 盟	
22	PH 试 纸	1.4~ 3.0	本	10				化学 药品	材料	陶瓷 工程	何 选 盟	

23	PH 试 纸	6.9~ 8.4	本	10				化 学 药 品	材 料	陶 瓷 工 程	何 选 盟	
24	试 样 袋	10#	包	5				化 学 药 品	材 料	陶 瓷 工 程	何 选 盟	
25	试 样 袋	14#	包	2				化 学 药 品	材 料	陶 瓷 工 程	何 选 盟	
26	乙 醇	AR, 500 mL	瓶	20				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
27	氧 化 铝	AR, ≥99. 0%, 1kg	瓶	2				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
28	硫 酸 铜Ⅱ n ₂ (SO 4) ₃	AR, 100g	瓶	1				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
29	白 大 褂	松紧 口长 袖, X XL	件	2				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
30	抛 光 膏	粒度 W0.5	个	10				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
31	抛 光 膏	粒度 W1	个	10				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	

32	抛光膏	粒度W3	个	10				化学药品	材料	材料物理	王博	
33	抛光膏	粒度W5	个	10				化学药品	材料	材料物理	王博	
34	抛光绒布	红色金丝绒抛光垫，Φ203mm	个	40				化学药品	材料	材料物理	王博	
35	碳酸钡	AR 500g	瓶	2				化学药品	材料	材料物理	王博	
36	碳酸锶	AR 500g	瓶	2				化学药品	材料	材料物理	王博	
37	二氧化钛	AR 500g	瓶	2				化学药品	材料	材料物理	王博	
38	氢氧化钠	AR 500g	瓶	5				化学药品	材料	材料物理	王博	
39	聚乙烯醇	AR 1750g	瓶	1				化学药品	材料	材料物理	王博	
40	氧化铋	AR 250g	瓶	2				化学药品	材料	材料物理	王博	

41	三 氧 化 二 锑	AR 2 00g	瓶	1				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
42	三 氧 化 二 钴	AR 1 00g	瓶	1				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
43	三 氧 化 二 钐	3N 1 0g	瓶	2				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
44	二 氧 化 锰	AR 5 00g	瓶	1				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
45	三 氧 化 二 铬	AR 5 00g	瓶	1				化 学 药 品	材 料	材 料 物 理	王 博	
46	纯 碱	500g	瓶	5				化 学 药 品	材 料	玻 璃	贺 祯	
47	碳 酸 钙	500g	瓶	5				化 学 药 品	材 料	玻 璃	贺 祯	
48	纱 线 手 套	550 克， 中厚 ， A级 棉	双	20				化 学 药 品	材 料	玻 璃	贺 祯	

49	白 大 褂	XXL	件	2				化 学 药 品	材 料	玻 璃	贺 祯	
50	白 大 褂	xxL	件	10				化 学 药 品	材 料	实 验 中 心	何 选 盟	
51	T0 10 1电 极 台 架	200 mL,聚 四氟 底座 尺寸1 50*1 20m m,高 硼硅 玻璃 池体 内径6 5mm ,高 度70 mm, 盖子 开孔3 个6.5 mm, 带电 极固 定圈	套	3				玻 璃 器 皿	材 料	材 料 化 学	张 博 烨	

52	石英方缸	内径60mm*60mm*60mm, 壁厚2~3mm, JGS2材料高温熔接制成, 可见光93%透过率	个	3				玻璃器皿	材料	材料化学	张博烨	
53	塑料滴管	3M/L	包	5				玻璃器皿	材料	陶瓷工程	何选盟	
54	圆底按盖离心管	50ml	包	2				玻璃器皿	材料	陶瓷工程	何选盟	
55	离心管	5ml	包	3				玻璃器皿	材料	陶瓷工程	何选盟	
56	移液枪枪头	10μL	包	2				玻璃器皿	材料	陶瓷工程	何选盟	

57	移液枪枪头	1mL	包	2				玻璃器皿	材料	陶瓷工程	何选盟	
58	水系针头过滤器 MC E	13mm/0.22μm	盒	5				玻璃器皿	材料	陶瓷工程	何选盟	
59	载玻片	1A5101, 100片/盒	盒	2				玻璃器皿	材料	陶瓷工程	何选盟	
60	一次性塑料滴管		包	2				玻璃器皿	材料	陶瓷工程	何选盟	
61	方形氧化锆匣钵	长宽约10cm*10cm	件	5				玻璃器皿	材料	陶瓷工程	何选盟	

62	耐高温氧化锆板(钇稳定)	60mm*60mm*3.3mm	片	20				玻璃器皿	材料	材料物理	王博	
63	尼龙球磨罐	200ml	套	4				玻璃器皿	材料	材料物理	王博	
64	刚玉坩埚	内径70*50*20mm,带凸盖	个	10				玻璃器皿	材料	材料物理	王博	
65	刚玉舟	80*35*20mm	个	12				玻璃器皿	材料	材料物理	王博	
66	石英玻璃基板	石英板耐高温500℃,可淬火17.5cm×17.5cm×3mm	块	6				玻璃器皿	材料	材料物理	王博	
67	量筒刷	直径10mm(小)	个	20				玻璃器皿	材料	材料物理	王博	

68	耐 高 温 四 氟 磁 力 搅 拌 子	20*5 0mm	个	6				玻 璃 器 皿	材 料	材 料 物 理	王 博	
69	耐 高 温 四 氟 磁 力 搅 拌 子	12*3 0mm	个	20				玻 璃 器 皿	材 料	材 料 物 理	王 博	
70	刚 玉 管	Φ80* 1000 mm	根	1				玻 璃 器 皿	材 料	材 料 物 理	王 博	
71	高 温 管 式 炉 硅 胶 密 封 圈	接法 兰用 ，外 径90 mm	个	2				玻 璃 器 皿	材 料	材 料 物 理	王 博	
72	丝 印 网 版	木框 方形1 00m m*10 0mm	个	4				玻 璃 器 皿	材 料	材 料 物 理	王 博	

73	高精密不锈钢镊子	圆平扁头、无磁防静电、120mm	个	10					玻璃器皿	材料	材料物理	王博	
74	高精密不锈钢镊子	直尖头、无磁防静电、140mm	个	10					玻璃器皿	材料	材料物理	王博	
75	氧化锆球石	直径6mm	公斤	1					玻璃器皿	材料	材料物理	王博	
76	氧化锆球石	直径3mm	公斤	0.5					玻璃器皿	材料	材料物理	王博	
77	无水碳酸钠工作基准试剂	100g	瓶	1					化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	

78	草 酸 钠 工 作 基 准 试 剂	100g	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	造 纸 重 点	田 秀 枝	
79	碘 酸 钾 基 准 试 剂	100g	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	造 纸 重 点	田 秀 枝	
80	酸 性 媒 介 枣 红B N	10g	瓶	2				化 学 药 品	轻 工	造 纸 重 点	田 秀 枝	
81	氢 氧 化 钠	500g	瓶	5				化 学 药 品	轻 工	造 纸 重 点	田 秀 枝	
82	硫 代 硫 酸 钠	500g	瓶	2				化 学 药 品	轻 工	造 纸 重 点	田 秀 枝	
83	无 水 碳 酸 钠	500g	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	造 纸 重 点	田 秀 枝	

84	酚酞	25g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
85	甲基橙	25g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
86	二甲酚橙	10g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
87	酸性媒介蓝13（铬天青S）	10g	瓶	2				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
88	无水氯化钙	100g 99.9%高纯	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
89	氯化铝	500g , AR	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
90	磷酸	500 mL, AR	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
91	甲醇	500 mL, AR	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	

92	二苯胺基脲	100g, AR	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
93	壳聚糖季铵盐	取代度98%, 500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
94	聚乳酸	Mw 11000 3mm, 500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
95	聚乳酸	Mw 80000 3mm, 500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
96	酸性媒介红S-80 (茜素红S)	AR, 250g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
97	原花青素	AR, 50g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
98	姜黄素	AR, 500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	

99	罗丹明B	AR,500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
100	尼罗红	1g, 98%	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
101	荧光增白剂（流式细胞染色剂）	100ml	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
102	异硫氰酸荧光素（FITC）	1g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
103	球形氧化铝	50微米, 500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	

104	定性滤纸	φ12.5cm 快速	盒	5				化学药品	轻工	包装	梁巧萍	
105	擦镜纸	10×15cm	本	10				化学药品	轻工	包装	梁巧萍	
106	无尘布	6寸高 密款5006 型/100片	包	10				化学药品	轻工	印刷	杨保宏	
107	全氟葵基三甲氧基硅烷	CAS : 83048-65-1 , 5g	瓶	5				化学药品	轻工	合成革	徐娜	
108	二甲基硅油	500ml	瓶	2				化学药品	轻工	合成革	徐娜	
109	乳胶管	6×9mm	卷	2				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
110	无水乙醇	分析纯 500mL	瓶	20				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
111	苯	分析纯500mL	瓶	15				化学药品	轻工	造纸	刘叶	

112	硫代硫酸钠	500g	瓶	5				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
113	冰醋酸	化学纯500mL	瓶	4				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
114	溴酸钠	500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
115	溴化钠	500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
116	苯胺	500ml	瓶	1				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
117	酚酞	基准	瓶	1				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
118	氢氧化钠	500g	瓶	5				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
119	可溶性淀粉	500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸	刘叶	
120	溴化钾	500g	瓶	1				化学药品	轻工	造纸	刘叶	

12 1	溴 酸 钾	500g	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	造 纸	刘 叶	
12 2	铝 酸 铵	500 ml	瓶	2				化 学 药 品	轻 工	造 纸	刘 叶	
12 3	碳 酸 钠	基准	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	造 纸	刘 叶	
12 4	碘	250g	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	造 纸	刘 叶	
12 5	碘 化 钾	分析 纯 50 0g	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	造 纸	刘 叶	
12 6	氯 化 锌	500g	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	造 纸	刘 叶	
12 7	硫 酸 铝	500g	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	造 纸	刘 叶	
12 8	草 酸	500g	瓶	2				化 学 药 品	轻 工	造 纸	刘 叶	

129	异氟尔酮二异氰酸酯（IPDI）	化学纯 500g	瓶	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
130	二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯（MDI）	化学纯 500g	瓶	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
131	二羟甲基丙酸（DMPA）	化学纯 100g	瓶	1				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	

132	聚醚二元醇C220（平均分子量2000）	化学纯	kg	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
133	FHB-2502生物基多元醇	化学纯	kg	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
134	聚四氢呋喃二元醇（平均分子量2000）	PTME G 2000	kg	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	

135	聚碳酸酯二元醇(JSB20, 平均分子量2000)	化学纯	kg	1				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
136	阿克苏微球发泡剂	461DU20	kg	1				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	

137	水性聚氨酯磺酸盐扩链剂CA-95（乙二胺乙磺酸钠盐型）	化学纯 500g	瓶	1				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
138	1,4-丁二醇	化学纯 500g	瓶	1				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
139	三乙胺	化学纯 500g	瓶	1				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
140	丙烯酸丁酯	分析纯	瓶	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	

14 1	甲 基 丙 烯 酸 甲 酯	分 析 纯	瓶	2				化 学 药 品	轻 工	二 楼 平 台	李 东 平	
14 2	甲 基 丙 烯 酸 羟 乙 酯	分 析 纯 50 0ml	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	二 楼 平 台	李 东 平	
14 3	3- 丙 二 醇(PD O)	分 析 纯 50 0ml	瓶	2				化 学 药 品	轻 工	二 楼 平 台	李 东 平	
14 4	2- 氯 乙 基 磺 酸 钠	分 析 纯	瓶	1				化 学 药 品	轻 工	二 楼 平 台	李 东 平	
14 5	浓 氨 水	分 析 纯	瓶	2				化 学 药 品	轻 工	二 楼 平 台	李 东 平	

146	过氧化二苯甲酰（BPO）	化学纯 100g	瓶	1				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
147	煤油	化学纯 500g	瓶	4				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
148	丙烯酸	化学纯 500g	瓶	3				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
149	丙烯酰胺	化学纯 500g	瓶	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
150	碳酸氢钠	化学纯 500g	瓶	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
151	己二酰肼	化学纯 200g	瓶	1				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
152	甲醇	分析纯	瓶	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
153	氯化钙	化学纯 500g	瓶	3				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	

154	自封袋	9#-20*28cm	包	5				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
155	称量纸	100张/包	包	2				化学药品	轻工	二楼平台	李东平	
156	溴化钾	光谱纯10g	瓶	5				化学药品	轻工	皮革工艺	钱鑫	
157	精密pH试纸	3.8-5.4	盒	2				化学药品	轻工	皮革工艺	钱鑫	
158	精密pH试纸	0.5-5.0	盒	2				化学药品	轻工	皮革工艺	钱鑫	
159	精密pH试纸	0.5-13	盒	4				化学药品	轻工	皮革工艺	钱鑫	
160	精密pH试纸	5.5-9.0	盒	4				化学药品	轻工	皮革工艺	钱鑫	
161	耐酸碱硅胶管	6*9mm, 30m	卷	5				化学药品	轻工	皮革分析	李东平	

162	耐酸碱乳胶手套	L号	双	20				化学药品	轻工	皮革分析	李东平	
163	耐酸碱乳胶手套	M号	双	20				化学药品	轻工	皮革分析	李东平	
164	不锈钢微量药勺	双头（3个/套，一勺一铲、一勺一菱、一勺一针）	套	1				化学药品	轻工	造纸重点	孟卿君	
165	封口膜	10cm*36m	盒	2				化学药品	轻工	皮革分析	路艳	
166	自封袋	80mm*120mm 100个	袋	3				化学药品	轻工	皮革分析	路艳	
167	实验服	中号和大号各5件	件	10				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	

168	不锈钢药匙	105mm, 125mm, 140mm, 3支组一套	套	6				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
169	标签纸	55*48mm (枚)	张	20				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
170	自封袋	45cm*50cm, 100只/包	包	10				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
171	自封袋	8cm*12cm, 100只/包	包	10				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
172	广泛pH试纸	广泛	盒	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
173	溶剂微孔过滤膜 (有机系)	Φ50mm 0.2um 50片 尼龙材质	盒	10				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	

174	不锈钢微量药勺	双头 (3个/套, 一勺一铲、一勺一菱、一勺一针)	套	1				化学药品	轻工	造纸重点	田秀枝	
175	称量纸	20*20cm	包	5				化学药品	轻工	合成革	徐娜	
176	橡胶手套 (加长)	L	个	10				化学药品	轻工	皮革工艺	钱鑫	
177	橡胶手套	L	个	20				化学药品	轻工	皮革工艺	钱鑫	
178	橡胶手套	M	个	20				化学药品	轻工	皮革工艺	钱鑫	
179	透明丝口瓶	螺口密封, 250 ml	个	10				玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	
180	塑料烧杯	250 ml	个	20				玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	

181	玻璃样品瓶	10ml	个	200				玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	
182	一次性塑料滴管	100支/包, 2ml	包	10				玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	
183	一次性塑料滴管	100支/包, 3ml	包	10				玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	
184	高型玻璃烧杯	100mL, 高型	个	15				玻璃器皿	轻工	包装	梁巧萍	
185	高型玻璃烧杯	150mL, 高型	个	15				玻璃器皿	轻工	包装	梁巧萍	
186	一次性滴管	5ml	包	10				玻璃器皿	轻工	合成革	徐娜	
187	白细口瓶	1000ml	个	5				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	

1

188	容量瓶	1000ml	个	5				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
189	坩埚	50ml	个	50				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
190	胶头滴瓶	白色50ml	个	10				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
191	胶头滴瓶	棕色50ml	个	10				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
192	胖肚吸管	50ml	个	10				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
193	胖肚吸管	25ml	个	10				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
194	酸式滴定管	50ml	个	10				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
195	碱式滴定管	50ml	个	10				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
196	平底烧瓶	150ml	个	20				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	

197	长颈圆底烧瓶	500ml	个	10				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
198	玻璃滤器	1G2	个	100				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
199	玻璃滤器	1G1	个	50				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
200	自封袋	8# (170×240)	包	5				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
201	胶头滴管	1ml	个	20				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
202	塑料量杯	5L	个	5				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
203	塑料量杯	2L	个	5				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
204	塑料量杯	500ml	个	10				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
205	吸耳球		个	10				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	

206	橡胶套塞		套	5				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
207	橡胶水管	φ15	米	5				玻璃器皿	轻工	造纸	刘叶	
208	四口烧瓶	500 ml	个	6				玻璃器皿	轻工	二楼平台	李东平	
209	恒压滴液漏斗	100 ml	个	6				玻璃器皿	轻工	二楼平台	李东平	
210	聚四氟乙烯搅拌棒固定塞		个	50				玻璃器皿	轻工	皮革分析	李东平	
211	温度计套管		个	50				玻璃器皿	轻工	皮革分析	李东平	
212	铁长柄夹		个	50				玻璃器皿	轻工	皮革分析	李东平	

213	氨氮玻璃套装		个	10				玻璃器皿	轻工	皮革分析	李东平	
214	带盖离心管10ml	100支每包	包	3				玻璃器皿	轻工	皮革分析	李东平	
215	玻璃棒	30cm	个	100				玻璃器皿	轻工	皮革工艺	钱鑫	
216	烧杯	100mL	个	20				玻璃器皿	轻工	皮革工艺	钱鑫	
217	烧杯	250mL	个	10				玻璃器皿	轻工	皮革工艺	钱鑫	
218	烧杯	500mL	个	20				玻璃器皿	轻工	皮革工艺	钱鑫	
219	烧杯	1000mL	个	20				玻璃器皿	轻工	皮革工艺	钱鑫	
220	载玻片		盒	20				玻璃器皿	轻工	皮革工艺	钱鑫	

221	搅拌棒		支	50				玻璃器皿	轻工	皮革分析	李东平	
222	硒化锌窗片	32*3mm	个	2				玻璃器皿	轻工	造纸重点	孟卿君	
223	气密性色谱进样针	100微升	个	1				玻璃器皿	轻工	造纸重点	孟卿君	
224	尖头镊子		个	5				玻璃器皿	轻工	造纸重点	孟卿君	
225	玛瑙研钵	内径80mm	个	1				玻璃器皿	轻工	造纸重点	孟卿君	

226	加厚塑料漏斗	管直径1cm, 管高4cm, 直径1cm (含提耳), 总高9cm, 材质: 塑料	个	1					玻璃器皿	轻工	包装	梁巧萍	
227	高纯单晶硅片	8*8mm	片	20					玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	
228	铜网	300目, 碳膜, 50枚一盒	盒	1					玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	
229	磁力搅拌子	5*10mm	个	6					玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	
230	磁力搅拌子	10*30mm	个	6					玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	

231	玛瑙研钵	内径7cm (含棒)	套	1				玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	
232	移液枪头	5mL (300个/包)	包	3				玻璃器皿	轻工	造纸重点	田秀枝	
233	一次性塑料杯	太空杯, 大号	个	200				玻璃器皿	轻工	合成革	徐娜	
234	一次性滴管	5ml	包	10				玻璃器皿	轻工	合成革	徐娜	
235	甲基丙烯酸甲酯	CP500g/瓶	瓶	5				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
236	亚硫酸氢钠	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
237	过硫酸铵	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
238	过硫酸钾	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	

239	氢氧化钠	CP500g/瓶	瓶	2				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
240	聚乙烯醇1780	CP500g/瓶	瓶	2				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
241	OP-10	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
242	丙烯酸乙酯	CP500g/瓶	瓶	5				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
243	硫酸氢钠	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
244	二氯甲烷	CP500g/瓶	瓶	20				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
245	邻苯二甲酸二丁酯	CP250g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
246	己内酰胺	CP500g/瓶	瓶	2				化学药品	化工	高分子	令晓玲	

247	十二烷基磺酸钠	CP250g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
248	甲醇	CP500g/瓶	瓶	20				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
249	乙醇	CP500g/瓶	瓶	20				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
250	异丙醇	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
251	二乙醇胺	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
252	丙烯酸甲酯	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
253	丙烯晴	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
254	苯乙烯	CP500g/瓶	瓶	5				化学药品	化工	高分子	令晓玲	

255	丙烯酸丁酯	CP500g/瓶	瓶	2				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
256	碳酸氢钠	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
257	甲醛	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
258	三乙醇胺	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
259	三聚氰胺	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
260	干酪素	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
261	乙酸乙酯	CP500g/瓶	瓶	4				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
262	无水硫酸钠	CP500g/瓶	瓶	2				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
263	氧化锌	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	

264	硬脂酸	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
265	TDI	CP500g/瓶	瓶	1				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
266	BP O	CP500g/瓶	瓶	2				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
267	硅胶管	6*9	米	10				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
268	不锈钢药匙		盒	5				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
269	封口膜		盒	4				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
270	自封袋	4*6	包	2				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
271	自封袋	5*7	包	2				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
272	自封袋	7*10	包	2				化学药品	化工	高分子	令晓玲	

273	透析袋	MD5 5分子 量100	米	5				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
274	防烫石棉手套		双	10				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
275	橡胶手套		双	10				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
276	线手套		双	20				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
277	尖头镊子		个	10				化学药品	化工	高分子	令晓玲	
278	耐酸乳胶手套	中长款	双	20				化学药品	化工	实验中心	杨军胜	
279	琼脂粉	500g AR	瓶	1				化学药品	化工	物理化学	杨军胜	
280	正丁醇	500 mLAR	瓶	15				化学药品	化工	物理化学	杨军胜	
281	无水乙醇	500 mLAR	瓶	60				化学药品	化工	物理化学	杨军胜	

282	十二烷基硫酸钠	500g AR颗粒	瓶	2				化学药品	化工	物理化学	杨军胜	
283	吸耳球	中号	个	20				化学药品	化工	物理化学	杨军胜	
284	医用硅胶管	6*9	卷	3				化学药品	化工	物理化学	杨军胜	
285	95%乙醇	500 mLCP	瓶	20				化学药品	化工	有机化学	杜经武	
286	冰乙酸	500 mLCP	瓶	20				化学药品	化工	有机化学	杜经武	
287	苯胺	500 mLCP	瓶	6				化学药品	化工	有机化学	杜经武	
288	大张滤纸		包	10				化学药品	化工	有机化学	杜经武	
289	广泛PH试纸		小包	100				化学药品	化工	有机化学	杜经武	
290	硫酸亚铁	500g	瓶	1				化学药品	化工	无机分析	王淼焱	

29 1	氨 水	500g	瓶	20				化 学 药 品	化 工	无 机 分 析	王 淼 焱	
29 2	硫 酸 铜	500g	瓶	2				化 学 药 品	化 工	无 机 分 析	王 淼 焱	
29 3	碘 化 钾	500g	瓶	10				化 学 药 品	化 工	无 机 分 析	王 淼 焱	
29 4	硫 化 钠	500g	瓶	1				化 学 药 品	化 工	无 机 分 析	王 淼 焱	
29 5	圆 形 滤 纸	70m m	盒	20				化 学 药 品	化 工	无 机 分 析	姜 静	
29 6	圆 形 滤 纸	125 mm	盒	30				化 学 药 品	化 工	无 机 分 析	姜 静	
29 7	大 张 滤 纸		张	50				化 学 药 品	化 工	无 机 分 析	姜 静	
29 8	二 水 合 氯 化 钡	500g	瓶	10				化 学 药 品	化 工	无 机 分 析	姜 静	
29 9	氯 化 铵	500g	瓶	5				化 学 药 品	化 工	无 机 分 析	姜 静	

300	乙酸钠	500g	瓶	5				化学药品	化工	无机分析	姜静	
301	冰醋酸	500 mL	瓶	1				化学药品	化工	无机分析	姜静	
302	氯化钠	500g	瓶	1				化学药品	化工	无机分析	姜静	
303	氯化钾	500g	瓶	5				化学药品	化工	无机分析	姜静	
304	氢氧化钠	500g	瓶	15				化学药品	化工	无机分析	姜静	
305	氨水	500g	瓶	40				化学药品	化工	无机分析	姜静	
306	硫酸铜	500g	瓶	2				化学药品	化工	无机分析	姜静	
307	亚硫酸钠	500g	瓶	2				化学药品	化工	无机分析	姜静	
308	EDTA	500g	瓶	5				化学药品	化工	无机分析	姜静	
309	无水乙醇	500 mL	瓶	6				化学药品	化工	无机分析	姜静	

310	四氯化碳	500 mL	瓶	10				化学药品	化工	无机分析	姜静	
311	工业酒精	25L	桶	1				化学药品	化工	无机分析	姜静	
312	粗硫酸铜（含杂质）	5kg	袋	1				化学药品	化工	无机分析	姜静	
313	试管刷	15mL 试管	个	20				化学药品	化工	无机分析	姜静	
314	称量纸		包	5				化学药品	化工	能源化工	刘侠	
315	自封袋	中小	包	3				化学药品	化工	能源化工	刘侠	
316	95%乙醇	500 mL, AR	瓶	40				化学药品	化工	化学	程芳玲	
317	无水乙醇	500 mL, AR	瓶	40				化学药品	化工	化学	程芳玲	

318	氢氧化钠	500g, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
319	氯化钠	500g, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
320	沸石	500g	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
321	三乙醇胺	500mL, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
322	苯甲酸钠	500g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
323	苯甲醛	500mL, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
324	环己胺	500mL, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
325	二氯甲烷	500mL, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
326	氯化苳	500mL, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
327	溴化钾	100g, 光谱纯	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	

328	苡-3,4,9,10-四羧酸二酐	100g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
329	咪唑	500g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
330	二甲基亚砷	500 mL, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
331	1,4,5,8-萘四甲酸酐	25g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
332	四氢呋喃	500 mL, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
333	对苯二甲醛	100g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	

334	2,6-二氨基蒽醌	25g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
335	氯化锌	500g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
336	碘化锌	100g, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
337	七水合硫酸锌	500g, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
338	碘	100g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
339	亚硒酸钠	25g, AR	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
340	氯化钾	500g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
341	乙二醇二甲醚	500 mL, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	

342	1,3-二氧戊环	500 mL, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
343	三氟甲烷磺酸锌	100g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
344	双（三氟甲基磺酰基）酰亚胺钠	25g, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
345	1,3,5-均三甲苯	100 mL, AR	瓶	3				化学药品	化工	化学	程芳玲	
346	二氧化硒	100g, 99%, AR	瓶	1				化学药品	化工	化学	程芳玲	
347	工业酒精	25L	桶	4				化学药品	化工	化学	程芳玲	

348	称量纸	75mm	包	5				化学药品	化工	化学	程芳玲	
349	称量纸	100mm	包	5				化学药品	化工	化学	程芳玲	
350	瓷舟	长30* 宽30* 高14.5mm	个	200				化学药品	化工	化学	程芳玲	
351	自封袋	4*6cm	包	20				化学药品	化工	化学	程芳玲	
352	自封袋	8.5*12cm	包	10				化学药品	化工	化学	程芳玲	
353	自封袋	10*14cm	包	10				化学药品	化工	化学	程芳玲	
354	二甲基硅油	1000mL, CS	瓶	2				化学药品	化工	化学	程芳玲	
355	十二醇	AR	瓶	6				化学药品	化工	综合	张国运	
356	过硫酸铵	AR	瓶	4				化学药品	化工	综合	张国运	

357	亚硫酸氢钠	AR	瓶	3				化学药品	化工	综合	张国运	
358	亚磷酸	AR	瓶	10				化学药品	化工	综合	张国运	
359	司班80	AR	瓶	6				化学药品	化工	综合	张国运	
360	醋酸乙烯酯	AR	瓶	4				化学药品	化工	综合	张国运	
361	硫酸亚铁	AR	瓶	10				化学药品	化工	综合	张国运	
362	硫酸钠	AR	瓶	4				化学药品	化工	综合	张国运	
363	二氧化钛	AR	瓶	8				化学药品	化工	综合	张国运	
364	称量纸	100*100	包	10				化学药品	化工	综合	张国运	

365	样品塑料自封袋	大号	包	1				化学药品	化工	综合	张国运	
366	加厚自封袋	20*12cm	包	2				化学药品	化工	综合	张国运	
367	不锈钢药匙	长	把	20				化学药品	化工	综合	张国运	
368	不锈钢药匙	短	把	20				化学药品	化工	综合	张国运	
369	一次性乳胶手套	中号 (200双)	盒	1				化学药品	化工	综合	张国运	
370	乳胶管	6*9	卷	1				化学药品	化工	化工	吕博	
371	分液漏斗	500mL	个	10				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	

372	球形冷凝管	上19口下19口	个	25				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
373	恒压滴液漏斗	上19口下19口100mL	个	25				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
374	三口烧瓶	24口+19口*2500ml	个	10				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
375	圆底烧瓶	24口100ml	个	5				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
376	圆底烧瓶	24口250ml	个	5				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
377	烧杯	500mL	个	50				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
378	烧杯	100mL	个	100				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
379	烧杯	250mL	个	100				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
380	烧杯	50mL	个	100				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	

381	玛瑙研钵	内径60mm	个	3				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
382	一次性滴管		包	20				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
383	针式过滤器（亲水）	0.45um	盒	10				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
384	子弹头离心管	1.5mL	包	10				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
385	子弹头离心管	2mL	包	10				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
386	离心管（螺口圆底）	10mL	包	20				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	

387	离心管（螺口圆底）	15mL	包	20				玻璃器皿	化工	高分子	令晓玲	
388	带把烧杯	500mL（玻璃把）	个	10				玻璃器皿	化工	物理化学	杨军胜	
389	带把烧杯	250mL（玻璃把）	个	15				玻璃器皿	化工	物理化学	杨军胜	
390	移液管	25mL（大肚）	个	30				玻璃器皿	化工	物理化学	杨军胜	
391	炫光管	10cm	个	20				玻璃器皿	化工	物理化学	杨军胜	
392	磁力转子	常用型	个	50				玻璃器皿	化工	物理化学	杨军胜	可见样品
393	尾接管	19口	个	100				玻璃器皿	化工	有机化学	杜经武	
394	温度计	200 ⁰ C红色	支	200				玻璃器皿	化工	有机化学	杜经武	

395	量筒	10mL	个	300				玻璃器皿	化工	有机化学	杜经武	
396	三口瓶	19*3	个	100				玻璃器皿	化工	有机化学	杜经武	
397	分液漏斗	250 mL	个	100				玻璃器皿	化工	有机化学	杜经武	
398	带把烧杯	500 mL (玻璃把)	个	40				玻璃器皿	化工	有机化学	杜经武	
399	胶头滴管	5ml	支	20				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	带胶头
400	洗瓶	500 mL	个	20				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	
401	碱式滴定管滴头	25mL 适用	个	30				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	
402	酸式滴定管	25mL	支	30				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	聚四氟乙烯塞

403	比色皿	1cm	个	20				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	
404	试管	15mL	支	200				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	
405	红胶头		包	2				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	
406	乳胶管		米	5				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	
407	称量瓶	30*50	只	60				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	
408	铁架台		个	5				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	白色不锈钢
409	离心管	10mL	包	2				玻璃器皿	化工	无机分析	王淼焱	带刻度，拧盖
410	红胶头		包	2				玻璃器皿	化工	无机分析	姜静	

411	洗瓶	500 mL	个	20				玻璃器皿	化工	无机分析	姜静	全白一体吸管
412	试管	15mL	支	100				玻璃器皿	化工	无机分析	姜静	
413	酸式滴定管	25mL	支	20				玻璃器皿	化工	无机分析	姜静	聚四氟乙烯塞
414	透明塑料量筒	50mL	个	20				玻璃器皿	化工	无机分析	姜静	
415	透明塑料量筒	10mL	个	20				玻璃器皿	化工	无机分析	姜静	
416	玻璃棒	30cm	根	50				玻璃器皿	化工	能源化工	刘侠	
417	试剂瓶	125 ml	盒	3				玻璃器皿	化工	能源化工	刘侠	
418	量筒	100 mL	个	10				玻璃器皿	化工	能源化工	刘侠	

419	烧杯	100 mL	个	20				玻璃器皿	化工	能源化工	刘侠	
420	烧杯	250 mL	个	20				玻璃器皿	化工	能源化工	刘侠	
421	烧杯	20ml	盒	2				玻璃器皿	化工	能源化工	刘侠	
422	磁子搅拌子	3cm	个	10				玻璃器皿	化工	能源化工	刘侠	
423	离心管	50ml	包	3				玻璃器皿	化工	化学	程芳玲	
424	血清瓶	20 mL	盒	1				玻璃器皿	化工	化学	程芳玲	
425	磨口刻度试管	10ml	个	100				玻璃器皿	化工	综合	张国运	
426	三角烧瓶	19口, 100ml	个	20				玻璃器皿	化工	综合	张国运	
427	表面皿	120 mm	个	50				玻璃器皿	化工	综合	张国运	

3	冰 乙 酸	A R 5 0 0 m l	瓶	4				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	
4	亚 硝 酸 钠	A R 5 0 0 g	瓶	2				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	
5	酒 石 酸 钾 钠	A R 5 0 0 g	瓶	4				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	
6	氯 化 铵 （ 优 级 纯 ）	A R 5 0 0 g	瓶	2				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	
7	磷 酸 二 氢 钾 （ 优 级 纯 ）	A R 5 0 0 g	瓶	2				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	

8	草 酸 钠 (优 级 纯)	A R 5 0 0 g	瓶	2				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	
9	对 氨 基 苯 磺 酰 胺	A R 1 0 0 g	瓶	2				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	
1 0	N -(1- 萘 基) - 乙 二 胺 二 盐 酸 盐	A R 1 0 0 g	瓶	2				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	
1 1	N , N - 二 甲 基 对 苯 二 胺	A R 2 5	瓶	1				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	

12	磷酸铵	AR500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
13	硫酸亚铁（七水）	AR500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
14	乙二胺四乙酸二钠	AR500g	瓶	4				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
15	硫酸镁	AR500g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
16	碱性过硫酸钾	AR500g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
17	氯化钾	AR500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅

18	氨基磺酸	AR100g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
19	硫酸亚铁铵	AR500g	瓶	3				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
20	邻菲罗啉	AR10g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
21	硫酸亚铁	AR500g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
22	硫酸银	AR100g	瓶	4				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
23	硫酸汞	AR100g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅

24	抗坏血酸	AR100g	瓶	10				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
25	碘化钾	AR500g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
26	氯化钠	AR500g	瓶	6				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
27	氢氧化钠（片状）	AR500g	瓶	5				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
28	二苯碳酰二肼	AR25g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
29	醋酸锌	AR500g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	

30	氯化镁	AR500g	瓶	3				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
31	脲素	AR500g	瓶	5				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
32	无水碳酸钠	AR500g	瓶	3				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
33	碳酸氢钠	AR500g	瓶	6				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
34	磷酸氢二钾	AR500g	瓶	3				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅
35	EDTA	AR500g	瓶	3				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅

36	硫酸锌	AR500g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
37	铬酸钡	AR500g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
38	铬标准储备液	0.1mg/ml, 100ml/瓶	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
39	铅标准储备液	0.1mg/ml, 100ml/瓶	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	

40	COD试剂	D试剂(500样次)	套	4				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
41	COD试剂	E试剂(500样次)	套	4				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
42	氨氮试剂	LH-NN3-100	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
43	总磷试剂	LHP3-100	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	

44	总氮试剂	LH-TN-100	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
45	COD消解管（带盖）	10支/盒/150mm	盒	3				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
46	COD专用比色皿	4个/盒/3cm	盒	1				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
47	D试剂专用移液器	0.7ml	套	2				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
48	PH广泛试纸	1~14	盒	4				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	

49	乳 胶 管	6 * 9 (2 0 米 / 包)	包	6				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	
50	称 量 纸	9 0 * 9 0 m m , 5 0 0 张 / 包	包	5				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	
51	大 张 滤 纸	6 0 c m * 6 0 c m	张	1 0 0				化 学 药 品	环 境	本 科 教 学	陈 雪 梅	

52	样品自封袋	10*15cm, (100个/包)	包	10				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
53	耐酸碱乳胶手套		双	10				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
54	带铲不锈钢药勺	SD20	个	20				化学药品	环境	本科教学	陈雪梅	
55	氢氧化钠	AR, 500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	

56	无水葡萄糖	分析纯AR, 5000g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	
57	蔗糖	500g, 纯度99.5%, [α] _D ²⁰ = +66.3-66.7°	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	

58	乙酸	500ml，纯度：ACS，≥99.7%	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	
59	乙酸钠	500个，AR，纯度99.90%	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	
60	尿素	AR，500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	

61	氯化铵	GR 优级纯，500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	
62	磷酸氢二钾	AR，500g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	
63	酒石酸锑钾，半水	AR，25g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	
64	钼酸铵，四水	AR，100g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	

65	过硫酸钾	AR分析纯500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	
66	酒石酸钾钠	AR分析纯500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	
67	高岭土	化学纯，500g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	

68	纳米二氧化钛	AR, 100g, 纯度99%, 锐钛, 100nm	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	
69	沸石	目数350目, 500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	
70	三氯化铁	化学纯, 500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	

71	甲基橙	AR, 25g	瓶	6				化学药品	环境	本科教学	景立明	
72	铬黑T	AR, 25g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	
73	邻菲罗啉	AR, 25g	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	
74	白凡士林	500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	
75	七水硫酸亚铁	AR, 500g	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	景立明	
76	乙醇	AR, 500ml	瓶	6				化学药品	环境	本科教学	景立明	

77	硅胶颗粒干燥剂	蓝色颗粒，500g	瓶	5				化学药品	环境	本科教学	景立明	
78	COD消解管	密封管，10支/盒	盒	4				化学药品	环境	本科教学	景立明	
79	COD固体粉末试剂	LH-DE-5000	盒	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	
80	COD抗高氯试剂	LH-DE-g-1000	盒	2				化学药品	环境	本科教学	景立明	

81	氨氮固体粉末试剂	LH-N2N3-11000	盒	2					化学药品	环境	本科教学	景立明	
82	总氮固体粉末试剂	LH-N-T-11000	盒	2					化学药品	环境	本科教学	景立明	
83	定量滤纸	中速, 12.5cm (1100张 / 盒)	盒	4					化学药品	环境	本科教学	景立明	

84	定性滤纸	中速12.5cm（100张/盒）	盒	4					化学药品	环境	本科教学	景立明	
85	称量纸	60*90mm（500张/包）	包	2					化学药品	环境	本科教学	景立明	

86	硅胶软管	内径4mm，外径6mm	米	30				化学药品	环境	本科教学	景立明	
87	不锈钢药匙取样勺	单头，10cm	个	10				化学药品	环境	本科教学	景立明	
88	纳氏试剂	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥	
89	酒石酸钾钠	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥	
90	氯化铵	优级纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥	
91	过硫酸钾	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥	
92	抗坏血酸	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥	

93	钼酸铵	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
94	酒石酸锶钾	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
95	磷酸二氢钾	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
96	矿物油	分析纯 (500ML)	瓶	12				化学药品	环境	生态工程	陆遥
97	邻啡罗琳	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
98	二氧化硅	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
99	三乙醇胺	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥

100	二乙烯三胺五乙酸	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
101	氯化钙	分析纯	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
102	定性滤纸	中速, 9cm	盒	5				化学药品	环境	生态工程	陆遥
103	镉单元素标液	1g/L	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
104	无水柠檬酸	100g	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
105	柠檬酸铵	100g	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥
106	无水硫酸代硫酸钠	50g	瓶	1				化学药品	环境	生态工程	陆遥

107	四水合硝酸镉	500g	瓶	1				化学药品	环境工程	生态工程	陆遥	
108	橙黄II	100g	瓶	1				化学药品	环境工程	生态工程	陆遥	
109	95%乙醇	AR	瓶	20				化学药品	环境科学	环境科学	陆遥	
110	二硫化碳	分析纯	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	田利强	
111	甲醇	AR, 500ml/瓶	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	田利强	

112	无水乙醇	AR, 500g/瓶	瓶	2				化学药品	环境	本科教学	田利强	
113	95%乙醇	AR, 500g/瓶	瓶	1				化学药品	环境	本科教学	田利强	
114	颗粒状活性炭	4mm 60-8000 典值	公斤	10				化学药品	环境	本科教学	田利强	

115	石英砂	40-80目 500g/瓶 A R分析纯	瓶	2					化学药品	环境	本科教学	田利强	
116	擦镜纸	10*15cm	本	5					化学药品	环境	本科教学	田利强	
117	移液枪	1ml	把	2					化学药品	环境	本科教学	田利强	
118	耐酸碱手套		个	10					化学药品	环境	实验中心	陈雪梅	
119	烧杯	500ml	个	20					玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	

120	烧杯	250ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
121	烧杯	100ml	个	30				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
122	石英比色皿	10mm，2个/盒	盒	3				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
123	玻璃比色皿	10mm，10个/盒	盒	5				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
124	具塞比色管	50ml	个	80				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅

125	胶头滴瓶（棕）	125ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	
126	胶头滴瓶（白）	125ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	
127	试剂瓶（白）	250ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	
128	试剂瓶（综）	250ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	
129	量筒	100ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	
130	刻度移液管	1ml20/盒	盒	1				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	

131	刻度移液管	2ml	盒	1				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
132	刻度移液管	5ml	盒	1				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
133	刻度移液管	10ml	盒	2				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
134	刻度移液管	25ml	支	20				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
135	过滤瓶	500ml	个	4				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
136	容量瓶	100ml	个	80				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅

137	容量瓶	100ml	个	6				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	
138	三角漏斗	75	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	
139	ORP探头	ORP-431	个	4				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	
140	水系针式滤头	0.45um	包	8				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	
141	离心管（尖底）	50ml	包	2				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅	

142	尼龙筛盖+托盘（1000目）	PVC功能筛，200*60mm	套	10					玻璃器皿皿	环境	本科教学	陈雪梅	
143	塑料量杯（带手柄）	5L	个	2					玻璃器皿皿	环境	本科教学	陈雪梅	
144	陶瓷布氏漏斗	100mm	个	4					玻璃器皿皿	环境	本科教学	陈雪梅	
145	移液枪	0.1ml	个	2					玻璃器皿皿	环境	本科教学	陈雪梅	
146	移液枪	1ml	个	2					玻璃器皿皿	环境	本科教学	陈雪梅	

147	移液枪	5ml	个	2				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
148	移液枪	10ml	个	3				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
149	试管刷	大号+中号各30	个	60				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
15000	量筒刷		个	10				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
15010	容量瓶刷		个	10				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅
1552	三角瓶刷		个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	陈雪梅

153	烧杯	10ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明
154	具塞比色管	50ml, 6支/盒	盒	2				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明
155	聚四氟乙烯试剂瓶	250ml, 大口	个	4				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明
156	塑料量杯	100ml	个	6				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明
157	塑料量杯	50ml	个	6				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明
158	移液管	1ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明

159	移液管	2ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明	
160	移液管	5ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明	
161	移液管	10ml	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明	
162	石英比色皿	10mm.2支 / 盒 , 754 分光光度计	盒	4				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明	

163	玻璃比色皿	熔融工艺,10mm,2支/盒	盒	4				玻璃器皿皿	环境	本科教学	景立明	
164	比色管架	有机玻璃,50mm*11*12孔	个	6				玻璃器皿皿	环境	本科教学	景立明	
165	离心管架	50mm*11*12孔有机玻璃架	个	12				玻璃器皿皿	环境	本科教学	景立明	

166	可调节木漏斗架	6孔，孔径45mm	个	8					玻璃器皿	环境	本科教学	景立明
167	移液器	100-500ul	个	4					玻璃器皿	环境	本科教学	景立明
168	移液器	20-100ul	个	4					玻璃器皿	环境	本科教学	景立明

169	离子交换柱	标口砂芯四氟活塞，15mm*300mm	个	8				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明	
170	多孔洗瓶	500ml（整套）	个	8				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明	

172	软管流量调节器	不锈钢螺旋止水夹	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明
173	软管流量调节器	大号阻尼器（5-8mm）	个	20				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明
174	不锈钢方盘	加厚40*30*4.8深	个	8				玻璃器皿	环境	本科教学	景立明

175	塑料长方盘	白色，470*305*75mm 深	个	8					玻璃器皿	环境	本科教学	景立明	
176	塑料离心管	15ML 圆底螺盖（一包100个）	包	1					玻璃器皿	环境	本科教学	景立明	

177	塑料离心管	50ML圆底螺盖（一包50个）	包	2				玻璃器皿皿	环境	本科教学	景立明	
178	高硼硅玻璃棒	5*300mm	支	20				玻璃器皿皿	环境	本科教学	景立明	
179	2m尼龙筛	含盖子和底座	套	10				玻璃器皿皿	环境	生态工程	陆遥	
180	硬质试管	15*150	支	100				玻璃器皿皿	环境	生态工程	陆遥	
181	容量瓶	500ml	个	20				玻璃器皿皿	环境	生态工程	陆遥	

182	梨形分液漏斗 (带四氟塞)	500mL	个	10				玻璃器皿	环境工程	生态工程	陆遥
183	针式过滤器	0.22μm	盒	2				玻璃器皿	环境工程	生态工程	陆遥
184	移液枪	1mL 量程	把	2				玻璃器皿	环境工程	生态工程	陆遥
185	移液枪	5mL 量程	把	2				玻璃器皿	环境工程	生态工程	陆遥
186	移液枪	200μL 量程	把	2				玻璃器皿	环境工程	生态工程	陆遥

187	移液枪	20μL量	把	2				玻璃器皿	环境	生态工程	陆遥	
188	针式过滤器	0.45μm	盒	10				玻璃器皿	环境	生态工程	陆遥	
189	有机玻璃采水器（配采样绳15m）	1L	个	5				玻璃器皿	环境	本科教学	田利强	
190	比色管	10ml	个	50				玻璃器皿	环境	本科教学	田利强	
191	容量瓶	10ml	个	30				玻璃器皿	环境	本科教学	田利强	

192	离心管	10ml 连盖	包	2				玻璃器皿	环境	本科教学	田利强	
193	试管架	18.5mm*40孔 铝试管架	个	5				玻璃器皿	环境	本科教学	田利强	
194	洗瓶	白头洗瓶，弯头，50ml	个	10				玻璃器皿	环境	本科教学	田利强	

195	移液管架	30孔圆形可旋转	个	2					玻璃器皿	环境	本科教学	田利强	
196	称量纸	100*1000	包	5					化学药品	食品	食品工艺	卢亚婷	
197	精密试纸	pH0.5-5.20本/盒	盒	2					化学药品	食品	食品工艺	卢亚婷	
198	洗耳球	60ml中号	个	10					化学药品	食品	食品工艺	卢亚婷	

199	200cm	60目，80目，100目，120目，160目	套	1				化学药品	食品	1C120	丁勇	
200	无水乙醇	500mL/瓶	瓶	5				化学药品	食品	1C120	丁勇	
201	ABTS	1g	瓶	1				化学药品	食品	1C120	丁勇	

202	针头式过滤器（水相）	13mm*0.45um	个	50				化学药品	食品	1C120	丁勇
203	针头式过滤器（水相）	13mm*0.22um	个	50				化学药品	食品	1C120	丁勇
204	定性滤纸	9cm	盒	6				化学药品	食品	1C120	丁勇
205	食用酒精	25kg, 95%	桶	5				化学药品	食品	1C120	丁勇
206	移液枪枪头	1mL(500)	袋	1				化学药品	食品	1C120	丁勇

207	D P H	250mg	瓶	1				化学药品	食品	1C120	丁勇
208	一次性塑料滴管	3ml	包	3				化学药品	食品	1C120	丁勇
209	Φ90mm 培养皿	Φ90mm	个	20				化学药品	食品	1C120	丁勇
210	透明自封袋	5号 (100个/包)	包	3				化学药品	食品	1C120	丁勇
211	透明自封袋	6号 (100个/包)	包	3				化学药品	食品	1C120	丁勇

212	透明自封袋	8号（1100个/包）	包	3				化学药品	食品	1C120	丁勇	
213	75%酒精	2.5L	桶	3				化学药品	食品	专业分析	蔡露阳	
214	过氧化乙酸	一箱15kg	箱	1				化学药品	食品	专业分析	蔡露阳	
215	工业酒精	25公斤	桶	1				化学药品	食品	微生物	张智维	
216	革兰氏染色液	10mL/瓶*4瓶1套	套	25				化学药品	食品	微生物	张智维	

217	1%美篮染色液	20m l/瓶	瓶	12				化学药品	食品	微生物	张智维
218	0.1%美篮染色液	20m l/瓶	瓶	12				化学药品	食品	微生物	张智维
219	棉兰染色液	20m l/瓶	瓶	20				化学药品	食品	微生物	张智维
220	氯化钠	分析纯，500G/瓶	瓶	2				化学药品	食品	微生物	张智维
221	葡萄糖	250G/瓶	瓶	1				化学药品	食品	微生物	张智维
222	甘露醇	250G/瓶	瓶	1				化学药品	食品	微生物	张智维

223	B G L G	2 5 0 G/ 瓶	瓶	1				化学药品	食品	微生物	张智维
224	L S T	2 5 0 G/ 瓶	瓶	1				化学药品	食品	微生物	张智维
225	蛋 白 胨	2 5 0 G/ 瓶	瓶	5				化学药品	食品	微生物	张智维
226	擦 镜 纸		本	2 0				化学药品	食品	微生物	张智维
227	标 签 纸		张	1 0				化学药品	食品	微生物	张智维
228	滤 纸	大 张	包	2				化学药品	食品	微生物	张智维
229	滤 布	2 0 目	米	1 0				化学药品	食品	微生物	张智维
230	筛 子	4 0 目	只	2				化学药品	食品	微生物	张智维
231	大 肠 杆 菌		只	1				化学药品	食品	微生物	张智维

232	金黄色葡萄菌		只	1				化学药品	食品	微生物	张智维
233	毛霉		只	1				化学药品	食品	微生物	张智维
234	根霉		只	1				化学药品	食品	微生物	张智维
235	曲霉		只	1				化学药品	食品	微生物	张智维
236	青霉		只	1				化学药品	食品	微生物	张智维
237	一次性涂布器		只	120				化学药品	食品	微生物	张智维
238	pH试纸	广泛	本	12				化学药品	食品	微生物	张智维
239	植物杆菌	包	包	10				化学药品	食品	微生物	张智维

240	生理生化指示剂	盒	盒	12				化学药品	食品	微生物	张智维	
241	蔗糖	250G/瓶	瓶	1				化学药品	食品	微生物	张智维	
242	大号双头不锈钢药勺		把	60				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
243	75%乙醇	500ml/瓶	瓶	15				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
244	工业酒精	15L/桶	桶	1				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
245	革兰氏染色液	50ml*4瓶/套	套	4				化学药品	食品	生物工艺	王旭	

246	碳酸氢钠	500g/瓶	瓶	16				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
247	碳酸钠	500g/瓶	瓶	15				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
248	琼脂	500g/瓶	瓶	4				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
249	磷酸氢二铵	500g/瓶	瓶	8				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
250	乙酸钠	500g/瓶	瓶	8				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
251	正丁醇	500ml/瓶	瓶	8				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
252	邻苯二甲酸氢钾	500g/瓶	瓶	6				化学药品	食品	生物工艺	王旭	

253	蛋白胨	250g/瓶	瓶	8				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
254	酵母浸粉	250g/瓶	瓶	6				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
255	牛肉膏	500g/瓶	瓶	4				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
256	聚乙二醇4000	500g/瓶	瓶	8				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
257	海藻酸钠	500g/瓶	瓶	8				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
258	磷酸二氢钾	500g/瓶	瓶	4				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
259	磷酸氢二钾	500g/瓶	瓶	4				化学药品	食品	生物工艺	王旭	

260	四环素标准品	50mg/瓶	50mg/瓶	2				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
261	pH-14试纸		本	40				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
262	精密pH试纸	3.8-5.4	本	30				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
263	精密pH试纸	5.5-9.0		30				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
264	大张滤纸		张	10				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
265	定性滤纸（18cm）	快速	盒	10				化学药品	食品	生物工艺	王旭	

266	精密pH试纸	0.5-5.0	本	20				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
267	大号称量纸		包	4				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
268	斐林试剂	2瓶/盒，500ml	盒	10				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
269	耐高温组培封口膜	16*16cm*500张	盒	3				化学药品	食品	生物工艺	王旭	

270	牛血清白蛋白标准品	5g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
271	考马斯亮兰	G、25g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	王旭	
272	乙酸	500mL	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	朱晓琳	
273	氯化钠	500g	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	朱晓琳	
274	谷氨酸钠	100g	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	朱晓琳	
275	乙酸乙酯	500mL	瓶	6				化学药品	食品	生物工艺	朱晓琳	
276	己酸乙酯	500mL	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	朱晓琳	

277	β-苯乙醇	500mL	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	朱晓琳
278	乳酸乙酯	500mL	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	朱晓琳
279	异戊醇	500mL	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	朱晓琳
280	双歧杆菌菌粉	10包 / 袋	袋	3				化学药品	食品	生物工艺	王旭
281	大号称量纸		包	2				化学药品	食品	生物工艺	王旭
282	标签纸		张	40				化学药品	食品	生物工艺	王旭
283	琼脂糖	100g	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕

284	DNA分子质量标准	MD103-01	支	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
285	Grееn核酸染色剂	100ul	支	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
286	普通琼脂糖凝胶DNA回收试剂盒	DP209-02	盒	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕

1

287	p M D R x n s T V e c t o r C l o n i n g K i t	20	包	2				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
288	高纯质粒小提试剂盒	D P 1 0 4-0 2	盒	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
289	胰蛋白胨	5 0 0 g	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
290	酵母提取物	5 0 0 g	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕

2911	N a Cl	500g	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕刘欢
2922	Hi n dl II 快 速 限 制 性 内 切 酶	500T	支	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
2933	E c o RI 快 速 限 制 性 内 切 酶	600T	支	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
2944	D H 5 α 感 受 态 细 胞	C B 1 0 1- 0 2	包	2				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕

295	琼脂粉	AR-500g	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
296	氨苄青霉素	25g	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
297	IPTG溶液	1mL	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
298	X-Gal溶液	1mL	瓶	1				化学药品	食品	生物工艺	薛海燕
299	柠檬酸铵	AR500g	瓶	3				化学药品	食品	专业分析	张璐
300	冰乙酸	AR500ml	瓶	12				化学药品	食品	专业分析	张璐
301	碘化钾	AR500g	瓶	1				化学药品	食品	专业分析	张璐

302	可溶性淀粉	AR500g	瓶	1					化学药品	食品	专业分析	张璐
303	乙二胺四乙酸二钠	AR250g	瓶	2					化学药品	食品	专业分析	张璐
304	四氯化碳	AR500ml	瓶	6					化学药品	食品	专业分析	张璐
305	二乙氨基二硫代甲酸钠（铜试剂）	AR25g	瓶	2					化学药品	食品	专业分析	张璐

306	2, 6-二氯酞酸钠	1g	瓶	5					化学药品	食品	专业分析	张璐
307	抗坏血酸	AR25g/瓶	瓶	1					化学药品	食品	专业分析	张璐
308	无水乙醇	AR500ml	瓶	10					化学药品	食品	专业分析	张璐
309	95%乙醇	AR500ml	瓶	6					化学药品	食品	专业分析	张璐
310	氨水	AR500ml	瓶	3					化学药品	食品	专业分析	张璐

311	苏丹红I (标准物)	BW3524	瓶	2				化学药品	食品	专业分析	张璐	
312	PH缓冲剂	10套/盒	盒	1				化学药品	食品	专业分析	张璐	
313	定性滤纸	18CM	盒	10				化学药品	食品	专业分析	张璐	
314	广泛PH试纸	20本/盒	盒	1				化学药品	食品	专业分析	张璐	
315	氢氧化钠	A.R500g/瓶	瓶	20				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	
316	95%乙醇	A.R500ml/瓶	瓶	10				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	

317	正丁醇	A.R 500 ml / 瓶	瓶	8				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	
318	大张滤纸		张	30				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	
319	丙烯酸酰胺	A.R 100 g / 瓶	瓶	3				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	
320	56% 分离胶储存液 (Acr-Bis 38:1)	A.R 500 ml / 瓶	瓶	2				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	

321	P G L 3- B a si c 质 粒	B. R 5 0 0 μl / 支	支	2					化 学 药 品	食 品	生 物 化 学	宋 娟 娜	
322	X b al 内 切 酶	B. R 1 5 0 0 u/ 支	支	3					化 学 药 品	食 品	生 物 化 学	宋 娟 娜	

323	Hisulin II 内切酶	B.R.500 μl / 支； 浓度：不小于500 ng 每微升	支	3					化学药品	食品	生物化学	宋娟娜
324	DNA 分子量标准	B.R.200 μl / 支	支	2					化学药品	食品	生物化学	宋娟娜
325	磷酸	A.R.500 ml / 瓶	瓶	2					化学药品	食品	生物化学	宋娟娜

326	氢氧化钡	A.R500g/瓶	瓶	2				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	
327	亮氨酸	A.R25g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	
328	赖氨酸	A.R25g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	
329	辣根过氧化物酶（辣根酶）	500mg	瓶	3				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	
330	一次性吸管	5ml	袋	1				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	

331	2-硝基苯甲酸	AR500g	瓶	1					化学药品	食品	生物化学	宋娟娜
332	乙酰辅酶A (Acetyl CoA 氯化乙酰胆碱)	GR10g	瓶	2					化学药品	食品	生物化学	宋娟娜
333	乙酰肉碱转移酶 (CAT)	1mg	瓶	2					化学药品	食品	生物化学	宋娟娜

334	95%	2.5L/瓶	瓶	5				化学药品	食品	生物化学	宋娟娜	
335	化脓性链球菌菌株 Bio-53196	甘油 / 培养物 2ml	支	1				化学药品	食品	生物化学实验室	宋娟娜	
336	PBS 缓冲液	1X, pH 7.2-7.4, 500mL/瓶, AR	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军	

337	氯化钠	AR500g/瓶	瓶	6					化学药品	食品	制药工程	李彦军
338	浓氨水	AR500ml/瓶	瓶	6					化学药品	食品	制药工程	李彦军
339	3,5-二硝基苯甲酸	500g/瓶, AR		1					化学药品	食品	制药工程	李彦军
340	50%戊二醛	500ml	瓶	1					化学药品	食品	制药工程	李彦军
341	95%乙醇	AR500ml/瓶	瓶	40					化学药品	食品	制药工程	李彦军

342	C M C- N a	A R 5 0 0 g/ 瓶	瓶	1				化学 药品	食品	制药 工程	李彦军
343	N , N - 二 甲 基 甲 酰 胺	A R 5 0 0 m l/ 瓶	瓶	2				化学 药品	食品	制药 工程	李彦军
344	P H 试 纸	广 泛	包	2 5				化学 药品	食品	制药 工程	李彦军
345	P H 试 纸	精 确 6- 8	本	8				化学 药品	食品	制药 工程	李彦军
346	P V A	1 7 8 8 , 5 0 0 g	包	2				化学 药品	食品	制药 工程	李彦军
347	α - 淀 粉 酶	2 5 0 g	瓶	1				化学 药品	食品	制药 工程	李彦军

348	β-葡萄糖聚糖酶	10000U	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军	
349	阿司匹林	AR500g/瓶	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军	
350	贝诺酯对照品	AR500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军	
351	苯	AR500ml/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军	
352	苯肼	AR100g/瓶	瓶	12				化学药品	食品	制药工程	李彦军	

353	吡啶	AR500ml/瓶	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军
354	冰醋酸	CP500ml/瓶	瓶	4				化学药品	食品	制药工程	李彦军
355	丙烯酸酰胺	500ml	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军
356	称量纸	10*10cm	包	4				化学药品	食品	制药工程	李彦军
357	醋酸钠	AR500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
358	大张滤纸	60*60	张	18				化学药品	食品	制药工程	李彦军

359	碘化铋钾	500mL/瓶，A R	瓶	1					化学药品	食品	制药工程	李彦军
360	对乙酰氨基苯酚	AR50g/瓶	瓶	20					化学药品	食品	制药工程	李彦军
361	二甲苯	AR500mL/瓶	瓶	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军
362	二氯甲烷	500mL	瓶	20					化学药品	食品	制药工程	李彦军
363	二氯亚砷	AR500mL/瓶	瓶	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军

364	沸石	AR5000g/瓶	瓶	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军	
365	甘草酸单铵盐	1000g提取物（紫外UV98%，液相73%）	包	1					化学药品	食品	制药工程	李彦军	
366	硅胶薄层色谱制备板	200*200mm	盒	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军	

367	过硫酸铵	100g	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
368	海藻酸钠	500g	瓶	4				化学药品	食品	制药工程	李彦军
369	槲皮素标品	20mg	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军
370	环己烷	500g/瓶，A R	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军
371	活性炭	A R 500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
372	甲醇	A R 500ml/瓶	瓶	20				化学药品	食品	制药工程	李彦军

373	甲酸	500ml/瓶，A R	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
374	碱性β萘酚	AR500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
375	酒精	食用，20Kg/桶	桶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
376	聚丙烯酸钠	500g	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
377	卡拉胶	500g	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军
378	邻硝基苯甲醛	AR500g/瓶	瓶	3				化学药品	食品	制药工程	李彦军

379	硫代乙酰胺	AR500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
380	硫酸钾	AR500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
381	硫酸铁铵	AR500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
382	芦丁标品	20mg	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军
383	氯化钾	500g	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军
384	滤纸	9cm	盒	30				化学药品	食品	制药工程	李彦军

385	滤纸	50cm×50cm	张	5					化学药品	食品	制药工程	李彦军
386	柠檬酸	食品级，1kg	包	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军
387	羟丙基二淀粉磷酸酯	食品级，1kg	瓶	1					化学药品	食品	制药工程	李彦军
388	氢氧化钙	500g/瓶，A R	瓶	6					化学药品	食品	制药工程	李彦军
389	氢氧化钾	500g	瓶	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军

390	氢氧化钠	500g/瓶，A R	瓶	10				化学药品	食品	制药工程	李彦军
391	乳酸钙	500g/瓶，A R	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军
392	三乙胺	A R 500 m l/瓶	瓶	3				化学药品	食品	制药工程	李彦军
393	生理盐水（哺乳类）	0.9%溶液，500 m l/瓶，A R	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军

394	石油醚	二类，500ml/瓶，AR	瓶	20					化学药品	食品	制药工程	李彦军
395	水杨酸	AR500g/瓶	瓶	4					化学药品	食品	制药工程	李彦军
396	司盘80	500ml/瓶，AR	瓶	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军
397	羧甲基淀粉钠	500g	瓶	1					化学药品	食品	制药工程	李彦军
398	碳酸钙	500g	瓶	1					化学药品	食品	制药工程	李彦军

399	碳酸钠	食品级、1kg	包	5					化学药品	食品	制药工程	李彦军	
400	碳酸氢铵	*	瓶	1					化学药品	食品	制药工程	李彦军	
401	铁粉	Cp500g/瓶	瓶	1					化学药品	食品	制药工程	李彦军	
402	吐温80	500g	瓶	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军	
403	微粉硅胶GF254	药用250g, 2500目	瓶	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军	
404	无水氯化钙	AR500g/瓶	瓶	2					化学药品	食品	制药工程	李彦军	

405	无水乙醇	500ml	瓶	60				化学药品	食品	制药工程	李彦军
406	硝苯地平	AR5g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
407	溴化钾	光谱纯10g	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
408	溴甲酚绿	5g	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
409	溴麝香草酚兰	25g	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
410	亚硫酸氢钠	500g	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
411	亚硝基铁氰化钠	AR500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军

412	亚硝酸钠	Cp500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
413	亚硝酸铁氰化钾	500g/瓶，A R	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军
414	阳离子交换树脂	1kg	公斤	3				化学药品	食品	制药工程	李彦军
415	液体石蜡	500ml	瓶	2				化学药品	食品	制药工程	李彦军
416	依达拉奉	原料药25g	瓶	1				化学药品	食品	制药工程	李彦军

417	乙腈	500ml/瓶，A R	瓶	5					化学药品	食品	制药工程	李彦军
418	乙酸乙酯	500ml/瓶，A R	瓶	20					化学药品	食品	制药工程	李彦军
419	乙酰乙酸甲酯	AR500ml/瓶	瓶	4					化学药品	食品	制药工程	李彦军
420	乙酰乙酸乙酯	AR500ml/瓶	瓶	3					化学药品	食品	制药工程	李彦军

421	正丁醇	500g/瓶，A R	瓶	3				化学药品	食品	制药工程	李彦军	
422	滤纸	大张	张	30				化学药品	食品	药物制剂	曾桥	
423	芦丁	标准品（20mg）	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥	
424	槲皮素	标准品（20mg）	瓶	2				化学药品	食品	药物制剂	曾桥	
425	黄芩苷	标准品（20mg）	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥	

426	没食子酸	标准品（20mg）	瓶	2				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
427	小檗碱	标准品（20mg）	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
428	丹皮酚	标准品（20mg）	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
429	α-淀粉酶	25g	瓶	2				化学药品	食品	药物制剂	曾桥

430	咖啡碱标准品	(20mg)	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
431	谷氨酸标准品	(20mg)	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
432	葡萄糖苷酶	25g	瓶	2				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
433	石灰粉	分析纯/500g	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
434	二氯氧化锆	分析纯/100g	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥

435	柠檬酸	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
436	甲醇	分析纯	瓶	5				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
437	α -萘酚	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
438	95%乙醇	分析纯	瓶	10				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
439	无水乙醇	分析纯	瓶	10				化学药品	食品	药物制剂	曾桥

440	乙酸乙酯	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
441	甲酸	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
442	三氯化铝	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
443	预制薄片硅胶板	100mm*200mm	盒	2				化学药品	食品	药物制剂	曾桥

444	浓氨水	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
445	甲醇	色谱纯	瓶	5				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
446	氢氧化钡	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
447	葡萄糖醛酸	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
448	邻苯二甲酸苯胺	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥

449	正丁醇	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
450	乙酸	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
451	聚酰胺薄层板	200mm*200mm	盒	2				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
452	改良碘化铋钾	分析纯	瓶	1				化学药品	食品	药物制剂	曾桥

4 5 3	碘 分析 纯	瓶 /5 0 0 g	1				化 学 药 品	食 品 制 剂	药 物 制 剂	曾 桥
4 5 4	碘 化 钾 分析 纯	瓶 /5 0 0 g	1				化 学 药 品	食 品 制 剂	药 物 制 剂	曾 桥
4 5 5	硅 钨 酸 分析 纯	瓶 /1 0 0 g	1				化 学 药 品	食 品 制 剂	药 物 制 剂	曾 桥
4 5 6	碱 式 乙 酸 铅 分析 纯	瓶 /5 0 0 g	1				化 学 药 品	食 品 制 剂	药 物 制 剂	曾 桥
4 5 7	自 封 袋 0 #	只	3 0				化 学 药 品	食 品 制 剂	药 物 制 剂	曾 桥
4 5 8	自 封 袋 1 #	只	3 0				化 学 药 品	食 品 制 剂	药 物 制 剂	曾 桥
4 5 9	自 封 袋 2 #	只	3 0				化 学 药 品	食 品 制 剂	药 物 制 剂	曾 桥

460	自封袋	3#	只	30				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
461	自封袋	4#	只	30				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
462	自封袋	5#	只	30				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
463	称量纸	100张/袋	袋	5				化学药品	食品	药物制剂	曾桥
464	标签纸	/	包	5				化学药品	食品	药分	沈文
465	擦镜纸	/	本	5				化学药品	食品	药分	沈文
466	称量纸	60*60mm	包	2				化学药品	食品	药分	沈文
467	无尘擦拭纸	6寸	包	5				化学药品	食品	药分	沈文

468	水杨酸标准品	标准级10mg/瓶	瓶	1				化学药品	食品	药分	沈文
469	VC标准品	标准级10mg/瓶	瓶	1				化学药品	食品	药分	沈文
470	阿司匹林标准品	标准级2mg/瓶	瓶	1				化学药品	食品	药分	沈文

471	18-二羟基蒽醌	标准品,HPLC≥98%,100mg	瓶	1					化学药品	食品	药分	沈文	
472	芦荟苷对照品	标准品,HPLC≥98%,100mg	瓶	1					化学药品	食品	药分	沈文	

473	聚己内酯	分子量6-8万，试剂级，500g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	药分	沈文
474	水溶性丝素蛋白	试剂级，100mg/包	包	1				化学药品	食品	药分	沈文
475	聚醚醚酮	试剂级，100g	瓶	1				化学药品	食品	药分	沈文

476	磺化聚醚醚酮	试剂级,100g	瓶	1				化学药品	食品	药分	沈文
477	聚偏氟乙烯	型号PIEZOTEC HF30,10g/瓶	瓶	1				化学药品	食品	药分	沈文
478	考马斯亮蓝染液	试剂级250ml/瓶	瓶	1				化学药品	食品	药分	沈文

479	乙醇	分析纯	瓶	15				化学药品	食品	药分	沈文
480	甲醇	色谱纯	瓶	6				化学药品	食品	药分	沈文
481	乙腈	色谱纯	瓶	2				化学药品	食品	药分	沈文
482	四氢呋喃	色谱纯	瓶	1				化学药品	食品	药分	沈文

483	冰醋酸	色谱纯	500ml/瓶	1					化学药品	食品	药分	沈文	
484	实验服	M码	套	1					化学药品	食品	食品工艺	曾桥	
485	84消毒液	500ml	瓶	12					化学药品	食品	专业分析	曾桥	
486	次氯酸	2.5L	桶	3					化学药品	食品	专业分析	曾桥	
487	耐酸碱防护手套		双	24					化学药品	食品	微生物	曾桥	
488	镜头纸		本	10					化学药品	食品	生物工程	曾桥	
489	乳胶手套	长柄	双	2					化学药品	食品	生物化学实验室	曾桥	

490	钢链手套	9级防割L码	副	2				化学药品	食品	药	曾桥
491	透明塑料水槽	方形水槽27*20*10.5cm	个	10				玻璃器皿	食品	1C120	丁勇
492	聚四氟乙烯滴定管	50ml	个	2				玻璃器皿	食品	1C120	丁勇
493	不锈钢刻度量杯	1000ml	个	5				玻璃器皿	食品	1C120	丁勇
494	载玻片	/	盒	6				玻璃器皿	食品	微生物	张智维

495	盖 玻 片	18*18mm (10小盒/1盒)	盒	20					玻 璃 器 皿	食 品	微 生 物	张 智 维	
496	棕 色 广 口 瓶	2500ml	只	6					玻 璃 器 皿	食 品	微 生 物	张 智 维	
497	广 口 瓶	2500ml	只	6					玻 璃 器 皿	食 品	微 生 物	张 智 维	
498	广 口 瓶	1000ml	只	6					玻 璃 器 皿	食 品	微 生 物	张 智 维	
499	广 口 瓶	500ml	只	6					玻 璃 器 皿	食 品	微 生 物	张 智 维	

500	广口瓶	100ml	只	6				玻璃器皿	食品	微生物	张智维	
501	广口瓶	200ml	只	6				玻璃器皿	食品	微生物	张智维	
502	培养皿	90cm	套	120				玻璃器皿	食品	微生物	张智维	
503	烧杯	250ml	个	20				玻璃器皿	食品	微生物	张智维	
504	烧杯	500ml	个	12				玻璃器皿	食品	微生物	张智维	
505	带把手带刻度烧杯	500ml	个	30				玻璃器皿	食品	微生物	张智维	
506	带把手带刻度烧杯	250ml	个	40				玻璃器皿	食品	微生物	张智维	

507	丝口瓶	300ML	只	5				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
508	丝口瓶	2000ML	只	5				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
509	丝口瓶	1000ML	只	5				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
510	丝口瓶	250ML	只	6				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
511	丝口瓶	200ML	只	10				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
512	丝口瓶	100ML	只	10				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
513	喷雾瓶	500mL	只	5				玻璃器皿	食品	微生物	张智维

5 1 4	镊子	2 2 CM	把	2 0				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
5 1 5	镊子	1 6 CM	把	2 0				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
5 1 6	试管刷	1 2, 1 8 MM	支	5 0				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
5 1 7	三角瓶刷		支	2 0				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
5 1 8	试管塞	1 6 * 1 6 0	包	2				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
5 1 9	试管塞	1 8 * 1 8 0	包	2				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
5 2 0	胶帽	2 0 个 / 包	包	2				玻璃器皿	食品	微生物	张智维
5 2 1	三角瓶塞		包	4				玻璃器皿	食品	微生物	张智维

522	小发酵管	10*1000	只	500					玻璃器皿	食品微生物	张智维	
523	量筒	100ml	个	15					玻璃器皿	食品生物工艺	王旭	
524	三角瓶	500ml	个	20					玻璃器皿	食品生物工艺	王旭	
525	三角瓶	250ml	个	20					玻璃器皿	食品生物工艺	王旭	
526	烧杯	500ml	个	30					玻璃器皿	食品生物工艺	王旭	
527	烧杯	250ml	个	30					玻璃器皿	食品生物工艺	王旭	

528	载玻片	7101125.4*76.2mm*50片	盒	4				玻璃器皿	食品	生物工艺	王旭	
529	盖玻片	18*18mm*100片	盒	10				玻璃器皿	食品	生物工艺	王旭	
530	玻璃棒		根	60				玻璃器皿	食品	生物工艺	王旭	
531	点样毛细管		盒	2				玻璃器皿	食品	生物工艺	王旭	

532	接 种 环		支	30				玻 璃 器 皿	食 品	生 物 工 艺	王 旭	
533	P r e m i x T a q	R 0 0 4 A	包	1				玻 璃 器 皿	食 品	生 物 工 艺	薛 海 燕	
534	P C R 管	0. 2 m L	包	1				玻 璃 器 皿	食 品	生 物 工 艺	薛 海 燕	
535	枪 头	1 0	包	2				玻 璃 器 皿	食 品	生 物 工 艺	薛 海 燕	
536	枪 头	2 0 0	包	2				玻 璃 器 皿	食 品	生 物 工 艺	薛 海 燕	
537	枪 头	1 m L	包	3				玻 璃 器 皿	食 品	生 物 工 艺	薛 海 燕	
538	离 心 管	1. 5 m L	包	1				玻 璃 器 皿	食 品	生 物 工 艺	薛 海 燕	
539	梨 形 分 液 漏 斗	1 2 5 m l	只	10				玻 璃 器 皿	食 品	专 业 分 析	张 璐	

540	容量瓶	250ml	只	10				玻璃器皿	食品	专业分析	张璐
541	棕色容量瓶	500ml	只	2				玻璃器皿	食品	专业分析	张璐
542	100ML离心管（塑料）	50支/包	只	1				玻璃器皿	食品	专业分析	张璐
543	一次性吸管	100支/包	只	1				玻璃器皿	食品	专业分析	张璐

544	移液器枪头	10-100μL500支/包	包	1					玻璃器皿	食品	生物化学	宋娟娜
545	移液器枪头	20-200μL500支/包	包	2					玻璃器皿	食品	生物化学	宋娟娜
546	移液器枪头	0.5-20μL500支/包	包	2					玻璃器皿	食品	生物化学	宋娟娜

547	En Dorf管	0.2ml 500支 / 包	包	1				玻璃器皿	食品	生物化学	宋娟娜	
548	En Dorf管	1.5ml 500支 / 包	包	2				玻璃器皿	食品	生物化学	宋娟娜	
549	En Dorf管	50ml 100支 / 包	包	1				玻璃器皿	食品	生物化学	宋娟娜	
550	玻璃比色皿	1cm 宽，4个每盒	盒	5				玻璃器皿	食品	生物化学	宋娟娜	

5511	石英比色皿	1cm宽，4个每盒	盒	2					玻璃器皿	食品	生物化学	宋娟娜	
552	玻璃棒	/	根	20					玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军	
553	玻璃比色皿	1cm	盒	1					玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军	
554	分液漏斗	125ml（聚四氟乙烯塞）	个	10					玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军	
555	干燥尾接管	24#	个	5					玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军	

556	恒压滴液漏斗	100ml（聚四氟乙烯塞）	个	10				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
557	胶头滴管	*	支	20				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
558	搅拌器套管	24#	个	10				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
559	聚四氟搅拌杆	*	支	10				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
560	量筒	100ml	个	10				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
561	量筒	100ml	个	10				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军

562	普通漏斗	*	个	10				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
563	三口烧瓶	250ml	个	10				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
564	三口烧瓶	500ml	个	10				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
565	烧杯	100ml	个	15				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
566	烧杯	250ml	个	15				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
567	烧杯	500ml	个	30				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
568	烧杯	1000ml	个	15				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
569	双孔胶塞	24#	个	15				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军

570	酸式滴定管	50ml（聚四氟乙烯塞）	个	8					玻璃器皿皿	食品	制药工程	李彦军
571	微孔滤器	0.45水系	包	1					玻璃器皿皿	食品	制药工程	李彦军
572	温度计	煤油，300℃	只	10					玻璃器皿皿	食品	制药工程	李彦军
573	圆底烧瓶	500ml	个	7					玻璃器皿皿	食品	制药工程	李彦军
574	圆底烧瓶	250ml	个	7					玻璃器皿皿	食品	制药工程	李彦军
575	圆底烧瓶	100ml	个	7					玻璃器皿皿	食品	制药工程	李彦军

576	载玻片	50片	盒	5				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
577	直型冷凝管	24#	个	5				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
578	制粒盘	45*30	套	6				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
579	砂芯玻璃过滤器	9cm套装，带夹具、抽滤瓶	套	4				玻璃器皿	食品	制药工程	李彦军
580	试管	直径1.8cm，高15cm	只	60				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥

581	烧杯	50ml	只	8				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
582	烧杯	100ml	只	8				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
583	烧杯	250ml	只	8				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
584	烧杯	500ml	只	6				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
585	烧杯	1000ml	只	6				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
586	烧杯	300ml	只	2				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
587	移液枪	1mL	支	2				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
588	移液枪	0.2mL	支	2				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥

589	移液枪	100uL	支	2				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
590	移液枪	100uL	支	2				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
591	石英比色皿	1cm*1cm	盒	1				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
592	水系滤器	0.45微米	盒	4				玻璃器皿	食品	药物制剂	曾桥
593	水系滤器	0.45μm, 50-1000个/包	包	12				玻璃器皿	食品	药分	沈文

					594	巴氏吸管	2.5ml单支包装	支	2					玻璃器皿	食品	药分	沈文	
					595	小号六棱玻璃瓶	瓶子规格：180ml	个	80					玻璃器皿	食品	食品工艺	曾桥	
					596	酸奶杯子	/	个	500					玻璃器皿	食品	食品工艺	曾桥	
					597	杯盖	/	个	400					玻璃器皿	食品	微生物	曾桥	
					598	棉线绳	把把	把	30					玻璃器皿	食品	微生物	曾桥	

采购包3：
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：2025年上半年全校计算机配件及耗材

														皿				
599	抽水器	桶装水用	个	3										玻璃器皿	食品	微生物	曾桥	

参数性质	序号	技术要求名称	技术参数与性能指标															
			参数性质	序号	技术参数与性能指标													
				1														

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	单价	总价	生产厂家	类别	学院名称	实验室名称	填表人	备注
1	鼠标键盘套装	USB 光电 键盘 敲击 次数 ≥10 00 万次 鼠标 分辨率 率≥ 120 ODP I	套	1				计算机配件及耗材	材料	材料化学	张博烨	
2	硒鼓	适用 惠普 W11 09A 带芯片	个	2				计算机配件及耗材	材料	材料物理	王博	
3	硒鼓	适用 惠普 W11 09A 带芯片	个	1				计算机配件及耗材	材料	材料物理	王博	

4	硒鼓	适用惠普W1109A带芯片	个	1					计算机配件及耗材	材料	玻璃	贺祯	
5	光盘	DVD+16R	盒	2					计算机配件及耗材	材料	实验中心	何选盟	
6	打印纸	A470g8包一箱原生全木浆	箱	2					计算机配件及耗材	材料	实验中心	何选盟	
7	鼠标	USB光电鼠标分辨率≥1200DPI	个	5					计算机配件及耗材	电控	罗克韦尔	刘华兵	

8	键盘	USB 光电 键 盘敲 击次 数 \geq 100 0万 次	个	5					计 算 机 配 件 及 耗 材	电 控	罗 克 韦 尔	刘 华 兵	
9	打 印 机 数 据 线	3米	条	5					计 算 机 配 件 及 耗 材	电 控	罗 克 韦 尔	刘 华 兵	
10	硒 鼓	适用 HP1 020 带芯 片 打印 页数 \geq 45 00 页 碳粉 容量 \geq 20 0克	个	1					计 算 机 配 件 及 耗 材	电 控	智 能 制 造	刘 华 兵	

1	1	适用 HP1 020 带芯 片 打印 页数 ≥45 00 页 碳粉 容量 ≥20 0克	个	1					计 算 机 配 件 及 耗 材	电 控	模 电	田 毅 韬	
1	2	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	包	2					计 算 机 配 件 及 耗 材	电 控	模 电	田 毅 韬	
1	3	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	包	1					计 算 机 配 件 及 耗 材	电 控	电 机 学	闫 红 超	
1	4	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	包	2					计 算 机 配 件 及 耗 材	电 控	数 电	张 芳	

15	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	包	2					计算机配件及耗材	电控	过程控制	赵晨潇	
16	硒鼓	适用 惠普 P1108	个	1					计算机配件及耗材	电控	PLC	赵晨潇	
17	键盘	USB 光电 键 盘敲 击次 数 \geq 100 0万 次	个	4					计算机配件及耗材	电控	PLC	赵晨潇	
18	鼠标	USB 光电 鼠标 分辨率 \geq 120 0DP I	个	4					计算机配件及耗材	电控	PLC	赵晨潇	

19	鼠标垫	黑色	个	10				计算机配件及耗材	电控	PLC	赵晨潇	
20	打印纸	A4 70g 8包一箱 原生全木浆	包	2				计算机配件及耗材	电智	光电	曹芬	
21	硒鼓	适用 HP-1010 带芯片	个	1				计算机配件及耗材	电智	光电	曹芬	
22	键盘	USB 光电 键 盘敲击次数≥1000万次	个	10				计算机配件及耗材	电智	计算中心	曹芬	

23	鼠标	USB 光电 鼠标 分辨率 率≥ 120 ODP I	个	10					计算机配件及耗材	电智	计 算 中 心	曹 芬	
24	水晶头	千兆 超五 类	包	5					计算机配件及耗材	电智	网 络 工 程	张 楠	
25	固态硬盘	480 G S ATA 3 ≥ 800 MB/ 秒	块	10					计算机配件及耗材	电智	网 络 工 程	张 楠	
26	内存	8GB DDR 3L 1 600 128 00U 低压	条	10					计算机配件及耗材	电智	网 络 工 程	张 楠	
27	内存	16G B 2r x8 p c4 2 666 v ub -1-1 1	条	10					计算机配件及耗材	电智	网 络 工 程	张 楠	

28	固态硬盘	512 G S ATA 3 ≥ 100 0MB /秒	块	10				计算机配件及耗材	电智	网络工程	张楠
29	打印纸	A4 70g 8包一箱原生全木浆	包	2				计算机配件及耗材	电智	计算机	陶筱娇
30	固态硬盘	480 G S ATA 3 ≥ 800 MB/秒	块	10				计算机配件及耗材	电智	计算机	陶筱娇
31	外置光驱	8倍速 u sb外置	个	1				计算机配件及耗材	电智	计算机	陶筱娇

32	硒鼓	适用 HP1020 带芯片 打印 页数 ≥4500 页 碳粉 容量 ≥200克	只	1					计算机 配件及 耗材	电智	信工	陈晓莉
33	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	箱	1					计算机 配件及 耗材	化工	实验中心	杨军胜
34	硒鼓	适用 HP1020 带芯 片 打印 页数 ≥4500 页 碳粉 容量 ≥200克	个	1					计算机 配件及 耗材	环境	本科教学	陈雪梅

35	鼠标	USB 光电 鼠标 分辨率 率≥ 120 ODP I	个	2				计 算 机 配 件 及 耗 材	环 境	虚 拟 仿 真	田 利 强	
36	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	包	2				计 算 机 配 件 及 耗 材	环 境	实 验 中 心	田 利 强	
37	硒鼓	适用 HP1 020 带芯 片 打印 页数 ≥45 00 页 碳粉 容量 ≥20 0克	个	1				计 算 机 配 件 及 耗 材	环 境	实 验 中 心	陆 遥	
38	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	包	2				计 算 机 配 件 及 耗 材	环 境	实 验 中 心	陆 遥	

39	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	包	2				计算机配件及耗材	环境	实验中心	陈雪梅
40	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	箱	1				计算机配件及耗材	机电	训练中心	曹博涛
41	硒鼓	适用 HP1 020 带芯 片 打印 页数 ≥45 00 页 碳粉 容量 ≥20 0克	个	2				计算机配件及耗材	机电	训练中心	曹博涛
42	打印纸（A3）	A3 80g	包	1				计算机配件及耗材	机电	机械基础	吴静

43	晒鼓		个	1				计算机配件及耗材	机电	机械基础	吴静	
44	鼠标	USB 光电 鼠标 分辨率≥ 120 ODP I	个	3				计算机配件及耗材	机电	机械基础	吴静	
45	鼠标	USB 光电 鼠标 分辨率≥ 120 ODP I	个	20				计算机配件及耗材	机电	控制工程	王博	
46	水晶头	千兆 超五 类	包	1				计算机配件及耗材	机电	控制工程	王博	
47	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	箱	1				计算机配件及耗材	机电	实验中心	王博（公共）	

48	鼠标键盘套装	USB 光电 键盘 敲击 次数 ≥10 00 万次 鼠标 分辨率 率≥ 120 ODP I	个	20					计算机配件及耗材	机电	实训楼615	王博（公共）
49	鼠标垫	黑色	个	10					计算机配件及耗材	机电	实训楼615	王博（公共）
50	USB转485/422/双芯片数据线	USB 转4 85/ 422 /双 芯片	根	1					计算机配件及耗材	机电	实训楼B606	薛香玉
51	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	箱	10					计算机配件及耗材	经管	会计模拟	段永涛

52	硒鼓	适用 HP M23 3dw 带芯 片 打印 页数 ≥45 00 页 碳粉 容量 ≥20 0克	个	20					计 算 机 配 件 及 耗 材	经 管	会 计 模 拟	段 永 涛
53	硒鼓	适用 HP1 008 带芯 片 打印 页数 ≥45 00 页 碳粉 容量 ≥20 0克	个	5					计 算 机 配 件 及 耗 材	轻 工	印 刷	杨 保 宏
54	硒鼓 (青色)	适用 HPC 102 5Col or 带芯 片	个	3					计 算 机 配 件 及 耗 材	轻 工	印 刷	杨 保 宏

1

555	硒鼓（红色）	适用HPC 1025Col or 带芯片	个	3					计算机配件及耗材	轻工	印刷	杨保宏
566	硒鼓（黄色）	适用HPC 1025Col or 带芯片	个	3					计算机配件及耗材	轻工	印刷	杨保宏
577	硒鼓（黑色）	适用HPC 1025Col or 带芯片	个	5					计算机配件及耗材	轻工	印刷	杨保宏
588	无线网卡	免驱版 2000mbps	个	5					计算机配件及耗材	轻工	印刷	杨保宏
599	电脑转接头	HD MI转VGA	个	3					计算机配件及耗材	轻工	印刷	杨保宏

60	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	箱	5				计算机配件及耗材	轻工	印刷	杨保宏	
61	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	箱	1				计算机配件及耗材	轻工	造纸重点	田秀枝	
62	打印纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	包	5				计算机配件及耗材	设计	服装设计	万蓬勃	
63	彩色照片打印纸	A3 , 5 0张	包	5				计算机配件及耗材	设计	服装设计	万蓬勃	
64	鼠标	机房 原有 M11 0有 线黑 色	个	20				计算机配件及耗材	设计	动画	窦芳	

[illegible]

69	网络分线器	网线分线器一分二同时上网转接头 RJ 45 网络双网口延长器直通三通头 IP TV宽带接口分接器	个	3					计算机配件及耗材	设	动	宴	芳
70	固态硬盘 2t 台式	固态硬盘 870 EVO 2TB PC 台式机 2.5英寸 SATA 接口 SSD	个	2					计算机配件及耗材	设	动	宴	芳

71	DV刻录碟	刻录光盘 DVD-R 16X 4.7GB 50片桶装空白光盘 DVD原料光盘（50片/桶）	桶	2				计算机配件及耗材	设 艺	动 画	窦 芳	
72	DV碟袋	加厚光盘专用PP袋 双面PP袋 DVD光盘袋（100片/包）	包	1				计算机配件及耗材	设 艺	动 画	窦 芳	
73	GM直补光灯	880RS（单灯套装）	套	2				计算机配件及耗材	设 艺	传 媒	金 鑫	

74	大功率一体麦克风	800W黑色/TP9plus/5.0声道	套	1					计算机配件及耗材	设	艺	传	媒	金鑫	
75	300w补光灯	SLG-C288000LM	个	2					计算机配件及耗材	设	艺	传	媒	曹新强	
76	60w补光灯	YM-S60大白气布灯	个	4					计算机配件及耗材	设	艺	传	媒	曹新强	
77	RGB补光灯棒	44W色温调节2500K-10000K	个	2					计算机配件及耗材	设	艺	传	媒	曹新强	

78	索尼280摄像机电池	原装	块	2				计算机配件及耗材	设 艺	传 媒	许 小 周	
79	HD MI 线	4K数字高清线2米	根	5				计算机配件及耗材	数 学	数 学 综 合	王 帆	
80	HD MI 转 VG A	分辨率：1920*1080/60HZ	件	5				计算机配件及耗材	数 学	数 学 综 合	王 帆	
81	键鼠套装	机房原有罗技MK120	套	20				计算机配件及耗材	数 学	数 学 综 合	王 帆	

82	网线钳	材质：S45C	个	5				计算机配件及耗材	数学	信息安全	王帆	
83	水晶头	千兆超五类	袋	5				计算机配件及耗材	数学	信息安全	王帆	
84	鼠标	机房原有罗技MK120	个	10				计算机配件及耗材	文教	实训室	刘萌沛	
85	网线	六类网线CAT6类千兆极速8芯双绞、成品网线、5米	条	20				计算机配件及耗材	文教	实训室	刘萌沛	

86	音频线	3.5mm 转双莲花 音频线 铝合金外壳 一分二 红白 2RC A公 对公 连接线 3米	条	5					计算机配件及耗材	文教室	刘萌沛
----	-----	--	---	---	--	--	--	--	----------	-----	-----

87	有线耳机	插头接口：3.5mm，佩戴方式：半入耳式，麦克风支持，频响范围：20HZ-40KHZ 灵敏度：102dB	个	15					计算机配件及耗材	文教	图形图像	刘萌沛
88	直播绿幕	直播绿幕抠像布加厚纯色绿背景布便携式拍摄录制视屏幕布 3*3米	个	6					计算机配件及耗材	文教	直播教学	刘萌沛

91	Ne wC las s 语 言 系 统 耳 机	麦克 风频 响范 围： 200 -20K HZ, 麦克 风灵 敏度 ：-3 8+/- 3dB ,耳 机灵 敏度 ：9 1+/- 3dB	个	60					计 算 机 配 件 及 耗 材	文 教	语 言	马 悦
92	打 印 纸	A4 70g 8包 一箱 原生 全木 浆	包	4					计 算 机 配 件 及 耗 材	文 教	微 格 教 学 实 验 室 、 语 言 实 验 室 、 普 通 话 测 试 室	刘 萌 沛 、 马 悦 、 刘 珣

				93	液晶显示器	22英寸一级能效	台	2					计算机配件及耗材	物理	大学物理	申志荣	
				94	打印纸	A4 70g 8包一箱原生全木浆	箱	1					计算机配件及耗材	食品	实验中心	曾桥	
				95	硒鼓	适用MFC-7480D带芯片	个	1					计算机配件及耗材	食品	制药工程	曾桥	
													计				

3.4.3支付方式

采购包1:

一次付清

采购包2:

一次付清

采购包3:

一次付清

3.4.4支付约定

采购包1：付款条件说明：（1）甲方以最终实际供货数量结算，发票在货到验收合格后由乙方开具给甲方。（2）甲方收到乙方开具的全额发票后及时向乙方支付合同总价款的100%，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%，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：（1）甲方以最终实际供货数量结算，发票在货到验收合格后由乙方开具给甲方。（2）甲方收到乙方开具的全额发票后及时向乙方支付合同总价款的100%，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%。

采购包3：付款条件说明：（1）甲方以最终实际供货数量结算，发票在货到验收合格后由乙方开具给甲方。（2）甲方收到乙方开具的全额发票后及时向乙方支付合同总价款的100%，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 100.00%，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

采购包3:

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。

采购包3:

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、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。

采购包3:

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:

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。2、若乙方出现不能供货等违约情况, 甲方将不退合同金额5%的履约保证金。3、未按合同要求提供产品或设备质量不能满足招标的技术要求, 甲方有权终止合同, 并保留追究乙方违约责任的权利。4、因供货期迟延的, 乙方按照每天1‰向甲方承担违约责任。5、因产品质量问题违约的, 除了按照迟延履行时间计算违约金外, 另可以采取退货、换货等方式, 由乙方承担一切费用。

采购包2:

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。2、若乙方出现不能供货等违约情况, 甲方将不退合同金额5%的履约保证金。3、未按合同要求提供产品或设备质量不能满足招标的技术要求, 甲方有权终止合同, 并保留追究乙方违约责任的权利。4、因供货期迟延的, 乙方按照每天1‰向甲方承担违约责任。5、因产品质量问题违约的, 除了按照迟延履行时间计算违约金外, 另可以采取退货、换货等方式, 由乙方承担一切费用。

采购包3:

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。2、若乙方出现不能供货等违约情况, 甲方将不退合同金额5%的履约保证金。3、未按合同要求提供产品或设备质量不能满足招标的技术要求, 甲方有权终止合同, 并保留追究乙方违约责任的权利。4、因供货期迟延的, 乙方按照每天1‰向甲方承担违约责任。5、因产品质量问题违约的, 除了按照迟延履行时间计算违约金外, 另可以采取退货、换货等方式, 由乙方承担一切费用

3.5其他要求

一、核心产品: 采购包1: 无水乙醇 采购包2: 针头式过滤器(水相) 采购包3: 打印纸 采购包。二、供应商需要在线提交所有通过电子化交易平台实施的政府采购项目的投标文件, 同时, 线下提交纸质投标文件正本壹份、副本贰份; 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; 投标文件正、副本分别各自装订成册密封(在书脊处标明项目名称、供应商名称(机打或手写均可), 逐页标注连页码), 在封口处加盖供应商公章; 纸质投标文件递交截止时间与线上开评标时间一致; 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代理机构(西安市科技路30号合力紫郡B座21层)。

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
2	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
2	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3：

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

2	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）	采购包1供应商资格要求.docx
2	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	采购包1供应商资格要求.docx
3	法定代表人授权书	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	采购包1供应商资格要求.docx
4	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	采购包1供应商资格要求.docx
5	供应商应具备危险化学品经营许可证	提供危险化学品经营许可证	采购包1供应商资格要求.docx
6	本项目不接受联合体投标	非联合体投标声明	采购包1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）	采购包2供应商资格要求.docx
2	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	采购包2供应商资格要求.docx
3	法定代表人授权书	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	采购包2供应商资格要求.docx
4	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	采购包2供应商资格要求.docx

5	供应商应具备危险化学品经营许可证	提供危险化学品经营许可证	采购包2供应商资格要求.docx
6	本项目不接受联合体投标	非联合体投标声明	采购包2供应商资格要求.docx

采购包3:

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）	采购包3供应商资格要求.docx
2	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	采购包3供应商资格要求.docx
3	法定代表人授权书	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	采购包3供应商资格要求.docx
4	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	采购包3供应商资格要求.docx
5	本项目不接受联合体投标	非联合体投标声明	采购包3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			

采购包3:

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

采购包3：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 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	采购包1分项报价表.docx 开标一览表 采购包1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	采购包1分项报价表.docx 标的清单 产品技术参数表.docx
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	投标函
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	投标函

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）	<p>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。</p> <p>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。</p>	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 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 投标函 采购包2供应商资格要求.docx 标的清单 投标文件封面 采购包2分项报价表.docx
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	标的清单 产品技术参数表.docx 采购包2分项报价表.docx
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	投标函
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	投标函

采购包3:

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 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 采购包3 供应商资格要求.docx 投标函 采购包3分项 报价表.docx 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	采购包3分项报价表.d ocx 标的清单 产品技 术参数表.docx
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	投标函

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	投标函
---	-------	---	-----

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应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。

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。

采购包3：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
	技术响应性	1、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，每负偏离一项扣0.09分，扣完为止。	40.0000	客观	产品技术参数表.docx

详细评审	质量保证	<p>根据投标人针对本项目所投产品的质量 质量保证方案进行评审。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。 完整提供上述4项内容的得4分； 每有一项未提供扣1分，扣完为止 ；每有一处有缺陷扣0.5分，扣完 为止。（缺陷是指内容缺项、不完 整或缺少关键点、只有简单描述无 实质性内容；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。）</p>	4.0000	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；完 整提供上述5项内容的得10分； 每 有一项未提供扣2分，扣完为止； 每有一处有缺陷扣1分，扣完为止 。（缺陷是指内容缺项、不完整或 缺少关键点、只有简单描述无实质 性内容；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。）</p>	10.0000	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 5 分，未提供不得分。注：响应文件中提供合同复印件	5.0000	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。完整提供上述 5 项内容的得 10 分；每有一项未提供扣 2 分，扣完为止；每有一处有缺陷扣 1 分，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；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。）	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	供应商认为有必要说明的其他问题.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
	技术响应性	1、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，每负偏离一项扣0.07分，扣完为止。	40.0000	客观	产品技术参数表.docx

详细评审	质量保证	<p>根据投标人针对本项目所投产品的质量 质量保证方案进行评审。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。 完整提供上述4项内容的得4分； 每有一项未提供扣1分，扣完为止 ；每有一处有缺陷扣0.5分，扣完 为止。（缺陷是指内容缺项、不完 整或缺少关键点、只有简单描述无 实质性内容；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。）</p>	4.0000	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；完 整提供上述5项内容的得10分； 每 有一项未提供扣2分，扣完为止； 每有一处有缺陷扣1分，扣完为止 。（缺陷是指内容缺项、不完整或 缺少关键点、只有简单描述无实质 性内容；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。）</p>	10.0000	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 5分 ，未提供不得分。注：响应文件中提供合同复印件	5.0000	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。完整提供上述 5项 内容的得 10分 ；每有一项未提供扣 2分 ，扣完为止；每有一处有缺陷扣 1分 ，扣完为止。（缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；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。）	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	供应商认为有必要说明的其他问题.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3:

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
	技术响应性	1、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，每负偏离一项扣0.42分，扣完为止。	40.0000	客观	产品技术参数表.docx

详细评审	质量保证	<p>根据投标人针对本项目所投产品的质量 质量保证方案进行评审。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。 完整提供上述4项内容的得4分； 每有一项未提供扣1分，扣完为止 ；每有一处有缺陷扣0.5分，扣完 为止。（缺陷是指内容缺项、不完 整或缺少关键点、只有简单描述无 实质性内容；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。）</p>	4.0000	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；完 整提供上述5项内容的得10分； 每 有一项未提供扣2分，扣完为止； 每有一处有缺陷扣1分，扣完为止 。（缺陷是指内容缺项、不完整或 缺少关键点、只有简单描述无实质 性内容；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。）</p>	10.0000	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 5 分，未提供不得分。注：响应文件中提供合同复印件	5.0000	客观	业绩一览表.docx
	售后服务	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。完整提供上述 5 项内容的得 10 分；每有一项未提供扣 2 分，扣完为止；每有一处有缺陷扣 1 分，扣完为止。 （缺陷是指内容缺项、不完整或缺少关键点、只有简单描述无实质性内容；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。）	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	供应商认为有必要说明的其他问题.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

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: 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: 产品技术参数表.docx

详见附件: 采购包1供应商资格要求.docx

详见附件: 采购包1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: 实施方案.docx

详见附件: 质量保证.docx

详见附件: 售后服务.docx

详见附件: 业绩一览表.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: 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: 产品技术参数表.docx

详见附件: 采购包2供应商资格要求.docx

详见附件: 采购包2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: 实施方案.docx

详见附件: 售后服务.docx

详见附件: 业绩一览表.docx

采购包3:

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：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：产品技术参数表.docx

详见附件：采购包3供应商资格要求.docx

详见附件：采购包3分项报价表.docx

详见附件：质量保证.docx

详见附件：实施方案.docx

详见附件：售后服务.docx

详见附件：业绩一览表.docx

详见附件：供应商认为有必要说明的其他问题.docx

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同模板.docx

