**版本号：ZMZB2025SKD-15R20250311001**

**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：ZMZB2025SKD-15R**

**陕西科技大学**

**陕西卓佲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**

陕西卓佲项目管理有限公司（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：陕西卓佲项目管理有限公司**

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） | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：250,000.00元  采购包2：200,000.00元  采购包3：120,000.00元 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。 |
| 2 | 最高限价（实质性要求） | 详见第三章。  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。 |
| 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 （详见第五章） |
| 4 | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受  采购包2：不接受  采购包3：不接受 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。  （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。  （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。  （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。 |
| 5 | 落实节能、环保产品政策 | 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。  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。  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。 |
| 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） | 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。  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。  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。  核心产品清单详见第三章。  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。 |
| 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 | 采购包1保证金金额：5,000.00元  采购包2保证金金额：4,000.00元  采购包3保证金金额：2,400.00元  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）  开户名称：陕西卓佲项目管理有限公司  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  银行账号：647840417 |
| 10 | 标书费信息 | 免费获取 |
| 11 | 履约保证金（实质性要求） | 采购包1：缴纳  本采购包履约保证金为合同金额的5.0%  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  采购包2：缴纳  本采购包履约保证金为合同金额的5.0%  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  采购包3：缴纳  本采购包履约保证金为合同金额的5.0%  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 |
| 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） | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  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。 |
| 14 | 采购结果公告 | 采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。 |
| 15 | 中标通知书 | 采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。 |
| 16 | 政府采购合同公告、备案 | 政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。 |
| 17 | 进口产品 | 不允许 |
| 18 | 是否组织潜在供应商现场考察 | 采购包1：组织现场踏勘：是  踏勘时间：2025-03-20 10:00:00  踏勘地点：陕西科技大学逸夫楼东侧  联系人：李宏伟  联系电话号码：18636694591  采购包2：组织现场踏勘：是  踏勘时间：2025-03-20 10:00:00  踏勘地点：陕西科技大学逸夫楼东侧  联系人：李宏伟  联系电话号码：18636694591  采购包3：组织现场踏勘：是  踏勘时间：2025-03-20 10:00:00  踏勘地点：陕西科技大学逸夫楼东侧  联系人：李宏伟  联系电话号码：18636694591 |
| 19 | 特殊情况 | 出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：  （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；  （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；  （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。  出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。 |

**2.2总则**

**2.2.1适用范围**

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由陕西科技大学和陕西卓佲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，其他内容由陕西卓佲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佲项目管理有限公司。

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

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 | 1.00 | 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 |
|  | 1 |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 | 34155 280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，500ml | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 本科 | 王宏 |  | | 11 | 无水乙醇 | 500mL，AR | 瓶 | 40 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 本科 | 王宏 |  | | 12 | 试样袋 | 30\*42cm 100/包，12丝 | 包 | 3 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 材料化学 | 张博烨 |  | | 13 | 实验白大褂 | 长袖175，XL（男） | 件 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 材料化学 | 张博烨 |  | | 14 | 乳胶手套 | L码 | 双 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 材料化学 | 张博烨 |  | | 15 | 乙醇 | 500mL AR | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 材料化学 | 张博烨 |  | | 16 | 称量纸 | 150\*150mm | 包 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 陶瓷工程 | 何选盟 |  | | 17 | 光谱溴化钾 | 光谱纯 25g | 瓶 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 陶瓷工程 | 何选盟 |  | | 18 | DMF/N,N-二甲基甲酰胺 | 500ml | 瓶 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 陶瓷工程 | 何选盟 |  | | 19 | 正硅酸乙酯 | AR 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 陶瓷工程 | 何选盟 |  | | 20 | 正己烷 | AR 500ml | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 陶瓷工程 | 何选盟 |  | | 21 | 无水乙醇 | AR 500ml | 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，500mL | 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 | 硫酸铟In2(SO4)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，XXL | 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 200g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 材料物理 | 王博 |  | | 42 | 三氧化二钴 | AR 100g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 材料物理 | 王博 |  | | 43 | 三氧化二钐 | 3N 10g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 材料物理 | 王博 |  | | 44 | 二氧化锰 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 材料 | 材料物理 | 王博 |  | | 45 | 三氧化二铬 | AR 500g | 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 | T0101电极台架 | 200mL,聚四氟底座尺寸150\*120mm,高硼硅玻璃池体内径65mm，高度70mm，盖子开孔3个6.5mm，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MCE | 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\*50mm | 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\*30mm | 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90mm | 个 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 材料 | 材料物理 | 王博 |  | | 72 | 丝印网版 | 木框方形100mm\*100mm | 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BN | 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 | 500mL, AR | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 造纸重点 | 田秀枝 |  | | 91 | 甲醇 | 500mL, 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 110000 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 |  | | 121 | 溴酸钾 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 造纸 | 刘叶 |  | | 122 | 钼酸铵 | 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 造纸 | 刘叶 |  | | 123 | 碳酸钠 | 基准 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 造纸 | 刘叶 |  | | 124 | 碘 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 造纸 | 刘叶 |  | | 125 | 碘化钾 | 分析纯 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 造纸 | 刘叶 |  | | 126 | 氯化锌 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 造纸 | 刘叶 |  | | 127 | 硫酸铝 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 造纸 | 刘叶 |  | | 128 | 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） | PTMEG 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 |  | | 141 | 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 |  | | 142 | 甲基丙烯酸羟乙酯 | 分析纯 500ml | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 二楼平台 | 李东平 |  | | 143 | 3-丙二醇(PDO) | 分析纯 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 轻工 | 二楼平台 | 李东平 |  | | 144 | 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 |  | | 145 | 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） | Ф50mm 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 |  | | 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 | 500ml | 个 | 6 |  |  |  | 玻璃器皿 | 轻工 | 二楼平台 | 李东平 |  | | 209 | 恒压滴液漏斗 | 100ml | 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11cm（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 | 乙酸乙烯酯 | 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 | BPO | CP500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 高分子 | 令晓玲 |  | | 267 | 硅橡胶管 | 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 | MD55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 | 500gAR | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 物理化学 | 杨军胜 |  | | 280 | 正丁醇 | 500mLAR | 瓶 | 15 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 物理化学 | 杨军胜 |  | | 281 | 无水乙醇 | 500mLAR | 瓶 | 60 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 物理化学 | 杨军胜 |  | | 282 | 十二烷基硫酸钠 | 500gAR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 | 500mLCP | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 有机化学 | 杜经武 |  | | 286 | 冰乙酸 | 500mLCP | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 有机化学 | 杜经武 |  | | 287 | 苯胺 | 500mLCP | 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 |  | | 291 | 氨水 | 500g | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 无机分析 | 王淼焱 |  | | 292 | 硫酸铜 | 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 无机分析 | 王淼焱 |  | | 293 | 碘化钾 | 500g | 瓶 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 无机分析 | 王淼焱 |  | | 294 | 硫化钠 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 无机分析 | 王淼焱 |  | | 295 | 圆形滤纸 | 70mm | 盒 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 无机分析 | 姜静 |  | | 296 | 圆形滤纸 | 125mm | 盒 | 30 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 无机分析 | 姜静 |  | | 297 | 大张滤纸 |  | 张 | 50 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 无机分析 | 姜静 |  | | 298 | 二水合氯化钡 | 500g | 瓶 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 无机分析 | 姜静 |  | | 299 | 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 | 500mL | 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 | 500mL | 瓶 | 6 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 无机分析 | 姜静 |  | | 310 | 四氯化碳 | 500mL | 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 | 500 g，AR | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 化学 | 程芳玲 |  | | 320 | 沸石 | 500 g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 化学 | 程芳玲 |  | | 321 | 三乙醇胺 | 500 mL，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 | 500 mL，AR | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 化学 | 程芳玲 |  | | 324 | 环己胺 | 500 mL，AR | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 化学 | 程芳玲 |  | | 325 | 二氯甲烷 | 500 mL，AR | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 化工 | 化学 | 程芳玲 |  | | 326 | 氯化苄 | 500 mL, 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 | 苝-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 | 二甲基亚砜 | 500mL，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 | 500mL，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 | 100ml，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 | 100 mm | 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 | 球型冷凝管 | 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\*2 500ml | 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 | 2000C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 | 250mL | 个 | 100 |  |  |  | 玻璃器皿 | 化工 | 有机化学 | 杜经武 |  | | 398 | 带把烧杯 | 500mL（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 | 500mL | 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 | 500mL | 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 | 125ml | 盒 | 3 |  |  |  | 玻璃器皿 | 化工 | 能源化工 | 刘侠 |  | | 418 | 量筒 | 100mL | 个 | 10 |  |  |  | 玻璃器皿 | 化工 | 能源化工 | 刘侠 |  | | 419 | 烧杯 | 100mL | 个 | 20 |  |  |  | 玻璃器皿 | 化工 | 能源化工 | 刘侠 |  | | 420 | 烧杯 | 250mL | 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 | 120mm | 个 | 50 |  |  |  | 玻璃器皿 | 化工 | 综合 | 张国运 |  | | 428 | 烧杯 | 250ml | 个 | 20 |  |  |  | 玻璃器皿 | 化工 | 综合 | 张国运 |  | | 429 | 圆底烧瓶 | 19口，100ml | 个 | 20 |  |  |  | 玻璃器皿 | 化工 | 综合 | 张国运 |  | | 430 | 塑料滴管 | 3ml | 包 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 化工 | 综合 | 张国运 |  | | 431 | 烧杯 | 500ml | 个 | 15 |  |  |  | 玻璃器皿 | 化工 | 化工 | 吕博 |  | | |

采购包2：

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年上半年环境、食品学院化玻材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 | 磷酸 | AR 500ml | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 2 | 95%乙醇 | AR 500ml | 瓶 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 3 | 冰乙酸 | AR 500ml | 瓶 | 4 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 4 | 亚硝酸钠 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 5 | 酒石酸钾钠 | AR 500g | 瓶 | 4 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 6 | 氯化铵（优级纯） | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 7 | 磷酸二氢钾（优级纯） | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 8 | 草酸钠（优级纯） | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 9 | 对氨基苯磺酰胺 | AR 100g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 10 | N-(1-萘基）-乙二胺二盐酸盐 | AR 100g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 11 | N,N-二甲基对苯二胺 | AR 25 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 12 | 磷酸铵 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 13 | 硫酸亚铁(七水） | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 14 | 乙二胺四乙酸二钠 | AR 500g | 瓶 | 4 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 15 | 硫酸镁 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 16 | 碱性过硫酸钾 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 17 | 氯化钾 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 18 | 氨基磺酸 | AR 100g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 19 | 硫酸亚铁铵 | AR 500g | 瓶 | 3 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 20 | 邻菲啰啉 | AR 10g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 21 | 硫酸亚铁 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 22 | 硫酸银 | AR 100g | 瓶 | 4 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 23 | 硫酸汞 | AR 100g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 24 | 抗坏血酸 | AR 100g | 瓶 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 25 | 碘化钾 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 26 | 氯化钠 | AR 500g | 瓶 | 6 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 27 | 氢氧化钠（片状） | AR 500g | 瓶 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 28 | 二苯碳酰二肼 | AR 25g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 29 | 醋酸锌 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 30 | 氯化镁 | AR 500g | 瓶 | 3 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 31 | 脲素 | AR 500g | 瓶 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 32 | 无水碳酸钠 | AR 500g | 瓶 | 3 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 33 | 碳酸氢钠 | AR 500g | 瓶 | 6 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 34 | 磷酸氢二钾 | AR 500g | 瓶 | 3 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 35 | EDTA | AR 500g | 瓶 | 3 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 36 | 硫酸锌 | AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 37 | 铬酸钡 | AR 500g | 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-N2N3-100 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 43 | 总磷试剂 | LH-P2P3-100 | 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（20米/包） | 包 | 6 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 50 | 称量纸 | 90\*90mm，500张/包 | 包 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 51 | 大张滤纸 | 60cm\*60cm | 张 | 100 |  |  |  | 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，500g | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 景立明 |  | | 57 | 蔗糖 | 500g，纯度99.5%， [α]=66.3-67.0 | 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99.0% | 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-500 | 盒 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 景立明 |  | | 80 | COD抗高氯试剂 | LH-DEg-100 | 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-N2N3-100 | 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-NT-100 | 盒 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 本科教学 | 景立明 |  | | 83 | 定量滤纸 | 中速，12.5cm（100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 | 酒石酸锑钾 | 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 | 1 g/L | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 104 | 无水柠檬酸 | 100 g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 105 | 柠檬酸铵 | 100 g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 106 | 无水硫代硫酸钠 | 50 g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 107 | 四水合硝酸镉 | 500 g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 108 | 橙黄II | 100 g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 109 | 95%乙醇 | AR | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 环境 | 环境科学 | 陆遥 |  | | 110 | 二硫化碳 | 分析纯500ml/瓶 | 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 600-800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 AR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 | 1ml　20/盒 | 盒 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 131 | 刻度移液管 | 2ml　20/盒 | 盒 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 132 | 刻度移液管 | 5ml　20/盒 | 盒 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 133 | 刻度移液管 | 10ml　20/盒 | 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 | 1000ml | 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 100个/包 | 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 | 尼笼筛盖+托盘（100目） | PVC功能筛，200\*60mm | 套 | 10 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 143 | 塑料量杯（带手柄） | 5Ｌ | 个 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 144 | 陶瓷布氏漏斗 | 100mm | 个 | 4 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 145 | 移液枪 | 0.1ml | 个 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 146 | 移液枪 | 1ml | 个 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 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 |  | | 150 | 1000量筒刷 |  | 个 | 10 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 151 | 1000容量瓶刷 |  | 个 | 10 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 152 | 250ml三角瓶刷 |  | 个 | 20 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 陈雪梅 |  | | 153 | 烧杯 | 100ml | 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 | 1000ml | 个 | 6 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 景立明 |  | | 157 | 塑料量杯 | 500ml | 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 | 环境 | 本科教学 | 景立明 |  | | 164 | 比色管架 | 有机玻璃，50ml 1\*12孔 | 个 | 6 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 景立明 |  | | 165 | 离心管架 | 50ml 12孔有机玻璃架 | 个 | 12 |  |  |  | 玻璃器皿 | 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 | 1000-5000ul | 个 | 4 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 景立明 |  | | 168 | 移液器 | 200-1000ul | 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 |  | | 171 | 不锈钢筛网（直径20cm） | 含5目，10目，20目，40目，60目，80目，100目筛各1个，另含底含盖 | 套 | 1 |  |  |  | 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 | 环境 | 本科教学 | 景立明 |  | | 178 | 高硼硅玻璃棒 | 5\*300mm | 支 | 20 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 本科教学 | 景立明 |  | | 179 | 2 mm尼龙筛 | 含盖子和底座 | 套 | 10 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 180 | 硬质试管 | 15\*150 | 支 | 100 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 181 | 容量瓶 | 500 ml | 个 | 20 |  |  |  | 玻璃器皿 | 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 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 183 | 针式过滤器 | 0.22μm | 盒 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 184 | 移液枪 | 1mL量程 | 把 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 185 | 移液枪 | 5mL量程 | 把 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 186 | 移液枪 | 200uL量程 | 把 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 环境 | 生态工程 | 陆遥 |  | | 187 | 移液枪 | 20uL量程 | 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 200个/包 | 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，500ml | 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\*100 | 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 | 20cm标准检验筛 | 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 | DPPH | 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（100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 | 20ml/瓶 | 瓶 | 12 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 218 | 0.1%美篮染色液 | 20ml/瓶 | 瓶 | 12 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 219 | 棉兰染色液 | 20ml/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 | BGLG | 250G/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 224 | LST | 250G/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 225 | 蛋白胨 | 250G/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 226 | 擦镜纸 |  | 本 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 227 | 标签纸 |  | 张 | 10 |  |  |  | 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 | 20目 | 米 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 230 | 筛子 | 40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 | 植物乳杆菌 | 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 | pH1-14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 | 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分子量标准 | MD103-01 | 支 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 285 | 4S Green 核酸染色剂 | 100 ul | 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 |  | | 287 | pMD™18-T Vector Cloning Kit | 20 Rxns | 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 | DP104-02 | 盒 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 289 | 胰蛋白胨 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 290 | 酵母提取物 | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 291 | NaCl | 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕刘欢 |  | | 292 | HindIII 快速限制性内切酶 | 500T | 支 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 293 | EcoRI 快速限制性内切酶 | 600T | 支 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 294 | DH5α感受态细胞 | CB101-02 | 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 | 2，6-二氯靛酚钠 | 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.R 500g/瓶 | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 316 | 95%乙醇 | A.R 500ml/瓶 | 瓶 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 317 | 正丁醇 | A.R 500ml/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 | 丙烯酰胺 | A.R 100g/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-Bis38：1） | A.R 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 321 | PGL3-Basic质粒 | B.R 500µl/支 | 支 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 322 | XbaI内切酶 | B.R 1500u/支 | 支 | 3 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 323 | HindIII内切酶 | B.R 500µl/支;  浓度：不小于500ng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 200µl/支 | 支 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 325 | 磷酸 | A.R 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 326 | 氢氧化钡 | A.R 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 327 | 亮氨酸 | A.R 25g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 328 | 赖氨酸 | A.R 25g/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 | AR 500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 332 | 乙酰辅酶A  （AcetylCoA氯化乙酰胆碱） | GR 10g | 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%乙醇 | 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,pH7.2-7.4，500ml/瓶，AR | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 337 | 氯化钠 | AR 500g/瓶 | 瓶 | 6 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 338 | 浓氨水 | AR 500ml/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 | AR 500ml/瓶 | 瓶 | 40 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 342 | CMC-Na | AR 500g/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 | AR 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 344 | PH试纸 | 广泛 | 包 | 25 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 345 | PH试纸 | 精确6-8 | 本 | 8 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 346 | PVA | 1788，500g | 包 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 347 | α-淀粉酶 | 250g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 348 | β-葡甘露聚糖酶 | 100g/2000U | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 349 | 阿司匹林 | AR 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 350 | 贝诺酯对照品 | AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 351 | 苯 | AR 500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 352 | 苯肼 | AR 100g/瓶 | 瓶 | 12 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 353 | 吡啶 | AR 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 354 | 冰醋酸 | Cp 500ml/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 355 | 丙烯酰胺 | 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 | AR 500g/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，AR | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 360 | 对乙酰氨基苯酚 | AR 50g/瓶 | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 361 | 二甲苯 | AR 500ml/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 | 二氯亚砜 | AR 500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 364 | 沸石 | AR 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 365 | 甘草酸单铵盐 | 100g 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，AR | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 371 | 活性炭 | AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 372 | 甲醇 | AR 500ml/瓶 | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 373 | 甲酸 | 500ml/瓶，AR | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 374 | 碱性β萘酚 | AR 500g/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 | AR 500g/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 379 | 硫代乙酰胺 | AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 380 | 硫酸钾 | AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 381 | 硫酸铁铵 | AR 500g/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，AR | 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，AR | 瓶 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 391 | 乳酸钙 | 500g/瓶，AR | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 392 | 三乙胺 | AR 500ml/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，500ml/瓶，AR | 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 | AR 500g/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 | Cp 500g/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,200目 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 404 | 无水氯化钙 | AR 500g/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 | AR 5g/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 | AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 412 | 亚硝酸钠 | Cp 500g/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，AR | 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，AR | 瓶 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 418 | 乙酸乙酯 | 500ml/瓶，AR | 瓶 | 20 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 419 | 乙酰乙酸甲酯 | AR 500ml/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 420 | 乙酰乙酸乙酯 | AR 500ml/瓶 | 瓶 | 3 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 421 | 正丁醇 | 500g/瓶，AR | 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 | 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 | 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/500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 436 | 甲醇 | 分析纯/500ml | 瓶 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 437 | α-萘酚 | 分析纯/50g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 438 | 95乙醇 | 分析纯/500ml | 瓶 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 439 | 无水乙醇 | 分析纯/500ml | 瓶 | 10 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 440 | 乙酸乙酯 | 分析纯/500ml | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 441 | 甲酸 | 分析纯/500ml | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 442 | 三氯化铝 | 分析纯/500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 443 | 预制薄层硅胶板 | 100mm\*200mm | 盒 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 444 | 浓氨水 | 分析纯/500ml | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 445 | 甲醇 | 色谱纯/500ml | 瓶 | 5 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 446 | 氢氧化钡 | 分析纯/500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 447 | 葡萄糖醛酸 | 分析纯/100g | 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/100g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 449 | 正丁醇 | 分析纯/500ml | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 450 | 乙酸 | 分析纯/500ml | 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/500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 453 | 碘 | 分析纯/500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 454 | 碘化钾 | 分析纯/500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 455 | 硅钨酸 | 分析纯/100g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 456 | 碱式乙酸铅 | 分析纯/500g | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 457 | 自封袋 | 0# | 只 | 30 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 458 | 自封袋 | 1# | 只 | 30 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 459 | 自封袋 | 2# | 只 | 30 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 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 | 标准品级10mg/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药分 | 沈文 |  | | 469 | VC标准品 | 标准品级10mg/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药分 | 沈文 |  | | 470 | 阿司匹林标准品 | 标准品级2mg/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药分 | 沈文 |  | | 471 | 1，8-二羟基蒽醌 | 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PIEZOTECH FC30,10g/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500ml/瓶 | 瓶 | 15 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药分 | 沈文 |  | | 480 | 甲醇 | 色谱纯2L/瓶 | 瓶 | 6 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药分 | 沈文 |  | | 481 | 乙腈 | 色谱纯500ml/瓶 | 瓶 | 2 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药分 | 沈文 |  | | 482 | 四氢呋喃 | 色谱纯500ml/瓶 | 瓶 | 1 |  |  |  | 化学药品 | 食品 | 药分 | 沈文 |  | | 483 | 冰醋酸 | 色谱纯500ml/瓶 | 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 | 药学 | 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 | 聚四氟芯滴定管 | 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 | 3000ML | 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 |  | | 514 | 镊子 | 22CM | 把 | 20 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 515 | 镊子 | 16CM | 把 | 20 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 516 | 试管刷 | 12,18MM | 支 | 50 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 517 | 三角瓶刷 |  | 支 | 20 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 518 | 试管塞 | 16\*160 | 包 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 519 | 试管塞 | 18\*180 | 包 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 520 | 胶帽 | 20个/包 | 包 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 521 | 三角瓶塞 |  | 包 | 4 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 微生物 | 张智维 |  | | 522 | 小发酵管 | 10\*100 | 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 | 7101 25.4\*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 | Premix Taq | R004A | 包 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 534 | PCR管 | 0.2mL | 包 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 535 | 枪头 | 10 | 包 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 536 | 枪头 | 200 | 包 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 537 | 枪头 | 1mL | 包 | 3 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 538 | 离心管 | 1.5mL | 包 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物工艺 | 薛海燕 |  | | 539 | 梨形分液漏斗 | 125ml | 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 | 10ML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 | 100-1000μL500支/包 | 包 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 545 | 移液器枪头 | 20-200μL 500支/包 | 包 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 546 | 移液器枪头 | 0.5-20μL 500支/包 | 包 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 547 | Eppendorf管 | 0.2ml 500支/包 | 包 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 548 | Eppendorf管 | 1.5ml 500支/包 | 包 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 生物化学 | 宋娟娜 |  | | 549 | Eppendorf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 |  | | 551 | 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 | 10ml | 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 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 571 | 微孔滤器 | 0.45 水系 | 包 | 1 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 572 | 温度计 | 煤油，300℃ | 只 | 10 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 573 | 圆底烧瓶 | 500ml | 个 | 7 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 574 | 圆底烧瓶 | 250ml | 个 | 7 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 制药工程 | 李彦军 |  | | 575 | 圆底烧瓶 | 1000ml | 个 | 7 |  |  |  | 玻璃器皿 | 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 | 3000ml | 只 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 587 | 移液枪 | 1 mL | 支 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 588 | 移液枪 | 0.2 mL | 支 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 589 | 移液枪 | 100 uL | 支 | 2 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 药物制剂 | 曾桥 |  | | 590 | 移液枪 | 10 uL | 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，50-100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 | 30 |  |  |  | 玻璃器皿 | 食品 | 微生物 | 曾桥 |  | | 599 | 抽水器 | 桶装水用 | 个 | 3 |  |  |  | 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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 |  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 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 | 鼠标键盘套套装 | USB 光电 键盘敲击次数≧1000万次 鼠标分辨率≧1200DPI | 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W1109A 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W1109A 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 | A4 70g 8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≧1000万次 | 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 | 电控 | 智能制造 | 刘华兵 |  | | 11 | 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 | 电控 | 模电 | 田毅韬 |  | | 12 | 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 | 模电 | 田毅韬 |  | | 13 | 打印纸 | 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 |  | | 14 | 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 | 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≧1000万次 | 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≧1200DPI | 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≧1200DPI | 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 | 480G SATA3 ≧800MB/秒 | 块 | 10 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 电智 | 网络工程 | 张楠 |  | | 26 | 内存 | 8GB DDR3L 1600 12800U低压 | 条 | 10 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 电智 | 网络工程 | 张楠 |  | | 27 | 内存 | 16GB 2rx8 pc4 2666v ub-1-11 | 条 | 10 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 电智 | 网络工程 | 张楠 |  | | 28 | 固态硬盘 | 512G SATA3 ≧1000MB/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 | 480G SATA3 ≧800MB/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 usb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≧1200DPI | 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 | 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HP1020 带芯片 打印页数≧4500页 碳粉容量≧200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 | 硒鼓 |  | 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≧1200DPI | 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≧1200DPI | 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≧1000万次 鼠标分辨率≧1200DPI | 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数据线 | USB转485/422/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 M233dw 带芯片 打印页数≧4500页 碳粉容量≧200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HP1008 带芯片 打印页数≧4500页 碳粉容量≧200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HPC1025Color 带芯片 | 个 | 3 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 轻工 | 印刷 | 杨保宏 |  | | 55 | 硒鼓（红色） | 适用HPC1025Color 带芯片 | 个 | 3 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 轻工 | 印刷 | 杨保宏 |  | | 56 | 硒鼓（黄色） | 适用HPC1025Color 带芯片 | 个 | 3 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 轻工 | 印刷 | 杨保宏 |  | | 57 | 硒鼓（黑色） | 适用HPC1025Color 带芯片 | 个 | 5 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 轻工 | 印刷 | 杨保宏 |  | | 58 | 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 |  | | 59 | 电脑转接头 | HDMI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 | 设艺 | 服装设计 | 万蓬勃 |  | | 63 | 彩色照片打印纸 | A3，50张 | 包 | 5 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 设艺 | 服装设计 | 万蓬勃 |  | | 64 | 鼠标 | 机房原有M110有线黑色 | 个 | 20 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 设艺 | 动画 | 窦芳 |  | | 65 | 硬盘盒底座 | 硬盘盒底座3.5/2.5英寸SATA台式固态机械SSD外置外接移动脱机对拷机备份盒子双盘位6228US3-C | 个 | 2 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 设艺 | 动画 | 窦芳 |  | | 66 | 固态硬盘 | 480G ssd固态硬盘sata ≧800MB/秒 | 个 | 8 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 设艺 | 动画 | 窦芳 |  | | 67 | HDMI切换器 | HDMI切换器两2进1出hdmi分配器1分2出高清4K二进一出电脑显示器分屏器一进二出双向一分二 HDMI双向切换器【配1米HDMI线】 | 个 | 3 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 设艺 | 动画 | 窦芳 |  | | 68 | 千兆网线 | 六类网线 千兆高速网络宽带线 6类家用电脑笔记本路由器监控线 CAT6八芯双绞成品跳线黑色8米 | 根 | 10 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 设艺 | 动画 | 窦芳 |  | | 69 | 网络分线器 | 网线分线器一分二同时上网转接头 RJ45网络双网口延长器直通三通头 IPTV宽带接口分接器50923 | 个 | 3 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 设艺 | 动画 | 窦芳 |  | | 70 | 固态硬盘2t台式 | 固态硬盘870EVO 2TB PC台式机2.5英寸SATA接口SSD | 个 | 2 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 设艺 | 动画 | 窦芳 |  | | 71 | DVD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 | DVD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 | GVM直播补光灯 | 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/T9plus/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-C 288000LM | 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 | HDMI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 | HDMI转VGA | 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2RCA公对公连接线 3米 | 条 | 5 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 文教 | 实训室 | 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 便携式拍摄录制视频幕布 3\*3米 | 个 | 6 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 文教 | 直播教学 | 刘萌沛 |  | | 89 | 无线领夹麦克风 | 一拖二直播录音设备、短视频收音降噪无线话筒、配充电仓 信噪比>68dB，工作距离：40米（转动），300米（视距） | 套 | 6 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 文教 | 直播教学 | 刘萌沛 |  | | 90 | 液晶显示器 | LED 19寸 亮度：250cd/㎡ 能效等级：一级能效 | 个 | 6 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 文教 | 语言 | 马悦 |  | | 91 | NewClass语言系统耳机 | 麦克风频响范围：200-20KHZ,麦克风灵敏度：-38+/-3dB,耳机灵敏度：91+/-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 |  | | 96 | 硒鼓 | 适用惠普M1005 带芯片 | 个 | 1 |  |  |  | 计算机配件及耗材 | 食品 | 药学 | 曾桥 |  | | |

**3.4商务要求**

**3.4.1交货时间**

采购包1：

合同生效后 60 个日历日内完成交货

采购包2：

合同生效后 60 个日历日内完成交货

采购包3：

合同生效后 60 个日历日内完成交货

**3.4.2交货地点**

采购包1：

陕西科技大学指定地点

采购包2：

陕西科技大学指定地点

采购包3：

陕西科技大学指定地点

**3.4.3支付方式**

采购包1：

一次付清

采购包2：

一次付清

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,只需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,只需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,只需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》等法律规章，结合采购项目特点制定本评标办法。

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

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

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

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

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

**5.2评标委员会**

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

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

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

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

（一）熟悉和理解招标文件；

（二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；

（三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；

（四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；

（五）起草评标报告并进行签署；

（六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为

（七）法律、法规和规章规定的其他职责。

**5.3 评标方法**

采购包1：综合评分法

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） | 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 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.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 |

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。

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 |
| 详细评审 | 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 |
| 质量保证 | 根据投标人针对本项目所投产品的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。） | 4.0000 | 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；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 | 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 |
| 详细评审 | 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 |
| 质量保证 | 根据投标人针对本项目所投产品的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。） | 4.0000 | 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；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 | 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 |
| 详细评审 | 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 |
| 质量保证 | 根据投标人针对本项目所投产品的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。） | 4.0000 | 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；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 | 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 |

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：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