**湖州师范学院实验室废弃物处置服务项目**

**采购文件**

**一、采购项目内容清单及要求**

**1.采购项目名称：**湖州师范学院实验室废弃物处置服务项目

**2.采购项目编号:** XZ2020-033

**3.采购组织类型：**校内自行组织

**4.采购方式：**竞争性谈判

**5.采购预算（最高限价）：人民币贰拾万元整（￥200000元）。**

**6.采购清单（包括服务内容、时间、要求、数量等）：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容** | **废物类别** | **废物代号** | **危险废物** | **危险特性** | **数量** |
| 1 | 实验活动产生的废物的收集、运输、处置服务（详细清单见附件2） | HW49 其他废物 | 900-047-49 | 研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物，不包括HW03/900-999-49。 | T/C/I/R | 4.5吨 |
| 2 | 过期或失效的化学和生物制剂的收集、运输、处置服务（详细清单见附件2） | HW49 其他废物 | 900-999-49 | 未经使用而被人抛弃或者放弃的；淘汰、伪劣、过期、失效的；有关部门依法收缴以及接收的公众上交的危险物品。 | T |
| 3 | 实验室废弃包装物、容器等废弃物的收集、运输、处置服务（详细清单见附件2） | HW49 其他废物 | 900-041-49 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质。 | T/In | 1.5吨 |

**注1：**本项目实验室废弃物处置服务必须符合《危险化学品安全管理条例》等法律、法规和规定要求，中标人如有违法、违规行为，由中标人承担全部法律责任。具体服务要求见附件2。

**注2：**本项目为整体打包服务项目，预算包含了附件清单内的所有实验室废弃物的收集、运输、处置、手续、人工、税金等全部费用。

**注3：**本项目完成时间：签订合同后15个工作日内完成。

**二、投标人资质及投标文件要求**

投标人的投标文件中应包含以下内容（投标文件密封，一式两份，一正一副，胶装成册。所有证件均须真实、有效，原件、复印件均须加盖公章，缺少以下任意一项内容即作无效标处理）：

1.投标报价清单(含废弃物收集、运输、处置等全部费用。投标报价高于采购预算者视为无效报价。报价以人民币计，并以大写为准)。**投标报价清单见附件1；**

2.投标人有效的营业执照副本复印件；

3.投标人有效的《危险废物经营许可证》（具有《国家危险废物名录》HW49：900-047-49、900-999-49、900-041-49的经营资质）；

4.投标人有效的《道路危险货物运输许可证》复印件。（如投标人无《道路危险货物运输许可证》，可与有此资质的第三方合作，需提交合协议和第三方资质证明）；

5.投标人高校实验室废弃物处置经验证明材料（2017年1月1日以来的合同复印件1份）；

6.投标人开户银行、户名、账号；

7.投标代表身份证复印件；如非法定代表人投标，另提供法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件；

8.投标人服务方案及服务承诺（包括并不限于：收集、运输、处置方案；应急方案；人员安排；进度安排等；遵纪守法承诺；服务安全承诺；服务质量承诺；本项目不转包、分包承诺）；

9.投标人专业技术能力证明材料（包括并不限于：运输设备；处置设备设施；技术人员等文字、图片介绍或证明材料）；

10.投标人项目负责人姓名、联系电话；

11.其他相关材料（谈判文件采购清单要求提供的证明材料等，如需）。

**三、投标文件递交及开标时间**

1.开标时间：2020年06月04日下午14：30

2.开标地点：湖州市二环东路759号湖州师范学院东校区明达楼202室

3.联系人：董老师

4.电话：0572-2321093

**四、中标办法**

根据投标报价总价和服务承诺等竞争性谈判条件（含二次报价）确定拟中标人。

**五、履约保证金及质保金：**

中标人于合同签订前向采购人交纳合同总价的5%作为履约保证金，项目完成并经采购人验收合格后无息退还。

采购人银行账户信息：单位名称：湖州师范学院；开户行：建行吴兴支行；账号：33001649335050002860。统一社会信用代码：123305004711725032。地址、电话：湖州市二环东路759号，0572-2321567。

**六、验收依据**

签订合同后，采购人与中标人共同对项目废弃物实物进行检验确认，中标人在 “浙江省固废平台”办理转移登记手续并完成废弃物实物移交后，双方在移交清单上进行签字确认。该移交清单为验收依据。

**七、付款方式**

付款方式：项目完成并经采购人验收合格后，15天内按合同金额一次性支付，中标人须一次性开具合同结算款全额发票。

**八、法律责任：**中标人必须严格按照相关法律法规进行规范处置。采购人与中标人完成废弃物实物移交手续后，本项目所有法律责任均由中标人承担。

**附件1：投标报价清单**

**附件2：项目服务要求和详细清单**

**湖州师范学院采购管理中心**

**2020年05月28日**

附件1：投标报价清单：

**投标报价清单**

**项目名称：**湖州师范学院实验室废弃物处置服务项目

**项目编号：**XZ2020-033

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **服务内容与要求** | **单位** | **数量** | **报价（元）** |
| 1 | 湖州师范学院实验室废弃物处置服务项目 | 响应采购文件要求 | 项 | 1 |  |
| **合计** | 大写人民币： 元（￥ 元） | | | | |

授权代表签字：

投标人（盖章）：

2020年 月 日

附件2：项目服务要求和详细清单：

**湖州师范学院实验室废弃物处置服务项目服务要求和详细清单**

**一、采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容** | **废物类别** | **废物代号** | **危险废物** | **危险特性** | **数量** |
| 1 | 实验活动产生的废物的收集、运输、处置服务（详细清单见附件2） | HW49 其他废物 | 900-047-49 | 研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物，不包括HW03/900-999-49。 | T/C/I/R | 4.5吨 |
| 2 | 过期或失效的化学和生物制剂的收集、运输、处置服务（详细清单见附件2） | HW49 其他废物 | 900-999-49 | 未经使用而被人抛弃或者放弃的；淘汰、伪劣、过期、失效的；有关部门依法收缴以及接收的公众上交的危险物品。 | T |
| 3 | 实验室废弃包装物、容器等废弃物的收集、运输、处置服务（详细清单见附件2） | HW49 其他废物 | 900-041-49 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质。 | T/In | 1.5吨 |

**注1：**本项目实验室废弃物处置服务必须符合《危险化学品安全管理条例》等法律、法规和规定要求，中标人如有违法、违规行为，由中标人承担全部法律责任。具体服务要求见附件2。

**注2：**本项目为整体打包服务项目，预算包含了附件清单内的所有实验室废弃物的收集、运输、处置、手续、人工、税金等全部费用。

**注3：**本项目完成时间：签订合同后15个工作日内完成。

**二、服务要求**

1.服务内容：实验室废弃物收集、运输、处置服务，供应商负责危险废物的检验、收集、运输、处置等服务。

2.服务要求

（1）投标人必须是专业从事危险废物检验、收集、运输、处置的合法经营单位，具备有效的经营资质。

（2）中标人在接到采购人要求清理转运危险废物之日起3个工作日内，完成实验室废弃物检验并按相关规定在“浙江省固废平台”办理转移登记手续，按时协助采购人对危险废物进行转运处置。

（3）中标人应充分了解本项目危险废物的特点和性质，应做好危险废物检验、收集、运输、处置过程中的安全措施和应急方案，因供应商责任引发的健康、安全和环境危害责任由供应商承担全部法律责任。

（4）本项目危险废物运输及无害化处理，应符合国家法律规定的环保和消防要求或标准，依据危险废物减量化、资源化、无害化的原则，可确保其得到合理、合法的处理，避免二次污染的产生。

（5）危险废物的法律责任：移交前危险废物的法律责任由采购人承担；移交后危险废物的法律责任由中标人承担。

3.处置时间要求

（1）中标人在接到采购人要求清理转运危险废物通知后的3个工作日内，完成实验室废弃物检验并按相关规定在“浙江省固废平台”办理转移登记手续。中标人不按时完成，视为认同采购人危险废物符合合同规定。

（2）检验合格或者检验不合格的危险废物经采购人与中标人达成书面处理意见后，中标人应按合同规定提交移交清单给采购人确认，采购人应在3个工作日内进行确认。

（3）危险废物检验完成并“浙江省固废平台”办理转移登记手续后，中标人应在7个工作日内完成废弃物移交工作。

**三、废弃物详细清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品名** | **状态** | **包装（玻璃/塑料瓶、袋/桶装）** | **规格** | **数量** |
| 1 | Acrylamide | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 2 | 正己烷 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 4 |
| 3 | 正庚烷 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 2 |
| 4 | 柠檬酸 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 7 |
| 5 | 顺丁烯二酸酐 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 17 |
| 6 | 磷酸 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 10 |
| 7 | 柠檬酸 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 7 |
| 8 | 多聚磷酸 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 11 |
| 9 | 甲酸 | 液态 | 玻璃瓶 | 500g | 4 |
| 10 | 苯磺酸 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 1 |
| 11 | 环己烷 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 24 |
| 12 | 四氢呋喃 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 5 |
| 13 | 四氯化碳 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 9 |
| 14 | 二甲基亚砜 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 1 |
| 15 | 苯乙烯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 2 |
| 16 | 色谱纯己腈 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 1 |
| 17 | 3，5-二羟基甲苯 | 固态 | 玻璃瓶 | 5g | 4 |
| 18 | 苯乙烯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 10 |
| 19 | 硝基苯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 5 |
| 20 | 氯化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 13 |
| 21 | 氨基磺酸 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 2 |
| 22 | 没食子酸 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 1 |
| 23 | 没食子酸 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 1 |
| 24 | 对羟基苯甲酸 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 4 |
| 25 | 抗坏血酸 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 2 |
| 26 | 苯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 6 |
| 27 | 二甲苯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 8 |
| 28 | 二氯甲烷 | 液态 | 塑料瓶 | 500ml | 2 |
| 29 | 磷酸 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 24 |
| 30 | 环己烷 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 40 |
| 31 | 异丙醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 5 |
| 32 | 丙烯醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 6 |
| 33 | 聚乙烯醇 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 8 |
| 34 | 环己醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 27 |
| 35 | 乙二醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 3 |
| 36 | 1,2-丙醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 2 |
| 37 | 二乙氨基乙醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 3 |
| 38 | 聚乙二醇8000 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 1 |
| 39 | PEG8000 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 1 |
| 40 | 对甲酚 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 4 |
| 41 | 正戊醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 2 |
| 42 | 苯甲醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 1 |
| 43 | 聚乙二醇600 | 液态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 44 | 甲醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 21 |
| 45 | 对乙酰氨基苯酚 | 固体 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 46 | 二苯甲酮 | 固体 | 塑料瓶 | 100g | 10 |
| 47 | 乙酰丙酮 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 2 |
| 48 | 3-戊酮 | 液态 | 玻璃瓶 | 100ml | 2 |
| 49 | 异丙醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 20 |
| 50 | 叔戊醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 4 |
| 51 | 正丁醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 11 |
| 52 | 无水乙醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 43 |
| 53 | 异丁醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 3 |
| 54 | 聚乙烯醇 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 55 | 聚乙烯醇6000 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 56 | 95%乙醇 | 固态 | 塑料瓶 | 500ml | 22 |
| 57 | 间苯三酚 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 1 |
| 58 | 正丁醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 25 |
| 59 | 乙二醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 8 |
| 60 | 聚乙二醇4000 | 固态 | 塑料袋 | 500ml | 17 |
| 61 | 十八醇 | 固态 | 塑料袋 | 500g | 4 |
| 62 | 石油醚 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 6 |
| 63 | Dimethylsulfid | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 2 |
| 64 | 冰乙酸 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 40 |
| 65 | 苯甲酸 | 固态 | 塑料袋 | 500g | 16 |
| 66 | 薄层层析硅胶 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 67 | 壳聚糖 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 68 | 尿素 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 69 | 溴化钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 70 | 没食子酸 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 1 |
| 71 | 没食子酸 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 1 |
| 72 | 四正丁基溴化铵 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 1 |
| 73 | 扁桃酸 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 1 |
| 74 | 维生素B1 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 1 |
| 75 | 磷酸二甲酯 | 液态 | 纸桶 | 100ml | 1 |
| 76 | 硅胶60-100目 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 77 | 十六烷基-三甲基-溴化铵 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 1 |
| 78 | 无水氯化钙 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 79 | 乙酸铵 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 80 | 硫化铁 | 固态 | 塑料袋 | 500g | 14 |
| 81 | 铜丝 | 固态 | 塑料袋 | 250g | 4 |
| 82 | 还原铁粉 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 20 |
| 83 | 锡粉 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 84 | 铜粉 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 85 | 铜片 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 5 |
| 86 | Dimcthysulfid | 液态 | 玻璃瓶 | 250mL | 2 |
| 87 | 乙酸 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 68 |
| 88 | 二水合氯化钙 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 89 | 奈 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 26 |
| 90 | 氯化钴 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 3 |
| 91 | 氧化镁（轻质） | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 1 |
| 92 | 蜂蜡 | 固态 | 盒装 | 250g | 21 |
| 93 | 切片石蜡 | 固态 | 盒装 | 500g | 5 |
| 94 | 干酪素 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 2 |
| 95 | 变色硅胶 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 96 | 大理石 | 固态 | 盒 | 1000g | 6 |
| 97 | 酸洗石棉 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 2 |
| 98 | 氯化十六烷基吡啶 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 2 |
| 99 | 溴化十六烷吡啶 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 2 |
| 100 | 人造沸石 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 8 |
| 101 | 黄蓍树脂 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 2 |
| 102 | 硫酸镉 | 固态 | 塑料瓶 | 100 | 1 |
| 103 | 硫酸银 | 固态 | 塑料瓶 | 25 | 5 |
| 104 | 樟脑 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 2 |
| 105 | 分子筛4.A | 固态 | 塑料瓶 | 1000g | 1 |
| 106 | 石英砂 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 107 | 过氧化苯甲酰 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 108 | 海砂 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 109 | 司班60 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 110 | 羧甲基纤维素 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 1 |
| 111 | 冰乙酸 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 40 |
| 112 | 无水乙醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 24 |
| 113 | 冰乙酸 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 33 |
| 114 | 氯化苄 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 8 |
| 115 | 吐温20 | 液态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 116 | 吐温-60 | 液态 | 玻璃瓶 | 500g | 2 |
| 117 | 吐温-80 | 液态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 118 | OP乳化剂 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 1 |
| 119 | 异丙醇 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 19 |
| 120 | 氨水 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 20 |
| 121 | 硼酸 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 122 | 没食子酸，一水 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 123 | EGTA | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 2 |
| 124 | 月桂酸 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 5 |
| 125 | 硬脂酸 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 126 | 溴水 | 液态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 127 | 碘 | 固态 | 玻璃瓶 | 250g | 3 |
| 128 | 原甲酸三乙酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 250ml | 5 |
| 129 | 对苯二甲酸二甲酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 100g | 2 |
| 130 | 邻苯二甲酸二乙酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 8 |
| 131 | 乙酸乙烯酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 5 |
| 132 | 乙二醇二酯（甲基丙烯酸） | 液态 | 玻璃瓶 | 100ml | 1 |
| 133 | 乙酸甲酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 5 |
| 134 | 钛酸丁酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 1 |
| 135 | 丙烯酸丁酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 1 |
| 136 | 对羟基苯甲酸乙酯 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 1 |
| 137 | 甲基丙烯酸甲酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 1 |
| 138 | 丙二腈 | 液态 | 玻璃瓶 | 100ml | 1 |
| 139 | 乙酸乙酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 3 |
| 140 | 对羟基苯酯乙酯 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 5 |
| 141 | 聚乙烯吡吲烷酮k30 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 3 |
| 142 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500g | 4 |
| 143 | 甲酸甲酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 1 |
| 144 | 邻苯二甲酸二甲酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 3 |
| 145 | 磷酸三丁酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 5 |
| 146 | 乙酸正丁酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 9 |
| 147 | 柠檬醛 | 液态 | 玻璃瓶 | 100ml | 1 |
| 148 | 乙酸丁酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 15 |
| 149 | 苯甲醛 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 31 |
| 150 | 糠醛 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 6 |
| 151 | 5-羟甲基糠醛 | 液态 | 玻璃瓶 | 1g | 2 |
| 152 | 乙醛40% | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 17 |
| 153 | 戊二醛25%水溶液 | 液态 | 玻璃瓶 | 100ml | 4 |
| 154 | 丙二酸二乙酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 6 |
| 155 | 甲醛溶液 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 32 |
| 156 | 水杨醛 | 液态 | 玻璃瓶 | 250ml | 2 |
| 157 | 水合氯醛 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 6 |
| 158 | 甲醛溶液 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 20 |
| 159 | 乙酸乙酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 21 |
| 160 | 乙酰乙酸乙酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 25 |
| 161 | 甲醛溶液 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 24 |
| 162 | 乙酰乙酸乙酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 20 |
| 163 | 甲醛溶液 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 40 |
| 164 | 乙酸乙酯 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 40 |
| 165 | 甲醛溶液 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 20 |
| 166 | 液体石蜡 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 5 |
| 167 | 氯化羟胺 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 2 |
| 168 | 氯化锌 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 169 | 乙基纤维素M70-500g | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 170 | 无水亚硫酸钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 171 | 微晶纤维素 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 172 | 山梨酸钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 173 | 可溶性淀粉 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 174 | 一水合柠檬酸 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 175 | 乳糖 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 176 | 氟化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 177 | 草酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 178 | 硫代硫酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 179 | 低亚硫酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 180 | 酒石酸氢钠.一水 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 181 | 乙酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 182 | 硬脂酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 183 | 丁二酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 184 | 亚硝酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 185 | 亚硝酸钴钠 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 5 |
| 186 | 溴化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 18 |
| 187 | 氢氧化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 62 |
| 188 | 甲醛溶液 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 20 |
| 189 | 硫氰酸钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 190 | 高碘酸钾 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 1 |
| 191 | 碘酸钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 192 | 苯二甲酸氢钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 193 | 酒石酸钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 194 | 酒石酸氢钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 5 |
| 195 | 氢氧化钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 20 |
| 196 | 铁氰化钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 6 |
| 197 | 铬酸钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 7 |
| 198 | 亚铁氰化钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 10 |
| 199 | 氯化高铁 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 12 |
| 200 | 氯化铯 | 固态 | 塑料瓶 | 5g | 1 |
| 201 | 三硫化锑 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 202 | 氯化亚锡 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 203 | 结晶四氯化锡 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 204 | 氯化亚铜 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 205 | 碱式碳酸铜 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 206 | 氯化镁.6H2O | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 19 |
| 207 | 氯化铬 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 208 | 氯化钡 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 16 |
| 209 | 乙酸镁 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 210 | 碳酸镉 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 211 | 结晶氯化铝 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 17 |
| 212 | 硝酸铁 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 213 | 硝酸铜 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 214 | 硝酸铬 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 215 | 硝酸铋 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 216 | 硝酸钴 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 3 |
| 217 | 硝酸铝 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 11 |
| 218 | 硝酸钇 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 1 |
| 219 | 氧化铝 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 220 | 八水合氢氧化钡 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 6 |
| 221 | 氯化铜 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 7 |
| 222 | 三水合乙酸铅 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 13 |
| 223 | 四氯化钛 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 224 | 三氯化钛 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 225 | 无水亚硫酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 28 |
| 226 | 无水乙酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 10 |
| 227 | 三水合乙酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 11 |
| 228 | 硝酸钴 | 固态 | 玻璃瓶 | 100g | 1 |
| 229 | 硝酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 22 |
| 230 | 酒石酸氢钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 6 |
| 231 | 酒石酸钾钠 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 7 |
| 232 | 酒石酸钾钠-水 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 7 |
| 233 | 亚硝酸钴钠 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 5 |
| 234 | 草酸钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 5 |
| 235 | 硫代硫酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 6 |
| 236 | 溴化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 27 |
| 237 | 丁二酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 238 | 硬脂酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 239 | 低亚硫酸钠 | 固态 | 玻璃 | 500g | 1 |
| 240 | 氟化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 241 | 亚硝酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 242 | 碘化钠 | 固态 | 玻璃 | 500g | 13 |
| 243 | 亚硝基铁氰化钠 | 固态冰 | 玻璃 | 25g | 9 |
| 244 | 亚硝基铁氰化钠 | 固态 | 玻璃 | 25g | 5 |
| 245 | 氯化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 10 |
| 246 | 碘酸钠 | 固态 | 玻璃 | 500g | 1 |
| 247 | 羧甲基纤维素钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 248 | 钠石灰 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 6 |
| 249 | 磷酸二氢钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 8 |
| 250 | 连二亚硫酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 5 |
| 251 | 低亚硫酸钠 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 4 |
| 252 | 钨酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 253 | 对羟基苯磺酸钠盐 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 2 |
| 254 | 亚硝酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 255 | 碳酸氢钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 6 |
| 256 | 氢氧化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 21 |
| 257 | 酒石酸钾钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 258 | 无水乙醇钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 259 | 乙二胺四乙酸二钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 7 |
| 260 | 次氯酸钠溶液 | 液态 | 玻璃瓶 | 500ml | 2 |
| 261 | 4-氨基安替比林 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 1 |
| 262 | 巴比妥酸 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 1 |
| 263 | 姜黄素 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 1 |
| 264 | 苯磺酸钠 | 固态 | 玻璃瓶 | 100g | 2 |
| 265 | nicJin | 固态 | 玻璃瓶 | 100g | 1 |
| 266 | 二乙基二硫代氨基甲酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 267 | 无水硫酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 14 |
| 268 | 铋酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 269 | 柠檬酸三钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 33 |
| 270 | 十二烷基苯磺酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 12 |
| 271 | 焦磷酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 15 |
| 272 | 磷酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 8 |
| 273 | 四硼酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 40 |
| 274 | 苯磺酸钠 | 固态 | 玻璃瓶 | 100g | 1 |
| 275 | 金属钠 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 9 |
| 276 | 无水碳酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 17 |
| 277 | 丙酮酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 278 | 亚硝基铁氰化钠.二水 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 1 |
| 279 | 四苯硼化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 1g | 1 |
| 280 | 钛铁试剂 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 6 |
| 281 | 铜试剂 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 1 |
| 282 | 磺基水杨酸钠 | 固态 | 玻璃瓶 | 100g | 5 |
| 283 | 羧甲基纤维素钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 6 |
| 284 | 磷酸氢二钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 20 |
| 285 | 氯化钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 23 |
| 286 | 碳酸氢钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 32 |
| 287 | 无水碳酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 7 |
| 288 | 磷酸二氢钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 24 |
| 289 | 可溶性淀粉 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 290 | ß-环糊精 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 291 | 蔗糖 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 41 |
| 292 | 甲基硅油 | 液态 | 塑料瓶 | 500ml | 5 |
| 293 | 微晶纤维素 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 294 | 石蜡 | 液态 | 玻璃 | 500ml | 5 |
| 295 | 乳糖 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 296 | 氯化羟胺 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 2 |
| 297 | 可溶性淀粉 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 298 | 一水合柠檬酸 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 299 | 乙基纤维素M70 | 固态 | 袋 | 500g | 1 |
| 300 | DLOL无孔吸附树脂 | 固态 | 袋 | 500g | 1 |
| 301 | 农家玉米面 | 固态 | 袋 | 500g | 2 |
| 302 | 黄连素 | 固态 | 袋 | 200g | 1 |
| 303 | 阿斯匹林 | 固态 | 袋 | 500g | 1 |
| 304 | 糊精 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 305 | HPMC | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 306 | 香草醛 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 0 |
| 307 | 葡萄糖 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 308 | L-白氨酸 | 固态 | 玻璃 | 5g | 7 |
| 309 | DL-a丙氨酸 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 3 |
| 310 | 氨基乙酸 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 1 |
| 311 | 乙酰氧肟酸 | 固态 | 玻璃 | 5g | 4 |
| 312 | 对氨基苯磺酸 | 固态 | 玻璃 | 100g | 11 |
| 313 | Jolud-3，4-diJhiol | 液态 | 玻璃 | 5ml | 4 |
| 314 | 氨基乙酸 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 4 |
| 315 | L-酪氨酸 | 固态 | 玻璃 | 5g | 4 |
| 316 | L-苯丙氨酸 | 固态 | 玻璃 | 5g | 1 |
| 317 | 甲基红 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 2 |
| 318 | 甲基橙 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 1 |
| 319 | 亚甲基兰 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 1 |
| 320 | 水解酪蛋白 | 固态 | 塑料瓶 | 250g | 1 |
| 321 | 咪咄 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 1 |
| 322 | 2-Amino-5-niJroJhiazole | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 3 |
| 323 | 硫酸镍 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 324 | 硫酸镁 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 325 | 硫酸铬钾，十二水 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 326 | 硫酸铈铵 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 20 |
| 327 | 硫酸高铈 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 2 |
| 328 | 硫酸锑 | 固态 | 玻璃瓶 | 25g | 1 |
| 329 | 硫酸高铈 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 330 | 无水硫酸镁 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 331 | 过硫酸铵 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 332 | 硫酸亚铁 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 2 |
| 333 | 硫酸亚铁铵 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 3 |
| 334 | 硫酸镉 | 固态 | 玻璃瓶 | 100g | 1 |
| 335 | 硫酸银 | 固态 | 塑料瓶 | 25g | 2 |
| 336 | 硫酸铜 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 44 |
| 337 | 七水合硫酸锌 | 固态 | 玻璃 | 500g | 1 |
| 338 | 硫酸锌 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 26 |
| 339 | 硫酸镁 | 固态 | 玻璃 | 500g | 1 |
| 340 | 硫氰酸铵 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 341 | 硫酸铝 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 8 |
| 342 | 硫酸钡 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 343 | 硫酸镍 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 344 | 硫酸钛 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 345 | 硫酸锰 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 7 |
| 346 | 过硫酸钾 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 14 |
| 347 | 硫酸铁 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 20 |
| 348 | 硫酸铬 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 4 |
| 349 | 硫酸镉 | 固态 | 塑料瓶 | 100g | 13 |
| 350 | 硫代硫酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 1 |
| 351 | 硫酸铵 | 固态 | 塑料袋 | 500g | 6 |
| 352 | 硫代硫酸钠 | 固态 | 塑料袋 | 500g | 11 |
| 353 | 无水硫酸铜 | 固态 | 塑料袋 | 500g | 1 |
| 354 | 过硫酸钠 | 固态 | 玻璃瓶 | 500g | 1 |
| 355 | 过硫酸铵 | 固态 | 塑料袋 | 500g | 7 |
| 356 | 无水硫酸钠 | 固态 | 塑料袋 | 500g | 18 |
| 357 | 柠檬酸酸钠 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 20 |
| 358 | 硫酸锰 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 6 |
| 359 | 硫酸亚铁铵 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 7 |
| 360 | 硫酸亚铁 | 固态 | 塑料瓶 | 500g | 10 |
| 361 | 实验室废液 | 液态 | 桶装 | 1批 | 约2吨 |
| 362 | 试剂空瓶 | 固态 |  | 1批 | 约1.5吨 |