# 采购需求

**一、货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **课程名称** | **货物名称** | **技术要求** | **单位** | **数量** | **单价限价（元）** | **备注** |
| 1 | 园林景观设计与施工综合实训 | 清水砖 | 建筑用水泥砖，标准砖，240\*115\*53mm，强度不低于15MPA（MU15）平整高密，不易粉碎，尺寸误差2mm内。 | 块 | 600 | 1.5 |  |
| 2 | 园林景观设计与施工综合实训 | 一次性防尘口罩 | 防尘，独立包装，50只/盒。 | 盒 | 20 | 18 |  |
| 3 | 园林景观设计与施工综合实训 | 自攻螺丝 | 十字平头自攻螺丝，彩锌加硬，M5\*50即粗度5mm，长度50mm。 | 斤 | 15 | 12 |  |
| 4 | 园林景观设计与施工综合实训 | 自攻螺丝 | 十字平头自攻螺丝，彩锌加硬，M5\*30即粗度5mm，长度30mm。 | 斤 | 5 | 12 |  |
| 5 | 园林景观设计与施工综合实训 | 劳保护目镜 | 防雾，防尘，一体式全景镜片，聚碳酸酯高清镜片，可戴近视眼镜。 | 个 | 4 | 35 |  |
| 6 | 园林规划设计 | A3马克笔专用纸 | 加厚180g，100张/包。 | 包 | 5 | 23 |  |
| 7 | 园林规划设计 | 图纸打印 | A4 | 张 | 200 | 0.5 |  |
| 8 | 园林工程施工 | 两线激光水平仪 | 绿光红外线水平仪，4400毫安电池\*2 | 台 | 1 | 250 |  |
| 9 | 园林工程施工 | 面板 | 樟子松防腐木，20\*90\*4000mm，没有裂纹，光滑、平整，通直没有穿透性木纹节疤，含水率正常。 | 根 | 60 | 100 |  |
| 10 | 园林工程施工 | 龙骨 | 樟子松防腐木，40\*60\*4000mm，没有裂纹，光滑、平整，通直没有穿透性木纹节疤，含水率正常。 | 根 | 20 | 50 |  |
| 11 | 园林工程施工 | 抹布 | 纯棉吸水耐磨，不小于72\*34规格。 | 条 | 5 | 5 |  |
| 12 | 园林工程施工 | 建筑用放线线卷 | 白色，3mm,结实均匀,每卷不少于500M。 | 卷 | 5 | 8 |  |
| 13 | 园林工程施工 | 牛筋桶 | 容量10L，黑色。宽28厘米，高20.5厘米，底21.5厘米。 | 个 | 4 | 10 |  |
| 14 | 园林工程施工 | PVC泡沫板 | 0.7\*60\*60mm | 张 | 20 | 5 |  |
| 15 | 园林工程施工 | PVC泡沫板 | 0.5\*60\*60mm | 张 | 20 | 2 |  |
| 16 | 园林植物 | 双氧水 | 10%,500ml/瓶 | 瓶 | 2 | 9 |  |
| 17 | 园林植物 | 玻璃量杯带柄、盖 | 1000ml | 个 | 1 | 80 |  |
| 18 | 园林植物 | 塑料量杯带柄 | 500ml | 个 | 1 | 10 |  |
| 19 | 园林植物 | 陶制花盆 | 口径15厘米，高度13厘米，带托 | 个 | 10 | 20 |  |
| 20 | 园林植物 | 草木灰 | 优质稻壳碳 | 斤 | 20 | 7 |  |
| 21 | 园林植物 | 毫米刻度尺 | 20厘米长 | 把 | 20 | 1 |  |
| 22 | 园林植物有害生物防治 | 自封袋 | 7\*10cm（100个） | 包 | 20 | 5 |  |
| 23 | 园林植物有害生物防治 | 自封袋 | 14\*20cm（100个） | 包 | 20 | 13 |  |
| 24 | 园林植物有害生物防治 | 昆虫捕虫夹 | 大号绿色昆虫剪刀夹 | 个 | 50 | 5 |  |
| 25 | 园林植物有害生物防治 | 75%酒精消毒液 | 500ml/瓶 | 瓶 | 15 | 11 |  |
| 26 | 园林植物有害生物防治 | 台纸 | A3 | 张 | 300 | 0.5 |  |
| 27 | 园林植物有害生物防治 | 手工白胶 | 60ml | 支 | 50 | 3 |  |
| 28 | 园林植物造景 | PVC泡沫板 | 40CM\*60CM\*1CM | 件 | 10 | 8 |  |
| 29 | 园林植物造景 | 热熔枪 | 20W功率热熔枪+10支热熔棒 | 组 | 2 | 25 |  |
| 30 | 园林植物造景 | 透明模型手工胶 | 60ml | 个 | 10 | 4 |  |
| 31 | 园林植物造景 | 马克笔 | 双头酒精油性马克笔景观园林60色 | 套 | 1 | 132 |  |
| 32 | 园林植物造景 | 沙盘景观草皮纸 | 浅绿色草皮纸35\*100CM | 个 | 10 | 10 |  |
| 33 | 园林植物造景 | 沙盘仿真草粉 | 草粉5mm野地绿400ml | 瓶 | 10 | 12 |  |
| 34 | 园林植物造景 | 沙盘花卉植物仿真花簇 | 深草灌木花簇30株/片，株高10mm | 组 | 10 | 17 |  |
| 35 | 园林植物造景 | 沙盘灌木模型花丛 | 玫红色高3.5cm\*3个，紫色高3.5cm\*3个，橙黄高3.5cm\*3个 | 组 | 5 | 45 |  |
| 36 | 园林植物造景 | 沙盘景观场景仿真铁丝树 | 樱花树6.5cm\*4个，枫树9cm黄色红花\*3个，竹10cm\*15个，果树白色绿花9cm\*5个，TCC成品树14cm\*5个 | 组 | 5 | 55 |  |
| 37 | 园林植物造景 | 雪糕棒diy模型材料 | 93\*10mm | 捆 | 20 | 2.5 |  |
| 38 | 服装立体裁剪 | 白坯布 | 100%棉，平纹组织，中厚200克，本白，幅宽140CM-150CM。 | 米 | 50 | 10 |  |
| 39 | 服装立体裁剪 | 服装立体裁剪人台 | 160/84A，胸围84厘米，肩宽38厘米，腰围64厘米，臀围90 厘米，铸铁三角底座，外包棉布，内胆PVC，支架可调节高度。 | 个 | 10 | 360 |  |
| 40 | 服装立体裁剪 | 人型模特架 | 28厘米白模特，胸围13.5厘米，腰围9厘米，臀围14厘米，塑料材质。 | 个 | 40 | 5 |  |
| 41 | 服装立体裁剪 | 立体裁剪1/2教学小人台 | 米白色外层，肩宽19厘米，胸围42厘米，腰围32厘米，臀围49厘米，圆形金属头盖，金属臂根，金属支架，圆形底盘。 | 个 | 1 | 250 |  |
| 42 | 服装立体裁剪 | 立体裁剪标记线 | 红色，宽度2毫米，长度40米每卷，纸质塑料芯 | 卷 | 20 | 3 |  |
| 43 | 服装立体裁剪 | 立体裁剪标记线 | 蓝色，宽度2毫米，长度40米每卷，纸质塑料芯 | 卷 | 50 | 3 |  |
| 44 | 成衣工艺设计 | 白坯布 | 100%棉，平纹组织，中厚200克，本白，幅宽140CM-150CM。 | 米 | 50 | 10 |  |
| 45 | 成衣工艺设计 | 丝绒线 | 灰蓝,牡丹红,梅紫色,金黄色,米黄色,银灰色,中国蓝,中国红,棕色,香槟色。 | 组 | 18 | 18 |  |
| 46 | 成衣工艺设计 | 宝塔线(缝纫线) | 402家用彩色缝纫线,黑色,本白色,大红色,浅卡其,藕色,浅绿,香槟色。 | 件 | 1 | 21 |  |
| 47 | 成衣工艺设计 | 保色铜丝 | 0.4K金色,银色,0.3K金色,银色 | 米 | 100 | 0.6 |  |
| 48 | 成衣工艺设计 | 可旋转胸针一字针托 | 14K包金保色 | 个 | 10 | 5 |  |
| 49 | 成衣工艺设计 | 0.5cm扣条 | 0.5CM宽扣条奶白色, | 米 | 10 | 9 |  |
| 50 | 成衣工艺设计 | 3mm实色乳色炫彩法式刺绣AB幻彩圆形平珠片 | 4mmWU7浅蓝彩，4mmWU绿色系各1克 | 克 | 3 | 2 |  |
| 51 | 成衣工艺设计 | 超优4mm国风水墨晕染玻璃米珠 | 水墨03，水墨08，水墨06各50克 | 克 | 3 | 8 |  |
| 52 | 成衣工艺设计 | 方形法式绣架工具套装 | 松木款绣架(大小框) 外框(48\*35cm),内框(43\*28cm) | 件 | 2 | 110 |  |
| 53 | 成衣工艺设计 | 非遗宋锦面料 | 20片精选花色(宋锦云锦香云纱等) | 件 | 2 | 50 |  |
| 54 | 成衣工艺设计 | 四分bjd娃娃Calis袖雪中世纪田园风向日葵女娃全套 | Calis袖雪中世纪田园风向日葵女娃全套 | 件 | 1 | 450 |  |
| 55 | 成衣工艺设计 | 娃衣 | 古风香囊空袋汉服压襟挂件bjd娃衣 缠枝纹,如意海棠纹各1 | 件 | 2 | 50 |  |
| 56 | 成衣工艺设计 | 胶膜防水拉链 | 5号进口胶膜防水双向拉链 羽绒服外套户外运动冲锋衣拉链 黑色110CM | 件 | 2 | 30 |  |
| 57 | 成衣工艺设计 | 彩色裁衣划粉 | 裁缝专用服装布料裁剪划粉片制衣缝纫工具记号粉 彩色20片装 | 盒 | 20 | 4 |  |
| 58 | 成衣工艺设计 | 蓝印花布 | 蓝印花布纯棉蓝花布中国民族风复古服装面料 吉祥鸟 | 米 | 2 | 13 |  |
| 59 | 成衣工艺设计 | 盘扣压襟 | 旗袍盘扣挂件新中式胸针压襟挂饰竹叶国风古典淡雅气质配饰流苏 | 件 | 1 | 50 |  |
| 60 | 成衣工艺设计 | 波浪牙剪刀 | 锁边剪刀裁缝专用裁布料花剪狗牙剪面料专业锯齿修线头小剪刀 | 件 | 2 | 25 |  |
| 61 | 成衣工艺设计 | 三角牙剪刀 | 锁边剪刀裁缝专用裁布料花剪狗牙剪面料专业锯齿修线头小剪刀 | 件 | 2 | 25 |  |
| 62 | 构成基础 | 色粉 | 综合基础色 80 色，短支（半支） | 盒 | 1 | 700 |  |
| 63 | 构成基础 | 裁纸刀 | 七合一（直线、虚线、折线、曲线、波浪、维多利亚、点状线） | 套 | 1 | 80 |  |
| 64 | 构成基础 | 月猫印台 | GD77、GD81、GD78、GD15、GD92、GD74、GD58、GD79、GD36、GD57、GD74、GD34、GD31、GD33、MD900、MD808、MD800、MD607、MD507、MD504 | 套 | 1 | 280 |  |
| 65 | 构成基础 | 速写本 | XL 素描本，90g，A4上下翻，120张/本。 | 本 | 1 | 40 |  |
| 66 | 构成基础 | 3 孔活页打孔器 | 4mm 打孔，5mm 进纸深度，孔间距 19mm。 | 个 | 1 | 35 |  |
| 67 | 服装与服饰品材料应用 | 面料样品册 | 包含棉、麻、丝、毛以及化学纤维，约100种面料。 | 本 | 5 | 200 |  |
| 68 | 服装款式设计 | 马克笔 | 二代标准色120色➕亚克力盒子，油性笔。 | 盒 | 1 | 450 |  |
| 69 | 服装结构设计 | 绘图纸 | 服装打版纸专用纸手工立体裁剪打板设计半透明临摹图拷贝纸卷白纸（宽90㎝\*长50米） | 卷 | 4 | 55 |  |
| 70 | 服装结构设计 | 服装打版尺 | 60cm放码尺（两面均为厘米） | 把 | 5 | 15 |  |
| 71 | 服装结构设计 | 服装打版尺 | 12-260大刀尺（圆形刀尺） | 把 | 5 | 15 |  |
| 72 | 服装结构设计 | 服装打版尺 | 5808-L型直角尺 | 把 | 5 | 8 |  |
| 73 | 服装结构设计 | 服装打版尺 | 服装打版云尺20/25/30全套 | 套 | 2 | 20 |  |
| 74 | 服装结构设计 | 服装打版尺 | 多功能服装尺6501 | 把 | 5 | 8 |  |
| 75 | 服装结构设计 | 服装打版尺 | 逗号型曲线尺 | 把 | 5 | 8 |  |
| 76 | 服装结构设计 | 牛皮纸 | 卡纸荷兰牛皮卡纸手工硬卡纸（4可开250g牛皮纸\*48张） | 套 | 1 | 75 |  |
| 77 | 服装结构设计 | 手缝针 | 手缝针拼布缝合组合套57-306（粉色拼布用） | 套 | 2 | 35 |  |
| 78 | 服装纸样设计 | 白板笔 | 白板笔：晨光可擦白板笔（黑色10支+红色10支+蓝色10支） | 支 | 30 | 1.5 |  |
| 79 | 服装纸样设计 | 剪刀 | 白色剪刀，21厘米 拼布裁缝剪刀 含盖 型号36-653/654 | 把 | 4 | 120 |  |
| 80 | 服装纸样设计 | 彩色卡纸 | A3，250克 15色各两张（30张） | 套 | 2 | 35 |  |
| 81 | 服装纸样设计 | 强力磁扣 | 强力磁铁吸铁石教学图钉黑板磁性磁扣书画强磁吸力磁钉磁吸固定器（中号混色） | 50个/组 | 1 | 40 |  |
| 82 | 服装纸样设计 | 牛皮纸 | 60cm\*30米（120g）整卷牛皮纸 | 卷 | 2 | 35 |  |
| 83 | 成衣工艺设计 | 透明收纳箱 | 长53CM，宽38Cm,高32.5CM | 件 | 4 | 35 |  |
| 84 | 服装陈列设计 | 挂衣架 | 双层，长150高180，奶白色 带轮子 | 个 | 3 | 140 |  |
| 85 | 服装陈列设计 | 侧挂杆 | 加厚不锈钢拉丝80长150高 | 个 | 4 | 130 |  |
| 86 | 服装陈列设计 | 鞋架 | 横版正开，硬后盖，承重强 高透面板47.5码透明，共30个 | 个 | 1 | 230 |  |
| 87 | 服装陈列设计 | 鸭舌帽 | M(56-58cm)米色【子母P】 | 顶 | 1 | 65 |  |
| 88 | 服装陈列设计 | 鸭舌帽 | M(56-58cm)粉色【子母P】 | 顶 | 1 | 65 |  |
| 89 | 服装陈列设计 | 鸭舌帽 | M(56-58cm)刺绣灰色【气质质感 宽帽檐】 | 顶 | 1 | 65 |  |
| 90 | 服装陈列设计 | 鸭舌帽 | M(56-58cm)卡其色【气质质感 宽帽檐】 | 顶 | 1 | 65 |  |
| 91 | 服装陈列设计 | 鸭舌帽 | M(59-61m)宝蓝色【子母P】 | 顶 | 1 | 65 |  |
| 92 | 服装陈列设计 | 鸭舌帽 | M(59-61m)米色【子母P】 | 顶 | 1 | 65 |  |
| 93 | 服装陈列设计 | 仿真桌面装饰摆件 | 尤加利 长15CM 高24CM | 盆 | 1 | 27 |  |
| 94 | 服装陈列设计 | 仿真桌面装饰摆件 | 雪松蕾长22CM高25CM | 盆 | 1 | 25 |  |
| 95 | 服装陈列设计 | 仿真桌面装饰摆件 | 塔草长15CM高24CM | 盆 | 1 | 25 |  |
| 96 | 服装陈列设计 | 仿真桌面装饰摆件 | 金钱叶长16CM高23CM | 盆 | 1 | 26 |  |
| 97 | 服装陈列设计 | 陈列托盘 | 首饰托盘 RP003正圆 米白色（25CM) | 个 | 1 | 40 |  |
| 98 | 服装陈列设计 | 陈列托盘 | 首饰托盘 RP003正圆 墨绿色（25CM) | 个 | 1 | 40 |  |
| 99 | 服装陈列设计 | 陈列托盘 | 首饰托盘 RP003正圆 黑色（25CM) | 个 | 1 | 40 |  |
| 100 | 服装陈列设计 | 陈列托盘 | 首饰托盘 RP003正圆 深蓝色（25CM) | 个 | 1 | 40 |  |
| 101 | 服装陈列设计 | 陈列托盘 | 首饰托盘 RP003正圆 粉色（25CM) | 个 | 1 | 40 |  |
| 102 | 服装陈列设计 | 收纳箱 | 象牙白【茶色抽屉】5层带轮滑 | 个 | 1 | 150 |  |
| 103 | 服装陈列设计 | 头模 | 男麻布+加高＋圆木底座（可插针）高48CM | 个 | 2 | 77 |  |
| 104 | 服装陈列设计 | 头模 | 女麻布+加高＋圆木底座（可插针）高48CM | 个 | 2 | 75 |  |
| 105 | 服装陈列设计 | 橡皮筋 | （乳胶圈）（50g/桶）约130根 | 桶 | 5 | 22 |  |
| 106 | 仪器分析 | 亚硝酸盐氮显色剂显色液 | 500mL | 瓶 | 4 | 140 |  |
| 107 | 仪器分析 | 洗耳球 | 30mL | 个 | 10 | 4 |  |
| 108 | 仪器分析 | 酒石酸钾钠 | 500g | 瓶 | 2 | 25 |  |
| 109 | 仪器分析 | 纳氏试剂 | 碘化汞法500ml/瓶 | 瓶 | 2 | 160 |  |
| 110 | 仪器分析 | 醋酸钠 | 500g | 瓶 | 1 | 20 |  |
| 111 | 仪器分析 | 盐酸羟胺 | 100g，分析纯 | 瓶 | 1 | 33 |  |
| 112 | 仪器分析 | 邻二氮菲（邻菲罗啉） | 分析纯，5g | 瓶 | 1 | 30 |  |
| 113 | 仪器分析 | 比色管 | 25mL,普通 | 支 | 50 | 6 |  |
| 114 | 仪器分析 | 擦镜纸 | 50张/本 | 本 | 50 | 1.2 |  |
| 115 | 仪器分析 | 标签纸 | 14\*24mm，红色 | 张 | 200 | 0.3 |  |
| 116 | 仪器分析 | 定性滤纸 | 12.5cm，快速 | 盒 | 20 | 10 |  |
| 117 | 仪器分析 | 玻璃珠 | 3-4mm，500g | 份 | 1 | 15 |  |
| 118 | 仪器分析 | 原子荧光光度计进样针 | AFS-9320,5根/盒 | 盒 | 1 | 250 |  |
| 119 | 环境工程原理 | 五水合硫酸铜 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 | 25 |  |
| 120 | 环境工程原理 | 碳酸氢铵 | 500g，分析纯 | 瓶 | 1 | 20 |  |
| 121 | 环境工程原理 | pH试纸 | 1-14 80张/本 | 本 | 10 | 6 |  |
| 122 | 环境工程原理 | 三角漏斗 | 短颈50mm | 支 | 10 | 5 |  |
| 123 | 环境工程原理 | 定性滤纸 | 12.5cm，快速 | 盒 | 10 | 10 |  |
| 124 | 环境工程原理 | 酸碱通用滴定管 | 透明 50mL | 支 | 10 | 35 |  |
| 125 | 环境工程原理 | 丁腈手套 | M 100只/盒 | 盒 | 2 | 28 |  |
| 126 | 环境微生物 | 一次性培养皿 | 90\*15mm 10套/袋 | 袋 | 20 | 8 |  |
| 127 | 环境微生物 | 高氏一号培养基 | 250g/瓶 | 瓶 | 1 | 80 |  |
| 128 | 环境微生物 | 光面载玻片 | 50片/盒 | 盒 | 2 | 10 |  |
| 129 | 环境微生物 | 盖玻片 | 20mm，100片/盒 | 盒 | 1 | 5 |  |
| 130 | 环境微生物 | 革兰氏染色剂 | 20mL，4瓶/盒 | 盒 | 5 | 40 |  |
| 131 | 环境微生物 | 不锈钢涂布棒 | 170mm | 支 | 10 | 5 |  |
| 132 | 环境微生物 | 接种环 | 1mm，10根/包 | 包 | 2 | 10 |  |
| 133 | 环境微生物 | 细菌真菌微生物标本切片套装 | 10片装 | 套 | 1 | 70 |  |
| 134 | 环境微生物 | 丁腈手套 | M 100只/盒 | 盒 | 2 | 28 |  |
| 135 | 固体废物处理与处置 | 楠木粘粉 | 500g/袋 | 袋 | 2 | 30 |  |
| 136 | 固体废物处理与处置 | 铁牌模具（香牌模具） | 铁质 | 个 | 10 | 15 |  |
| 137 | 有机化学 | 石英砂 | 8-16目（2-3.5mm）颗粒（2.5kg） | 袋 | 1 | 15 |  |
| 138 | 有机化学 | 活性炭 | 4mm颗粒（25kg） | 袋 | 1 | 55 |  |
| 139 | 插花与花艺设计 | 鲜花 | 洋桔梗（香槟色，0.6kg）4把，康乃馨（粉钻）20枝/扎 4把，玫瑰（艾莎）20枝/扎 2把，尤加利叶（细叶）3把，百合（亚百合）10枝/扎，2扎 | 份 | 4 | 380 |  |
| 140 | 插花与花艺设计 | 鲜花 | 散尾叶（20枝/扎） 1扎，剑兰10枝/扎 ，2扎，洋桔梗（香槟色，0.6kg）4把，玫瑰（艾莎）20枝/扎 2把，康乃馨（粉钻）20枝/扎 4把，尤加利叶（细叶）2把，百合（亚百合）10枝/扎，1扎 | 份 | 4 | 480 |  |
| 141 | 插花与花艺设计 | 鲜花 | 大飞燕（浅蓝色），4扎，多头小菊，2扎，多头玫，2扎，一叶兰 2扎 | 份 | 2 | 120 |  |
| 142 | 插花与花艺设计 | 花泥 | 24块/箱 | 箱 | 2 | 38 |  |
| 143 | 农产品质量检测技术 | 采样铲 | 9寸，不锈钢，镜面抛光，铲面粉，杂粮 | 把 | 1 | 20 |  |
| 144 | 农产品质量检测技术 | 面粉 | 5kg/包 | 包 | 2 | 25 |  |
| 145 | 农产品质量检测技术 | 密封袋 | 22\*32，200个/份 | 份 | 1 | 40 |  |
| 146 | 农产品质量检测技术 | 离心管 | 50毫升，螺口尖底，可高速离心旋转，25个/袋 | 袋 | 5 | 14 |  |
| 147 | 农产品质量检测技术 | 移液器 | 0.2mL，手动可调式移液器，量程 20-200μL，随机误差 ±0.30μL ±0.15% | ±0.30μL ±0.30% | ±0.20μL ±1.00%，可拆卸式组件便于维护，使用附件工具，能方便快捷的进行校准和维修。 | 支 | 1 | 125 |  |
| 148 | 农产品质量检测技术 | 移液器 | 5mL，手动可调式移液器，量程 1000-5000μL，随机误差 ±7.50μL ±0.15% | ±7.50μL ±0.30% | ±3.00μL ±0.30%，可拆卸式组件便于维护，使用附件工具，能方便快捷的进行校准和维修。 | 支 | 1 | 125 |  |
| 149 | 农产品质量检测技术 | 移液器 | 1mL，手动可调式移液器，量程100-1000μL，随机误差 ±2.00μL ±0.20% | ±1.25μL ±0.25% | ±0.70μL ±0.70%，可拆卸式组件便于维护，使用附件工具，能方便快捷的进行校准和维修。 | 支 | 1 | 125 |  |
| 150 | 农产品质量检测技术 | 进样小瓶 | 2ml螺口透明玻璃进样瓶,带刻度，规格：100个/盒，带刻度和书写处,方便观察和标识，瓶口直径9mm,方便配合自动进样器使用，含一字预切口盖垫。 | 盒 | 2 | 30 |  |
| 151 | 农产品质量检测技术 | 一次性油系滤器 100个 13mm 0.22u | 100个/盒，13mm，孔径0.22u，带无菌包装，滤膜材质：疏水性聚四氟乙烯（PTFE）或等效耐油性材料，滤器结构：单层膜结构，带独立无菌包装，化学兼容性：需兼容常见有机溶剂（如正己烷、乙酸乙酯、甲醇等）及油性溶液，孔径精度：0.22μm±0.02μm，微生物截留率：≥99.99%，流速要求：在25℃、0.1MPa压力下，纯水初始流速≥2.0mL/min，耐压强度：≥0.3MPa | 盒 | 2 | 50 |  |
| 152 | 农产品质量检测技术 | 注射器 | 3mL,100个/包，带针头 | 包 | 2 | 30 |  |
| 153 | 农产品质量检测技术 | 枪头 | 5ml袋装吸头，规格：50支/包，采用高品质聚丙烯材质  袋装,非无菌,可高温高压灭菌  完美适配移液器使用 | 包 | 1 | 12 |  |
| 154 | 农产品质量检测技术 | 手套 | 丁腈手套，100只/盒，L | 盒 | 2 | 20 |  |
| 155 | 农产品质量检测技术 | 手套 | 一次性手套，100只/盒，L | 盒 | 5 | 6 |  |
| 156 | 农产品质量检测技术 | 一次性口罩 | 100只/盒 | 盒 | 2 | 23 |  |
| 157 | 农产品质量检测技术 | 农药残留检测试剂试纸 | 果蔬检测 | 盒 | 20 | 9.5 |  |
| 158 | 农产品质量检测技术 | C18 | 50g/瓶，固相萃取柱色谱填料 | 瓶 | 1 | 165 |  |
| 159 | 农产品质量检测技术 | psa | 50g/瓶，固相萃取柱色谱填料 | 瓶 | 1 | 165 |  |
| 160 | 农产品质量检测技术 | 2ml圆底带锁扣连盖离心管 | 2mL,BS-20-M，500个/包 | 包 | 1 | 22 |  |
| 161 | 农产品质量检测技术 | 氮气 | 高纯氮气 | 瓶 | 1 | 160 |  |
| 162 | 植物组织培养技术 | 酒精 | 75％医用酒精 | 瓶 | 50 | 7 |  |
| 163 | 植物组织培养技术 | 烧杯 | 500ml容量 | 瓶 | 5 | 8.23 |  |
| 164 | 植物组织培养技术 | 烧杯 | 1000ml容量 | 瓶 | 5 | 17 |  |
| 165 | 植物组织培养技术 | 镊子 | 16cm | 个 | 6 | 5.8 |  |
| 166 | 植物组织培养技术 | 胶头滴管 | 20cm | 个 | 10 | 1.29 |  |
| 167 | 植物组织培养技术 | 移液枪 | 100-1000微克量程 | 个 | 1 | 195 |  |
| 168 | 植物组织培养技术 | 移液枪枪头 | 1000微克 | 袋 | 1 | 11 |  |
| 169 | 植物组织培养技术 | 吲哚乙酸 | 25g | 瓶 | 1 | 110 |  |
| 170 | 植物组织培养技术 | 赤霉素（GA3） | 25g | 瓶 | 1 | 140 |  |
| 171 | 植物组织培养技术 | 6-苄氨基嘌呤 （6-ba） | 25g | 瓶 | 1 | 88 |  |
| 172 | 植物组织培养技术 | 玉米素 ZT | 25g | 瓶 | 1 | 85 |  |
| 173 | 植物组织培养技术 | 吲哚丁酸 | 25g | 瓶 | 1 | 126 |  |
| 174 | 植物组织培养技术 | 激动素（6-KT） | 25g | 瓶 | 1 | 98 |  |
| 175 | 植物组织培养技术 | 吸头盒 | 1000微克 | 个 | 2 | 4.7 |  |
| 176 | 植物组织培养技术 | 萘乙酸 NAA | 25g | 瓶 | 1 | 88 |  |
| 177 | 植物组织培养技术 | 医用手套 | 100只装 | 盒 | 2 | 24.8 |  |
| 178 | 植物组织培养技术 | 医用口罩 | 100只装 | 盒 | 3 | 30 |  |
| 179 | 植物组织培养技术 | 金线莲组培苗 | 30株/瓶 | 瓶 | 10 | 18 |  |
| 180 | 果树生产技术 | 有机肥 | 50斤 | 袋 | 10 | 40 |  |
| 181 | 果树生产技术 | 复合肥 | 50斤 | 袋 | 5 | 100 |  |
| 182 | 果树生产技术 | 修枝剪 | 8寸 | 个 | 10 | 20 |  |
| 183 | 果树生产技术 | 白色塑料水桶 | 20L | 个 | 10 | 15 |  |
| 184 | 蔬菜生产技术 | 蔬菜种子 | 大白菜种子10g；鲜甜奶白菜10g；小叶雪里蕻10g；菠菜种子5g；香菜种子5g；子罗莎生菜2g；大叶荠菜5g；大速生生菜种子10g；结球生菜种子10g；绿宝石西蓝花种子10g；乌塌菜20g；结球甘蓝种子10g；花椰菜种子10g；黄心乌种子10g；小叶茼蒿10g；青头萝卜种子20g；胡萝卜种子10g；紫宝洋葱种子5g；四季小香芹种子10g；碧玉莴苣种子5g；芦笋100根；蒜瓣5kg；紫韭菜根100棵 | 份 | 1 | 600 |  |
| 185 | 蔬菜生产技术 | 手套 | 丁腈手套，100只/盒，M | 盒 | 5 | 16 |  |
| 186 | 蔬菜生产技术 | 定性滤纸 | 直径11CM | 盒 | 5 | 10 |  |
| 187 | 蔬菜生产技术 | 游标卡尺 | 量程：150mm；分度值0.02mm | 把 | 1 | 20 |  |
| 188 | 蔬菜生产技术 | 培养皿 | 90\*15mm | 袋 | 20 | 5 |  |
| 189 | 蔬菜生产技术 | 插地牌 | 高30cm | 个 | 100 | 1 |  |
| 190 | 蔬菜生产技术 | 记号笔 | 黑色马克笔 | 盒 | 1 | 20 |  |
| 191 | 蔬菜生产技术 | 烧杯 | 500ml容量 | 瓶 | 2 | 8.23 |  |
| 192 | 蔬菜生产技术 | 量筒 | 500ml容量 | 个 | 2 | 10 |  |
| 193 | 蔬菜生产技术 | 纱布块 | 50\*50CM\*2层 | 张 | 10 | 3 |  |
| 194 | 蔬菜生产技术 | 尼龙扎带 | 长度；宽度 | 包 | 5 | 2 |  |
| 195 | 蔬菜生产技术 | 竹竿 | 粗1.2cm；长1.5m | 根 | 100 | 0.5 |  |
| 196 | 杂草和鼠害防治技术 | 调和油 | 3L | 瓶 | 1 | 40 |  |
| 197 | 杂草和鼠害防治技术 | 烧杯 | 1000ml | 个 | 20 | 21 |  |
| 198 | 杂草和鼠害防治技术 | 烧杯 | 500ml | 个 | 30 | 17 |  |
| 199 | 杂草和鼠害防治技术 | 标签纸 | 每张32枚， | 张 | 200 | 0.25 |  |
| 200 | 杂草和鼠害防治技术 | 频震式诱虫黑光灯 | 防水，自动光控、雨控，双重电网 | 盏 | 1 | 300 |  |
| 201 | 杂草和鼠害防治技术 | 手套 | 束口，单层，长45公分 | 双 | 3 | 20 |  |
| 202 | 杂草和鼠害防治技术 | 手套 | 束口，加绒，长45公分 | 双 | 2 | 25 |  |
| 203 | 杂草和鼠害防治技术 | 松木标本夹 | 50\*40cm,木条宽度30mm,厚度10mm, | 付 | 6 | 60 |  |
| 204 | 杂草和鼠害防治技术 | 台纸 | A3 | 张 | 300 | 0.5 |  |
| 205 | 杂草和鼠害防治技术 | 草纸 | 一刀60张，40\*50cm | 刀 | 30 | 11 |  |
| 206 | 杂草和鼠害防治技术 | 棉绳 | 100米 | 米 | 100 | 0.5 |  |
| 207 | 杂草和鼠害防治技术 | 台纸 | A4 | 张 | 300 | 0.5 |  |
| 208 | 杂草和鼠害防治技术 | 纱布卷 | 10m\*80cm | 卷 | 5 | 25 |  |
| 209 | 杂草和鼠害防治技术 | 吸水纸 | 每包100抽 | 包 | 50 | 2 |  |
| 210 | 杂草和鼠害防治技术 | 擦镜纸 | 10\*7.5cm，100张/本 | 本 | 20 | 1.5 |  |
| 211 | 杂草和鼠害防治技术 | 蔬菜 | 土豆、红辣椒、紫茄子、洋葱、白菜、青辣椒、每样5斤 | 斤 | 30 | 4 |  |
| 212 | 杂草和鼠害防治技术 | 纱布块 | 8\*10cm，每袋5片，医用、无菌独立装 | 袋 | 30 | 1.5 |  |
| 213 | 杂草和鼠害防治技术 | 5%氢氧化钡溶液 | 1000ml | 瓶 | 1 | 10 |  |
| 214 | 杂草和鼠害防治技术 | 酚酞指示剂 | 100毫升 | 瓶 | 1 | 5 |  |
| 215 | 杂草和鼠害防治技术 | 链条密码锁 | 中号 | 个 | 35 | 2 |  |
| 216 | 农药应用技术 | 一次性手套 | 白色丁腈手套，100只/盒 | 盒 | 8 | 30 |  |
| 217 | 农药应用技术 | 口罩 | 无菌独立装 | 盒 | 6 | 23 |  |
| 218 | 农药应用技术 | 小菜蛾卵 | 500粒 | 粒 | 500 | 0.6 |  |
| 219 | 农药应用技术 | 苏云金杆菌 | 200ml | 瓶 | 1 | 20 |  |
| 220 | 农药应用技术 | 0.3%苦参碱水剂 | 200g | 瓶 | 2 | 15 |  |
| 221 | 农药应用技术 | 溴氰菊酯乳油（敌杀死） | 25g/L 80mL | 瓶 | 2 | 25 |  |
| 222 | 农药应用技术 | 4%啶磺草胺可溶性液剂 | 35ml | 袋 | 2 | 15 |  |
| 223 | 农药应用技术 | 40%丙硫菌唑·戊唑醇悬浮剂 | 400g | 瓶 | 1 | 50 |  |
| 224 | 农药应用技术 | 22.4%螺虫乙酯悬浮剂 | 100ml | 瓶 | 1 | 70 |  |
| 225 | 农药应用技术 | 25%三唑酮可湿性粉剂 | 100g | 袋 | 2 | 10 |  |
| 226 | 农药应用技术 | 30%二氯吡啶酸水剂 | 250g | 瓶 | 2 | 30 |  |
| 227 | 农药应用技术 | 33%多杀菌素·杀虫环 | 100ml 可分散油悬浮剂 | 瓶 | 1 | 60 |  |
| 228 | 农药应用技术 | 5%高效氯氰菊酯烟剂 | 6枚 | 袋 | 3 | 18 |  |
| 229 | 农药应用技术 | 一次性培养皿，9cm | 90mm，500个/箱 | 箱 | 2 | 220 |  |
| 230 | 农药应用技术 | 滤纸 | 9cm 100张/盒 | 盒 | 5 | 20 |  |
| 231 | 农药应用技术 | 镊子 | 16cm 圆直头 | 个 | 20 | 10 |  |
| 232 | 农药应用技术 | 高粱种子 | 500克 | 袋 | 2 | 25 |  |
| 233 | 农药应用技术 | 小麦种子 | 500克 | 袋 | 5 | 5 |  |
| 234 | 农药应用技术 | 黄瓜种子 | 100粒 | 袋 | 2 | 30 |  |
| 235 | 农药应用技术 | 油菜种子 | 5斤 | 袋 | 5 | 20 |  |
| 236 | 农药应用技术 | 烧杯 | 250ml | 个 | 30 | 10 |  |
| 237 | 农药应用技术 | 移液管 | 1ml | 支 | 20 | 10 |  |
| 238 | 农药应用技术 | 移液管 | 10ml | 支 | 20 | 10 |  |
| 239 | 农药应用技术 | 洗耳球 | 30ml小号 | 个 | 30 | 4 |  |
| 240 | 农药应用技术 | 洗手液 | 除菌洗手液 | 瓶 | 5 | 20 |  |
| 241 | 智能植保装备的使用与维护 | 飞防助剂 | 规格100mL/1瓶,现混现用，适用于悬浮剂、、乳油、水剂、水乳剂、微乳剂，亩喷洒药液量10-15毫升，可与杀菌剂，杀虫剂，除草剂，叶面肥混用 | 瓶 | 1 | 60 |  |
| 242 | 智能植保装备的使用与维护 | 橙皮精油飞防助剂 | 100毫升/瓶，新型植物成分橙皮，可采用本品1000—1500倍液，配合农药或者叶面肥喷雾使用，单独杀虫使用：采用本品150-300倍液单独喷雾使用，适用大田、瓜果、蔬菜药材类 | 瓶 | 1 | 10 |  |
| 243 | 智能植保装备的使用与维护 | 飞防助剂 | 100毫升/瓶，5瓶/份，植物油原料，每亩喷雾药液量500-1000毫升 | 瓶 | 1 | 16 |  |
| 244 | 智能植保装备的使用与维护 | 青皮精油助剂 | 100克/瓶，5瓶/份，植物精油混合增效剂，青皮，高浓缩，水剂，保质期3年 | 份 | 1 | 17 |  |
| 245 | 智能植保装备的使用与维护 | 飞防助剂 | 1000毫升/瓶，飞防减施增效助剂，抗蒸发，抗漂移，促沉降，高渗透，剂型：水剂，按照10-20毫升/亩添加到喷雾中 | 瓶 | 1 | 70 |  |
| 246 | 智能植保装备的使用与维护 | 飞防助剂 | 100毫升/瓶，抗漂移、耐蒸发、促沉降，适用于悬浮剂、乳油、水剂、水乳剂、微乳剂等农药 | 瓶 | 1 | 14 |  |
| 247 | 智能植保装备的使用与维护 | 飞防助剂 | 100毫升/瓶，螯合飞防助剂，解决酸碱、大中元素之间不能混配问题，每亩本品10-20毫升，配合肥料、药剂使用，适用于无人机、热烟雾机 | 瓶 | 1 | 21 |  |
| 248 | 智能植保装备的使用与维护 | 飞防助剂 | 1升/瓶，每亩10-20毫升用量，减少漂移，促沉降，耐雨水冲刷、提高雾化效果、促进湿润铺展性 | 瓶 | 1 | 60 |  |
| 249 | 智能植保装备的使用与维护 | 丰助剂 | 100毫升/瓶，4瓶/份，喷施用量：每亩所需药液量+专用助剂10g+适量水，抗蒸发，促沉降，强粘附，防漂移，强雾化，耐冲刷，适用于大田和瓜果 | 份 | 1 | 30 |  |
| 250 | 智能植保装备的使用与维护 | 飞防助剂 | 主要成分：改性植物油~非离子表面活性剂，100毫升/瓶，适用于大田作物、经济作物、烟草、茶叶，25摄氏度以下使用5-10毫升 | 瓶 | 1 | 20 |  |
| 251 | 智能植保装备的使用与维护 | 飞防助剂 | 主要成分：脂肪酸甲酯乳油，使用剂量：10-15mL/亩，100毫升/瓶，微毒 | 瓶 | 1 | 11 |  |
| 252 | 智能植保装备的使用与维护 | 无人机清洁剂 | 2.5升/瓶，适用于大疆无人机，送喷壶和刷子，成分：去离子水/表面活性剂/pH稳定剂/去污因子/污垢分散剂 | 瓶 | 2 | 50 |  |
| 253 | 智能植保装备的使用与维护 | 烧杯 | 1000毫升 | 个 | 3 | 12 |  |
| 254 | 智能植保装备的使用与维护 | 水桶 | 大号，可装50斤水，高33cm,底部直径27cm,不含把直径35.5cm,加厚 | 个 | 2 | 45 |  |
| 255 | 智能植保装备的使用与维护 | 丙硫菌唑~戊唑醇 | 总有效成分含量：40%，丙硫菌唑20%，戊唑醇20%，剂型：悬浮剂，500克/瓶 | 瓶 | 1 | 40 |  |
| 256 | 智能植保装备的使用与维护 | 竹竿 | 长1.5m,粗3cm，20根/捆 | 捆 | 1 | 60 |  |
| 257 | 智能植保装备的使用与维护 | 水敏雾滴试纸 | 35mm\*110mm，100片/盒，配送雾滴分析软件，保质期2年 | 份 | 1 | 680 |  |
| 258 | 智能植保装备的使用与维护 | 柠檬酸 | 分析纯，100g/瓶，无水 | 瓶 | 1 | 60 |  |
| 259 | 智能植保装备的使用与维护 | 秤 | 可称至30公斤，液晶显示 | 台 | 1 | 220 |  |
| 260 | 智能植保装备的使用与维护 | 量筒 | 2升，玻璃 | 个 | 1 | 40 |  |
| 261 | 智能植保装备的使用与维护 | 量杯 | 5升，塑料，加厚 | 个 | 2 | 40 |  |
| 262 | 智能植保装备的使用与维护 | 风速仪 | 风速测量范围：0~45m/s，解析度：0.01，最低起点值0.3，精度±3%±0.1，风量测量范围：CFM:0~999900ft/min,风温：温度测量范围：挡位：0~45℃，解析度0.1，准确度：±1℃，湿度测量范围：MIN/MAX=10~90，解析度0.1，精度±5%，测试条件90%RH不冷凝，工作电流：DESCRIPTION:MIN/MAX=15~20mA(背光灯不亮)，工作环境：温度：0~50℃，湿度：40~80%RH，电源：4节1.5V AAA碱性电池，外形尺寸：主机：73\*38\*194mm，副机：2100mm(拉长后)，产品净重：主机：212.9g(不含电池)。 | 个 | 1 | 220 |  |
| 263 | 智能植保装备的使用与维护 | 苄嘧·丙草胺 | 总有效成分含量：40%，苄嘧磺隆4%，丙草胺36%，剂型：可分散油悬浮剂，750克/瓶 | 瓶 | 1 | 45 |  |
| 264 | 智能植保装备的使用与维护 | 噻虫嗪 | 总有效成分含量：30%，剂型：悬浮剂，500克/瓶 | 瓶 | 1 | 300 |  |
| 265 | 智能植保装备的使用与维护 | 戊唑醇 | 分析标准品，250mg/瓶，≥99% | 瓶 | 1 | 470 |  |
| 266 | 智能植保装备的使用与维护 | 噻虫嗪 | 分析标准品,HPLC≥98%，100mg/瓶 | 瓶 | 1 | 280 |  |
| 267 | 智能植保装备的使用与维护 | 收纳箱 | 长64cm，宽44cm,高40cm,150L | 个 | 3 | 63 |  |
| 268 | 智能植保装备的使用与维护 | 手套 | 一次性手套，100只/盒，L | 盒 | 10 | 6 |  |
| 269 | 智能植保装备的使用与维护 | 一次性口罩 | 100只/盒 | 盒 | 10 | 23 |  |
| 270 | 智能植保装备的使用与维护 | 手套 | 丁腈手套，100只/盒，L | 盒 | 4 | 20 |  |
| 271 | 智能植保装备的使用与维护 | 标签纸 | 长48mm，宽28mm,16枚/张，280张/份 | 份 | 1 | 45 |  |
| 272 | 智能植保装备的使用与维护 | 移液器 | 5mL，手动可调式移液器，量程 1000-5000μL，随机误差 ±7.50μL ±0.15% | ±7.50μL ±0.30% | ±3.00μL ±0.30%，可拆卸式组件便于维护，使用附件工具，能方便快捷的进行校准和维修。 | 支 | 1 | 125 |  |
| 273 | 智能植保装备的使用与维护 | 双头夹 | 长16厘米，横夹宽8厘米，底部U型夹夹3厘米，中号，10个/份 | 份 | 3 | 15 |  |
| 274 | 智能植保装备的使用与维护 | 双面胶 | 宽1.2厘米，长9米/卷，24卷/份 | 份 | 1 | 22 |  |
| 275 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 蝴蝶未展翅 | 100只原蝶（多品种混发） | 只 | 100 | 3 |  |
| 276 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 作物常见病虫害图谱 | 60寸（90\*135cm)背面带胶 | 张 | 2 | 50 |  |
| 277 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 60种有害生物图谱 | 60寸（90\*135cm)背面带胶 | 张 | 2 | 50 |  |
| 278 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 白色实木相框画框 | 8寸（可放15.2\*20.3cm） | 个 | 20 | 15 |  |
| 279 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 蝴蝶标本摆件 | 随机15只不重复-配黑悬浮盒 | 套 | 2 | 150 |  |
| 280 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 大蓝闪蝶未展翅原蝶A1 | A1 | 只 | 1 | 160 |  |
| 281 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 10只血漪蛱蝶（额外送一只） | A1 | 只 | 10 | 40 |  |
| 282 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 小菜蛾卵 | 500 | 粒 | 500 | 0.6 |  |
| 283 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 小菜蛾饲料 | 0.25kg | kg | 3 | 25 |  |
| 284 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 米象 | 送饲料盒子 | 只 | 200 | 0.8 |  |
| 285 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 拟谷盗 | 送饲料盒子 | 只 | 200 | 0.8 |  |
| 286 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 苏云金杆菌 | 200ml | 瓶 | 1 | 20 |  |
| 287 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 0.3%苦参碱水剂 | 200g | 瓶 | 2 | 15 |  |
| 288 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 玻璃培养皿 | 加厚200mm(10个） | 套 | 1 | 69 |  |
| 289 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 发芽盒 | 12\*12 | 个 | 20 | 10 |  |
| 290 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 保鲜膜 | 免刀撕中号1卷共50米 | 卷 | 3 | 6 |  |
| 291 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 收纳箱 | 69\*50\*39cm（加厚带盖子） | 个 | 2 | 35 |  |
| 292 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 烧杯 | 250毫升，玻璃 | 个 | 4 | 4 |  |
| 293 | 农作物病虫害绿色防控技术 | 量筒 | 10毫升，玻璃 | 个 | 4 | 4 |  |
| 294 | 杂草和鼠害防治技术 | 松木标本夹 | 50\*40cm,木条宽度30mm,厚度10mm, | 付 | 6 | 60 |  |
| 295 | 杂草和鼠害防治技术 | 台纸 | A3 | 张 | 300 | 0.5 |  |
| 296 | 杂草和鼠害防治技术 | 草纸 | 一刀60张，40\*50cm | 刀 | 30 | 11 |  |
| 297 | 杂草和鼠害防治技术 | 棉绳 | 100米 | 米 | 100 | 0.5 |  |
| 298 | 杂草和鼠害防治技术 | 台纸 | A4 | 张 | 300 | 0.5 |  |
| 299 | 园艺病虫害绿色防控技术 | 一次性培养皿 | 9cm，500个/箱 | 箱 | 1 | 286 |  |
| 300 | 园艺病虫害绿色防控技术 | 纱布卷 | 80cm\*5m | 卷 | 1 | 35 |  |
| 301 | 园艺病虫害绿色防控技术 | 草纸 | 51\*37cm，约248张/捆 | 捆 | 2 | 30 |  |
| 302 | 园艺病虫害绿色防控技术 | 擦镜纸 | 10\*7.5，50张/本 | 本 | 10 | 1 |  |
| 303 | 园艺病虫害绿色防控技术 | 黄瓜霜霉病腊叶标本 | 玻璃标本盒 | 个 | 1 | 160 |  |
| 304 | 园艺病虫害绿色防控技术 | 稻曲病腊叶标本 | 玻璃标本盒 | 个 | 1 | 160 |  |
| 305 | 园艺病虫害绿色防控技术 | 稻胡麻斑病腊叶标本 | 玻璃标本盒 | 个 | 1 | 160 |  |
| 306 | 园艺病虫害绿色防控技术 | 棉花黄萎病腊叶标本 | 玻璃标本盒 | 个 | 1 | 160 |  |
| 307 | 园艺病虫害绿色防控技术 | 稻纹枯病腊叶标本 | 玻璃标本盒 | 个 | 1 | 160 |  |
| 308 | 化学分析2 | 亚硝酸盐氮显色剂显色液 | GB7493-87，500mL | 瓶 | 4 | 125 |  |
| 309 | 化学分析2 | DNS显色剂 | 500mL | 瓶 | 1 | 95 |  |
| 310 | 化学分析2 | 研钵 | 陶瓷、100mm | 个 | 5 | 10 |  |
| 311 | 化学分析2 | 丁腈手套 | 白色，100只/盒 | 盒 | 2 | 55 |  |
| 312 | 化学分析2 | PE手套 | 盒装抽取式，200只/盒 | 盒 | 2 | 25 |  |
| 313 | 化学分析2 | 标签纸 | 24枚红，100张/份 | 份 | 2 | 9 |  |
| 314 | 化学分析2 | 医用口罩 | 灭菌独立装，50只/盒 | 盒 | 2 | 20 |  |
| 315 | 化学分析2 | 标液-铅（铅元素标准溶液） | 国家标准品，1000ug/mL，50mL | 瓶 | 2 | 80 |  |
| 316 | 化学分析2 | 蝴蝶夹（滴定台用） | 单边、铝制 | 个 | 10 | 11 |  |
| 317 | 化学分析2 | 不锈钢圆凳 | 高43cm，PU微软面 | 把 | 10 | 92 |  |
| 318 | 农产品质量安全检测技术 | 酸酸乳 | 230ml/盒 | 盒 | 20 | 1.5 |  |
| 319 | 农产品质量安全检测技术 | 糙米 | 5斤 | 袋 | 2 | 15 |  |
| 320 | 农产品质量安全检测技术 | 蛋白质检测试剂盒 | 20次/套 | 套 | 20 | 15 |  |
| 321 | 农产品质量安全检测技术 | 农残速测卡 | 20片/盒 | 盒 | 20 | 14 |  |
| 322 | 农产品质量安全检测技术 | 食用油酸价、过氧化值快速检测试纸 | （10片×各1瓶） | 盒 | 10 | 35 |  |
| 323 | 农产品质量安全检测技术 | 食品亚硝酸盐检测试纸 | 10支/包 | 包 | 25 | 8 |  |
| 324 | 农产品质量安全检测技术 | 无水乙醇（≥99.9%） | 500mL，AR | 瓶 | 20 | 20 |  |
| 325 | 农产品质量安全检测技术 | 95%乙醇 | 500mL，AR | 瓶 | 10 | 18 |  |
| 326 | 农产品质量安全检测技术 | 0.5mol/L氢氧化钾标准滴定溶液（乙醇溶剂） | 0.5mol/L，500mL | 瓶 | 4 | 50 |  |
| 327 | 农产品质量安全检测技术 | 0.01mol/L 氢氧化钾-95%乙醇标准 | 0.01mol/L，500mL | 瓶 | 2 | 40 |  |
| 328 | 农产品质量安全检测技术 | 酚酞-乙醇指示剂 | 10g/L 100mL | 瓶 | 6 | 12 |  |
| 329 | 农产品质量安全检测技术 | 奶粉 | 25g\*14条/袋 | 袋 | 40 | 1 |  |
| 330 | 农产品质量安全检测技术 | 新鲜果蔬（测农残） | 青菜、菠菜、马铃薯、西红柿等。 | 人次 | 98 | 2 |  |
| 331 | 农产品质量安全检测技术 | 单标线吸量管 | 2mL | 根 | 10 | 7 |  |
| 332 | 农产品质量安全检测技术 | 单标线吸量管 | 25mL | 根 | 20 | 11 |  |
| 333 | 农产品质量安全检测技术 | 单标线吸量管 | 50mL | 根 | 10 | 15 |  |
| 334 | 农产品质量安全检测技术 | 玻璃棒 | 直径6mm 长25cm | 根 | 40 | 0.5 |  |
| 335 | 农产品质量安全检测技术 | A级玻璃量筒直型 | 50mL | 个 | 20 | 5 |  |
| 336 | 农产品质量安全检测技术 | 玻璃夹式微量滴定管（白色四氟活塞） | 5mL，最小分度为0.02mL | 根 | 4 | 100 |  |
| 337 | 农产品质量安全检测技术 | 实验室专用手套化学一次式丁腈耐酸碱防腐蚀橡胶乳胶防水防滑加厚 | S码 耐用型深蓝色丁腈 100只/盒 | 盒 | 5 | 25 |  |
| 338 | 农产品质量安全检测技术 | 实验室专用手套化学一次式丁腈耐酸碱防腐蚀橡胶乳胶防水防滑加厚 | M码 耐用型深蓝色丁腈 100只/盒 | 盒 | 5 | 25 |  |
| 339 | 农产品质量安全检测技术 | 实验室专用手套化学一次式丁腈耐酸碱防腐蚀橡胶乳胶防水防滑加厚 | L码 耐用型深蓝色丁腈 100只/盒 | 盒 | 5 | 25 |  |
| 340 | 农产品质量安全检测技术 | 表面皿 | 120mm 10片/盒 | 盒 | 1 | 13 |  |
| 341 | 农产品质量安全检测技术 | 304不锈钢筛子圆形过滤网筛 | 40目/20cm | 个 | 2 | 10 |  |
| 342 | 农产品质量安全检测技术 | 金属蝴蝶夹（滴定管夹） | 10×22.5cm | 只 | 6 | 10 |  |
| 343 | 饮料加工与检测 | 白糖 | 500g/袋 | 袋 | 5 | 10 |  |
| 344 | 饮料加工与检测 | Mola滤纸 | V60扇形，原木浆01漂白，100张/袋 | 袋 | 2 | 21 |  |
| 345 | 饮料加工与检测 | fast滤纸 | v60锥形01号，100张 | 盒 | 2 | 233 |  |
| 346 | 饮料加工与检测 | fast滤纸 | 平底M号，适配orea V3，100张 | 盒 | 2 | 244 |  |
| 347 | 饮料加工与检测 | 神奇滤纸 | v60扇形，01号，100张 | 张 | 2 | 25 |  |
| 348 | 饮料加工与检测 | 无纺布过滤袋 | 食品级，25×30cm | 个 | 300 | 0.8 |  |
| 349 | 饮料加工与检测 | 纯牛奶 | 箱（250ml\*16盒） | 箱 | 4 | 55 |  |
| 350 | 饮料加工与检测 | 一次性纸杯 | 228mL200只/袋 | 袋 | 3 | 70 |  |
| 351 | 饮料加工与检测 | 干玫瑰花（茶） | 120g/罐 | 罐 | 2 | 15 |  |
| 352 | 饮料加工与检测 | 干茉莉花苞 | 150g/袋 | 袋 | 2 | 15 |  |
| 353 | 饮料加工与检测 | 可乐 | 2L/瓶 | 瓶 | 2 | 7 |  |
| 354 | 饮料加工与检测 | 可乐（不同品牌） | 2L/瓶 | 瓶 | 2 | 7 |  |
| 355 | 饮料加工与检测 | 雪碧 | 2L/瓶 | 瓶 | 2 | 7 |  |
| 356 | 饮料加工与检测 | 橙味汽水 | 2L/瓶 | 瓶 | 2 | 7 |  |
| 357 | 饮料加工与检测 | 锥形瓶 | 250mL（直口） | 个 | 20 | 6 |  |
| 358 | 饮料加工与检测 | 木薯粉 | 500g/袋，展艺 | 袋 | 5 | 7 |  |
| 359 | 饮料加工与检测 | 黑糖 | 500g/袋 | 袋 | 2 | 15 |  |
| 360 | 饮料加工与检测 | 红盖饮用天然水 | 500ml/瓶 | 瓶 | 6 | 2 |  |
| 361 | 饮料加工与检测 | 雪山矿泉水 | 500ml/瓶 | 瓶 | 6 | 3 |  |
| 362 | 饮料加工与检测 | 纯净水 | 500ml/瓶 | 瓶 | 6 | 1 |  |
| 363 | 饮料加工与检测 | 矿泉水 | 570ml/瓶 | 瓶 | 6 | 2 |  |
| 364 | 饮料加工与检测 | 饮用水 | 550ml/瓶 | 瓶 | 6 | 1 |  |
| 365 | 饮料加工与检测 | 天然矿泉水 | 570ml/瓶 | 瓶 | 6 | 2.5 |  |
| 366 | 饮料加工与检测 | 竹根含锶剐水 | 380ml/瓶 | 瓶 | 8 | 2 |  |
| 367 | 饮料加工与检测 | 纯净水 | 550ml/瓶 | 瓶 | 6 | 1 |  |
| 368 | 饮料加工与检测 | 天然矿泉水 | 570ml/瓶 | 瓶 | 6 | 4 |  |
| 369 | 饮料加工与检测 | 饮用纯净水 | 560ml/瓶 | 瓶 | 6 | 2.5 |  |
| 370 | 饮料加工与检测 | 喝开水 | 550ml/瓶 | 瓶 | 6 | 2 |  |
| 371 | 食品添加剂 | 罗汉果苷 | 食品级，100g/袋 | 袋 | 3 | 20 |  |
| 372 | 食品添加剂 | 果葡糖浆 | 食品级，500g/瓶 | 瓶 | 4 | 7 |  |
| 373 | 食品添加剂 | 卡拉胶 | 500g/袋，食品级 | 袋 | 1 | 51 |  |
| 374 | 食品添加剂 | 栀子黄 | 100g纯天然，食品级 | 袋 | 2 | 11 |  |
| 375 | 食品添加剂 | 胭脂红 | 食品级，100g/袋 | 袋 | 2 | 11.5 |  |
| 376 | 食品添加剂 | 小苏打 | 500g/袋，食品级 | 袋 | 2 | 7 |  |
| 377 | 食品添加剂 | 无糖乌龙茶饮 | 900ml/瓶 | 瓶 | 12 | 6 |  |
| 378 | 食品添加剂 | 苯甲酸钠 | 500g/袋，食品级 | 袋 | 1 | 9 |  |
| 379 | 食品添加剂 | 山梨酸钾 | 500g/袋，食品级 | 袋 | 1 | 14.5 |  |
| 380 | 食品添加剂 | 比色卡 | 国际色卡欧标标准 | 张 | 1 | 103 |  |
| 381 | 粮油加工及质量检测 | 氯化三苯基四氮唑 （红四氮唑） | 5g/瓶 | 瓶 | 1 | 70 |  |
| 382 | 粮油加工及质量检测 | 洗瓶 | 白头，塑料，500mL | 只 | 10 | 5 |  |
| 383 | 粮油加工及质量检测 | 洗耳球 | 橡胶、60mL、中号 | 只 | 10 | 7 |  |
| 384 | 粮油加工及质量检测 | 纱布卷 | 灭菌级，大号，5米\*80厘米 | 卷 | 1 | 34 |  |
| 385 | 粮油加工及质量检测 | 玻璃棒 | 4\*200mm，10支/盒 | 盒 | 2 | 10 |  |
| 386 | 粮油加工及质量检测 | 75%乙醇 | 500mL/瓶 | 瓶 | 10 | 10 |  |
| 387 | 粮油加工及质量检测 | 不锈钢置物架 | 304特厚食品级不锈钢材质，长120\*宽45\*高150cm，共4层，带围栏款 | 个 | 1 | 420 |  |
| 388 | 粮油加工及质量检测 | 五星蛋糕粉 | 25kg/袋 | 袋 | 1 | 195 |  |
| 389 | 粮油加工及质量检测 | 高筋面粉 | 2.5kg/袋 | 袋 | 6 | 33 |  |
| 390 | 粮油加工及质量检测 | 活性干酵母 | 5g\*10袋/包 | 包 | 1 | 16 |  |
| 391 | 粮油加工及质量检测 | 泡打粉 | 50g\*10袋/包 | 包 | 1 | 25 |  |
| 392 | 粮油加工及质量检测 | 猪油 | 250g/罐 | 罐 | 2 | 20 |  |
| 393 | 粮油加工及质量检测 | 耐高糖干酵母 | 每包（3g\*10袋） | 包 | 2 | 25 |  |
| 394 | 粮油加工及质量检测 | 绵白糖 | 1kg/袋 | 袋 | 10 | 20 |  |
| 395 | 粮油加工及质量检测 | 红糖 | 300g/袋 | 袋 | 4 | 15 |  |
| 396 | 粮油加工及质量检测 | 碘化钾饱和溶液 | 500mL/瓶 | 瓶 | 1 | 45 |  |
| 397 | 粮油加工及质量检测 | 黄油 | 454g/包 | 包 | 6 | 65 |  |
| 398 | 粮油加工及质量检测 | 白砂糖 | 500g/袋 | 袋 | 10 | 10 |  |
| 399 | 粮油加工及质量检测 | 可溶性淀粉 | 500g/瓶 | 瓶 | 1 | 19 |  |
| 400 | 粮油加工及质量检测 | 量筒 | 100mL | 只 | 10 | 20 |  |
| 401 | 粮油加工及质量检测 | 碘量瓶 | 250mL，带塞，磨口 | 只 | 10 | 20 |  |
| 402 | 粮油加工及质量检测 | 口罩 | 一次性口罩50只 | 包 | 10 | 10 |  |
| 403 | 粮油加工及质量检测 | 吸量管 | 1.0mL | 支 | 10 | 15 |  |
| 404 | 粮油加工及质量检测 | 吸量管 | 10.0mL | 8 | 10 | 17 |  |
| 405 | 粮油加工及质量检测 | 铅单元素标准溶液 | 1000ug/mL，20mL/瓶 | 瓶 | 1 | 55 |  |
| 406 | 粮油加工及质量检测 | 二乙基二硫代氨基甲酸钠（DDTC） | 100g/瓶 | 瓶 | 3 | 50 |  |
| 407 | 粮油加工及质量检测 | 打印纸 | A4/70g，2000张/箱 | 箱 | 1 | 95 |  |
| 408 | 粮油加工及质量检测 | 白芝麻 | 200g/袋 | 袋 | 2 | 20 |  |
| 409 | 粮油加工及质量检测 | 黄豆 | 1kg/袋 | 袋 | 8 | 12 |  |
| 410 | 粮油加工及质量检测 | 有机玻璃分液漏斗架 | 125mL，10孔 | 个 | 2 | 150 |  |
| 411 | 粮油加工及质量检测 | 纯牛奶 | 箱（250ml\*16盒） | 箱 | 2 | 55 |  |
| 412 | 粮油加工及质量检测 | 洗洁精 | 1kg/瓶 | 瓶 | 15 | 10 |  |
| 413 | 粮油加工及质量检测 | 竹纤维去油抹布 | 3片/包 | 包 | 3 | 20 |  |
| 414 | 粮油加工及质量检测 | 塑料收纳箱 | 44cm\*30cm\*245cm | 个 | 10 | 30 |  |

**二、合同履行期限**

自合同签订之日15日内完成供货。

**三、质量要求及售后服务**

1.投标人拟提供的货物必须是全新、原装、合格正品，须符合国家或行业以及采购人相关规定的质量标准。

2.依据商品的售后服务条款，投标人应负责产品的质量，如出现问题，接到采购方通知后1小时内给予响应并应负责包退、包换，并承担因产品质量问题导致的一切后果。

**四、报价要求**

本项目报投标总价，总报价包含完成本项目招标的一切相关费用（包含但不限于：货物成本、人工、包装、运输、现场落地、验收、培训、售后服务、税费等为完成本项目所必须的其他辅助工作的相关费用等所有费用）。

**五、其他要求**

1.供货及时周到，产品质量或外包装不符合国家规定标准的应及时退、换货。

2.中标人所提供的产品须满足采购人需求。若中标人中标后提供的货物不能满足要求的需无条件免费更换。若中标人不予更换的，采购人有权解除合同，且不予支付货款。给采购人造成损失的还应予以赔偿。

**六、付款方式**

按采购人要求分批供货，据实结算。