

1. 开标一览表-汇总报价（按各标项技术需求汇总清单进行明细报价）

项目编号：2026-SJYT-11 标项： 1

单位全称（公章）：湖州深蓝计算机科技发展有限公司 金额单位：人民币元

| 货物类 | | | | | | |
|-----------------------------|------|----------------|----|-------|-------|--|
| 货物名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | |
| pH 传感器 | 朗威 | YD-C801 | 81 | 320 | 25920 | |
| pH 广范围试纸 | 奥克 | 72061 | 50 | 2 | 100 | |
| U 形管 | 波涛 | 62098 | 15 | 3 | 45 | |
| Y 形管 | 波涛 | 62072 | 15 | 2 | 30 | |
| 阿基米德原理实验器 | 苏威尔 | TP6028 | 14 | 339 | 4746 | |
| 安培力实验器 | 朗威 | YD-Q735 | 1 | 639 | 639 | |
| 保温桶 | 慧月 | 02120 | 4 | 44 | 176 | |
| 变频调速风机 | 特福佳 | 6A | 1 | 15390 | 15390 | |
| 变频控制器 | 三科 | 定制 | 3 | 969 | 2907 | |
| 变温动物体表测温实验器 | 苏威尔 | TP6062 | 2 | 390 | 780 | |
| 标本柜 | 十德 | SD-BBG01 | 32 | 1600 | 51200 | |
| 标记笔 | 慧月 | 80304 | 14 | 2 | 28 | |
| 玻璃棒 | 波涛 | 64053 | 1 | 15 | 15 | |
| 玻璃导电实验器 | 朗威 | YD-6328 | 1 | 133 | 133 | |
| 玻璃管 | 波涛 | 64051 | 1 | 15 | 15 | |
| 玻璃弯管 | 波涛 | 62097 | 2 | 178 | 356 | |
| 玻璃钟罩 | 波涛 | 62093 | 4 | 56 | 224 | |
| 剥线钳 | 慧月 | 81013 | 1 | 26 | 26 | |
| 菜粉蝶生活史标本 | 慧月 | 43105 | 1 | 30 | 30 | |
| 测电笔 | 慧月 | 81001 | 1 | 3 | 3 | |
| 测力板 | 苏威尔 | TP2090 | 2 | 1055 | 2110 | |
| 测微尺 | 苏凤光学 | C1 | 4 | 23 | 92 | |
| 查理定律实验器 | 朗威 | YD-6333 | 1 | 137 | 137 | |
| 超纯水仪 | 翰仁 | HR-100A | 1 | 8664 | 8664 | |
| 超净工作台 | 翰仁 | BS-CJ-1F | 24 | 2258 | 54192 | |
| 充电柜 | 安和力 | AHL-EK34 | 1 | 3420 | 3420 | |
| 初中化学分组实验箱 1 | 上海大风 | DF-HXFZSYX-001 | 2 | 476 | 952 | |
| 初中化学分组实验箱 2 | 上海大风 | DF-HXFZSYX-002 | 2 | 746 | 1492 | |
| 初中化学分组实验箱 3 | 上海大风 | DF-HXKXSYX-001 | 2 | 490 | 980 | |
| 初中化学科学实验箱——初识物理和化学变化 酸碱盐 溶液 | 乐百仕 | JB-201 | 2 | 1197 | 2394 | |
| 初中化学科学实验箱——金属与合金 质量守恒定律 有机物 | 乐百仕 | JB-207 | 2 | 1078 | 2156 | |
| 初中化学科学实验箱——空气与 | 乐百仕 | JB-203 | 2 | 1078 | 2156 | |

| | | | | | |
|------------------------------|------|----------------|----|-------|-------|
| 氧气 燃烧与灭火 | | | | | |
| 初中化学科学实验箱——氢气的实验制取及性质 | 乐百仕 | JB-206 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中化学科学实验箱——水的净化、组成和性质 | 乐百仕 | JB-202 | 2 | 1197 | 2394 |
| 初中化学科学实验箱——碳单质一氧化碳的制取及性质 | 乐百仕 | JB-204 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中化学科学实验箱——碳酸钙二氧化碳的制取及性质 | 乐百仕 | JB-205 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中化学通用仪器箱二 | 乐百仕 | JB-209 | 2 | 1257 | 2514 |
| 初中化学通用仪器箱一 | 乐百仕 | JB-208 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中化学演示仪器（九年级上） | 上海大风 | DF-HXYSYQ-001 | 2 | 569 | 1138 |
| 初中化学演示仪器（九年级下） | 上海大风 | DF-HXYSYQ-002 | 2 | 476 | 952 |
| 初中化学演示仪器（通用仪器箱二） | 上海大风 | DF-HXYSYQ-003 | 2 | 678 | 1356 |
| 初中化学演示仪器（通用仪器箱一） | 上海大风 | DF-HXYSYQ-004 | 2 | 543 | 1086 |
| 初中生物分组实验箱 1 | 上海大风 | DF-SWFZSYX-001 | 2 | 293 | 586 |
| 初中生物科学实验箱——动物及其生命活动实验箱 | 乐百仕 | JB-303 | 2 | 958 | 1916 |
| 初中生物科学实验箱——光合作用和呼吸作用 | 乐百仕 | JB-306 | 2 | 1796 | 3592 |
| 初中生物科学实验箱——人及其生命活动实验箱、营养与健康 | 乐百仕 | JB-304 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中生物科学实验箱——生物活动与环境的相互影响、环境保护 | 乐百仕 | JB-305 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中生物科学实验箱——生物条件探究 | 乐百仕 | JB-307 | 2 | 2095 | 4190 |
| 初中生物科学实验箱——显微镜的使用、细胞及微生物实验箱 | 乐百仕 | JB-301 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中生物科学实验箱——植物及其生命活动实验箱 | 乐百仕 | JB-302 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中生物通用仪器箱二 | 乐百仕 | JB-309 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中生物通用仪器箱一 | 乐百仕 | JB-308 | 2 | 1078 | 2156 |
| 初中生物学生仪器（八年级） | 上海大风 | DF-SWYSYQ-001 | 48 | 407 | 19536 |
| 初中生物学生仪器（七年级上） | 上海大风 | DF-SWYSYQ-002 | 48 | 407 | 19536 |
| 初中生物学生仪器（七年级下） | 上海大风 | DF-SWYSYQ-003 | 48 | 706 | 33888 |
| 初中生物学生仪器(通用仪器箱) | 上海大风 | DF-SWYSYQ-004 | 48 | 476 | 22848 |
| 初中生物学生组合实验箱二 | 上海大风 | DF-SWZHSYX-001 | 48 | 706 | 33888 |
| 初中生物学生组合实验箱四 | 上海大风 | DF-SWZHSYX-002 | 2 | 407 | 814 |
| 初中生物演示仪器（标本、设备类） | 慧月 | 定制 | 2 | 10000 | 20000 |
| 初中生物演示仪器（七年级上） | 上海大风 | DF-SWYSYQ-005 | 2 | 461 | 922 |
| 初中生物演示仪器（七年级下） | 上海大风 | DF-SWYSYQ-006 | 2 | 706 | 1412 |
| 初中生物演示仪器(通用仪器箱) | 上海大风 | DF-SWYSYQ-007 | 2 | 434 | 868 |

| | | | | | |
|----------------|------|----------------|-----|------|-------|
| 初中物理常用工具实验箱 | 上海大风 | DF-WLSYX-001 | 2 | 746 | 1492 |
| 初中物理电与磁 1 实验箱 | 上海大风 | DF-WLSYX-002 | 2 | 610 | 1220 |
| 初中物理电与磁 2 实验箱 | 上海大风 | DF-WLSYX-003 | 2 | 543 | 1086 |
| 初中物理光与热实验箱 | 上海大风 | DF-WLSYX-004 | 2 | 610 | 1220 |
| 初中物理力与运动实验箱 | 上海大风 | DF-WLSYX-005 | 2 | 610 | 1220 |
| 初中物理通用组合仪器 | 乐百仕 | JB-101 | 4 | 1437 | 5748 |
| 初中物理学生仪器（八年级上） | 上海大风 | DF-WLYSYQ-001 | 96 | 516 | 49536 |
| 初中物理学生仪器（八年级下） | 上海大风 | DF-WLYSYQ-002 | 96 | 543 | 52128 |
| 初中物理学生仪器（九年级） | 上海大风 | DF-WLYSYQ-003 | 96 | 706 | 67776 |
| 初中物理学生仪器（通用箱二） | 上海大风 | DF-WLYSYQ-004 | 96 | 692 | 66432 |
| 初中物理学生仪器（通用箱一） | 上海大风 | DF-WLYSYQ-005 | 96 | 624 | 59904 |
| 初中物理演示仪器（八年级上） | 上海大风 | 定制 | 4 | 2280 | 9120 |
| 初中物理演示仪器（八年级下） | 上海大风 | 定制 | 2 | 559 | 1118 |
| 初中物理演示仪器（九年级） | 上海大风 | 定制 | 4 | 2212 | 8848 |
| 初中组合演示仪器（力、压强） | 上海大风 | 定制 | 2 | 560 | 1120 |
| 传感器数据显示模块 | 朗威 | YD-A804 | 55 | 251 | 13805 |
| 传感器转接模块 | 朗威 | YD-A810 | 16 | 62 | 992 |
| 磁感应强度传感器 | 苏威尔 | S0020 | 14 | 149 | 2086 |
| 磁感应强度传感器 2 | 朗威 | YD-E861 | 13 | 146 | 1898 |
| 磁力固定座 | 朗威 | YD-6336 | 4 | 73 | 292 |
| 磁力搅拌器 | 朗威 | YD-Q889 | 28 | 206 | 5768 |
| 打孔器 | 慧月 | 02002 | 1 | 6 | 6 |
| 单层扁平上皮装片 | 慧月 | 43501 | 15 | 2 | 30 |
| 单子叶植物茎模型 | 慧月 | 33004 | 1 | 97 | 97 |
| 导管、筛管结构模型 | 慧月 | 33003 | 1 | 63 | 63 |
| 岛式电源 | 福瑞田 | ML-2/3 | 16 | 63 | 1008 |
| 低压电源模块 | 十德 | SD-DYDY | 72 | 251 | 18072 |
| 滴定与分析化学 | 苏威尔 | TE15303-88 | 2 | 1236 | 2472 |
| 滴管 | 波涛 | 62073 | 150 | 2 | 300 |
| 滴瓶 1 | 波涛 | 63041 | 75 | 4 | 300 |
| 滴瓶 2 | 波涛 | 63043 | 150 | 4 | 600 |
| 电场实验箱 | 上海大风 | DF-WIDXSXY-001 | 2 | 543 | 1086 |
| 电磁感应 1 实验箱 | 上海大风 | DF-WIDXSXY-002 | 2 | 678 | 1356 |
| 电磁炉 | 雅乐思 | CF352 | 1 | 434 | 434 |
| 电导率传感器 | 朗威 | YD-C802 | 54 | 274 | 14796 |
| 电流传感器 | 苏威尔 | S0005 | 16 | 135 | 2160 |
| 电炉 | 米琪 | FD-1090W | 1 | 297 | 297 |
| 电路 1 实验箱 | 上海大风 | DF-WIDXSXY-003 | 2 | 678 | 1356 |
| 电路 2 实验箱 | 上海大风 | DF-WIDXSXY-004 | 2 | 678 | 1356 |
| 电学实验板 | 朗威 | YD-6337 | 15 | 525 | 7875 |
| 电学实验箱 | 乐百仕 | JB-107 | 4 | 1796 | 7184 |
| 电压传感器 | 苏威尔 | S0001 | 28 | 135 | 3780 |

| | | | | | |
|--|------|----------|-----|------|--------|
| 电泳仪电源 | 翰仁 | HR-DYY | 1 | 2052 | 2052 |
| 电与磁实验箱 | 乐百仕 | JB-108 | 4 | 2095 | 8380 |
| 电子天平 | 翰仁 | HY3002 | 1 | 274 | 274 |
| 电子停表 | 慧月 | 12003 | 28 | 10 | 280 |
| 电阻定律实验器 | 朗威 | YD-6343 | 3 | 256 | 768 |
| 智能吊装舱体 | 十德 | SD-DFST | 13 | 7192 | 93496 |
| 吊装系统安装及配件 | 十德 | 定制 | 3 | 2964 | 8892 |
| 吊装主体框架、智能摇臂升降、主体保护罩 | 十德 | SD-DZS01 | 12 | 7900 | 94800 |
| 吊装主体框架\主体保护罩\智能摇臂升降 | 十德 | SD-DZS02 | 72 | 7800 | 561600 |
| 顶部多模块升降电源 | 十德 | SD-DDSD | 12 | 3249 | 38988 |
| 顶芽纵切 | 慧月 | 43202 | 15 | 2 | 30 |
| 定性滤纸 | 奥克 | 72091 | 50 | 7 | 350 |
| 动静脉血管横切 | 慧月 | 43516 | 15 | 2 | 30 |
| 动物的运动和行为 | 雨林 | 53005 | 1 | 18 | 18 |
| 动物细胞有丝分裂(马蛔虫受精卵切片) | 慧月 | 43403 | 15 | 3 | 45 |
| 多功能轨道 | 乐百仕 | JB-115 | 4 | 299 | 1196 |
| 多功能显微镜 | 苏风光学 | DM-550 | 2 | 1653 | 3306 |
| 多功能柱 | 十德 | SD-DGZ | 744 | 110 | 81840 |
| 多量程电流传感器 1 | 朗威 | YD-E803 | 26 | 320 | 8320 |
| 多量程电流传感器 2 | 朗威 | YD-E803 | 14 | 320 | 4480 |
| 多量程电压传感器 | 朗威 | YD-E844 | 26 | 320 | 8320 |
| 多向转接头 | 朗威 | YD-5310 | 80 | 19 | 1520 |
| 多用力学轨道 | 朗威 | YD-Q730 | 13 | 593 | 7709 |
| 多用途生化传感器支架 | 朗威 | YD-Q743 | 41 | 288 | 11808 |
| 耳解剖模型 | 慧月 | 33212 | 1 | 83 | 83 |
| 二氧化硫传感器 | 朗威 | YD-C841 | 4 | 627 | 2508 |
| 二氧化碳传感器 1 | 朗威 | YD-B804 | 48 | 1015 | 48720 |
| 二氧化碳传感器 2 | 朗威 | YD-B804 | 13 | 912 | 11856 |
| 二氧化碳培养箱 | 保森 | BS-CC80L | 1 | 7980 | 7980 |
| 法拉第电磁感应实验器(动生 $E=nBLV$) | 朗威 | YD-Q812 | 1 | 1086 | 1086 |
| 法拉第电磁感应实验器(感生 $E=n\Delta\Phi/\Delta t$) | 朗威 | YD-Q828 | 1 | 1077 | 1077 |
| 方座支架 | 慧月 | 03002 | 2 | 69 | 138 |
| 放大镜 | 慧月 | 02051 | 14 | 3 | 42 |
| 肺活量计 | 慧月 | 16016 | 1 | 109 | 109 |
| 肺泡模型 | 慧月 | 33210 | 1 | 83 | 83 |
| 废气风量分配器 | 十德 | 定制 | 50 | 12 | 600 |
| 废气加压变频调速控制器 | 三科 | 定制 | 2 | 969 | 1938 |

| | | | | | |
|-----------------|------|---|-----|------|-------|
| 废气加压机进出口柔性接头 | 十德 | 定制 | 2 | 525 | 1050 |
| 废液桶 | 中创环安 | 200L | 4 | 251 | 1004 |
| 废液托盘 | 赛福派特 | B4 | 6 | 251 | 1506 |
| 沸点与压强关系实验器 | 苏威尔 | TP6033 | 2 | 441 | 882 |
| 分体式位移传感器 | 朗威 | YD-F831 | 15 | 292 | 4380 |
| 分组收纳柜 | 十德 | SD-FSG | 2 | 1083 | 2166 |
| 粉尘爆炸实验器 | 苏威尔 | TP6029 | 2 | 93 | 186 |
| 风机 | 特福佳 | 定制 | 6 | 4845 | 29070 |
| 风机出入口变径节 | 特福佳 | 定制 | 3 | 513 | 1539 |
| 风机减震装置 | 特福佳 | 定制 | 3 | 297 | 891 |
| 风机进口入消声器 | 特福佳 | 定制 | 3 | 365 | 1095 |
| 风机控制器 | 智达云强 | RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯), 0.75-4(2 芯), 0.75-4(3芯) | 2 | 1425 | 2850 |
| 风机软连接 | 特福佳 | 定制 | 3 | 434 | 1302 |
| 风量分配器 | 特福佳 | 定制 | 2 | 12 | 24 |
| 附件及包装箱 | 苏威尔 | TA2007 | 28 | 295 | 8260 |
| 盖玻片 | 慧月 | 80303 | 28 | 3 | 84 |
| 干湿球温度计 | 慧月 | 13023 | 14 | 10 | 140 |
| 干燥器 | 波涛 | 62006 | 1 | 44 | 44 |
| 钢手锯 | 慧月 | 81012 | 1 | 14 | 14 |
| 钢丝钳 | 慧月 | 81014 | 1 | 11 | 11 |
| 高灵敏线圈 | 朗威 | YD-Q813 | 13 | 119 | 1547 |
| 高温传感器 | 朗威 | YD-T802 | 28 | 110 | 3080 |
| 高压电源模块 | 福瑞田 | ML-2/3A | 144 | 32 | 4608 |
| 高压灭菌锅 1 | 华泰 | LX-B50L | 1 | 6270 | 6270 |
| 高压灭菌锅 2 | 华泰 | 10L | 1 | 1004 | 1004 |
| 鸽骨骼标本 | 慧月 | 43109 | 1 | 124 | 124 |
| 鸽解剖浸制标本 | 慧月 | 43004 | 1 | 109 | 109 |
| 膈肌运动模拟器 | 慧月 | 33225 | 1 | 69 | 69 |
| 根纵剖模型 | 慧月 | 33002 | 1 | 45 | 45 |
| 工作服 | 慧月 | 82001 | 28 | 35 | 980 |
| 估测大气压强实验器 | 苏威尔 | TP6058 | 14 | 126 | 1764 |
| 骨骼肌纵横切 | 慧月 | 43508 | 15 | 2 | 30 |
| 骨剪 | 慧月 | 27004 | 1 | 18 | 18 |
| 鼓风干燥箱 | 翰仁 | 101-2B | 1 | 1710 | 1710 |
| 固废桶 | 尚信 | 定制 | 2 | 228 | 456 |
| 固体熔化时温度的变化规律实验器 | 苏威尔 | TP2092 | 2 | 342 | 684 |
| 管卡 | 十德 | 定制 | 10 | 171 | 1710 |
| 光电计时测距实验器 | 朗威 | YD-SI890 | 1 | 5130 | 5130 |
| 光电门传感器 1 | 朗威 | YD-F851 | 26 | 265 | 6890 |

| | | | | | |
|---------------|------|--|-----|-------|-------|
| 光电门传感器 2 | 苏威尔 | S0016 | 14 | 134 | 1876 |
| 光合作用实验箱 | 苏威尔 | TP2018 | 2 | 175 | 350 |
| 光强传感器 | 苏威尔 | S0019 | 16 | 149 | 2384 |
| 光学实验箱 | 乐百仕 | JB-110 | 4 | 1796 | 7184 |
| 光学套件 | 朗威 | YD-5211 | 1 | 55 | 55 |
| 光照度传感器 | 朗威 | YD-L802 | 1 | 197 | 197 |
| 光照培养架 | 翰仁 | HR-PYJ | 3 | 1902 | 5706 |
| 广口瓶 1 | 波涛 | 63012 | 60 | 4 | 240 |
| 广口瓶 2 | 波涛 | 63014 | 60 | 7 | 420 |
| 轨道小车 | 乐百仕 | JB-102 | 4 | 1437 | 5748 |
| 毫电流传感器 | 苏威尔 | S0007 | 16 | 144 | 2304 |
| 毫伏电压传感器 | 苏威尔 | S0002 | 2 | 135 | 270 |
| 褐藻类植物原色覆膜标本 | 慧月 | 43114 | 1 | 570 | 570 |
| 恒温培养箱 | 翰仁 | DHP400AB | 1 | 1802 | 1802 |
| 恒温水浴锅 | 翰仁 | HH-2 | 1 | 371 | 371 |
| 烘干箱 | 翰仁 | HR-HG80 | 1 | 1710 | 1710 |
| 红光外侧热效应实验器 | 苏威尔 | TP6008 | 2 | 1443 | 2886 |
| 红外温度传感器 | 朗威 | YD-T805 | 3 | 365 | 1095 |
| 红藻类植物原色覆膜标本 | 慧月 | 43114 | 1 | 22 | 22 |
| 喉解剖模型 | 慧月 | 33209 | 1 | 63 | 63 |
| 呼吸率传感器 | 朗威 | YD-B852 | 4 | 315 | 1260 |
| 胡克定律实验器 | 苏威尔 | TP6030 | 2 | 374 | 748 |
| 护目镜 | 慧月 | 82003 | 48 | 7 | 336 |
| 护眼灯 | 久良 | JL-SE-ZM30120 -JX03SS/JL-SE -ZMHB-21SS | 105 | 263 | 27615 |
| 化学反应速率实验器 | 苏威尔 | TP6063 | 15 | 122 | 1830 |
| 化学模型、设备配置 | 慧月 | 定制 | 2 | 10260 | 20520 |
| 环形线圈 | 苏威尔 | TM3201 | 2 | 52 | 104 |
| 蝗虫生活史标本 | 慧月 | 43101 | 1 | 30 | 30 |
| 蛔虫标本 | 慧月 | 43119 | 1 | 29 | 29 |
| 活扳手 | 慧月 | 81020 | 1 | 14 | 14 |
| 机械能守恒实验器 | 朗威 | YD-Q740 | 13 | 1710 | 22230 |
| 急救包 | 慧月 | 82014 | 1 | 103 | 103 |
| 几何光学 1 实验箱 | 上海天风 | DF-JJGXSXX-001 | 2 | 543 | 1086 |
| 几何光学 2 实验箱 | 上海天风 | DF-JJGXSXX-002 | 2 | 706 | 1412 |
| 记数载玻片(计数板) | 慧月 | 64096 | 13 | 19 | 247 |
| 寄生绦虫囊尾蚴猪肉浸制标本 | 慧月 | 43017 | 1 | 27 | 27 |
| 加速度传感器 | 朗威 | YD-F87 | 1 | 144 | 144 |
| 家蚕生活史标本 | 慧月 | 43104 | 1 | 30 | 30 |
| 减振器 | 特福佳 | 定制 | 2 | 365 | 730 |
| 简单机械实验箱 | 乐百仕 | JB-106 | 4 | 1197 | 4788 |

| | | | | | |
|---------------|------|--------------------|----|------|--------|
| 健康地生活 | 雨林 | 53009 | 1 | 21 | 21 |
| 交流电流传感器 | 朗威 | YD-E811 | 1 | 183 | 183 |
| 交流电压传感器 | 朗威 | YD-E812 | 1 | 206 | 206 |
| 焦耳定律实验器 | 苏威尔 | TP6039 | 2 | 352 | 704 |
| 教师端数码显微镜 | 苏凤光学 | XSP-80 | 7 | 8892 | 62244 |
| 教师实验电源 | 十德 | SD-LD74 | 44 | 2155 | 94820 |
| 教师实验台 1 | 十德 | SD-LJT01 | 27 | 4959 | 133893 |
| 教师实验台 2 | 十德 | SD-TJT02 | 6 | 6476 | 38856 |
| 教师实验台 3 | 十德 | SD-LJT02 | 1 | 5678 | 5678 |
| 教师实验台 4 | 十德 | SD-LJT01 | 1 | 4959 | 4959 |
| 接种环 | 慧月 | 27006 | 14 | 6 | 84 |
| 节肢动物标本 | 慧月 | 43118 | 1 | 30 | 30 |
| 解剖盘 | 慧月 | 27003 | 14 | 12 | 168 |
| 解剖器 1 | 慧月 | 27001 | 4 | 20 | 80 |
| 解剖器 2 | 慧月 | 27002 | 14 | 14 | 196 |
| 金属热胀冷缩实验器 | 苏威尔 | TP2002 | 2 | 134 | 268 |
| 紧急洗眼器 | 武洁 | WJH0355 | 12 | 265 | 3180 |
| 净化灯 | 三雄意享 | LED600×600B 48W | 15 | 171 | 2565 |
| 静电计 | 朗威 | YD-E846 | 1 | 634 | 634 |
| 酒精灯 | 波涛 | 62001 | 15 | 5 | 75 |
| 酒精喷灯 | 慧月 | 02075 | 1 | 55 | 55 |
| 绝对压强传感器 | 苏威尔 | S0024 | 28 | 226 | 6328 |
| 空气中氧气含量测定实验器 | 苏威尔 | TP6056 | 2 | 677 | 1354 |
| 快速温度传感器 | 苏威尔 | S0011 | 2 | 115 | 230 |
| 昆虫标本 | 慧月 | 43119 | 1 | 30 | 30 |
| 昆虫网(捕虫网) | 慧月 | 81111 | 3 | 10 | 30 |
| 蓝牙接收器 | 朗威 | YD-A820 | 6 | 46 | 276 |
| 离心沉淀器 | 青鱼 | 02071 | 1 | 109 | 109 |
| 离心管 | 波涛 | 62074 | 15 | 2 | 30 |
| 离子-滴定计数器装置 | 苏威尔 | W1036 | 2 | 724 | 1448 |
| 力传感器 | 朗威 | YD-F831 | 40 | 292 | 11680 |
| 力学小车(运动和力实验器) | 慧月 | 21003 | 96 | 46 | 4416 |
| 量筒 1 | 波涛 | 60002 | 15 | 4 | 60 |
| 量筒 2 | 波涛 | 60003 | 15 | 7 | 105 |
| 量筒 3 | 波涛 | 60004 | 15 | 25 | 375 |
| 流速温度仪 | 朗威 | YD-Q357 | 2 | 821 | 1642 |
| 流体压强实验器 | 苏威尔 | TP2095 | 2 | 452 | 904 |
| 漏斗 | 波涛 | 62031 | 15 | 4 | 60 |
| 螺线管 | 苏威尔 | TM3202 | 14 | 72 | 1008 |
| 铝合金箱 | 朗威 | YD-A812 | 79 | 166 | 13114 |
| 氯离子传感器 | 苏威尔 | S1019 | 2 | 1698 | 3396 |

| | | | | | |
|-------------|------|--------------|----|------|-------|
| 氯气传感器 | 朗威 | YD-C821 | 1 | 197 | 197 |
| 迷你离心机 | 翰仁 | LXJ-4 | 4 | 399 | 1596 |
| 蜜蜂生活史标本 | 慧月 | 43102 | 1 | 29 | 29 |
| 棉纱缸 | 波涛 | 64095 | 2 | 17 | 34 |
| 摩擦力实验器 | 朗威 | YD-6341 | 1 | 311 | 311 |
| 摩擦做功实验器 | 苏威尔 | TP2011 | 14 | 67 | 938 |
| 木本双子叶植物茎横切 | 慧月 | 43206 | 15 | 2 | 30 |
| 钠离子传感器 | 苏威尔 | S1021 | 2 | 1034 | 2068 |
| 男性泌尿生殖系统模型 | 慧月 | 33213 | 1 | 60 | 60 |
| 南瓜茎纵切 | 慧月 | 43203 | 15 | 2 | 30 |
| 脑解剖模型 | 慧月 | 33211 | 1 | 63 | 63 |
| 女性泌尿生殖系统模型 | 慧月 | 33214 | 1 | 60 | 60 |
| 培养皿 1 | 波涛 | 64084 | 60 | 5 | 300 |
| 培养皿 2 | 波涛 | 64085 | 60 | 6 | 360 |
| 平滑肌分离装片 | 慧月 | 43509 | 15 | 2 | 30 |
| 平抛运动实验器 | 朗威 | YD-Q722 | 1 | 283 | 283 |
| 普通生物学实验箱 | 上海大风 | DF-SWXSX-001 | 2 | 678 | 1356 |
| 气态酒精传感器 1 | 朗威 | YD-C842 | 16 | 247 | 3952 |
| 气体酒精传感器 2 | 苏威尔 | S1016 | 2 | 234 | 468 |
| 气液相密封实验器 | 朗威 | YD-Q749 | 54 | 137 | 7398 |
| 强酸强碱柜 | 十德 | SD-QSJG | 2 | 1881 | 3762 |
| 青春期教育挂图 | 雨林 | 53010 | 1 | 50 | 50 |
| 青霉装片 | 慧月 | 43301 | 15 | 2 | 30 |
| 氢气传感器 | 朗威 | YD-C806 | 3 | 634 | 1902 |
| 氢氧燃料电池实验箱 | 上海大风 | DF-DCSYX-001 | 2 | 543 | 1086 |
| 曲霉装片 | 慧月 | 43309 | 15 | 2 | 30 |
| 全钢边台 1 | 十德 | SD-LGB24 | 1 | 1916 | 1916 |
| 全钢边台 2 | 十德 | SD-LGB23 | 1 | 6441 | 6441 |
| 全钢边台 3 | 十德 | SD-LGB22 | 1 | 7809 | 7809 |
| 全钢边台 4 | 十德 | SD-LGB21 | 6 | 4845 | 29070 |
| 全钢水槽台 | 十德 | SD-GST11 | 3 | 2554 | 7662 |
| 全钢通风操作柜 1 | 十德 | SD-GTG21 | 1 | 5199 | 5199 |
| 全钢通风操作柜 2 | 十德 | SD-GTG22 | 2 | 6476 | 12952 |
| 全钢仪器柜 1.2 米 | 十德 | SD-GY02 | 8 | 1881 | 15048 |
| 全钢中央准备台 1 | 十德 | SD-LZT02 | 7 | 8756 | 61292 |
| 全钢中央准备台 2 | 十德 | SD-LZZT01 | 2 | 7809 | 15618 |
| 热学实验箱 | 乐百任 | JB-011 | 4 | 1496 | 5984 |
| 人体骨骼模型 | 慧月 | 33204 | 1 | 94 | 94 |
| 人体肌肉模型 | 慧月 | 33219 | 1 | 217 | 217 |
| 人血涂片 | 慧月 | 43507 | 15 | 2 | 30 |
| 溶解二氧化碳传感器 | 朗威 | YD-B832 | 2 | 634 | 1268 |
| 溶解氧传感器 | 朗威 | YD-B831 | 17 | 735 | 12495 |

| | | | | | |
|-------------|------|---|-----|-------|--------|
| 溶解氧气中氧一体传感器 | 苏威尔 | S1005 | 14 | 968 | 13552 |
| 乳胶手套 | 慧月 | 82008 | 10 | 7 | 70 |
| 软尺 | 慧月 | 10006 | 14 | 2 | 28 |
| 软胶塞 | 波涛 | 64061 | 1 | 23 | 23 |
| 三脚架 | 慧月 | 03006 | 14 | 5 | 70 |
| 三联水嘴 | 武洁 | WJH0233A | 405 | 171 | 69255 |
| 三维磁感应强度传感器 | 朗威 | YD-E865 | 1 | 174 | 174 |
| 色度传感器 | 朗威 | YD-C889 | 29 | 2052 | 59508 |
| 砂轮片 | 慧月 | 81030 | 4 | 1 | 4 |
| 烧杯 1 | 波涛 | 61021 | 60 | 3 | 180 |
| 烧杯 2 | 波涛 | 61023 | 30 | 5 | 150 |
| 烧杯 3 | 波涛 | 61024 | 30 | 7 | 210 |
| 渗透研究实验器 | 苏威尔 | TP6059 | 14 | 358 | 5012 |
| 升降演示台 | 十德 | SD-SJT14 | 9 | 25080 | 225720 |
| 生化密封实验器 | 朗威 | YD-Q749 | 13 | 137 | 1781 |
| 生化培养箱 | 翰仁 | HR-SH250L | 1 | 7182 | 7182 |
| 生理盐水 | 慧月 | 80305 | 10 | 6 | 60 |
| 生物的生殖、发育和遗传 | 雨林 | 53006 | 1 | 23 | 23 |
| 生物多样性 | 雨林 | 53007 | 1 | 27 | 27 |
| 生物技术 | 雨林 | 53008 | 1 | 10 | 10 |
| 生物圈中的绿色植物 | 雨林 | 53003 | 1 | 30 | 30 |
| 生物圈中的人 | 雨林 | 53004 | 1 | 47 | 47 |
| 生物实验材料 | 慧月 | 80301 | 22 | 37 | 814 |
| 生物实验光源 | 十德 | SD-G110 | 168 | 75 | 12600 |
| 生物体的结构层次 | 雨林 | 53001 | 1 | 23 | 23 |
| 生物显微镜 | 苏凤光学 | XSP-03 | 15 | 422 | 6330 |
| 生物与环境 | 雨林 | 53002 | 1 | 9 | 9 |
| 声波/声级 | 朗威 | YD-Y806 | 2 | 160 | 320 |
| 声波传感器 | 苏威尔 | S0034 | 2 | 127 | 254 |
| 声强传感器 | 苏威尔 | S0021 | 2 | 122 | 244 |
| 声学实验箱 | 乐百仕 | JB-109 | 4 | 958 | 3832 |
| 湿度传感器 | 苏威尔 | S1008 | 14 | 170 | 2380 |
| 十字螺丝刀 | 慧月 | 81008 | 1 | 4 | 4 |
| 石棉网 | 波涛 | 64032 | 14 | 2 | 28 |
| 实验电源系统 | 智达云强 | RVVP-300/200W 0.75-2,5(4 芯),0.75-4(2 芯),0.75-4(3芯) | 2 | 1710 | 3420 |
| 实验废液收集池 | 十德 | SD-P12 | 12 | 96 | 1152 |
| 实验废液收集斗 | 十德 | 定制 | 24 | 593 | 14232 |
| 实验服 | 慧月 | 82001 | 61 | 40 | 2440 |
| 实验室废气处理设备 | 特福佳 | 定制 | 4 | 7410 | 29640 |

| | | | | | |
|-------------|------|---|-----|-------|--------|
| 实验室废气管消声防水罩 | 特福佳 | 定制 | 2 | 228 | 456 |
| 实验室废气加压机 | 特福佳 | 定制 | 6 | 6441 | 38646 |
| 实验室废气收集系统 | 特福佳 | 定制 | 3 | 9690 | 29070 |
| 实验室废气收集罩 | 十德 | SD-X779 | 75 | 776 | 58200 |
| 实验室气体供应设备 | 翰仁 | 定制 | 1 | 45600 | 45600 |
| 实验室气体洁净设备 | 翰仁 | 定制 | 1 | 9120 | 9120 |
| 实验台供电系统设备 | 智达云强 | RVVP 300/300V 0.75-2.5(1 芯),0.75-4(2 芯),0.75-4(3芯) | 1 | 1368 | 1368 |
| 实验演示多目仪 | 智学云创 | zxyc-yjzd01 | 12 | 11172 | 134064 |
| 食品科学实验箱 | 上海大风 | DF-SPKXSYX-00 1 | 2 | 678 | 1356 |
| 始祖鸟化石及复原模型 | 慧月 | 33301 | 1 | 78 | 78 |
| 试管 | 波涛 | 61001 | 90 | 1 | 90 |
| 试管夹 | 波涛 | 64006 | 14 | 2 | 28 |
| 试管架 | 慧月 | 03008 | 14 | 5 | 70 |
| 试剂架 1 | 十德 | SD-L146 | 6 | 662 | 3972 |
| 试剂架 2 | 十德 | SD-L149 | 44 | 513 | 22572 |
| 手锤 | 慧月 | 81015 | 1 | 13 | 13 |
| 疏松结缔组织装片 | 慧月 | 43506 | 15 | 2 | 30 |
| 鼠妇分布研究实验器 | 苏威尔 | TP6061 | 2 | 353 | 706 |
| 数据采集器 | 朗威 | YD-D801 | 66 | 821 | 54186 |
| 数据采集终端 | 中柏 | EZpad | 12 | 2052 | 24624 |
| 数码显微镜系统集成 | 乐光 | GA850 | 3 | 2736 | 8208 |
| 数码液晶显微镜 | 苏凤光学 | XSP-50 | 48 | 5358 | 257184 |
| 数显教学电源 | 十德 | 定制 | 6 | 228 | 1368 |
| 数显学生电源 | 十德 | 定制 | 96 | 365 | 35040 |
| 数字化多功能演示车 | 尤沃维尔 | UVA550 | 8 | 15960 | 127680 |
| 数字化火焰测量实验器 | 苏威尔 | TP6038 | 2 | 484 | 968 |
| 数字化摩擦力实验器 | 苏威尔 | TP4006 | 2 | 1364 | 2728 |
| 数字化实验 | 苏威尔 | SW0107 | 27 | 114 | 3078 |
| 双量程光照度传感器 | 朗威 | YD-L802 | 14 | 197 | 2758 |
| 双目立体显微镜 | 苏凤光学 | SMZ1650 | 14 | 1482 | 20748 |
| 双子叶草本植物茎模型 | 慧月 | 33005 | 1 | 97 | 97 |
| 水槽 1 | 十德 | SD-SC01 | 14 | 96 | 1344 |
| 水槽 2 | 十德 | SD-SC02 | 20 | 96 | 1920 |
| 水槽柜 | 十德 | SD-SCG31 | 371 | 741 | 274911 |
| 水的形态转化实验箱 | 乐百仕 | JB-112 | 4 | 1496 | 5984 |
| 水平电泳槽 | 翰仁 | HS-SP | 2 | 1118 | 2236 |
| 水网 | 慧月 | 81113 | 4 | 10 | 40 |
| 水螅带芽整体装片 | 慧月 | 43411 | 15 | 3 | 45 |

| | | | | | |
|------------|------|---------------|-----|-------|-------|
| 水止皮管夹 | 波涛 | 64007 | 10 | 2 | 20 |
| 塑料离心风机 | 特福佳 | 定制 | 3 | 6669 | 20007 |
| 酸碱反应热实验器 | 朗威 | YD-W001 | 1 | 46 | 46 |
| 酸碱盐实验箱 | 上海大风 | DF-SJYSYX-001 | 2 | 598 | 1196 |
| 台式酸度计 | 翰仁 | PHS-3E | 1 | 969 | 969 |
| 太阳能电池实验器 | 苏威尔 | TP2037 | 2 | 113 | 226 |
| 探究实验耗材包 | 翰仁 | HR-T | 1 | 5472 | 5472 |
| 桃花模型 | 慧月 | 33007 | 1 | 34 | 34 |
| 梯度 PCR 仪 | 翰仁 | HS-4800S | 1 | 14592 | 14592 |
| 铁的吸氧腐蚀实验器 | 苏威尔 | TP6049 | 15 | 87 | 1305 |
| 通风操作柜 | 十德 | SD-TCG | 1 | 6476 | 6476 |
| 通用接口模块 | 苏威尔 | S3000 | 56 | 36 | 2016 |
| 通用箱 1 | 上海大风 | DF-TYQ-001 | 2 | 610 | 1220 |
| 头、颈、躯干模型 | 慧月 | 33201 | 1 | 399 | 399 |
| 凸透镜成像规律实验器 | 慧月 | 定制 | 96 | 75 | 7200 |
| 图谱观察仪 | 翰仁 | HR-T | 1 | 798 | 798 |
| 徒手切片器 | 慧月 | 27009 | 4 | 40 | 160 |
| 兔骨骼标本 | 慧月 | 43106 | 1 | 88 | 88 |
| 兔解剖浸制标本 | 慧月 | 43005 | 1 | 71 | 71 |
| 托盘天平 | 华驰 | 11004 | 4 | 37 | 148 |
| 蛙发育顺序标本 | 慧月 | 43006 | 1 | 29 | 29 |
| 蛙骨骼标本 | 慧月 | 43108 | 1 | 63 | 63 |
| 蛙解剖浸制标本 | 慧月 | 43002 | 1 | 151 | 151 |
| 蛙胚胎发育模型 | 慧月 | 33102 | 1 | 89 | 89 |
| 弯头 | 十德 | SD-FGWT | 10 | 183 | 1830 |
| 万向吸风罩 | 十德 | SD-WXZ02 | 100 | 776 | 77600 |
| 望远镜 | 慧月 | 02060 | 4 | 63 | 252 |
| 危化药品隔离传递箱 | 孚夏 | 定制 | 1 | 3420 | 3420 |
| 危险品柜 | 十德 | SD-WXG | 2 | 5529 | 11058 |
| 危险药品柜 | 十德 | SD-WXYG | 3 | 5529 | 16587 |
| 微电流传感器 1 | 朗威 | YD-E823 | 26 | 140 | 3640 |
| 微电流传感器 2 | 朗威 | YD-E823 | 2 | 140 | 280 |
| 微电流传感器 3 | 苏威尔 | S0006 | 16 | 144 | 2304 |
| 微力传感器 | 苏威尔 | YD-F802 | 1 | 165 | 165 |
| 微量可调移液器 | 翰仁 | HS-H | 10 | 1574 | 15740 |
| 位移传感器 | 苏威尔 | S0015 | 14 | 144 | 2016 |
| 温差电流实验器 | 朗威 | YD-6329 | 3 | 119 | 357 |
| 温度传感器 1 | 朗威 | YD-T803 | 80 | 156 | 12480 |
| 温度传感器 2 | 苏威尔 | S0009 | 32 | 134 | 4288 |
| 温度计 1 | 慧月 | 13001 | 28 | 3 | 84 |
| 温度计 2 | 慧月 | 13003 | 8 | 4 | 32 |
| 温湿度计 | 翰仁 | HTC-1 | 1 | 92 | 92 |

| | | | | | |
|----------------|------|----------------|-----|------|--------|
| 无线向心力实验器 | 朗威 | YD-Q857 | 1 | 1368 | 1368 |
| 无线智能色度计&浊度计 | 苏威尔 | W0016 | 2 | 625 | 1250 |
| 无线终端控制系统 | 十德 | SD-ZK110L | 2 | 570 | 1140 |
| 物理光学 1 实验箱 | 上海大风 | DF-WLGXSYX-001 | 2 | 952 | 1904 |
| 物理光学 2 实验箱 | 上海大风 | DF-WLGXSYX-002 | 2 | 971 | 1942 |
| 稀释池 | 朗威 | YD-Q739 | 26 | 55 | 1430 |
| 蜥蜴解剖浸制标本 | 慧月 | 43003 | 1 | 166 | 166 |
| 细菌三型涂片 | 慧月 | 43304 | 15 | 2 | 30 |
| 细口瓶 1 | 波涛 | 63023 | 5 | 5 | 25 |
| 细口瓶 2 | 波涛 | 63024 | 5 | 6 | 30 |
| 纤维结缔组织切片(腱纵切) | 慧月 | 43505 | 15 | 2 | 30 |
| 相对光照度分布传感器 | 朗威 | YD-L803 | 1 | 224 | 224 |
| 相对湿度传感器 | 朗威 | YD-B807 | 39 | 160 | 6240 |
| 相对压强传感器 | 朗威 | YD-T823 | 86 | 285 | 24510 |
| 橡胶管 | 波涛 | 64062 | 1 | 23 | 23 |
| 橡皮锤 | 慧月 | 81117 | 4 | 7 | 28 |
| 小肠切片 | 慧月 | 43517 | 15 | 2 | 30 |
| 小车运动实验器 | 苏威尔 | TP4017 | 14 | 1078 | 15092 |
| 小量程位移传感器 | 朗威 | YD-F833 | 1 | 151 | 151 |
| 小推车 | 翰仁 | 定制 | 1 | 217 | 217 |
| 斜面上力的分解实验器 | 朗威 | YD-Q721 | 1 | 297 | 297 |
| 心电图传感器 | 朗威 | YD-B851 | 4 | 502 | 2008 |
| 心肌切片 | 慧月 | 43510 | 15 | 2 | 30 |
| 心率传感器 | 朗威 | YD-B853 | 27 | 285 | 7695 |
| 心脏解剖模型 1 | 慧月 | 33207 | 1 | 78 | 78 |
| 心脏解剖模型 2 | 慧月 | 33208 | 14 | 55 | 770 |
| 新能源 1 实验箱 | 上海大风 | DF-XNYSYX-001 | 2 | 678 | 1356 |
| 新能源 2 实验箱 | 上海大风 | DF-XNYSYX-002 | 2 | 569 | 1138 |
| 新能源实验箱 | 乐百仕 | JB-113 | 4 | 1796 | 7184 |
| 袖珍生化密封实验器 | 朗威 | YD-Q716 | 15 | 92 | 1380 |
| 学生安全电源 | 十德 | SD-DYN142 | 696 | 398 | 277008 |
| 学生健康指标测量设备 | 朗威 | YD-S1801 | 3 | 9120 | 27360 |
| 学生实验台 1 | 十德 | SD-TS201 | 840 | 833 | 699720 |
| 学生实验台 2 | 十德 | SD-TS202 | 36 | 1938 | 69768 |
| 学生实验台 3 | 十德 | SD-TS202 | 42 | 3876 | 162792 |
| 学生物理电源 | 十德 | SD-D111 | 48 | 479 | 22992 |
| 血压计（教学演示无汞液柱型） | 朗威 | 定制 | 1 | 570 | 570 |
| 压强传感器 1 | 朗威 | YD-T822 | 14 | 292 | 4088 |
| 压强传感器 2 | 朗威 | YD-T822 | 12 | 292 | 3504 |
| 压强与浮力实验箱 | 乐百仕 | JB-105 | 4 | 1197 | 4788 |
| 研钵 | 波涛 | 64086 | 15 | 5 | 75 |
| 盐度传感器 | 朗威 | YD-C815 | 3 | 639 | 1917 |

| | | | | | |
|-----------|-----|----------|-----|-------|--------|
| 眼球解剖模型 | 慧月 | 33205 | 14 | 69 | 966 |
| 洋葱鳞片叶表皮装片 | 慧月 | 43223 | 5 | 2 | 10 |
| 氧化还原传感器 | 朗威 | YD-C805 | 1 | 313 | 313 |
| 氧气传感器 | 朗威 | YD-B801 | 55 | 502 | 27610 |
| 药品柜 | 十德 | SD-YPG01 | 183 | 1197 | 219051 |
| 药匙 | 波涛 | 64042 | 14 | 1 | 14 |
| 叶构造模型 | 慧月 | 33006 | 1 | 97 | 97 |
| 液体内部压强实验器 | 苏威尔 | TP6032 | 2 | 195 | 390 |
| 液体吸热研究实验器 | 苏威尔 | TP4010 | 2 | 462 | 924 |
| 一氧化碳传感器 | 朗威 | YD-C826 | 2 | 593 | 1186 |
| 一字螺丝刀 | 慧月 | 81002 | 1 | 4 | 4 |
| 衣藻装片 | 慧月 | 43303 | 5 | 2 | 10 |
| 仪器车 | 慧月 | 02020 | 1 | 365 | 365 |
| 仪器柜 | 十德 | SD-GYG01 | 333 | 1688 | 562104 |
| 仪器柜（大） | 十德 | SD-GYG03 | 24 | 2109 | 50616 |
| 仪器柜 1 | 十德 | SD-GYG04 | 2 | 2964 | 5928 |
| 移液器架 | 翰仁 | 5 档 | 10 | 40 | 400 |
| 易燃品储存柜 | 十德 | SD-YRPG | 2 | 3249 | 6498 |
| 隐蔽式风头 | 十德 | SD-X441 | 75 | 86 | 6450 |
| 迎春叶横切 | 慧月 | 43221 | 15 | 2 | 30 |
| 鱼骨骼标本 | 慧月 | 43107 | 1 | 60 | 60 |
| 鱼解剖浸制标本 | 慧月 | 43001 | 1 | 46 | 46 |
| 原电池实验器 | 朗威 | YD-Q879 | 27 | 46 | 1242 |
| 远红外加热器 | 朗威 | YD-5311 | 3 | 274 | 822 |
| 匀强磁场螺线管 | 朗威 | YD-5308 | 13 | 42 | 546 |
| 运动神经元装片 | 慧月 | 43511 | 15 | 2 | 30 |
| 运动与力实验箱 | 乐百仕 | JB-103 | 4 | 958 | 3832 |
| 在线式电子天平 | 翰仁 | 1000 型 | 1 | 890 | 890 |
| 载玻片 | 慧月 | 80302 | 5 | 5 | 25 |
| 栅栏板 | 苏威尔 | TA1004 | 2 | 22 | 44 |
| 震荡培养箱 | 翰仁 | HS-HWB | 1 | 8892 | 8892 |
| 整理箱 | 慧月 | 02119 | 8 | 23 | 184 |
| 正常人染色体装片 | 慧月 | 40603 | 15 | 3 | 45 |
| 枝剪 | 慧月 | 81112 | 4 | 10 | 40 |
| 植物根尖纵切 | 慧月 | 43201 | 15 | 2 | 30 |
| 植物细胞有丝分裂 | 慧月 | 43209 | 15 | 2 | 30 |
| 质量与密度实验箱 | 乐百仕 | JB-104 | 4 | 958 | 3832 |
| 智慧黑板 | 众骏 | ZJH861-D | 10 | 14820 | 148200 |
| 智能灯光照明装置 | 十德 | SD-ZDZM | 24 | 137 | 3288 |
| 智能电源 | 朗威 | YD-Q820 | 1 | 625 | 625 |
| 智能光照培养箱 | 翰仁 | PGX250L | 1 | 8619 | 8619 |
| 智能控制柜 | 十德 | SD-ZKG | 2 | 6669 | 13338 |

| | | | | | |
|----------|------|----------|----|------|-------|
| 智能力盘 | 朗威 | YD-Q836 | 1 | 903 | 903 |
| 智能数字实验盘 | 苏威尔 | SD0080 | 28 | 1642 | 45976 |
| 智能照明 | 十德 | SD-ZZM | 12 | 137 | 1644 |
| 中和滴定实验装置 | 朗威 | YD-6212 | 26 | 342 | 8892 |
| 中和热实验器 | 朗威 | YD-Q881 | 13 | 92 | 1196 |
| 中学生物显微图谱 | 苏凤光学 | 定制 | 1 | 228 | 228 |
| 中央准备台 | 十德 | SD-LZT09 | 1 | 3249 | 3249 |
| 专用充电线 | 朗威 | YD-A809 | 15 | 19 | 285 |
| 锥形瓶 | 波涛 | 61041 | 45 | 8 | 360 |
| 准备实验台 1 | 十德 | SD-LZT01 | 3 | 3200 | 9600 |
| 准备实验台 2 | 十德 | SD-LZT01 | 6 | 3200 | 19200 |
| 准备台 | 十德 | SD-LZT03 | 2 | 2600 | 5200 |
| 浊度传感器 | 朗威 | YD-C804 | 2 | 445 | 890 |
| 紫外灭菌设备 | 翰仁 | 定制 | 1 | 752 | 752 |
| 字母“e”装片 | 慧月 | 43601 | 15 | 2 | 30 |
| 组培苗 | 翰仁 | 定制 | 10 | 26 | 260 |

投标总价合计金额大写：柒佰万元整

小写：¥7000000 元

备注

1. 此表应按项目**各标项技术需求汇总清单**的明细情况列项填报,在填写时,如上表不适合本项目的实际情况,可在确保投标明细内容完整的情况下,根据上表格式自行划表填写。
2. 报价要求:包括项目实施所需的实验室基础改造(修复)、货款和(或)服务费、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修、税费等一切费用。
3. 报价中不允许出现报价优惠等字样,投标总价合计金额应与明细报价汇总相等。投标总价不为零,报价明细表中部分产品、服务单价为零的,视作已包含在总价中。
4. 开标时,招标方在电子交易平台公开投标人的报价信息,投标人对报价信息进行确认。投标人对报价信息不予确认的不影响后续评标过程。
5. 报价低于项目预算 50%的,应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因。

授权代表签字: _____ 日期: 2026年5月18日



