**邵阳学院城乡建设学院**

**实验耗材报价表**

**（ 2020年 上 学期）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称 |  | 填报日期 |  |
| 公司联系人 |  | 联系电话 |   |
| 总页数 |  | 总金额（元） |  |

附件1

|  |
| --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （2019-2020学年度第二学期）  |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 实验室：测绘工程 申报人（签字）： 周新力  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 测量学 | 水准仪的认识与使用 | 固体胶水 | 得力7093-36g-12支装 | 件 | 1 |  |  | 　 |
| 2 | 测量学 | 全站仪的认识与使用 | 科力达全站仪充电器 | KTS-470Rm系列 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 3 | 测量学 | 全站仪三维导线测量 | 天绘全站仪充电器 | FDQ6 | 个 | 3 |  |  | 　 |
| 4 | 测量学 | 全站仪三维导线测量 | 南方全站仪充电器 | NC-20A | 个 | 3 |  |  | 　 |
| 5 | 测量学 | 全站仪三维导线测量 | 科力达全站仪充电电池 | KB-35镍氢 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 6 | 测量学 | 全站仪三维导线测量 | 南方全站仪充电电池 | NB-30B镍氢 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 金额合计 | 　 |

附件2

|  |
| --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （2019-2020学年度第二学期）  |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 实验室： 城乡规划 申报人（签字）： 邓晓爱  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 城市控制性详细规划实验 | X02地块城市控制性详细规划 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 6 |  |  |  |
| 2 | 城市控制性详细规划实验 | X02地块城市控制性详细规划 | 白雪中性笔黑色 | 0.5mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 3 | 钢笔画 | 手绘—树的表现、民居构景的色彩表现、现代建筑效果图的马克笔表现 | 樱花牌针管笔 | 0.5mm | 支 | 5 |  |  |  |
| 4 | 钢笔画 | 手绘—树的表现、民居构景的色彩表现、现代建筑效果图的马克笔表现 | 速写本康颂 | 8开 | 本 | 2 |  |  |  |
| 5 | 建筑构造 | 墙体构造、楼梯构造、屋顶构造、地下室防水防潮构造 | 专业绘图纸 | A2 | 张 | 50 |  |  |  |
| 6 | 建筑构造 | 墙体构造、楼梯构造、屋顶构造、地下室防水防潮构造 | 樱花牌针管笔 | 0.3mm | 支 | 5 |  |  |  |
| 7 | 景观设计与方法 | 某别墅庭院景观设计、某居住区户外公共空间设计、校园基地景观设计、场所场景设计 | 专业绘图纸 | A3 | 包 | 2 |  |  |  |
| 8 | 景观设计与方法 | 某别墅庭院景观设计、某居住区户外公共空间设计、校园基地景观设计、场所场景设计 | 樱花牌针管笔 | 0.3mm | 支 | 5 |  |  |  |
| 9 | 居住建筑设计 | 别墅建筑设计—初步方案设计 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 6 |  |  |  |
| 10 | 居住建筑设计 | 别墅建筑设计—建筑总平面图设计及绘制 | 白雪中性笔黑色 | 0.5mm | 盒 | 4 |  |  |  |
| 11 | 居住建筑设计 | 别墅建筑设计—建筑平面图设计及绘制 | 专业绘图纸 | A2 | 张 | 50 |  |  |  |
| 12 | 居住建筑设计 | 别墅建筑设计—建筑立面图、剖面图设计及绘制 | 绘图本康颂 | 8开 | 本 | 2 |  |  |  |
| 13 | 居住建筑设计 | 别墅建筑设计—建筑效果图设计及绘制 | 樱花牌针管笔 | 0.3mm | 支 | 5 |  |  |  |
| 14 | 区域经济与区域规划 | 区域规划设计方案绘制 | 水彩笔 | 晨光软头水彩笔套装48色/套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 15 | 区域经济与区域规划 | 区域规划设计方案绘制 | 自动铅笔 | M＆G/晨光 AMP35601 ；5支混色（送HB铅芯80支 | 支 | 5 |  |  |  |
| 16 | 区域经济与区域规划 | 区域规划设计方案绘制 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 6 |  |  |  |
| 17 | 区域经济与区域规划 | 区域规划设计方案绘制 | 绘图仪器 | 英雄九件绘图仪器机械建筑工程设计专业制图圆规工具9件套装 | 套 | 1 |  |  |  |
| 18 | 城市修建性详细规划设计 | 居住小区、城市中心区规划方案及效果图方案绘制 | A2工程图纸绘图纸 | 　A2、150g | 张 | 40 |  |  |  |
| 19 | 城市修建性详细规划设计 | 居住小区、城市中心区规划方案及效果图方案绘制 | 工程制图绘图工具套装包 |   品牌: 贝兴；货号: 2088；颜色分类: 绘图工具【18件套】 绘图工具 | 套 | 1 |  |  |  |
| 20 | 城市修建性详细规划设计 | 居住小区、城市中心区规划方案及效果图方案绘制 | 绘图本 | 玛丽牌A4 | 本 | 4 |  |  |  |
| 21 | 城市修建性详细规划设计 | 居住小区、城市中心区规划方案及效果图方案绘制 | A2画板架 | STATIONERY/丰丰；升降版A2画板架+4开画 | 个 | 1 |  |  |  |
| 22 | 美术基础（素描/速写） | 速写基础线条及透视练习、古建筑速写基本表现方法、现代建筑速写基本表现方法 | 马克笔专业绘图纸 | A3 | 包 | 2 |  |  |  |
| 23 | 美术基础（素描/速写） | 速写基础线条及透视练习、古建筑速写基本表现方法、现代建筑速写基本表现方法 | 樱花牌针管笔 | 0.3mm | 支 | 5 |  |  |  |
| 24 | 美术基础（素描/速写） | 速写基础线条及透视练习、古建筑速写基本表现方法、现代建筑速写基本表现方法 | 速写本康颂 | 8开 | 本 | 3 |  |  |  |
| 25 | 美术基础（素描/速写） | 速写基础线条及透视练习、古建筑速写基本表现方法、现代建筑速写基本表现方法 | 得力美工刀 | 小号 | 把 | 2 |  |  |  |
| 26 | 美术基础（素描/速写） | 速写基础线条及透视练习、古建筑速写基本表现方法、现代建筑速写基本表现方法 | 马克笔专业绘图纸 | A4 | 包 | 2 |  |  |  |
| 27 | 共用耗材 |  | 橡胶手套 | 加厚防水 | 双 | 10 |  |  |  |
| 28 | 手套 | 棉纱（900克加大加厚） | 双 | 50 |  |  |  |
| 29 | 毛巾 | 保洁专用毛巾30\*70CM | 条 | 50 |  |  |  |
| 30 | 洗手液 | 蓝月亮500g | 瓶 | 12 |  |  |  |
| 31 | 电池 | 南孚5#电池 | 对 | 20 |  |  |  |
| 32 | 电池 | 南孚7#电池 | 对 | 10 |  |  |  |
| 33 | 电池 | 南孚9V电池 | 个 | 5 |  |  |  |
| 合计金额 |  |

附件3

|  |
| --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （2019—2020学年度第 二 学期）  |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 实验室：地理科学 申报人（签字）： 莫晓红 |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 水文学与水资源 | 水体物理性质测定　 | 碧然德滤水壶+12个滤芯组合 | Maxtra标准版 | 套 | 1 |  |  | 　 |
| 2 | 水文学与水资源 | 水体物理性质测定　 | 1ml一次性塑料滴管 | 100只/包 | 包 | 10 |  |  | 　 |
| 3 | 水文学与水资源 | 水体营养状态测定 | 总铁试剂 | ET535370 | 盒 | 1 |  |  | 应购买与仪器相匹配的试剂。厂商为：罗威邦仪器（北京）有限公司，电话：18511598989　 |
| 4 | 水文学与水资源 | 水体营养状态测定 | COD试剂 | ET99955 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 5 | 水文学与水资源 | 流量测算 | 二氧化硅试剂 | ET517671 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 6 | 水文学与水资源 | 流量过程推算 | 不锈钢试管架 | 16mm40孔 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 7 | 气象学与气候学实验 | 气温的观测与空气湿度的观测 | 干湿度计支架干湿球温度计 | 50厘米全不锈钢支架+四只表 | 套 | 4 |  |  | 含一个支架，四只表，一个水杯，一卷专用纱布，一套换算表等 |
| 8 | 普通地质学实验 | 常见矿物、岩石与化石的观察与鉴定 | 塑料收纳箱（可叠加有盖） | 矮款大号（36.5\*26\*8） | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 9 | 普通地质学实验 | 常见矿物、岩石与化石的观察与鉴定 | 得力多用途组合工具套装 | 浅黄色3700（工具套装7件） | 套 | 1 |  |  | 　 |
| 10 | 土壤地理学 | 土壤分析样品的采集和制备 | 自封袋 | 5号(10＊15cm) | 包 | 20 |  |  | 　 |
| 11 | 土壤地理学 | 土壤分析样品的采集和制备 | 自封袋 | 8号(24\*17cm) | 包 | 20 |  |  | 　 |
| 12 | 土壤地理学/土壤学 | 土壤分析样品的采集和制备 | 标签贴 | 29\*10mm | 本 | 30 |  |  | 　 |
| 13 | 土壤地理学 | 土壤分析样品的采集和制备 | 收纳箱 | 120L | 个 | 3 |  |  | 　 |
| 14 | 土壤地理学/土壤学 | 土壤分析样品的采集和制备 | 记号笔 | 油性记号大头笔 | 盒 | 12 |  |  | 　 |
| 15 | 土壤地理学 | 土壤水分的测定 | 棉布手套 | 长度：21cm | 双 | 20 |  |  | 防割防烫 |
| 16 | 土壤地理学/土壤学 | 土壤水分的测定 | 一次性硅胶手套 | 中号 | 盒 | 16 |  |  | 　 |
| 17 | 土壤地理学 | 土壤PH的测定 | PH试纸 | 4.5－9.0 | 包 | 20 |  |  | 　 |
| 18 | 土壤地理学 | 土壤PH的测定 | 滤纸 | 直径9cm | 盒 | 5 |  |  | 　 |
| 19 | 土壤地理学 | 土壤有机质的测定 | PVC手套 | 9寸 | 套 | 100 |  |  | 　 |
| 20 | 土壤地理学 | 土壤钾含量的测定 | 乙酸铵 | 分析纯500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 21 | 土壤地理学 | 土壤磷含量的测定 | 碳酸氢钠 | 分析纯500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 22 | 土壤地理学 | 土壤磷含量的测定 | 磷酸二氢钾 | 分析纯500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 23 | 土壤地理学 | 土壤磷含量的测定 | 无磷活性炭 | 分析纯500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 24 | 土壤地理学 | 土壤氮含量的测定 | 溴甲酚绿 | 分析纯500g | 瓶 | 5 |  |  | 　 |
| 25 | 土壤地理学 | 土壤氮含量的测定 | 甲基红 | 分析纯500g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 26 | 土壤地理学 | 土壤氮含量的测定 | 硼酸 | 分析纯500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 27 | 土壤地理学 | 土壤氮含量的测定 | 阿拉伯胶 | 分析纯500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 28 | 土壤地理学 | 土壤氮含量的测定 | 碳酸钾 | 分析纯500g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 29 | 土壤地理学 | 土壤氮含量的测定 | 硫酸银 | 分析纯100g | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 30 | 土壤地理学 | 土壤调查与剖面观察 | 土壤检测仪 | 温度/光照值/水分/酸碱度/湿度 | 支 | 2 |  |  | SHINWA 72716 数显土壤检测仪五合一 |
| 31 | 土壤学 | 土壤水分和pH的测定<V | 擦拭纸 | 40卷/箱 | 箱 | 2 |  |  | 　 |
| 32 | 土壤学 | 土壤水分和pH的测定"4 | 四氟搅拌子（橄榄形磁子A型） | 6\*10mm | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 33 | 土壤学 | 土壤水分和pH的测定 | 四氟搅拌子（橄榄形磁子A型） | 8\*15mm | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 34 | 土壤学 | 土壤水分和pH的测定 | PH试纸 | 0－5.5 | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 35 | 土壤学 | 土壤有机质的测定 | 茚三酮(CAS：485-47-2) | 25 g | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 36 | 土壤学 | 土壤有机质的测定 | 青岛海洋硅胶粉(200-300目) | 1Kg / 包 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 37 | 土壤学 | 土壤有机质的测定 | 青岛海洋薄层析-硅胶板(GF254)"4""©1 | 100\*200mm (20板) | 盒 | 4 |  |  | 　 |
| 38 | 土壤学 | 土壤有机质的测定 | 一次性医用口罩 | 挂耳 | 盒 | 5 |  |  | 　 |
| 39 | 土壤学 | 土壤速效钾的测定 | 尖口圆底塑料离心管 (10 mL) | 100支/包 | 包 | 6 |  |  | 　 |
| 40 | 土壤学 | 土壤速效钾的测定 | PV管 (1.5 mL) | 尖头 | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 41 | 土壤学 | 土壤速效钾的测定 | 石英比色皿 | 高透光，厂家谱析，1 cm光通路，(4.0 mL) | 只 | 12 |  |  | 　 |
| 42 | 土壤学 | 土壤速效钾的测定 | 移液器枪头 | 100 uL | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 43 | 土壤学 | 土壤速效钾的测定 | 移液器枪头 | 20 uL | 包 | 10 |  |  | 　 |
| 44 | 土壤地理学/土壤学 | 共用耗材 | 实验室收纳箱 | 35L 长49宽34.5高29cm | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 45 | 土壤地理学/土壤学 | 共用耗材 | 实验室用金属消毒搪瓷托盘 | 20\*30\*5cm加深加厚带盖 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 46 | 土壤地理学/土壤学 | 共用耗材 | 实验室用金属消毒搪瓷托盘 | 30\*40\*3cm平底无盖 | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 47 | 地图学原理与应用 | 点状符号设计/等值区域图的符号设计/利用点状符号设计分区统计图/定性信息面状符号图的设计/专题地图编辑设计书/点值图设计 | 多功能打印复印纸 | A4/70g整箱8包装 | 箱 | 4 |  |  | 　 |
| 48 | 共用耗材 | 　 | 实验室专用水龙头 | 义诺A—2035 全铜高教喷塑三联水嘴 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 金额合计 |  | 　 |

附件4

|  |
| --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （ 2019-2020学年度第二学期）  |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 实验室：土木工程 申报人（签字）： 贺龙喜  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **规格或型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 土木工程制图实验 | 房屋建筑施工图Ⅰ绘制/房屋建筑施工图Ⅱ绘制/房屋建筑施工图Ⅲ绘制/房屋结构施工图Ⅰ绘制/房屋结构施工图Ⅱ绘制/房屋结构施工图Ⅲ绘制/道路施工图绘制/桥梁施工图绘制 | A3绘图纸 | 高品乐，100张/包，80g | 包 | 15 |  |  |  |
| 2 | 土木工程材料实验 | 土木工程材料基本物理性质、沙石试验 | 万象拖车 | 150kg | 件 | 1 |  |  |  |
| 3 | 土木工程材料实验 | 土木工程材料基本物理性质、沙石试验 | 河沙 | 中砂 | kg | 1500 |  |  |  |
| 4 | 土木工程材料实验 | 土木工程材料基本物理性质、沙石试验 | 砾石 | 　 | kg | 1500 |  |  |  |
| 5 | 土木工程材料实验 | 水泥技术性能的试验、建筑砂浆试验 | 水泥 | 325# | kg | 200 |  |  |  |
| 6 | 土木工程材料实验 | 普通混凝土综合试验 | 石灰 | 　 | kg | 40 |  |  |  |
| 7 | 土木工程材料实验 | 沥青综合试验 | 热熔胶枪 | 100W+胶棒 | 件 | 1 |  |  |  |
| 8 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 南孚电池 | 9V碱性方块6LR61万用表电池 | 个 | 12 |  |  |  |
| 9 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 打磨砂纸 | 100目（粗） | 张 | 72 |  |  |  |
| 10 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 箔式应变片 | 120-3AA（10厘米引线） | 个 | 72 |  |  |  |
| 11 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 箔式电阻应变片 | BX120-20AA（10厘米引线） | 个 | 72 |  |  |  |
| 12 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 钢垫板 | 长\*宽\*厚：20cm\*50cm\*2cm | 块 | 4 |  |  |  |
| 13 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 电池 | 南孚7号 | 粒 | 24 |  |  |  |
| 14 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 百分表表头 | 指示表 0-3 0-5 0-10mm 指针式百分表 防震 小表盘 | 个 | 5 |  |  |  |
| 15 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 百分表磁性表座 | 强力大万向表座，磁力50KG，总长350mm，底座长\*宽\*高60mm\*50mm\*55mm | 个 | 5 |  |  |  |
| 16 | 建筑结构试验 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 打气筒 | 　 | 个 | 1 |  |  |  |
| 金额合计 | 　 |

附件5

|  |
| --- |
| 邵阳学院实验实训耗材申购计划明细表 （2019—2020学年度第 二 学期）  |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 实验室：园林 申报人（签字）： 李晓红 |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **或规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 园林苗圃学 | 园林苗圃规划设计 | 皮尺 | 50米 | 卷 | 3 |  |  | 　 |
| 2 | 园林苗圃学 | 园林苗圃规划设计 | 指北针 | 0.5° | 个 | 3 |  |  | 　 |
| 3 | 园林苗圃学 | 园林苗圃规划设计 | 坡度仪 | 0.5分刻度 | 个 | 3 |  |  | 　 |
| 4 | 园林苗圃学 | 苗木种子繁殖 | 育苗盒 | 72穴 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 5 | 园林苗圃学 | 苗木种子繁殖 | 樟树种子 | 500g/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 6 | 园林苗圃学 | 苗木种子繁殖 | 罗汉松种子 | 500g/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 7 | 园林苗圃学 | 苗木种子繁殖 | 乳胶手套 | 50双/包 | 包 | 4 |  |  | 　 |
| 8 | 园林苗圃学 | 苗木种子繁殖 | 自封袋 | 100个/袋 30cm\*21cm 厚度12丝 | 包 | 10 |  |  | 　 |
| 9 | 园林苗圃学 | 苗木种子繁殖 | 台秤 | 30kg，±10g | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 10 | 园林苗圃学 | 苗木压条繁殖 | 嫁接刀 | 3-8mm树枝 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 11 | 园林苗圃学 | 苗木压条繁殖 | 芽接刀 | 长10cm | 把 | 5 |  |  | 　 |
| 12 | 园林苗圃学 | 苗木压条繁殖 | 枝剪 | 8寸 | 把 | 5 |  |  | 　 |
| 13 | 园林苗圃学 | 苗木压条繁殖 | 生根粉 | 50g/包 | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 14 | 园林苗圃学 | 苗木压条繁殖 | 塑料绳 | 250g/卷 | 卷 | 2 |  |  | 　 |
| 15 | 园林苗圃学 | 苗木压条繁殖 | 保鲜膜 | 20斤/卷（1.5米宽） | 卷 | 1 |  |  | 　 |
| 16 | 园林苗圃学 | 种子发芽率测定 | 福尔马林 | 10% | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 17 | 园林苗圃学 | 种子发芽率测定 | 过氧化氢 | 97% | 瓶 | 4 |  |  | 　 |
| 18 | 园林苗圃学 | 种子发芽率测定 | 镊子 | 尖头 12cm | 把 | 15 |  |  | 　 |
| 19 | 园林苗圃学 | 种子发芽率测定 | 赤霉素 | 20ml/瓶 | 瓶 | 6 |  |  | 　 |
| 20 | 园林景观模型制作 | 园林植物制作 | 园林植物 | 植物模型大小不一，色泽不一 | 棵 | 300 |  |  | 　 |
| 21 | 园林景观模型制作 | 园林植物制作 | 美工刀 | 　 | 把 | 40 |  |  | 　 |
| 22 | 园林景观模型制作 | 园林植物制作 | 白乳胶 | 　 | 瓶 | 10 |  |  | 　 |
| 23 | 园林景观模型制作 | 园林小品制作 | 手锯 | 　 | 把 | 5 |  |  | 　 |
| 24 | 园林景观模型制作 | 园林景观模型沙盘 | 大芯板 | 厚度12mm | 块 | 5 |  |  | 　 |
| 25 | 园林景观模型制作 | 园林景观模型沙盘 | 草地粉 | 红色10包，绿色20包 | 包 | 30 |  |  | 　 |
| 26 | 园林景观模型制作 | 园林景观模型沙盘 | 海绵 | 100\*100\*5 | 块 | 5 |  |  | 　 |
| 27 | 植物生理学 | 植物组织水势测定 | 镊子 | 尖头 12cm | 把 | 32 |  |  | 　 |
| 28 | 植物生理学 | 植物组织水势测定 | 无水乙醇 | 分析纯 5L/瓶 | 瓶 | 5 |  |  | 　 |
| 29 | 植物生理学 | 植物组织水势测定 | 硝酸铵 | 分析纯 AR 500g/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 30 | 植物生理学 | 植物组织水势测定 | 硝酸钾 | 分析纯 AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 31 | 植物生理学 | 植物组织水势测定 | 四水硝酸钙 | 分析纯 AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 32 | 植物生理学 | 叶绿体色素的提取和分离 | 磷酸二氢钾 | 分析纯 AR 500g/瓶 | 瓶 | 1 |  |  | 　 |
| 33 | 植物生理学 | 叶绿体色素的提取和分离 | 一水合茚三酮 | AR 5g/瓶 | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 34 | 植物生理学 | 叶绿体色素的提取和分离 | 卷尺 | 10米/卷 | 卷 | 5 |  |  | 　 |
| 35 | 植物生理学 | 叶绿体色素的提取和分离 | 卷尺 | 5米/卷 | 卷 | 5 |  |  | 　 |
| 36 | 植物生理学 | 叶绿体色素的提取和分离 | 卡尺 | 0-20mm | 把 | 5 |  |  | 　 |
| 37 | 植物生理学 | 叶绿体色素的提取和分离 | 钢直尺 | 30cm | 把 | 5 |  |  | 　 |
| 38 | 植物生理学 | 植物种子生命力的快速测定 | 自封袋 | 100个/袋 30cm\*42cm 厚度12丝 | 袋 | 10 |  |  | 　 |
| 39 | 植物生理学 | 植物种子生命力的快速测定 | 自封袋 | 100个/袋 30cm\*21cm 厚度12丝 | 袋 | 10 |  |  | 　 |
| 40 | 植物生理学 | 植物种子生命力的快速测定 | 信封袋 | 120个/袋 35cm\*40cm | 包 | 5 |  |  | 　 |
| 41 | 植物生理学 | 植物种子生命力的快速测定 | 盖玻片 | 100片/盒 20mm\*20mm | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 42 | 植物生理学 | 植物种子生命力的快速测定 | 研钵+棒 | 口外径80mm，口内径67mm，底直径47mm，高40mm，棒长115mm | 套 | 4 |  |  | 　 |
| 43 | 植物生理学 | 植物种子生命力的快速测定 | 橡胶手套 | 60支/盒 | 盒 | 5 |  |  | 　 |
| 44 | 建筑设计基础 | 建筑抄绘图-建筑总平面图、平面图 | 专业绘图纸 | A3 | 张 | 50 |  |  |  |
| 45 | 建筑设计基础 | 建筑抄绘图-建筑立面图、剖面图 | 樱花牌针管笔 | 0.5mm | 支 | 5 |  |  |  |
| 46 | 建筑设计基础 | 建筑抄绘图-建筑总平面图、平面图，建筑抄绘图-建筑立面图、剖面图 | 德国辉柏嘉水溶彩铅 | 48色 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 47 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 玫瑰鲜花 | 鲜切花 | 朵 | 120 |  |  | 　 |
| 48 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 抗坏血酸 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | 20 |  |  | 　 |
| 49 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 乙醇 | 5.0 L /瓶 | 瓶 | 6 |  |  | 　 |
| 50 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 琼脂条 | 100g/袋 | 袋 | 20 |  |  | 　 |
| 51 | 花卉学 | 鲜切花的贮藏及保鲜 | 蔗糖 | 分析纯500g/瓶 | 瓶 | 4 |  |  | 　 |
| 52 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 绿萝盆栽 | 健壮 | 盆 | 5 |  |  | 　 |
| 53 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 乙醇 | 5.0 L /瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 54 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 琼脂条 | 100g/袋 | 袋 | 20 |  |  | 　 |
| 55 | 花卉学 | 花卉无土栽培 | 滤纸 | 60cmx60m | 片 | 100 |  |  | 　 |
| 56 | 花卉学 | 彩叶草快速繁殖 | 双面刀片 | 吉利牌 | 片 | 70 |  |  | 　 |
| 57 | 花卉学 | 彩叶草快速繁殖 | 单面刀片 | 飞鹰牌 | 片 | 70 |  |  | 　 |
| 58 | 花卉学 | 彩叶草快速繁殖 | 营养钵 | 35\*40cm | 个 | 1000 |  |  | 　 |
| 59 | 花卉学 | 菊花嫁接繁殖 | 美国Parafilm封口膜 | 10cmx38m | 卷 | 2 |  |  | 　 |
| 60 | 园林植物保护 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 昆虫针（3#） | 100支/盒 | 盒 | 10 |  |  | 　 |
| 61 | 园林植物保护 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 昆虫饲养笼 | 60\*60\*90cm | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 62 | 园林植物保护 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 高密度泡沫板（白色） | 30\*20\*2cm | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 63 | 园林植物保护 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 吸水纸（普通卫生纸） | 30卷/箱 | 箱 | 2 |  |  | 　 |
| 64 | 园林植物保护 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 乙醇 | 5.0 L 装 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 65 | 园林植物保护 | 昆虫主要目科特征识别 | 次氯酸钠（片剂） | 片剂 | 公斤 | 2 |  |  | 　 |
| 66 | 园林植物保护 | 昆虫主要目科特征识别 | 琼脂条 | 100g | 袋 | 10 |  |  | 　 |
| 67 | 园林植物保护 | 昆虫主要目科特征识别 | 乙醇 | 5.0 L 装 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 68 | 园林植物保护 | 昆虫主要目科特征识别 | 蝗虫 | 新鲜 | 斤 | 1 |  |  | 　 |
| 69 | 园林植物保护 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 捕虫网 | 蝴蝶网铝合金可伸缩手柄 | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 70 | 园林植物保护 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 2000 |  |  | 　 |
| 71 | 园林植物保护 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 蜂蜜（500g） | 普通 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 72 | 园林植物保护 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 昆虫针插标本盒 | 金燕牌 295\*210\*55MM  | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 73 | 园林植物保护 | 园林植物虫害主要症状识别 | 硫酸纸 | A4 | 张 | 100 |  |  | 　 |
| 74 | 色彩 | 色彩小景写生\水彩及彩色铅笔建筑风景写生\色彩建筑风景 | 保定宝虹水彩本 | 8开200g | 本 | 2 |  |  | 四面封胶 |
| 75 | 色彩 | 色彩小景写生\水彩及彩色铅笔建筑风景写生\色彩建筑风景 | 透明胶 | 1.8cm | 卷 | 2 |  |  | 　 |
| 76 | 美术基础 | 速写基础线条及透视练习 | 勾线笔 | 白杆黑芯0.38 | 盒 | 1 |  |  | 韩国慕娜美 |
| 77 | 园林美术 | 山、水、石、树的表现及临摹 | 康颂素描本 | 8k | 本 | 2 |  |  | 康颂牌 |
| 78 | 园林树木学 | 校园及周边地区葇荑序类园林树木调查及分析与评价 | 白乳胶 | 5KG/桶 | 桶 | 1 |  |  | 　 |
| 79 | 园林树木学 | 校园及周边地区木兰科园林树木调查及分析与评价 | 毛笔刷 | 扁平毛刷，1CM宽 | 支 | 2 |  |  | 　 |
| 80 | 园林树木学 | 苏铁科、银杏科、南洋杉科、松科园林树木调查与评价 | 毛笔刷 | 扁平毛刷，2CM宽 | 支 | 4 |  |  | 　 |
| 81 | 园林树木学 | 山茶科、芸香科、楝科、漆树科等园林树木调查与评价 | 毛笔刷 | 扁平毛刷，3CM宽 | 支 | 2 |  |  | 　 |
| 82 | 园林树木学 | 校园及周边地区豆科园林树木调查及分析与评价 | 灰白白卡纸 | 1开纸面，克重200G以上 | 张 | 200 |  |  | 购买1开的便宜，购买后请裁成8开 |
| 83 | 园林树木学 | 校园及周边地区蔷薇科园林树木调查及分析与评价 | 樟脑丸 | 强效防虫蛀，1袋/10粒 | 袋 | 120 |  |  | 　 |
| 金额合计 | 　 |

附件6

|  |  |
| --- | --- |
|  邵阳学院开放性实验耗材申购计划明细表 （ 2019—2020 学年度第 二学期）  |  |
| 二级学院（公章）：城乡建设学院 实验室 ：园林、土木工程 申报人（签字）：李晓红 、贺龙喜  |  |
| **序号** | **课程名称** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **或规格型号** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 开放性实验 | 纸质T形双悬臂结构模型设计/工字形结构模型设计/纸质屋盖结构模型设计 | A3白纸 | 高品乐（80g/m2） | 包 | 3 |  |  |  |
| 2 | 开放性实验 | 纸质T形双悬臂结构模型设计/工字形结构模型设计/纸质屋盖结构模型设计 | 快干乳胶 | 海天牌SN-1C耐水快干乳胶（1.6kg/瓶） | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 3 | 开放性实验 | 纸质屋盖结构模型设计 | 美工刀 | 　 | 把 | 3 |  |  |  |
| 4 | 开放性实验 | 纸质T形双悬臂结构模型设计/工字形结构模型设计/纸质屋盖结构模型设计 | 剪刀 | 得力 | 把 | 3 |  |  |  |
| 5 | 开放性实验 | 幼儿园建筑设计/乡镇卫生院建筑设计 | 打印纸 | A4 | 包 | 2 |  |  |  |
| 6 | 开放性实验 | 基桩完整性实验 | RS-1616K（S）分析软件（破解版） | 　 | 个 | 4 |  |  |  |
|
| 7 | 开放性实验 | 混凝土钢筋位置及保护层厚度测定实验 | HT225W分析软件（破解版） | 　 | 个 | 4 |  |  |  |
|
| 8 | 开放性实验 | 单桩竖向抗压承载力实验 | RS-JYB/C分析软件（破解版） | 　 | 个 | 4 |  |  |  |
|
| 9 | 开放性实验 | 锚杆抗拔承载力实验 | 锚垫板 | 　 | 块 | 2 |  |  |  |
| 10 | 开放性实验 | 锚杆抗拔承载力实验 | 液压油 | 　 | 升 | 5 |  |  |  |
| 11 | 开放性实验 | 幼儿园建筑设计 | 碳粉 | 　 | 盒 | 1 |  |  |  |
| 12 | 开放性实验 | 施氮对油菜产量及品质的影响研究 | 尿素 | kg | 千克 | 15 |  |  |  |
| 13 | 开放性实验 | 施氮对油菜产量及品质的影响研究 | 氯化钾 | kg | 千克 | 10 |  |  |  |
| 14 | 开放性实验 | 施氮对油菜产量及品质的影响研究 | 过磷酸钙 | kg | 千克 | 10 |  |  |  |
| 15 | 开放性实验 | 施氮对油菜产量及品质的影响研究 | 黑色塑料钵 | 30\*30cm | 个 | 60 |  |  |  |
| 16 | 开放性实验 | 不同基肥对油菜产量及品质的影响研究 | 尿素 | kg | 千克 | 15 |  |  |  |
| 17 | 开放性实验 | 不同基肥对油菜产量及品质的影响研究 | 氯化钾 | kg | 千克 | 10 |  |  |  |
| 18 | 开放性实验 | 不同基肥对油菜产量及品质的影响研究 | 过磷酸钙 | kg | 千克 | 10 |  |  |  |
| 19 | 开放性实验 | 不同基肥对油菜产量及品质的影响研究 | 黑色塑料钵 | 30\*30cm | 个 | 60 |  |  |  |
| 20 | 开放性实验 | 园林苗圃土壤温室气体N2O排放潜力分析 | 气瓶 | 12mL | 个 | 50 |  |  |  |
| 21 | 开放性实验 | 园林苗圃土壤温室气体N2O排放潜力分析 | 气袋 | 500 mL | 个 | 2 |  |  |  |
| 22 | 开放性实验 | 园林苗圃土壤温室气体N2O排放潜力分析 | 三通阀 | 　 | 个 | 50 |  |  |  |
| 23 | 开放性实验 | 园林苗圃土壤综合肥力评价 | 醋酸铵 | 国药AR 500g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 24 | 开放性实验 | 园林苗圃土壤综合肥力评价 | 钼锑抗 | 国药AR 10g | 瓶 | 1 |  |  |  |
| 25 | 开放性实验 | 园林苗圃土壤综合肥力评价 | 碳酸氢钠 | 国药AR 500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 26 | 开放性实验 | 园林苗圃土壤综合肥力评价 | 氯化钾 | 国药AR 500g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 27 | 开放性实验 | 寄生蜂对供试烟草品系虫害诱导挥发物的选择偏好性探究 | 细麦麸 | 细麦麸 | 斤 | 40 |  |  |  |
| 28 | 开放性实验 | 寄生蜂对供试烟草品系虫害诱导挥发物的选择偏好性探究 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 1000 |  |  |  |
| 29 | 开放性实验 | 寄生蜂对供试烟草品系虫害诱导挥发物的选择偏好性探究 | 抗坏血酸 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 30 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾幼虫取食诱导烟草抗性对甜菜夜蛾的影响 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 1000 |  |  |  |
| 31 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾幼虫取食诱导烟草抗性对甜菜夜蛾的影响 | 抗坏血酸 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 32 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾幼虫取食诱导烟草抗性对甜菜夜蛾的影响 | 尼泊金甲酯 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 33 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾成虫对不同烟草品系产卵选择行为的研究 | 大豆粉 | 生大豆粉 | 斤 | 10 |  |  |  |
| 34 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾成虫对不同烟草品系产卵选择行为的研究 | 细麦麸 | 细麦麸 | 斤 | 40 |  |  |  |
| 35 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾成虫对不同烟草品系产卵选择行为的研究 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 1000 |  |  |  |
| 36 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾成虫对不同烟草品系产卵选择行为的研究 | 抗坏血酸 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 37 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾幼虫取食诱导大豆抗性对后续为害斜纹夜蛾的影响 | 大豆粉 | 生大豆粉 | 斤 | 10 |  |  |  |
| 38 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾幼虫取食诱导大豆抗性对后续为害斜纹夜蛾的影响 | 细麦麸 | 细麦麸 | 斤 | 40 |  |  |  |
| 39 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾幼虫取食诱导大豆抗性对后续为害斜纹夜蛾的影响 | 一次性酱料盒 | 100 ml 分体带盖 | 个 | 1000 |  |  |  |
| 40 | 开放性实验 | 斜纹夜蛾幼虫取食诱导大豆抗性对后续为害斜纹夜蛾的影响 | 抗坏血酸 | 分析纯100g/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 41 | 开放性实验 | 水胁迫对构骨和无刺构骨生长及生理生态特性的影响 | 茚三酮 | 国药一水AR分析纯5 g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 42 | 开放性实验 | 水胁迫对构骨和无刺构骨生长及生理生态特性的影响 | 5-磺基水杨酸 | 国药二水 AR 分析纯100 g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| 43 | 开放性实验 | 干旱胁迫对石漠化地区3种蔷薇属植物的表型可塑性影响及抗旱性评价 | 茚三酮 | 国药一水AR分析纯5 g | 瓶 | 5 |  |  |  |
| 44 | 开放性实验 | 干旱胁迫对石漠化地区3种蔷薇属植物的表型可塑性影响及抗旱性评价 | 5磺基水杨酸 | 国药二水 AR 分析纯100 g | 瓶 | 2 |  |  |  |
| **金额合计** | 　 |

附件7

|  |
| --- |
| 邵阳学院实习耗材申购计划明细表 （2019-2020学年度第二学期）  |
| 二级学院（公章）： 城乡建设学院 教研室： 测绘工程 申报人（签字）： 王亮  |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 数字地形测量实习 | 尺撑 | 　 | 副 | 2 |  |  | 　 |
| 2 | 数字地形测量实习 | 南方微型棱镜 | ADMINI101 | 个 | 3 |  |  | 　 |
| 3 | 摄影测量与遥感实习 | 南方gps主机锂电池 | BTNF-L7408W | 块 | 2 |  |  | 　 |
| 4 | 摄影测量与遥感实习 | 南方gps主机锂电池充电器 | DSA-20CA-12 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 5 | 摄影测量与遥感实习 | 南方北极星POLARX3手簿电池 | BTNF-L7411W | 块 | 2 |  |  | 　 |
| 6 | 摄影测量与遥感实习 | 南方北极星x3手簿电池充电器 | CH-SA3011 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 7 | 摄影测量与遥感实习 | 南方s82主机电台天线 | QT450A | 根 | 2 |  |  | 　 |
| 8 | 摄影测量与遥感实习 | 南方s82主机网络天线 | QT0822D | 根 | 2 |  |  | 　 |
| 9 | 摄影测量与遥感实习 | 南方25W大电台天线 | QC450A-T | 副 | 2 |  |  | 　 |
| 10 | 摄影测量与遥感实习 | 南方拉伸对中杆（碳纤杆） | 　 | 根 | 2 |  |  | 　 |
| 11 | 摄影测量与遥感实习 | 南方gps基座 | AJ10+AL10 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 12 | 测量实习 | 经纬仪三脚架 | 天绘木质 | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 金额合计 | 　 |

附件8

|  |
| --- |
| 邵阳学院实习耗材申购计划明细表 （2019-2020学年度第二学期）  |
| 二级学院（公章）：城乡建设学院 教研室：城乡规划 申报人（签字）： 邓晓爱 |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 城市修建性详细规划调研实习 | 笔记本子 | 科星 25K160Z超厚商务记事本 | 本 | 2 |  |  | 　 |
| 2 | 城市修建性详细规划调研实习 | 缝线本 | 得力 Deli A5/40张 | 本 | 18 |  |  | 　 |
| 3 | 城市修建性详细规划调研实习 | 铅笔+笔芯 | 晨光子弹头铅笔+笔芯0018 | 支 | 18 |  |  | 　 |
| 4 | 城市修建性详细规划调研实习 | 铅笔 | 得力型号s923(50只/盒) | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 5 | 城市修建性详细规划调研实习 | 4B橡皮擦 | M＆G/晨光 FXP96313(30块/盒) | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 6 | 城市修建性详细规划调研实习 | 双线笔 | 多乐绘双线绘图笔0.3mm、各一支0.5mm | 支 | 2 |  |  | 　 |
| 7 | 城市修建性详细规划调研实习 | 打印纸 | 得力A4纸打印复印纸70g单包500张 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 合计 |  | 　 |

附件9

|  |
| --- |
| 邵阳学院实习耗材申购计划明细表 （ 2019-2020学年度第二学期）  |
| 二级学院（公章）：城乡建设学院 教研室：园林 申报人（签字）： 李晓红  |
| **序号** | **实习项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 花卉学实习 | 小花铲 | 园艺不锈刚铲子长22.5cm，宽8cm | 把 | 20 |  |  |  |
| 2 | 花卉学实习 | 营养钵 | 35\*40cm | 个 | 200 |  |  |  |
| 3 | 花卉学实习 | 营养钵 | 18\*18cm | 个 | 1250 |  |  |  |
| 4 | 风景园林工程实习 | 彩色雨花石 | 3~5cm | Kg | 300 |  |  |  |
| 5 | 风景园林工程实习 | 透水砖 | 200\*100\*60mm | 平米 | 10 |  |  |  |
| 6 | 风景园林工程实习 | 广场砖 | 101\*101\*20mm | 平米 | 3 |  |  |  |
| 7 | 风景园林工程实习 | 水泥 | 425# | 吨 | 1 |  |  |  |
| 8 | 风景园林工程实习 | 河沙 | 机制砂 | 吨 | 5 |  |  |  |
| 9 | 风景园林工程实习 | 普通砖 | 240\*115\*53mm | 块 | 500 |  |  |  |
| 10 | 园林工程实习 | 彩色雨花石 | 3~5cm | Kg | 300 |  |  |  |
| 11 | 园林工程实习 | 透水砖 | 200\*100\*60mm | 平米 | 10 |  |  |  |
| 12 | 园林工程实习 | 广场砖 | 101\*101\*20mm | 平米 | 3 |  |  |  |
| 13 | 园林工程实习 | 水泥 | 425# | 吨 | 1 |  |  |  |
| 14 | 园林工程实习 | 河沙 | 机制砂 | 吨 | 6 |  |  |  |
| 15 | 园林工程实习 | 普通砖 | 240\*115\*53mm | 块 | 500 |  |  |  |
| 16 | 园林实习基地 | 营养土 | 菜园土 | 吨 | 5 |  |  |  |
| 17 | 园林实习基地 | 营养钵 | 26\*21 | 个 | 2000 |  |  |  |
| 18 | 园林实习基地 | 秋冬花种 | 50样不同品种花卉 | 斤 | 10 |  |  |  |
| 19 | 园林实习基地 | 农具锄头 | 木，锄头33\*12cm锄柄120cm | 把 | 10 |  |  |  |
| 20 | 园林实习基地 | 透明农膜 | 一卷160米，8米宽，8S（丝）加厚 | 卷 | 2 |  |  |  |
| 21 | 园林实习基地 | 除草剂 | 草甘膦有效成分41%以上，5KG/瓶 | 瓶 | 4 |  |  |  |
| 22 | 园林实习基地 | 除草剂助剂 | 有效成分56%以上，10G/包 | 包 | 50 |  |  |  |
| 23 | 园林实习基地 | 河沙 | 机制沙 | 吨 | 5 |  |  |  |
| 24 | 园林实习基地 | 煤球 | 蜂窝煤球 | 个 | 4000 |  |  |  |
| 25 | 园林实习基地 | 种植盆 | 500#外径50cm高29cm以上 | 个 | 10 |  |  |  |
| 26 | 园林实习基地 | 种植盆 | 500#外径60cm高35cm以上 | 个 | 10 |  |  |  |
| 27 | 园林实习基地 | 建筑挑泥簸箕 | 加厚，双耳提手 | 个 | 20 |  |  |  |
| 28 | 园林实习基地 | 塑胶水管 | 四分管，内径\*外径12.5\*17mm | 米 | 100 |  |  |  |
| 29 | 园林实习基地 | 农用铲具套件 | 木短柄4件套 | 套 | 1 |  |  |  |
| 30 | 园林实习基地 | 无机肥 | 国光牌 | 吨 | 0.5 |  |  |  |
| 31 | 园林实习基地 | 铁锹 | 120cm | 把 | 5 |  |  |  |
| 32 | 园林实习基地 | 铁耙 | 11齿，120cm | 把 | 5 |  |  |  |
| 金额合计 | 　 |