**邵阳学院城乡建设学院**

**实验耗材报价表**

**（**2022-2023 学年度第二学期**）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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

邵阳学院实验耗材申购计划明细表

（ 2022-2023 学年度第二学期）

申报单位：城乡建设学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 单体建筑表现方法 | 中性笔 | 三菱牌UBA188：0.5 | 支 | 5 |  |  | 黑芯 |
| 2 | 建筑风景中的植物表现 | 素描本 | 康颂牌8K细纹 | 本 | 1 |  |  | 1-4耗材李菁申报 |
| 3 | 建筑风景表现 | 翻页笔 | 得力牌2802P，50米遥控黑色 | 个 | 1 |  |  | 黑色 |
| 4 | 建筑风景表现 | 麦克风扬声器 | 森玛田S10 | 个 | 1 |  |  | USB一体桌面麦 |
| 5 | 某公共建筑方案、仿宋字体 | 长仿宋字体练习纸 | A4100张/包 | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 6 | 某公共建筑方案、建筑线条 | 刮刀 | 1#2#3#4#5# | 套 | 1 |  |  | 　 |
| 7 | 某公共建筑方案、建筑配景 | 慕娜美勾线笔 | 慕娜美勾线笔，4盒（12支) | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 8 | 某公共建筑方案、建筑配景 | 笔筒 | 得力 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 10 | 某公共建筑方案、建筑配景、建筑绘画 | 笔记本 | 得力 781004商务笔记本 | 本 | 1 |  |  | 　 |
| 11 | 某公共建筑方案、建筑配景、建筑绘画 | 绘图铅笔 | 中华牌2B铅笔12支/盒 | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 13 | 建筑模型制作 | 模型工具制作套装 | 高达模型工具套装8件套 | 套 | 10 |  |  | 模型剪钳1把，雕刻笔刀1支，直角镊子1支，双面三面打磨棒各1支，模型分离器1个，模型胶水1瓶，塑料收纳盒1个 |
| 14 | 建筑模型制作 | PVC发泡板 | 怡迪美 0.70\*60\*80厘米 | 块 | 20 |  |  | 　 |
| 15 | 建筑模型制作 | PVC发泡板 | 怡迪美 0.50\*20\*30厘米 | 块 | 300 |  |  | 　 |
| 16 | 建筑模型制作 | 草皮纸 | 50\*50cm | 张 | 30 |  |  | 深绿、夏绿、果绿各10张 |
| 19 | 建筑模型制作 | 树粉草粉草坪模型 | 景观模型彩色海绵模型 | 袋 | 30 |  |  | 深绿、中绿、浅绿、红、橙、黄各5袋 |
| 20 | 某居住区修建性详细规划设计、某中心区修建性详细规划设计 | 绘图本 | Touch mark马克笔专用绘画本——A4线圈马克本（专业级）/60张 | 本 | 20 |  |  | 20-28号由赵伟科申报 |
| 21 | 某居住区修建性详细规划设计、某中心区修建性详细规划设计 | 绘图纸 | 雅岚绘图纸白卡200g 50张 A4绘图 | 份 | 4 |  |  | 20-28号由赵伟科申报 |
| 22 | 某居住区修建性详细规划设计、某中心区修建性详细规划设计 | 丙稀 | 马利牌丙烯颜料绘画套——12ml/36色+16件套 | 盒 | 1 |  |  | 20-28号由赵伟科申报 |
| 23 | 某居住区修建性详细规划设计、某中心区修建性详细规划设计 | 马克笔 | Touchmark马克笔套装——全套120色双黑笔袋装(经典套装) | 套 | 1 |  |  | 20-28号由赵伟科申报 |
| 24 | 某居住区修建性详细规划设计、某中心区修建性详细规划设计 | 软尺 | 得力79545软尺四件套 | 套 | 2 |  |  | 20-28号由赵伟科申报 |
| 25 | 某居住区修建性详细规划设计、某中心区修建性详细规划设计 | 多功能尺子 | 图形尺万能尺绘图工具套装 | 套 | 2 |  |  | 20-28号由赵伟科申报 |
| 26 | 某居住区修建性详细规划设计、某中心区修建性详细规划设计 | 机械制图工具套装 | 【21件套】圆规升级款 | 套 | 2 |  |  | 20-28号由赵伟科申报 |
| 27 | 某居住区修建性详细规划设计、某中心区修建性详细规划设计 | 坐标纸加厚 | A3 （25\*35CM）50张加厚80克 | 包 | 1 |  |  | 20-28号由赵伟科申报 |
| 28 | 某居住区修建性详细规划设计、某中心区修建性详细规划设计 | 水粉笔 | 六品堂水粉画笔毛笔（8支套） | 套 | 2 |  |  | 20-28号由赵伟科申报 |
| 29 | 控制性详细规划案方设计 | 笔记本子 | 得力3306 | 个 | 2 |  |  | 黑色 |
| 30 | 公共服务与公用设施规划 | 中性笔 | 得力（deli）33388 | 盒 | 1 |  |  | 黑色 |
| 31 | 公共服务与公用设施规划 | 中性笔 | 得力（deli）33388 | 盒 | 1 |  |  | 蓝色 |
| 32 | 公共服务与公用设施规划 | 中性笔 | 得力（deli）33388 | 盒 | 1 |  |  | 红色 |
| 33 | 配景表现、民居构景的钢笔画线面表现 | 素描本 | 康颂牌8K细纹 | 本 | 1 |  |  | 35-39陈娟辉申报 |
| 34 | 民居构景的钢笔画线面表现 | 樱花牌针管笔 | 0.3mm | 支 | 4 |  |  | 　 |
| 35 | 马克笔表现，现代建筑效果图的马克笔表现 | 马克笔专业绘图纸 | A3 | 张 | 52 |  |  | 　 |
| 36 | 钢笔淡彩的表现、现代建筑效果图的表现 | 水彩颜料 | van Gogh 24色1ml铁盒 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 37 | 钢笔淡彩的表现、现代建筑效果图的表现 | 水彩本 | 康颂牌1557水彩本8K | 本 | 1 |  |  | 　 |
| 38 | 综合训练一 | 慕娜美勾线笔 | 慕娜美勾线笔，4盒（12支) | 盒 | 2 |  |  | 40-41李西申报 |
| 39 | 综合训练二 | 麦克风扬声器 | 森玛田S10 | 个 | 1 |  |  | USB一体桌面麦 |
| 40 | \*\*道路交叉口管网布局现场调研 | 笔记本子 | 得力(deli)A4\/160张加大商务皮面本 工作会议记事本笔记本子文具用品 黑色3306 | 个 | 2 |  |  | 42-44马章申报 |
| 41 | \*\*道路交叉口管网水平布局 | 中性笔 | 得力S657 | 盒 | 2 |  |  | 黑色 |
| 42 | \*\*道路交叉口管网垂直布局 | 签字笔 | 得力S657 | 盒 | 2 |  |  | 黑色 |
| 43 | 某地块快题规划设计 | 中性笔（黑色） | 得力（deli）33388 | 盒 | 2 |  |  | 银周妮申报 |
| 44 | 某地块快题规划设计 | 中性笔（红色） | 得力（deli）33388 | 盒 | 1 |  |  | 银周妮申报 |
| 45 | 某地块快题规划设计 | 专业绘图纸 | A4飞毛腿70g/包 | 包 | 6 |  |  | 银周妮申报 |
| 46 | 　 | 鼠标 | 罗技M90 | 个 | 10 |  |  | 机房公共耗材王泽楠申报 |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 共用耗材 | 直尺 | 50cm塑料直尺 | 把 | 60 |  |  |  |
| 2 | 共用耗材 | 厘米方格纸（透明） | 透明方格片/小格1cm/50张 | 包 | 4 |  |  |  |
| 3 | 共用耗材 | A2空白绘图纸 | 42\*60cm/50张 | 包 | 6 |  |  |  |
| 4 | 共用耗材 | 绘图铅笔 | 6b(马利牌） | 12支/盒 | 20 |  |  |  |
| 5 | 房屋建筑施工图Ⅰ绘制 | 绘图白纸 | A3，无框 | 张 | 54 |  |  | 　 |
| 6 | 房屋建筑施工图Ⅱ绘制 | 绘图白纸 | A3 | 张 | 54 |  |  | 　 |
| 7 | 房屋建筑施工图Ⅲ绘制 | 绘图白纸 | A3 | 张 | 54 |  |  | 　 |
| 8 | 房屋结构施工图Ⅰ绘制 | 绘图白纸 | A3 | 张 | 54 |  |  | 　 |
| 9 | 房屋结构施工图Ⅱ绘制 | 绘图白纸 | A3 | 张 | 54 |  |  | 　 |
| 10 | 房屋结构施工图Ⅲ绘制 | 绘图白纸 | A3 | 张 | 54 |  |  | 　 |
| 11 | 路桥施工图Ⅰ绘制 | 绘图白纸 | A3 | 张 | 54 |  |  | 　 |
| 12 | 路桥施工图Ⅱ绘制 | 绘图白纸 | A3 | 张 | 54 |  |  | 　 |
| 13 | 图像增强 | A4打印纸 | A4 | 箱 | 1 |  |  | 　 |
| 14 | 全站仪的认识和使用 | 拓普康全站仪电池 | BT-L1B | 块 | 10 |  |  | 　 |
| 15 | 全站仪的认识和使用 | 拓普康全站仪充电器 | BC-L1 | 个 | 8 |  |  | 　 |
| 16 | 全站仪的认识和使用 | 打印机墨盒 | DCP-B7500D | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 17 | 全站仪的认识和使用 | 洗手液 | 舒肤佳420毫升 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 18 | GPS的认识和和使用 | GPS主机电池 | 南方S82RTK | 块 | 2 |  |  | 　 |
| 19 | GPS的认识和和使用 | GPS手簿电池 | 南方S82RTK | 块 | 2 |  |  | 　 |
| 20 | GPS的认识和和使用 | GPS主机充电器 | 南方S82RTK | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 21 | GPS的认识和和使用 | GPS手簿充电器 | 南方S82RTK | 个 | 2 |  |  | 　 |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 基本物理性质 | 电子秤 | 200g/0.1 | 台 | 3 |  |  | 　 |
| 2 | 基本物理性质 | 游标卡尺 | 0-150 mm | 把 | 5 |  |  | 不锈钢材质 |
| 3 | 基本物理性质 | 一次性手套 | 100只/盒 | 盒 | 4 |  |  | 橡胶 |
| 4 | 新型水泥-固废基透水砖制备 | 量筒（玻璃） | 5 ml | 个 | 10 |  |  | A级过检 |
| 5 | 新型水泥-固废基透水砖制备 | 压片机圆形模具 | Ф = 3 cm | 套 | 1 |  |  | 不锈钢材质 |
| 6 | 新型水泥-固废基透水砖制备 | 压片机方形模具 | 4\*8 cm | 套 | 1 |  |  | 不锈钢材质 |
| 7 | 新型水泥-固废基透水砖制备 | 电暖器 | 长虹小太阳，CDN-RT06J，白色升级大款 | 台 | 1 |  |  | 　 |
| 8 | 沥青综合实验 | 沥青 | 70#基质沥青 | Kg | 50 |  |  | 　 |
| 9 | 沥青综合实验 | 沥青 | SBS改性沥青 | Kg | 50 |  |  | 　 |
| 10 | 沥青综合实验 | 冷冻柜 | 68L | 台 | 1 |  |  | 夏新牌 |
| 11 | 混凝土综合实验，水泥砂浆实验 | 普通425水泥 | 每包 | 吨 | 0.5 |  |  | 　 |
| 12 | 混凝土综合实验，水泥砂浆实验 | 河沙 | 细沙 | 吨 | 3 |  |  | 　 |
| 13 | 混凝土综合实验，水泥砂浆实验 | 卵石 | 普通中等粒径 | 吨 | 3 |  |  | 　 |
| 14 | 混凝土综合实验，水泥砂浆实验 | 超能泡沫洗手液 | 超能，橄榄味258ml | 瓶 | 3 |  |  | 　 |
| 15 | 混凝土综合实验，水泥砂浆实验 | 吸水拖把 | 好媳妇拖把桶旋转地拖手压双驱动免手洗吸水拖布4882（金属篮） | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 16 | 房屋建筑施工图Ⅰ绘制 | A3绘图白纸 | 高品乐，100张/包，80g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 17 | 房屋建筑施工图Ⅱ绘制 | A3绘图白纸 | 高品乐，100张/包，81g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 18 | 房屋建筑施工图Ⅲ绘制 | A3绘图白纸 | 高品乐，100张/包，82g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 19 | 房屋结构施工图Ⅰ绘制 | A3绘图白纸 | 高品乐，100张/包，83g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 20 | 房屋结构施工图Ⅱ绘制 | A3绘图白纸 | 高品乐，100张/包，84g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 21 | 房屋结构施工图Ⅲ绘制 | A3绘图白纸 | 高品乐，100张/包，85g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 22 | 路桥施工图Ⅰ绘制 | A3绘图白纸 | 高品乐，100张/包，86g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 23 | 路桥施工图Ⅱ绘制 | A3绘图白纸 | 高品乐，100张/包，87g | 包 | 1 |  |  | 　 |
| 24 | 等强度梁的挠度量测试验 | 等强度悬臂梁 | XRS-XL3417 | 套 | 1 |  |  | 　 |
| 25 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 日本三量电子数显百分表 | 型号：高精输出型312-403规格：0-25.4mm分辨率：0.01mm | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 26 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 日本三量高度规大理石表座 | 型号：745-103规格：150\*200杆长：280mm | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 27 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 应变片专用导线LTSA | 0.08mm2绞合乙烯线芯数7/直径0.12（横截面积0.08mm2）来回电阻0.44 外套尺寸φ1.6 | 米 | 50 |  |  | 　 |
| 28 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 模拟试块 | 小钢板尺寸100mm\*100mm\*2mm | 块 | 10 |  |  | 　 |
| 29 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 钳工刮刀 | 三角修边刀去金属毛曲轴瓦刮刀 | 把 | 2 |  |  | 　 |
| 30 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 锉刀 | 打磨工具钢锉扁平三角锉刀 | 把 | 2 |  |  | 　 |
| 31 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 502粘合剂 | T1型 20g | 瓶 | 16 |  |  | 　 |
| 32 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 石蜡 | 　 | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 33 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 绝缘带 | 　 | 卷 | 4 |  |  | 　 |
| 34 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 镊子 | 　 | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 35 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 焊锡膏 | 100g | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 36 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 焊锡 | 100g | 卷 | 2 |  |  | 　 |
| 37 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 应变片接线端子 | 接线柱，尺寸为：4.8\*1.7mm | 对 | 100 |  |  | 　 |
| 38 | 钢筋混凝土简支梁受弯性能试验 | 强力去污除油剂 | 贞彩BF-735，500ml | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 39 | 简支钢桁架的非破坏性试验 | 双氧水 | 500ML | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 40 | 简支钢桁架的非破坏性试验 | 打磨砂纸 | 100目（粗） | 张 | 100 |  |  | 　 |
| 41 | 混凝土结构的非破损检测 | 划针 | 钨钢合金划线笔 | 支 | 2 |  |  | 　 |
| 42 | 混凝土结构的非破损检测 | 碳化深度测定仪 | 数显款 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 43 | 动态量测仪器的使用和动力特性量测 | 电池 | 南孚7号 | 粒 | 10 |  |  | 　 |
| 44 | 动态量测仪器的使用和动力特性量测 | A4打印纸 | 天章80g A4打印纸10包/箱 | 箱 | 1 |  |  | 　 |
| **序号** | **实验项目名称** | **耗材名称** | **型号或规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总额（元）** | **备注** |
|
| 1 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 昆虫针（3#） | 100支/盒 | 盒 | 20 |  |  | 　 |
| 2 | 昆虫外部形态及各发育阶段特征观察 | 高密度泡沫板（白色） | 40\*30\*2cm | 个 | 40 |  |  | 　 |
| 3 | 昆虫主要目科特征识别 | 次氯酸钠（粉剂） | 粉剂 | 公斤 | 3 |  |  | 　 |
| 4 | 昆虫主要目科特征识别 | 琼脂条 | 100g | 袋 | 50 |  |  | 　 |
| 5 | 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 | 5000 |  |  | 　 |
| 6 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 昆虫展翅版 | 3500\*110\*45mm | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 7 | 掌握病虫害标本采集，制作与保存的方法与技能 | 大号昆虫三级台 | 木质 | 个 | 10 |  |  | 　 |
| 8 | 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 | 20 |  |  | 　 |
| 9 | 园林植物虫害主要症状识别 | 硫酸纸 | A4 | 张 | 80 |  |  | 　 |
| 10 | 盆景资源调查 | 折叠手据 | 54cm(25cm长） | 个 | 4 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 11 | 盆景资源调查 | 电胶带 | 1.5 cm 宽 | 包 | 6 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 12 | 传统流派盆景造型 | 铁丝 | 10.0 mm | 米 | 40 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 13 | 传统流派盆景造型 | 铁丝 | 5.0 mm | 米 | 40 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 14 | 传统流派盆景造型 | 细铁丝 | 1 mm | 斤 | 5 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 15 | 桩景制作 | 盆钵 | 6-8 cm 直径 | 包 | 50 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 16 | 桩景制作 | 微型盆 | 10\*8 cm | 个 | 20 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 17 | 桩景制作 | 丁氰橡胶手套 | 中号 | 盒 | 4 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 18 | 桩景制作 | 生根粉 | 500 g | 袋 | 3 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 19 | 土壤水分和pH的测定 | PH试纸 | 0.5－5.0 | 包 | 3 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 20 | 土壤水分和pH的测定 | PH试纸 | 5.0－9.0 | 包 | 3 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 21 | 土壤水分和pH的测定 | 茄形烧瓶（口径19mm） | 100 mL | 个 | 10 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 22 | 土壤水分和pH的测定 | 茄形烧瓶（口径24mm） | 250 mL | 个 | 10 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 23 | 土壤有机质的测定 | 丁青橡胶手套 | 中号 | 盒 | 6 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 24 | 土壤有机质的测定 | 一次性塑料滴管(1 mL) | 100个/包 | 包 | 4 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 25 | 土壤有机质的测定 | 一次性塑料滴管(2 mL) | 100个/包 | 包 | 6 |  |  | 2022.2.20需要 |
| 26 | 色彩小景写生 | 水彩纸 | 4K水彩纸50张/包 | 包 | 3 |  |  | 四面封胶 |
| 27 | 水彩及彩铅建筑风景写生 | 彩色铅笔 | 日本樱花水溶性彩铅36色铁盒装 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 28 | 水彩及彩铅建筑风景写生 | 马克笔 | FINECOLOUR72色景观园林 | 盒 | 1 |  |  | FINECOLOUR法卡勒 |
| 29 | 水彩及彩铅建筑风景写生 | 保湿调色盒 | 26格以上 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 30 | 建筑风景素描 | 素描本 | 康颂素描本8开160g | 本 | 1 |  |  | 　 |
| 31 | 速写基础线条及透视练习 | 绘图纸 | a3 | 包 | 1 |  |  | 加厚 |
| 32 | 速写基础线条及透视练习 | 樱花针管笔 | 10只/盒樱花针管笔0.2 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 33 | 徽派建筑 | 元浩速写本 | A4 | 本 | 5 |  |  | 　 |
| 34 | 景观元素表现技法 | 日本派通草图笔 | JM20-A | 支 | 5 |  |  | 　 |
| 35 | 居住区环境规划设计 | 黑色防静电分格箱（6格） | 6格箱 360\*250\*145mm | 个 | 10 |  |  | <https://m.tb.cn/h.U7XscWO?sm=bff71c?tk=tVgMddZqYNV> |
| 37 | 专类公园绿地规划设计 | 皮尺 | 10米 | 卷 | 1 |  |  | <https://m.tb.cn/h.U7XFp08?sm=2ee834?tk=oZfqddZGUc7> |
| 38 | 专类公园绿地规划设计 | 美耐特卡尺 | 150mm精度 | 把 | 2 |  |  | <https://m.tb.cn/h.US6fSNy?sm=0a2ba2?tk=SSzUddZws57> |
| 39 | 居住区环境规划设计 | 实验用标准筛 | 40目 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 40 | 居住区环境规划设计 | 牛皮纸信封 | 9号 | 个 | 100 |  |  | 　 |
| 41 | 植物组织水势测定 | 卷尺 | 3米 （自锁款3支装） | 把 | 3 |  |  | [https://m.tb.cn/h.U7Cw5gu?sm=4f132b?tk=HB4kddZsD5X CZ0001](https://m.tb.cn/h.U7Cw5gu?sm=4f132b?tk=HB4kddZsD5X%20CZ0001)  |
| 42 | 植物组织水势测定 | 黑色防静电分格箱（6格） | 6格箱 360\*250\*145mm | 个 | 10 |  |  | <https://m.tb.cn/h.U7XscWO?sm=bff71c?tk=tVgMddZqYNV> |
| 43 | 植物组织水势测定 | 塑料胶头滴管 | 0.5mL | 包 | 1 |  |  | https://m.tb.cn/h.U7y15Cb?sm=2758c1?tk=hbwvddZBhoz |
| 44 | 种子活力测定 | 实验用标准筛 | 100目 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 45 | 种子活力测定 | 实验用标准筛托盘 | 　 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 46 | 种子活力测定 | 牛皮纸信封 | 7号 | 个 | 100 |  |  | 　 |
| 47 | 种子活力测定 | 黑色PP板 | 1m\*2m\*0.03m | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 48 | 叶绿素提取分离 | 打孔器7件套 | 7件套 | 套 | 1 |  |  | 　 |
| 49 | 叶绿素提取分离 | 单面刀片 | 100片/盒 | 盒 | 1 |  |  | 　 |
| 50 | 西方传统花型插制 | 百合 | 白色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 51 | 西方传统花型插制 | 玫瑰（月季） | 红色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 52 | 西方传统花型插制 | 洋桔梗 | 白色（绿色） | 支 | 50 |  |  | 上课时再配送 |
| 53 | 西方传统花型插制 | 满天星 | 白色 | 把 | 3 |  |  | 上课时再配送 |
| 54 | 西方传统花型插制 | 非洲菊 | 淡黄色 | 支 | 15 |  |  | 上课时再配送 |
| 55 | 现代花型插制 | 康乃馨 | 粉色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 56 | 插花作品的创作与鉴赏 | 花泥 | 插花花泥 | 箱 | 2 |  |  | 　 |
| 57 | 西方传统花型插制 | 百合 | 白色 | 支 | 18 |  |  | 上课时再配送 |
| 58 | 西方传统花型插制 | 玫瑰（月季） | 红色 | 支 | 18 |  |  | 上课时再配送 |
| 59 | 西方传统花型插制 | 洋桔梗 | 白色（绿色） | 支 | 40 |  |  | 上课时再配送 |
| 60 | 西方传统花型插制 | 满天星 | 白色 | 把 | 2 |  |  | 上课时再配送 |
| 61 | 现代花型插制 | 非洲菊 | 淡黄色 | 支 | 18 |  |  | 上课时再配送 |
| 62 | 现代花型插制 | 康乃馨 | 白色 | 支 | 20 |  |  | 上课时再配送 |
| 63 | 现代花型插制 | 花泥 | 插花花泥 | 箱 | 1 |  |  | 　 |
| 64 | 校园及周边地区葇荑序类园林树木调查及分析与评价 | 手枝剪 | SK5钢 | 把 | 40 |  |  | 　 |
| 65 | 苏铁科、银杏科、南洋杉科、松科园林树木调查与评价 | 瓦楞纸 | 30cm\*45cm | 张 | 300 |  |  | 　 |
| 66 | 校园及周边地区蔷薇科园林树木调查及分析与评价 | 吸水纸 | 30cm\*45cm | 张 | 300 |  |  | 　 |
| 67 | 校园及周边地区蔷薇科园林树木调查及分析与评价 | 矮壮素 | 500ml | 瓶 | 5 |  |  | 　 |
| 68 | 校园及周边地区蔷薇科园林树木调查及分析与评价 | 特大搬家袋子防水牛津整理袋 | 特大80X55X24 | 个 | 20 |  |  | 　 |
| 69 | 苗木营养繁殖 | 水系0.22微米针头过滤器 | 水系13\*0.22um | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 70 | 苗木营养繁殖 | 有机系0.22微米针头过滤器 | 有机13\*0.22um | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 71 | 苗木营养繁殖 | 丁腈手套 | M号 | 盒 | 4 |  |  | 　 |
| 72 | 大苗培育与养护 | 水系0.22微米针头过滤器 | 水系13\*0.22um | 盒 | 2 |  |  | 　 |
| 73 | 大苗培育与养护 | 25CM\*500米PE保鲜膜 | 25CM\*500米PE | 卷 | 2 |  |  | 　 |
| 74 | 大苗培育与养护 | 10mL带针头一次性注射器 | 10mL带针头 | 个 | 200 |  |  | 　 |
| 75 | 苗木种子繁殖 | 40\*25mm扁形称量瓶 | 40\*25mm | 个 | 50 |  |  | 　 |
| 76 | 苗木种子繁殖 | 无水乙醇 | 500mL\*20 | 箱 | 1 |  |  | 　 |
| 77 | 苗木种子繁殖 | 一次性无菌培养皿 | 90\*15mm 500个/箱 | 箱 | 1 |  |  | 　 |
| 78 | 铺装园路设计与施工 | 彩色雨花石 | 3~5cm | Kg | 200 |  |  | 　 |
| 79 | 花坛砌体设计与施工 | 透水砖 | 200\*100\*60mm | 平米 | 8 |  |  | 　 |
| 80 | 铺装园路设计与施工 | 广场砖 | 101\*101\*20mm | 平米 | 3 |  |  | 　 |
| 81 | 花坛砌体设计与施工 | 水泥 | 425# | 吨 | 0.5 |  |  | 　 |
| 82 | 花坛砌体设计与施工 | 切石机/瓷砖切割机 | 高功率手持 | 把 | 300 |  |  | 　 |
| 83 | 花坛砌体设计与施工 | 河沙 | 机制砂 | 吨 | 3 |  |  | 　 |
| 84 | 种植工程养护与管理 | 普通砖 | 240\*115\*53mm | 块 | 500 |  |  | 　 |
| 85 | 铺装园路设计与施工 | 彩色雨花石 | 3~5cm | Kg | 200 |  |  | 　 |
| 86 | 花坛砌体设计与施工 | 透水砖 | 200\*100\*60mm | 平米 | 8 |  |  | 　 |
| 87 | 铺装园路设计与施工 | 广场砖 | 101\*101\*20mm | 平米 | 3 |  |  | 　 |
| 88 | 花坛砌体设计与施工 | 水泥 | 425# | 吨 | 0.5 |  |  | 　 |
| 89 | 花坛砌体设计与施工 | 河沙 | 机制砂 | 吨 | 3 |  |  | 　 |
| 90 | 花坛砌体设计与施工 | 水平尺 | 60cm | 把 | 1 |  |  | 　 |
| 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 | 美术写生实习 | 中性笔 | 三菱牌UBA188：0.5 | 支 | 10 |  |  | 　 |
| 2 | 美术写生实习 | 素描本 | 康颂牌8K细纹 | 本 | 2 |  |  | 　 |
| 3 | 美术写生实习 | 美术写生折叠椅 | 大号灰蓝色 | 　 | 2 |  |  | 　 |
| 4 | 美术写生实习 | 写生绘画美术手提收纳袋 | 得力（8K黑色3层） | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 5 | 美术写生实习 | 铝合金折叠画架 | 蒙玛特（银色） | 个 | 2 |  |  | 送画架包 |
| 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 | 道路勘测课程设计 | 纬地道路加密狗 | 纬地道路8.05 | 个 | 15 |  |  | 　 |
| 2 | 数字地形测量实习 | 记号笔 | 红色 | 盒 | 4 |  |  | 　 |
| 3 | 数字地形测量实习 | 水性漆350克 | 红色 | 桶 | 8 |  |  | 　 |
| 4 | 数字地形测量实习 | 油画笔 | 0.7mm左右宽 | 支 | 50 |  |  | 　 |
| 5 | 数字地形测量实习 | 测钉 | 7cm镀锌测钉 | 个 | 200 |  |  | 　 |
| 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 | 建筑工艺实习 | A4打印纸 | 天章80g A4打印纸10包/箱 | 箱 | 1 |  |  | 　 |
| 2 | 工程地质实习 | A4打印纸 | 天章80g A4打印纸10包/箱 | 箱 | 1 |  |  | 　 |
| 3 | 毕业实习 | A4打印纸 | 天章80g A4打印纸10包/箱 | 箱 | 1 |  |  | 　 |
| 4 | 建筑工艺实习 | 中性笔 | 晨光中性笔/黑色 | 支 | 200 |  |  | 　 |
| 5 | 工程地质实习 | 中性笔 | 晨光中性笔/红色 | 支 | 80 |  |  | 　 |
| 6 | 毕业实习 | 液体胶 | 得力 | 支 | 15 |  |  | 　 |
| 7 | 建筑工艺实习 | 档案袋 | 牛皮纸 | 个 | 100 |  |  | 　 |
| 8 | 工程地质实习 | 订书机 | 得力0314中型订书机/黑、蓝、白各一个 | 个 | 2 |  |  | 　 |
| 9 | 毕业实习 | 长尾夹 | 得力 时尚款6# 15mm（60只/桶） | 桶 | 2 |  |  | 　 |
| 10 | 建筑工艺实习 | 长尾夹 | 得力 时尚款1# 50mm（12只/桶） | 桶 | 2 |  |  | 　 |
| 11 | 工程地质实习 | 长尾夹 | 得力 时尚款3# 32mm（24只/桶） | 桶 | 2 |  |  | 　 |
| 12 | 毕业实习 | 长尾夹 | 得力 时尚款4# 25mm（48只/桶） | 桶 | 2 |  |  | 　 |
| 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 | 测量学实习 | 红色油漆笔 | 红色 | 支 | 10 |  |  | 　 |
| 2 | 园林树木学实习 | 暖风机 | 1800w | 台 | 8 |  |  | 　 |
| 3 | 园林树木学实习 | 瓦楞纸 | 30\*42cm | 张 | 500 |  |  | 　 |
| 4 | 园林树木学实习 | 吸水纸 | 30\*42cm | 张 | 1000 |  |  | 　 |
| 5 | 园林树木学实习 | 钢卷尺 | 5米 | 个 | 5 |  |  | 　 |
| 6 | 园林实习基地 | 营养土 | 菜园土/种植土 | 吨 | 2 |  |  | 　 |
| 7 | 园林实习基地 | 营养钵 | 14\*14 | 个 | 1000 |  |  | 　 |
| 8 | 园林实习基地 | 营养钵 | 18\*18 | 个 | 1000 |  |  | 　 |
| 9 | 园林实习基地 | 春播花种 | 50样不同品种花卉 | 斤 | 5 |  |  | 　 |
| 10 | 园林实习基地 | 夏秋播花种 | 50样不同品种花卉 | 斤 | 5 |  |  | 　 |
| 11 | 园林实习基地 | 透明农膜 | 8米宽，8S（丝）加厚 | 米 | 200 |  |  | 　 |
| 12 | 园林实习基地 | 除草剂 | 草甘膦有效成分41%以上，5L/瓶 | 瓶 | 2 |  |  | 　 |
| 13 | 园林实习基地 | 除草剂助剂 | 有效成分56%以上，10G/包 | 包 | 50 |  |  | 　 |
| 14 | 园林实习基地 | 各类病虫农药 | 5000ml/瓶 | 瓶 | 5 |  |  | 　 |
| 15 | 园林实习基地 | 斗车 | 双轮，加厚承重至少350斤 | 个 | 1 |  |  | 　 |
| 16 | 园林实习基地 | 橡胶工作手套 | 工作面有橡胶 | 双 | 10 |  |  | 　 |
| 17 | 园林实习基地 | 无机肥 | 国光牌 | 吨 | 0.5 |  |  | 　 |
| 18 | 园林实习基地 | 菜枯 | 榨油残渣 | 斤 | 1000 |  |  | 　 |
| 19 | 园林实习基地 | 雨衣带面罩 | 2XL可重复使用 | 套 | 8 |  |  | 　 |
| 20 | 园林实习基地 | 工业电暖风机 | 必须能够自动断电保护220v5KW | 个 | 4 |  |  | 　 |
| 21 | 园林实习基地 | 斗笠 | 竹编遮阳斗笠 | 个 | 6 |  |  | 　 |
| 22 | 园林实习基地 | 遮阳网 | 8米宽，加厚，遮阳率75% | 米 | 300 |  |  | 　 |