**园林植物学科平台改造项目技术参数表**

| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 实验台中台迁移 | 原有试验台（规格：5000mm\*1500mm\*800mm）拆装、搬运。 | 米 | 20 |
| 2 | 实验台边台 | 750mm\*800mm，长度根据房间确定，每1米附带一个塔式电源盒，线槽，电线；钢木结构，钢制C型框架，木质柜体，12.7mm威盛亚理化板，实验台承重≥500Kg/m2，耐化学试剂腐蚀。柜体、层板、门、抽屉面板18mm厚，所有断面经优质2mmPVC封边防水处理。 | 米 | 23 |
| 3 | 试剂柜 | 全钢结构，上层透明玻璃开门，分三层；下层透明玻璃开门，可活动层板，分两层。材质采用厚度为1.0mm冷轧钢板，采用环氧树脂静电粉末喷涂，喷涂均匀，抗腐蚀性能强。柜体内的层板可上下调节，层板厚度为1.2mm；门为双层结构，内外层均防腐蚀及撞击，中间带有隔音层。1800mm ×900mm × 450mm。 | 个 | 16 |
| 4 | 电源线改造 | 满足6千瓦负荷，附带8个全钢安全插座。 | 米 | 50 |
| 5 | 通风橱 | 规格为1500mm\*850mm\*2350mm，不锈钢结构，陶瓷板台面、底部入口为长方形开口，顶部出口为圆形开口，管径配合风量要求；视窗拉门为活动式垂直水平拉升拉门，外壳：采用1.2mm厚304不锈钢钢板制作，内衬板、导流板：采用1.0mm厚304不锈钢，视窗悬吊索采用不锈钢索。 | 套 | 1 |
| 6 | 危化品试剂柜 | 外全钢结构，内部PP结构，防爆柜，双门双锁，900\*450\*1800。柜体内的层板可上下调节，层板厚度为1.2mm；门为双层结构，内外层均防腐蚀及撞击，中间带有隔音层。 | 套 | 1 |
| 7 | 洗眼器 | 希诗顿XSD-7705 | 套 | 1 |

说明：

1.投标人可对产品功能、设计工艺进行优化；

2.根据现场实际测量结果签订采购合同。