**生态环境检测实训室家具采购采购需求表**

报价供应商： 盖章：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物（服务、工程）名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 供应商报单价（元） | 供应商报价金额（元） |
| 1 | 配水槽试验台1722999124(1) | 钢木结构，尺寸3000\*1500\*800mm  （允许误差±20mm）  1、框架:钢制框架采用38\*58\*1.2mm 以上优质镀锌空心钢焊制 ，表面经酸 洗、磷化、喷涂、防锈处理；  2、台面：采用≥12.7mm厚理化板台 面板，边缘双层加厚至≥25.4mm，使 用电脑数控设备加工工艺 ，符合人体工学设计，表面具备耐酸碱性能 、耐冲击、韧性强等特点；  3产品同时符合以下板材性能要求：  ★3.1抗酸碱性能：台面按国家标准GB/T 17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验方法进行检测 ，对65%硝酸；98%硫酸；37%盐酸；99%乙酸；85%磷酸；37%甲醛；40%氢氧化钠；硫化钠饱和液；苯酚； 四氯化碳；40%氢氟酸； 25%氨水；硝酸银溶液（1％）；高锰酸钾；氯化镁；硫酸 铜；3%双氧水；丙酮等50种强酸强碱 化学试剂分级检验结果符合要求（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章） 。  ★3.2物理性能： 台面按国家标准  GB/T7911-2013“热固性树脂浸渍纸 高压装饰层积板 ”进行检验（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章）。  1）.抗干热，台面表面抗干热（180 ℃) 4级、耐沸水性能 (在沸中煮2小 时）无明显变化，耐香烟灼烧性3级。  2）.抗拉强度测试结果（Mpa）：  74.2，弯曲强度110.8，弯曲弹性模量11126.8。  3）.抗小球冲击性能,测试结果4级， 表面无裂痕。  4）.表面耐磨性能转数584r。  ★3.3环保性能： 台面检测结果达到国 家标准《GB18580-2001》E1级的技 术指标要求， 甲醛释放量（1m³气候 箱法）检测结果值为E1级； 台面板重 金属：铅，汞，镉，锌，铬，钡，砷，检测都符合GB18585要求（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章）。  ★3.4抗菌性能：具备抗微生物等抗菌性能要求且长期有效按照JIS性能要求且长期有效 ， 按照JISZ2801-2010（抗菌产品.抗菌活性和效果的试验）性能试验方法：大肠 杆菌 、金黄色葡萄球菌 、肺炎克雷 伯氏菌、大肠埃希氏菌、肠沙门氏菌、甲型溶血性链球菌，抗菌率≥  99.9%以上（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章）。  ★3.5防霉性能：检测依据与方法，GB/T 24128-2018（塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估）：黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉检验等级均为0级（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章）。  4、箱体：（1） 门板： 约18mm厚优质三 聚氰胺板，约1.5mm厚 PVC封边；  （2）柜身：约 15mm厚优质三聚氰胺板，约0.6mm PVC封边；（水柜部分柜 体柜门全部采用多层实木板材料）  （3）背板： 约4mm厚三聚氰胺  5、试剂架：  规格尺寸约：2500\*300\*700 mm；（允许误差±20mm）  立柱采用约40\*90\*1.35 mm的铝合金，表面环氧树脂粉末静电喷涂；层板采用约8mm厚钢化玻璃，四周精磨边处理，光滑，不伤手；玻璃托板采用钢板折弯挂钩，环氧树脂粉末静电喷涂，可根据舒适要求自由调整高度；护栏采用约Ф12 mm铝合金，以防止试剂瓶跌落。  6.**PP水槽技术参数要求：**长宽高800\*460\*325（mm  ）误差±10mm  7.实验室水槽/杯槽，作为实验室重要的配件，与水龙头搭配，用于实验室器具的盥洗。水槽边沿平整，契合台面。杯槽可用在实验室通风柜中。水槽自带溢水功能，防止水漫过台面的情况。水槽/杯槽材质为PP防腐蚀材质。为防止虹吸现象须搭配PP存水器和PP下水软管。  8.质保期1年 | 10 | 张 |  |  |
| 2 | 配水槽试验台（教师用） | 钢木结构，尺寸2400\*1000\*800mm（允许误差±20mm）  1、框架:钢制框架采用≥38\*58\*1.2mm 、优质镀锌空心钢焊制 ，表面经酸 洗、磷化、喷涂、防锈处理；  2、台面：采用≥12.7mm厚理化板台 面板，边缘双层加厚至≥25.4mm，使用电脑数控设备加工工艺 ，符合人体工学设计，表面具备耐酸碱性能 、耐 冲击、韧性强等特点；  3产品同时符合以下板材性能要求：  ★3.1抗酸碱性能：台面按国家标准GB/T 17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验方法进行检测 ，对65%硝 酸；98%硫酸；37%盐酸；99%乙酸；85%磷酸；37%甲醛；40%氢氧化钠；硫化钠饱和液；苯酚； 四氯化碳；40%氢氟酸； 25%氨水；硝酸银溶液（1％） ；高锰酸钾；氯化镁；硫酸 铜；3%双氧水；丙酮等50种强酸强碱 化学试剂分级检验结果符合要求（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章） 。  ★3.2物理性能： 台面按国家标准  GB/T7911-2013“热固性树脂浸渍纸 高压装饰层积板 ”进行检验（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章）。  1）.抗干热，台面表面抗干热（180 ℃) 4级、耐沸水性能 (在沸中煮2小 时）无明显变化，耐香烟灼烧性3级。  2）.抗拉强度测试结果（Mpa）：  74.2，弯曲强度110.8，弯曲弹性模量11126.8。  3）.抗小球冲击性能,测试结果4级， 表面无裂痕。  4）.表面耐磨性能转数584r。  ★3.3环保性能： 台面检测结果达到国 家标准《GB18580-2001》E1级的技 术指标要求， 甲醛释放量（1m³气候 箱法）检测结果值为E1级； 台面板重 金属：铅，汞，镉，锌，铬，钡，砷，检测都符合GB18585要求（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章）。  ★3.4抗菌性能：具备抗微生物等抗菌性能要求且长期有效按照JIS性能要求且长期有效 ， 按照JISZ2801-2010（抗菌产品.抗菌活性和效果的试验）性能试验方法：大肠 杆菌 、金黄色葡萄球菌 、肺炎克雷 伯氏菌、大肠埃希氏菌、肠沙门氏菌、甲型溶血性链球菌，抗菌率≥  99.9%以上（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章）。  ★3.5防霉性能：检测依据与方法，GB/T 24128-2018（塑料 塑料防霉剂的防霉效果评估）：黑曲霉、球毛壳霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、长枝木霉检验等级均为0级（供货时提供国家认可的第三方认证机构测试报告，并加盖供应商公章）。  4、箱体：（1） 门板： 约18mm厚优质三 聚氰胺板，约1.5mm厚 PVC封边；  （2）柜身： 约15mm厚优质三聚氰胺 板，约0.6mm PVC封边；（水柜部分柜 体柜门全部采用多层实木板材料）  （3）背板： 约4mm厚三聚氰胺  5.**PP水槽技术参数要求：**长宽高500\*450\*325（mm）误差±10mm  实验室水槽/杯槽，作为实验室重要的配件，与水龙头搭配，用于实验室器具的盥洗。水槽边沿平整，契合台面。杯槽可用在实验室通风柜中。水槽自带溢水功能，防止水漫过台面的情况。水槽/杯槽材质为PP防腐蚀材质。为防止虹吸现象须搭配PP存水器和PP下水软管。  6.质保期1年 | 1 | 张 |  |  |
| 3 | 吊柜 | 尺寸：高800mm,深400mm. （允许误差±3mm）  1.柜体（顶板、底板、侧板、背板）：采用约1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板制作，经环氧树脂喷涂白色；，耐酸碱腐蚀。  2.柜体门板：上玻下铁门或全玻门，四开门，外框采用双层约1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板，经环氧树脂喷涂，框内嵌入4-5mm厚玻璃。  3.质保期1年 | 3 | 米 |  |  |
| 4 | 实验室化学药品柜 | 尺寸：900\*450\*1800mm（允许误差±5mm）  1. 柜体（顶板、底板、侧板、背板）：采用1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板制作，经环氧树脂喷涂白色；，耐酸碱腐蚀。  2. 柜体门板：上玻下铁门或全玻门，四开门，外框采用双层1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板，经环氧树脂喷涂，框内嵌入4-5mm厚玻璃。  3. 层板：单层1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板制作，经环氧树脂喷涂。  4.质保期1年 | 3 | 个 |  |  |
| 5 | 实验室器皿柜 | 尺寸：900\*450\*1800mm（允许误差±5mm）  1. 柜体（顶板、底板、侧板、背板）：采用约1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板制作，经全自动喷涂流水线静电喷涂，耐酸碱腐蚀。  2. 柜体门板：上下玻璃门，外框采用双层约1.0mm厚马钢一级冷轧镀锌钢板，经全自动喷涂流水线静电喷涂，框内嵌入约4mm厚玻璃。  3. 层板：约1.0mm厚冷轧镀锌钢板四周折边，孔直径分别为30mm、50mm、70mm、100mm可上下自由调换。  4．盛液斗：约1.0mm厚冷轧镀锌钢板折边，边缝满焊，经全自动喷涂流水线静电喷涂。  5.质保期1年 | 8 | 个 |  |  |
| 6 | 置物架 | 1.长\*宽\*高2000\*600\*2000mm（允许误差±10mm）  2.材质：方形度锌  3.层高可调节  4.质保期1年 | 4 | 个 |  |  |
| 备注：“★”为实质性响应要求 | | | | | | |