健康医学院试验台招标清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（标段一） 一、病原微生物实验室** | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** |
| 1 | 中央实验台 | L\*1500mm\*800mm | 结构：全钢结构，1.0mm钢板，阿克苏环氧树脂静电喷涂； 台面：20mm一体成型陶瓷台面 台面性能：台面性能需满足以下基本要求 ▲1、实验室专用陶瓷台面光泽度：参照GB/T 13891-2008，检测样品为为一体实芯黑色坯体陶瓷板检测结果为为≥58；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 2、实验室专用陶瓷台面耐光色牢度：参照GB/T 17657-2013，检测样品为：一体实芯黑色胚体陶瓷板，检测结果为：耐光色牢度≥4级；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲3、实验室专用陶瓷台面抗冲击性（恢复系数）:抗冲击性:参照GB/T3810.5-2016，台面抗冲击性检测结果为≥0.87，需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲4、实验室专用陶瓷台面甲醛释放量：检测样品为一体实芯黑色坯体陶瓷板，检测项目为甲醛释放量（气候箱法）72小时，参照GB/T17657-2013，检测结果为：未检出；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲5、实验室专用陶瓷台面耐腐蚀性：需提供2022年SEFA 8 -M-2016科学设备及家具协会-实验室工作台面条款8.1, 参考台面耐化学试剂检测标准，检测报告中应至少包含有不少于49种检测种类,且检测结果等级为0级的不少于48项；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 合页：采用2.0mm 304不锈钢板成型五节式合页； 滑轨：钢制导轨； 拉手：环氧树脂静电喷涂一体折弯拉手； 调整脚：采用组合式地脚，具有防滑、减震及高度可调功能； 实验台符合SEFA 8-M 2016标准 | 套 | 6 |  |  |
| 2 | 准备室实验台 | L\*750mm\*800mm | 结构：全钢结构，1.0mm钢板，阿克苏环氧树脂静电喷涂； 台面：20mm一体成型陶瓷台面 台面性能：台面性能需满足以下基本要求 ▲1、实验室专用陶瓷台面光泽度：参照GB/T 13891-2008，检测样品为为一体实芯黑色坯体陶瓷板检测结果为为≥58；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 2、实验室专用陶瓷台面耐光色牢度：参照GB/T 17657-2013，检测样品为：一体实芯黑色胚体陶瓷板，检测结果为：耐光色牢度≥4级；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲3、实验室专用陶瓷台面抗冲击性（恢复系数）:抗冲击性:参照GB/T3810.5-2016，台面抗冲击性检测结果为≥0.87，需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲4、实验室专用陶瓷台面甲醛释放量：检测样品为一体实芯黑色坯体陶瓷板，检测项目为甲醛释放量（气候箱法）72小时，参照GB/T17657-2013，检测结果为：未检出；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲5、实验室专用陶瓷台面耐腐蚀性：需提供2022年SEFA 8 -M-2016科学设备及家具协会-实验室工作台面条款8.1, 参考台面耐化学试剂检测标准，检测报告中应至少包含有不少于49种检测种类,且检测结果等级为0级的不少于48项；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 合页：采用2.0mm 304不锈钢板成型五节式合页； 滑轨：钢制导轨； 拉手：环氧树脂静电喷涂一体折弯拉手； 调整脚：采用组合式地脚，具有防滑、减震及高度可调功能； 实验台符合SEFA 8-M 2016标准 | 套 | 2 |  |  |
| 3 | 凳子 | 升降带靠背实验椅 | 实验凳采用气压升降带靠背实验椅，最大升起高度不低于600mm, 靠背采用PU聚氨酯 一体成型材料，用75×5mm镀铬钢板与底座相连，靠背高度不低于550mm；坐垫采用PU聚氨酯一体成型材料，厚度不低于20mm; 底盘为主体3.0mm钢板焊接，表面喷涂处理； 实验椅应承重200kg以上，且必须满足化学实验室使用要求，主体部件应防腐蚀，耐酸碱；底部安装≥200mm行程的品质可靠加长防爆气压杆，铝合金压铸五星脚及PU带套轮尼龙可调脚或滚轮。 | 张 | 50 |  |  |
| 4 | 三联水嘴 | 加厚铜质 | 主体∶加厚铜质 涂层∶亚光环氧树脂涂层，耐腐蚀，耐热，防紫外线辐射 陶瓷阀芯∶90"旋转，使用寿命开关50万次，静态最大耐压10巴附件∶可拆卸铜质水嘴，可加接防溅滤水器开关旋钮;高密度PP.人体工学设计手感舒适鹅颈管∶可360°旋转 中性盐雾试验： 进行800h盐雾试验后，检测结果值要求试样涂层划道处无腐蚀；提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS章的检测报告。 | 套 | 18 |  |  |
| 5 | PP水盆套装 | 610mm\*510mm\*300mm | 一次性成型，台下拖底式PP水槽,耐强酸碱及有机溶剂 配备实验室专用密封性耐腐蚀水塞 简支梁无缺口冲击强度 要求检测结果为≥55KJ/M2（投标时须提供第三方检测机构出具的盖有CMA及CNAS章的检测报告。 | 套 | 18 |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| **二、医学机能学实验室** | | | | | | | |
| **序号** | **名称** | **规格** | **参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** |
| 1 | 实验台 | L\*750mm\*800mm | 结构：全钢结构，1.0mm钢板，阿克苏环氧树脂静电喷涂； 台面：20mm一体成型陶瓷台面 台面性能：台面性能需满足以下基本要求 ▲1、实验室专用陶瓷台面光泽度：参照GB/T 13891-2008，检测样品为为一体实芯黑色坯体陶瓷板检测结果为为≥58；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 2、实验室专用陶瓷台面耐光色牢度：参照GB/T 17657-2013，检测样品为：一体实芯黑色胚体陶瓷板，检测结果为：耐光色牢度≥4级；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲3、实验室专用陶瓷台面抗冲击性（恢复系数）:抗冲击性:参照GB/T3810.5-2016，台面抗冲击性检测结果为≥0.87，需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲4、实验室专用陶瓷台面甲醛释放量：检测样品为一体实芯黑色坯体陶瓷板，检测项目为甲醛释放量（气候箱法）72小时，参照GB/T17657-2013，检测结果为：未检出；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲5、实验室专用陶瓷台面耐腐蚀性：需提供2022年SEFA 8 -M-2016科学设备及家具协会-实验室工作台面条款8.1, 参考台面耐化学试剂检测标准，检测报告中应至少包含有不少于49种检测种类,且检测结果等级为0级的不少于48项；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 合页：采用2.0mm 304不锈钢板成型五节式合页； 滑轨：钢制导轨； 拉手：环氧树脂静电喷涂一体折弯拉手； 调整脚：采用组合式地脚，具有防滑、减震及高度可调功能； 实验台符合SEFA 8-M 2016标准 | 米 | 15.6 |  |  |
| 2 | 实验室边台 | L\*750mm\*800mm | 结构：全钢结构，1.0mm钢板，阿克苏环氧树脂静电喷涂； 台面：20mm一体成型陶瓷台面 台面性能：台面性能需满足以下基本要求 ▲1、实验室专用陶瓷台面光泽度：参照GB/T 13891-2008，检测样品为为一体实芯黑色坯体陶瓷板检测结果为为≥58；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 2、实验室专用陶瓷台面耐光色牢度：参照GB/T 17657-2013，检测样品为：一体实芯黑色胚体陶瓷板，检测结果为：耐光色牢度≥4级；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲3、实验室专用陶瓷台面抗冲击性（恢复系数）:抗冲击性:参照GB/T3810.5-2016，台面抗冲击性检测结果为≥0.87，需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲4、实验室专用陶瓷台面甲醛释放量：检测样品为一体实芯黑色坯体陶瓷板，检测项目为甲醛释放量（气候箱法）72小时，参照GB/T17657-2013，检测结果为：未检出；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 ▲5、实验室专用陶瓷台面耐腐蚀性：需提供2022年SEFA 8 -M-2016科学设备及家具协会-实验室工作台面条款8.1, 参考台面耐化学试剂检测标准，检测报告中应至少包含有不少于49种检测种类,且检测结果等级为0级的不少于48项；需提供满足国家级或第三方检测机构出具检测报告证明。 合页：采用2.0mm 304不锈钢板成型五节式合页； 滑轨：钢制导轨； 拉手：环氧树脂静电喷涂一体折弯拉手； 调整脚：采用组合式地脚，具有防滑、减震及高度可调功能； 实验台符合SEFA 8-M 2016标准 | 米 | 26 |  |  |
| 3 | 吊柜 | 定制 | 全钢结构,活动层板,不锈钢合页 | 米 | 12 |  |  |
| 4 | 实验室专用水槽 | 610mm\*510mm\*300mm | 一次性成型，台下拖底式PP水槽,耐强酸碱及有机溶剂 配备实验室专用密封性耐腐蚀水塞 简支梁无缺口冲击强度 要求检测结果为≥55KJ/M2（投标时须提供第三方检测机构出具的盖有CMA及CNAS章的检测报告。 | 套 | 4 |  |  |
| 5 | 置物柜 | 定制 | 全钢结构,活动层板,不锈钢合页 | 套 | 1 |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| **（标段二） 三、妇产护理和儿科护理实训室** | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | **规格** | **参数** | **单位** | **数量** | 单价 | 小计 |
| 1 | 凳子 | 升降带靠背实验椅 | 实验凳采用气压升降带靠背实验椅，最大升起高度不低于600mm, 靠背采用PU聚氨酯 一体成型材料，用75×5mm镀铬钢板与底座相连，靠背高度不低于550mm；坐垫采用PU聚氨酯一体成型材料，厚度不低于20mm; 底盘为主体3.0mm钢板焊接，表面喷涂处理； 实验椅应承重200kg以上，且必须满足化学实验室使用要求，主体部件应防腐蚀，耐酸碱；底部安装≥200mm行程的品质可靠加长防爆气压杆，铝合金压铸五星脚及PU带套轮尼龙可调脚或滚轮。 | 张 | 80 |  |  |
| 2 | 操作台 | L\*750mm\*800mm | 1. 操作台面：辅助台面尺寸：长度1200mm×宽度600mm，采用实芯理化板12.7mm厚(威盛亚)，结构坚固致密、能抗强冲击、耐腐蚀、防水、耐高温（140℃）、并具有良好的承重性能，周边加厚处理，防止积水滴入柜体内，易于清洁维护（颜色可选）。 2. 柜体材质: 全钢结构，1.2mm钢板，阿克苏环氧树脂静电喷涂； 3. 轨道：采用三节静音滑轨带有塑胶滑轮(DTC)，运动负重15kg（大于100000次），具有不反弹功能，抽屉内表面均设有防撞垫片。 4. 铰链：采用弹簧铰链(DTC),非焊接方式将铰链和柜体及柜门固定。拉手：采用”一”字型拉手，材质为PVC。 ▲5. C型框架:结构采用厚40\*60\*1.5mm的方管，表面经过EPOXY RESIN粉末静电喷涂处理，具有抗酸碱和耐高温特性，承重可达150公斤及以上。底部装有万向轮，可四方移动。 | 台 | 16 |  |  |
| 3 | 吊柜（507） | 定制 | 全钢结构,活动层板,不锈钢合页 | 米 |  |  |  |
| 4 | 边柜（507） | 定制 | 全钢结构,活动层板,不锈钢合页 | 米 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |