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 |  |  |  |  |  |  |