|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目编号 | | | 2021-JK15-W1275 | | | | |
| 货物名称 | | | 实验台及试剂架 | | | | |
| 数量 | | | 1 | | ☑国产 □进口 | | |
| 最高投标限价 | | | 55.00万元 | | | | |
| **设备功能要求** | | | | | | | |
| 实验台台面耐酸碱腐蚀，耐一定高温，耐划痕，易清理，防水。柜体耐腐蚀，整体设计符合人体工程学。易损件，耐磨件需国优品牌。五金配件优质品牌。水电采用实验室专用配件。带电源及水池。 | | | | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | | | | |
| **序号** | | **描 述** | | | | **数量** | |
| 1 | | 实验边台 | | | | 72米 | |
| 2 | | 中央台 | | | | 30米 | |
| 3 | | 试剂架 | | | | 59米 | |
| 4 | | 移动桌 | | | | 4张 | |
| 5 | | 药品柜 | | | | 10组 | |
| 6 | | 防水电源插座 | | | | 115个 | |
| 7 | | 水池 | | | | 11套 | |
| 8 | | 实验凳 | | | | 151把 | |
| **技术参数要求** | | | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | | 技术参数 | | |
| 1 | ★台面 | | | 1.实验边台的宽度为800mm  2.厚度大于12.7mm陶瓷板，颜色可选。  3.外露边缘双层无缝加厚至25 mm厚，并作1/2圆处理，深度≥2mm，四周边缘打磨抛光，光滑无毛刺、无崩茬，台面表面无磕碰、无划痕。  4.台面长、宽、对角线尺寸误差≤0.5mm;  5.安装时台面与柜体连接稳固；整体水平一致；台面拼接时高度及宽度一致，且胶线均匀。  6.耐刻划性能达到5N；耐酸类、碱类、溶剂等在内的化学试剂；甲醛释放量达到E1级标准 | | |
| 2 | 台面承重 | | | 大于等于400KG/㎡ | | |
| 3 | ★柜体 | | | 1.0mm以上厚度钢板一体成型，表面环氧树脂喷塑。无缝整柜焊接，材料厚度不小于1.0mm，加强筋部位大于1.2mm厚。拉手选用不锈钢U型拉手。柜门要求门缝一致，门板内部隔音棉，带PVC门吸。 | | |
| 4 | 五金配件 | | | 国优品牌，提供证明 | | |
| 5 | 拉手 | | | 不锈钢拉手或暗拉手 | | |
| 6 | 水龙头及下水 | | | 实验室专用品牌，纯铜阀芯，5mmPP水槽 | | |
| 7 | ★试剂架 | | | 1.大于等于12mm钢化玻璃隔层，四周磨边，大于3mm厚全钢喷塑立柱，底拖式固定。大于等于3mm厚不锈钢管拉杆。配有专用电源插座。  2.试剂架层高4层，高度≥1500mm,其它规格具体以实际为准。 | | |
| 8 | 实验凳 | | | 双圈金属包边，环保皮包面，高硬度定型海绵，气压升降，底部带脚踏，带万向轮 | | |
| 9 | 移动桌 | | | 钢架结构，实芯理化板台面（12.7mm）边缘加厚25.4mm，骨架采用60\*40\*2.0mm的矩管，优质抽屉轨道为带阻尼优质滑轨，优质合页铰链阻尼材质，侧面带封板，带刹车轮 | | |
| 10 | 药品柜 | | | 1.0mm厚冷轧钢板，门板双层结构，上门内嵌3mm条纹玻璃，不锈钢C型拉手，隐藏式不锈钢承重合页，配三块可调节层板。 | | |

说明: 功能要求、配置清单为必备要求，从功能角度提出；技术参数体现设备档次要求，参数中区分“★”、“＃”参数，其中“★”参数为核心参数，为必须满足参数；“＃”参数为重要参数，在采购评审中分值较高。一般技术指标参数不作标记。投标人须提供所有技术参数的支持资料，包括但不限于生产商公开发布的资料（含生产商出具的产品规格表、产品宣传彩页、技术白皮书、制造商官方网站发布的产品信息、说明书等或检测机构出具的检测报告等）。并在技术参数偏离表注明支持材料在标书中的页码并显著标记，凡未提供有效证明文件的响应不予认可。