**常州大学科教城测试楼A座703-704实验室建设项目报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **型号** | **规格** | **数量** | **单位** | **项目特征和参数** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 全钢通风柜 |  |  | 1500\*850\*2350 | 4 | 台 | 1、全钢结构，12.7mm厚黑色实芯理化板；  2、要求依现场实际情况，配风机风管。包含但不仅限于风管接口、通风柜接线等工作，直至通风柜可正常使用。 |  |  |
| 2 | 小水杯槽 |  |  |  | 4 | 套 | PP材质，单联水龙头 |  |  |
| 3 | 合成架 |  |  | 三横四竖 | 4 | 套 | 304不锈钢材质 |  |  |
| 4 | 中央台 |  |  | 4500\*1500\*850 | 4.5 | 米 | 1、全钢结构，12.7mm厚黑色实芯理化板，满柜；  2、台面采用12.7厚一体化，耐酸碱、耐腐蚀、阻燃、防潮的国际知名品牌。 |  |  |
| 5 | 试剂架 |  |  | 4500\*360\*750 | 4.5 | 米 | 1、钢玻结构，立柱采用40\*100mm，厚1.0mm的矩形管，层板采用10mm的钢化玻璃，边缘设不锈钢栏杆，立柱上冲有调节孔，高度可任意调节，二层钢玻试剂架。  2、根据现场实际情况设置试剂架至吊顶的立式走线槽。 |  |  |
| 6 | 双面吊柜 |  |  | 4500\*600\*600 | 4.5 | 米 | 全钢结构，双面 |  |  |
| 7 | PP药品柜 |  |  | 900\*450\*1800 | 3 | 台 | PP结构，带三层活动层板，上带2扇视窗。 |  |  |
| 8 | 滴水架 |  |  |  | 2 | 套 | 采用PVC材质及PVC棒，抗化学腐蚀、抑菌、易清洁、耐潮湿，并设清洁水自动回流装置，带导流孔。 |  |  |
| 9 | 洗眼器 |  |  |  | 1 | 套 | 主体采用加厚铜质。洗眼喷头是加厚铜质经环氧树脂喷涂，外加软性橡胶。最大耐水压为6Pa。防尘盖采用PVC材质，使用时自动被水冲开。 |  |  |
| 10 | 全钢活动柜 |  |  | 690\*650\*780 | 8 | 台 | 全钢结构，带滑轮（2个万向，2个刹车） |  |  |
| 11 | 方管 |  |  | 400\*300 | 12 | 米 | PP板材制作，壁厚为4㎜ |  |  |
| 12 | 弯头 |  |  | 400\*300 | 3 | 个 | PP板材制作，壁厚为4㎜ |  |  |
| 13 | 小弯 |  |  | 400\*300 | 2 | 个 | PP板材制作，壁厚为4㎜ |  |  |
| 14 | 电动阀 |  |  | φ250 | 4 | 台 | PP板材制作，壁厚为4㎜ |  |  |
| 15 | 弯头 |  |  | φ250 | 4 | 个 | PP板材制作，壁厚为4㎜ |  |  |
| 16 | 直管 |  |  | φ250 | 1 | 米 | PP板材制作，壁厚为4㎜ |  |  |
| 17 | 水管改造 |  |  |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 18 | 安装附件 |  |  |  | 1 | 项 |  |  |  |
| 19 | 通风控制系统 |  |  |  | 1 | 项 | 电缆线、线管等 |  |  |
| 20 | 运输安装、调试、垃圾清运 |  |  |  | 1 | 项 |  |  |  |
| **总计** | | | | |  | | | | |

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日