**移动式核酸采样仓采购清单及技术参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **外部尺寸** | **技术参数** | **配置清单** | **采购数量（台）** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| 1 | 单人位 | 长≥2000mm，宽≥2300mm，高≥2500mm | 1.正压新风系统，保证舱内气压30±15Pa正压，有效隔绝外部病毒气溶胶。 2.配备压力传感系统，低于15Pa安全工作气压，传感器报警。3.配备高效过滤系统，过滤等级达H13级，实现0.3um颗粒过滤达99.97%。4.仓体配备一个登记窗口，一个采样窗口，双人分工协作，快速高效。5.登记窗口内可以放置制冷制热系统，打印机，读卡器等装置，配备自动试管传递机构。6.储物柜的设计须方便医护人员乘坐采样，垃圾区和试管区划分合理。 7.触摸式紫外线消毒灯开关，延时开启，定时关闭，红外人体保护。8.隐藏式制冷制热系统外机设计。9.配备测温模块，15cm内实现人体温度读取，语音提示、高温报警。10.预留身份证读卡器位置。11.底部万向轮设计。12.重量：约600Kg电压：AC-220V~50HZ额定功率：1200W紫外线灯功率：20W照明灯功率：12W13.仓体材质：冷轧镀锌钢板。14.橡胶手套需耐化学腐蚀、抗菌、耐紫外线、双氧水、酒精等。 | 1.采样舱舱体1个。2.正压新风过滤系统1套。3.压力传感系统1套。4.高效过滤系统1套。5.紫外线消毒灯1个。6.LED灯1套和高清对讲装置2套。7.制冷制热系统1套。8.底部万向轮4个。9.配置舱外垃圾、试管储物柜各1个。10.舱内搁物台1个。11.采样橡胶手套1副。12.人员凳子2个。13.遮雨棚2个。14.安全实验室舱门。15.配备红外线测温系统1套。 | 3 | 67800 | 203400 |
| 2 | 双人位 | 长≥2300mm，宽≥2300mm，高≥2500mm | 1.正压新风系统，保证舱内气压30±15Pa正压，有效隔绝外部病毒气溶胶。 2.配备压力传感系统，低于15Pa安全工作气压，传感器报警。3.配备高效过滤系统，过滤等级达H13级，实现0.3um颗粒过滤达99.97%。4.仓体配备二个采样窗口，双人同时采样。5.仓体内可以放置制冷制热系统，打印机，读卡器等装置，配备双试管自动传递窗口。6.储物柜的设计须方便医护人员乘坐采样，垃圾区和试管区划分合理。 7.触摸式紫外线消毒灯开关，延时开启，定时关闭，红外人体保护。8.隐藏式制冷制热系统外机设计。9.配备双测温模块，15cm内实现人体温度读取，语音提示、高温报警。10.预留身份证读卡器位置。11.底部万向轮设计。12.重量：约800Kg电压：AC-220V~50HZ额定功率：1200W紫外线灯功率：20W照明灯功率：12W13.仓体材质：冷轧镀锌钢板。14.橡胶手套需耐化学腐蚀、抗菌、耐紫外线、双氧水、酒精等。 | 1.采样舱舱体1个。2.正压新风过滤系统1套。3.压力传感系统1套。4.高效过滤系统1套。5.紫外线消毒灯1个。6.LED灯1套和高清对讲装置2套。7.制冷制热系统1套。8.底部万向轮6个。9.配置舱外垃圾、试管储物柜各2个。10.舱内搁物台1个。11.采样橡胶手套2副。12.人员凳子2个。13.遮雨棚2个。14.安全实验室舱门。15.配备红外线测温系统2套。 | 2 | 115000 | 230000 |
| 3 | 三人位 | 长≥4000mm，宽≥2300mm，高≥2500mm | 1.正压新风系统，保证舱内气压30±15Pa正压，有效隔绝外部病毒气溶胶。 2.配备压力传感系统，低于15Pa安全工作气压，传感器报警。3.配备高效过滤系统，过滤等级达H13级，实现0.3um颗粒过滤达99.97%。4.仓体配备三个采样窗口，三人同时采样。5.仓体内可以放置制冷制热系统，打印机，读卡器等装置，配备双试管自动传递窗口。6.储物柜的设计须方便医护人员乘坐采样，垃圾区和试管区划分合理。 7.触摸式紫外线消毒灯开关，延时开启，定时关闭，红外人体保护。8.隐藏式制冷制热系统外机设计。9.配备三测温模块，15cm内实现人体温度读取，语音提示、高温报警。10.预留身份证读卡器位置。11.底部万向轮设计。12.重量：约1000Kg电压：AC-220V~50HZ额定功率：1800W紫外线灯功率：20W照明灯功率：12W13.仓体材质：冷轧镀锌钢板。14.橡胶手套需耐化学腐蚀、抗菌、耐紫外线、双氧水、酒精等。 | 1.采样舱舱体1个。2.正压新风过滤系统1套。3.压力传感系统1套。4.高效过滤系统1套。5.紫外线消毒灯1个。6.LED灯1套和高清对讲装置3套。7.制冷制热系统1套。8.底部万向轮8个。9.配置舱外垃圾、试管储物柜各3个。10.舱内搁物台1个。11.采样橡胶手套3副。12.人员凳子3个。13.遮雨棚3个。14.安全实验室舱门。15.配备红外线测温系统1套。 | 1 | 129000 | 129000 |
|  |  |  |  |  |  | 合计 | 562400 |