## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | 生物安全柜 | 1套 |

备注：同一品牌仅可有一家供应商参加本项目的投标，如多家供应商参加同一品牌产品投标，仅以一位供应商计算。

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持投标产品。**

1、气流模式：30%外排，70%循环

2、流入气流平均风速0.53m/s，下降气流平均风速0.35m/s

3、ULPA超高效空气过滤器，针对颗粒直径0.12UM，过滤效率≥99.99%

4、在线实时监测并条形码显示高效过滤器的使用寿命，具有过滤器失效声光报警功能，保证实验的安全性。

5、工作区和外排出风口处各配备一个高灵敏度高精度的微风速传感器，非压差传感器，真实、实时检测风速。

6、LCD液晶显示屏，可显示工作区温度，气流速度、时间、过滤膜使用寿命等系统参数

7、前窗采用手动升降方式，具有安全高度±5mm高精度上下限位，声光报警

8、具有紫外线灯预约功能

9、前窗玻璃门采用不低于6mm安全钢化玻璃，具有良好的防爆防碎及防紫外线功能

10、外形尺寸高度≤213mm，工作区宽度≤950mm