生物安全柜设备技术参数及配置要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 设备  名称 | 数量  （台/套） | 预算单价  （万元） | 最高限价（万元） | 主要技术要求 |
| 1 | 生物安全柜 | 2 | 2.4 | 4.8 | 1. A2型，30%外排，70%循环。 2. 单人使用，外部尺寸≥（L×D×H）1100mm×750mm×2200mm。 3. 台面距离地面高度≥750mm。 4. 风速：平均下降风速：≥0.33±0.025m/s； 平均吸入口风速≥0.53±0.025m/s。 5. 系统排风总量：≥360m³/h。 6. 噪音等级：≤67dB（A）。 7. 照明：≥1000lx。 8. 过滤效率：送风和排风过滤器均采用高效过滤器，对0.12μm颗粒过滤效率≥99.9995%。 9. 单台主要配置要求：主机1台、底座1套、遥控器1件、脚踏开关1件。 10. 配齐满足以上性能且正常使用所需要的所有附件，无需另外购置即可满足临床需求，1套。 11. 其它要求：质保期≥5年。 12. 本项目不接受进口产品。 |