##  项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **连续分液移液器** | **2** |
|  | **瓶口分配器** | **3** |

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。**

**设备一**：**连续分液移液器**

1. 适用于冗长连续分液，如离心管或微孔板加样，分装试剂，一次吸液，多次放液
2. 放射性或腐蚀性的有毒物质分液，防污染
3. 易挥发（例如乙醇）或黏稠（例如甘油）液体的精准移液
4. 计步器：显示已经完成的分液步数
5. 自动识别分液管，并显示分液体积
6. 每支分液配送0.1,0.2,0.5,1,2.5,5,10mL 分液管各5套

**设备二：瓶口分配器**

1. 體積範圍: 1-10mL 1支, 2.5-25mL 2支
2. 不准确度： ±0.5%
3. 不精确度： ≤ 0.1%
4. 瓶口分液器：适合 32 mm 螺口瓶（规格 1，2 和3）或 45 mm 螺口瓶（规格 4，5 和6）。并附赠伸缩吸管，扳手和3 个适配器，提供质量证书。
5. 可根据液体粘稠度进行精细调控, 密封滑动活塞，防止阻塞。
6. 清洁活塞设计，可防止液体结晶。内部循环安全活塞，装填液体时可防止液体浪费。
7. 管道密封安全帽防止接触介质。提供适合容器高度的伸缩管。
8. 耐化学腐蚀、耐高温高压。
9. 具有安全阀防止漏液，以及不同介质的精细调节装置。
10. 分液管内有两个阀门球，保证液体不滴漏
11. 吸液管上的阀门球在孔内，避免维护中阀门球丢失
12. 可高温高压灭菌，无须拆卸
13. 放射性或腐蚀性的有毒物质分液，防污染