## 项目要求

### 货物清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** |
|  | **通风系统** | 1 |

说明：

1. 投标人须对本项目的采购标的或服务内容进行整体响应，任何只对采购标的或服务内容其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。
2. 本项目不接受拆分，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。
3. 投标人的技术要求偏离情况超过70%（即技术规格偏离情况得分低于30%的情况）的视为无效投标

### 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、通风柜：全钢结构。
1.1、框架：采用1.8mm优质冷轧钢板,通过剪切、折弯、焊接、冲压、打磨一系列复杂工艺精致而成,表面采用酸洗磷化处理,经过环氧树脂高压静电粉末喷涂。
1.2、台面：≥12.7MM优质实芯理化板，双层锁边厚≥25.4MM，防酸碱耐腐蚀。
1.3、内衬板：采用≥5mm厚耐腐蚀抗贝特板，三风道涡流式排风设计,并且配备合理导流构造，排气流畅无死角，各种比重气体均能顺利排除柜外。
1.4、视窗：设计为≥6mm厚钢化玻璃，透明度高，安全保险，窗门作车窗滑道设计，上下开启灵活方便，噪音小，可上下开启最大幅度为800mm，推拉门底部设计有橡胶减震垫块.
1.5、照明：顶板上配置≥30W防爆型日光灯
1.6、电源:10A三极多功能插座。

1.7、大小：1500\*850\*2350mm±10mm

2、离心机：玻璃钢材质，防酸碱耐腐蚀

2.1、转速: ≥1450r/min

2.2、风量：≥2000m³/h

2.3、全压：252-436pa

2.4、功率：≤1.5KW

3、活性炭吸附箱：PP材质，

3.1、风量≥2000m³

3.2尺寸要求：800\*800mm±10mm

4、配置清单：

4.1、通风柜 1个

4.2、离心风机1台

4.3、活性炭吸附箱 1台

4.4、风管（实验室专用PP管，防酸碱耐腐蚀）1米

4.5、90°弯头（实验室专用PP管，防酸碱耐腐蚀） 5个

4.6、风管固定架（环氧树脂喷涂） 4套

4.7、风机、活性炭箱基础1套

4.8墙体开孔 2个

4.9、控制面板1个

4.10、电线200米

4.11线管20米