表1 设备二次报价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **生产厂家、品牌、规格型号** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** |
| 1 | 低温高速离心机 |  | 2台 |  |  |
| 合计： | | | | | |
| 注：设备报价指货物、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。 | | | | | |

表2低温高速离心机部分参数及相关情况表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **内容** |
| 1 | 最高转速不低于18,000rpm；最大离心力不低于30,000×g；最大容量：4x 400 mL； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 2 | 温度范围：-10°C～ +40 °C；达到最高转速时，转子温度持续保持在4°C； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 3 | 有待机制冷功能，确保离心前后和最大转速时，敏感样品都维持低温状态； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 4 | ▲ 单独快速预冷按键，可快速预冷转子和离心机，从室温到4℃最快只需15分钟； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 5 | 离心盖锁技术，轻松锁盖；离心结束后可自动开盖，开盖高度符合人体工程学设计； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 6 | ▲具有定速计时功能，可在达到预设转速时才开始计时，确保离心可重复性； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 7 | 转子材料采用航空级别的铝合金，持久耐用，安全系数高； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 8 | ▲ 一个水平转子，一个角转子，至少配有15mL，50mL，400mL适配器。所有转子均可高温高压灭菌（121°C条件下≤20分钟）； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 9 | 触摸操作，有程序编辑、预约功能； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 10 | 待机与持续冷藏自由切换，待机模式下8 小时不使用后自动待机，节约能耗，延长压缩机使用寿命；开启持续冷藏后，确保离心前后，敏感样品都维持低温状态； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 11 | 一键锁参功能，有效防止离心参数被误改； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 12 | ▲一个程序里可自定义至少10步不等速/不等时连续离心； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 13 | 不少于9种转子可选，适用多种规格样品管离心； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 14 | 多重报警功能（转子不平衡，样品不平衡，温度过高预警等）最大程度保障实验人安全； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 15 | 具有紧急开锁装置； | 是否具备：□ 是 □否 |
| 16 | ▲配置清单：一个液氮罐（容量≥40L）；一台冷藏冰箱（有效容积≥310L，箱内控温范围2-8℃，产品具有医疗器械注册证，控温精度显示精度均为0.1℃）。 | 是否具备：□ 是 □否 |
| 17 | 设备质保期 | 年 |

公司名称：

法定代表人或委托代理人签字：

日期： 年 月 日

**填写说明：**

1、报价填报按人民币大小写规则填写，小写如小数点后无数值，填写至小数点后两位。

2、填写完毕后密封入信封，信封正面写公司简称、所投分标号（如有）后交回。

**参考：**壹贰叁肆伍陆柒捌玖拾佰仟万元角分。