仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品名称  台式低温离心机 | | | | |
| 联系人 | 夏老师 | | 联系电话 | 18851695982 |
| 项目预算 | | 5万元 | | |
| 主要用途描述：适用于血液、生物体组分如：细胞、细胞核、细胞碎片、质膜、线粒体、溶酶体以及各种药物和生物样品如：酶、蛋白核酸、激素、病毒等的分离制备。 | | | | |
| 参数要求：  一、产品参数  \*1.1 重量： 71kg（正负偏离值不超过5%）  \*1.2 尺寸(宽x深x高)：高度（机门打开/机门关闭）：70cm / 32cm；宽度：46cm；深度：67cm。（正负偏离值不超过5%）  二、技术参数:  1.主要技术参数：  \*1.1、主机最高转速：≥ 17850转/分；  \*1.2、主机最大离心力：≥ 30,279×g；  \*1.3、主机最大离心容量：≥4×145ml；  1.4、驱动系统：无碳刷电机直接驱动；  1.5、控制系统：微处理器控制系统，大屏幕数字显示, 可显示离心程序、运行状态、报警及维修信息  1.6、运行时间控制：0-9小时59分钟，瞬时离心及连续离心方式；  1.7、加/减速选择：2；  \*1.8、程序：3直接程序按钮，再加上96的附加程序通过文件夹访问，全部用字母命名方案  \*1.9、具有转头自动锁定装置，可以在5秒内实现转头安全锁定&转头更换；  \*1.10、智能离心控制系统，可对转头最高转速、不平衡监测及加减速阶段马达功率进行自动校准，提高运行安全性和运行效果  1.11、噪音（dBA），最高转速时：≤ 55 dB  \*1.12、其他性能：转头自动识别、电动式门锁、多种语种选择，经第三方认证的防生物污染密封盖(需提供证书文件)  1.13、温度：-9摄氏度---40摄氏度  2.要求配置：  2.1主机一台  2.2 招标要求的转头配置：  \*2.2.1 水平转头一个：容量≥4x145ml，最高转速≥4500rpm，最大离心力≥3260g；  2.2.2 TX-150 吊篮（1 套4 个）\*2.2.3 TX-150 ClickSeal 防生物污染密封盖2.2.4 4×50 mL 尖底管适配器（1 套 4 个）2.2.5 8×15 mL 尖底管适配器（1 套 4 个） | | | | |