医用级电动吸奶器技术参数要求

一、总体需求

★1、所投产品具有有效的医疗器械注册证明。

▲2、提供生产厂家有效的授权资料（如投标人为代理经销商）。

二、主要技术规格和描述

▲1、采用双韵律技术，模拟婴儿真实吸吮节奏；

▲2、至少包含泌乳启动、泌乳维持两种程序；

▲3、采用双侧吸乳技术，具备双侧/单侧两种吸乳方式；

4、吸乳负压调节范围不小于：-50mmHg~-200mmHg，全范围可调真空；

▲5、可选择最大舒适负压，≥15档供调节，可实现最大吸乳效率和最佳舒适度的平衡；

▲6、采用舒适流速区技术，保证最大乳汁流速；

7、吸乳频率：刺激阶段转速不小于120 转/每分钟 ；吸乳阶段转速范围不小于55-75 转/每分钟；

8、吸乳器连续工作一段时间无任何操作，吸乳器将自动关机；

9、吸乳配件包含一次性和可重复使用两种类型；

10、吸乳配件广角大，可减少乳房压迫，防止回流；

11、原厂提供保修服务，保修期≥3年。

三、配置要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配件名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 吸乳器 | 1 | 台 |
| 2 | 程序卡 | 1 | 张 |
| 3 | 奶瓶支架 | 1 | 个 |
| 4 | 可移动支架 | 1 | 个 |
| 5 | 其他必要相关附属套件等 |  |  |

注：打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

打▲的为重要技术参数，但不作废标依据