更正函

项目名称：四川大学华西医院过氧化氢等离子灭菌器等采购项目

招标编号：0687-244020240067

一、原招标文件第二册第八章 货物需求一览表及技术规格要求 （二）技术参数中变更如下：

①**“ \*5、内腔可用容积：≥135升，腔体采用矩形设计，单次可装载手术器械重量≥15千克。”**变更为 **“\*5、内腔可用容积：≥135升，腔体采用矩形设计。”**

**②删除\*6、触壁功能：装载灭菌物品无需与内壁保持一定距离，器械触及腔体不会导致程序失败，降低停机风险。**

③**7、“工作温度：50±1°C，需提供打印条证明。”**变更为**“工作温度：≤60°C，需提供打印条证明。”**

**④删除10、灭菌循环：必须包括独立非管腔类器械循环（表面器械循环）、管腔类器械循环和软镜器械循环，以满足不同器械的灭菌需求，非管腔类器械循环灭菌：整个循环≤30分钟，管腔类器械循环灭菌：整个循环≤60分钟，提供彩页或说明书证明文件。**

⑤删除\*11、软镜循环灭菌：整个循环≤40分钟，灭菌腔内过氧化氢浓度≤60%。⑥删除13、管腔镜灭菌种类需求：对单、双或三通道均可处理。

⑦“\*17、灭菌剂注射装置：为杯式装载，可精确抽取，人体无接触、无挥发，常温保存。过氧化氢灭菌剂一次加载可使用 >8次灭菌循环，减少更换频率。”变更为：“\*灭菌剂注射装置：可精确抽取，人体无接触、无挥发，常温保存。过氧化氢灭菌剂一次加载可使用 >8次灭菌循环。”

**⑧“\*24、每个循环至少包括3个阶段：调节、灭菌和通风组成，其中灭菌期阶段的脉冲≥3次，需在安全评价报告有说明，并能在全国消毒产品网上备案信息服务平台（**[**https://credit.jdzx.net.cn/xdcp/loginPage.do**](https://credit.jdzx.net.cn/xdcp/loginPage.do)**）查询，提供查询截图。”**变更为**“\*24、每个循环至少包括3个阶段：调节、灭菌和通风组成，其中灭菌期阶段的脉冲≥2次。”**

**⑨“\*27、腔体深度≥810mm，确保可以装载相应长度的不可弯曲器械。”**变更为**“27、腔体深度≥810mm，确保可以装载相应长度的不可弯曲器械。”**

**⑩删除“28、提供金属（金，银，黄铜，铝，不锈钢，镍，钴铬合金）材料兼容证明;”**

**⑪删除“30、至少具备2个以上可以处理达芬奇镜头的循环。”**

**⑫序号发生调整，详见变更后的文件。**