

更正内容

(1) 《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 1 脉动清洗消毒器:

【评分项 4】4、含 3 个计量泵（加清洗液泵一个；加上油液泵 1 个；加碱泵 1 个）。

更正为:

【▲评分项 1】4、含 3 个计量泵（清洗液泵一个；上油液泵 1 个；碱泵 1 个）。（投标人需提供设备正常使用时 3 个计量泵的现场照片以及显示屏上计量泵参数设定照片进行佐证；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

(2) 《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 1 脉动清洗消毒器:

【评分项 11】11、自带智能化水质监测系统；具备清洗水压自动监测。

更正为:

【▲评分项 2】11、自带智能化水质监测系统；具备清洗水压自动监测。（投标人需提供设备显示屏水质和水压监测功能截图进行佐证，图片中应具有水质和水压参数内容；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

(3) 《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 1 脉动清洗消毒器:

【评分项 12】12、有化学消毒功能，可以通过输入化学助剂使用比例，进行智能计算，并通过流量计精准控制进监测给量。

更正为:

【▲评分项 3】12、有化学消毒功能，可以通过输入化学助剂使用比例，进行智能计算，并通过流量计精准控制进液量。（投标人需提供设备显示屏输入化学助剂使用比例的操作界面照片进行佐证；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

(4) 《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 2 负压真空清洗消毒器:

【评分项 16】4、材质要求：外罩：优质不锈钢拉丝板，清洗舱：316 镜面不锈钢，厚度 \geq 5mm；密封门：304 不锈钢；管路系统：卫生级 304 不锈钢。

更正为:

【▲评分项 4】4、材质要求：外罩：优质不锈钢拉丝板，清洗舱：316 Ti 不锈钢，厚度 \geq 5mm；密封门：304 不锈钢；管路系统：卫生级 304 不锈钢。（投标人需提供产品彩页或技术白皮书对清洗舱材质进行佐证；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

(5) 《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 2 负压真空清洗消毒器:

【评分项 32】21、用水调节：根据器械清洗的装载量不同，可以实现水位调节，并智能调节运行过程中的各种耗材的使用量。

更正为：

【▲评分项 5】21、用水调节：根据器械清洗的装载量不同，可以实现水位调节，并智能调节运行过程中的各种耗材的使用量。（投标人需提供设备的打印记录扫描件对以上功能进行佐证；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

（6）《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 3 过氧化氢低温等离子灭菌器：

【评分项 37】5、灭菌能力：聚四氟乙烯管腔直径 $\leq 1\text{mm}$ ，长度 $\geq 4000\text{mm}$ ；不锈钢管腔直径 $\leq 0.7\text{mm}$ ，长度 $\geq 600\text{mm}$ 。

更正为：

【▲评分项 6】5、灭菌能力：聚四氟乙烯管腔直径 $\leq 1\text{mm}$ ，长度 $\geq 4000\text{mm}$ ；不锈钢管腔直径 $\leq 0.7\text{mm}$ ，长度 $\geq 600\text{mm}$ 。（投标人提供第三方检验检测机构出具的封面带有 CMA 标识的检测检验报告复印件对以上参数进行佐证；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

（7）《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 3 过氧化氢低温等离子灭菌器：

【评分项 40】8、产品具有过氧化氢气体过滤系统，周围空气中过氧化氢浓度 $< 0.6\text{mg}/\text{m}^3$ 。

更正为：

【▲评分项 7】8、产品具有过氧化氢气体过滤系统，周围空气中过氧化氢浓度 $< 0.6\text{mg}/\text{m}^3$ 。（投标人提供第三方检验检测机构出具的封面带有 CMA 标识的检测检验报告复印件对以上参数进行佐证；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

（8）《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 3 过氧化氢低温等离子灭菌器：

【评分项 44】12、程序设置：应至少设有管腔循环、快速循环、软镜循环等多种程序。

更正为：

【▲评分项 8】12、程序设置：应至少设有管腔循环、快速循环、软镜循环等多种程序。（投标人需提供显示屏界面程序截图进行佐证；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

（9）《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 3 过氧化氢低温等离子灭菌器：

【评分项 45】13、记录方式：应采用微型热敏打印机，能够打印记录：程序名称、灭菌日期、灭菌锅次、灭菌起始结束时间、过氧化氢浓度数据和灭菌过程的压力、温度、阶段时间、等离子电源功率和结束状态等信息。

更正为：

【▲评分项 9】13、记录方式：应采用微型热敏打印机，能够打印记录：程序名称、灭菌日期、灭菌锅次、灭菌起始结束时间、过氧化氢浓度数据和灭菌过程的压力、温度、阶段时间、等离子电源功率和结束状态等信息。（投标人需提供打印记录扫描件对以上打印记录内容进行

行佐证；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

（10）《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 序号 3 过氧化氢低温等离子灭菌器：

【评分项 49】17、毒理学检测：灭菌后对细胞无毒性。

更正为：

【▲评分项 10】17、毒理学检测：灭菌后对细胞无毒性。（投标人提供第三方检验检测机构出具的封面带有 CMA 标识的检测检验报告复印件对以上参数进行佐证，佐证内容应包括灭菌后聚四氟乙烯管腔中及不锈钢中过氧化氢残留量相关内容；投标人应对材料上所佐证参数位置进行标示，如未标示的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）

（11）《招标文件》第四章 资格审查与评标 - 二、评标- 7.2 评标标准 - 采购包 2：综合评分法

技术项（F2×A2）满分为 60.0000 分

项目	分值	描述
1、【评分项】一般技术和服务要求响应情况	60.00	根据投标人对招标文件“第五章，二、技术和服务要求”中【评分项】一般技术和服务要求的响应情况进行评分：【评分项 1】-【评分项 50】共 50 个【评分项】全部无偏离或优于的得 60 分，每一项负偏离扣 1.2 分。评审依据：投标人所提供的投标文件《技术和服务要求响应表》和相关证明材料（若有）（提供相关证明材料的应在技术响应条款中注明证明材料在投标文件中对应的页码并在证明材料上标注位置，如未注明的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）。评审专家评审扣分的应注明扣分的【评分项】序号。

更正为：

项目	分值	描述
1、【评分项】一般技术和服务要求响应情况	40.00	根据投标人对招标文件“第五章，二、技术和服务要求”中【评分项】一般技术和服务要求的响应情况进行评分：【评分项 1】-【评分项 40】共 40 个【评分项】全部无偏离或优于的得 40 分，每一项负偏离扣 1 分。评审依据：投标人所提供的投标文件《技术和服务要求响应表》和相关证明材料（若有）（提供相关证明材料的应在技术响应条款中注明证明材料在投标文件中对应的页码并在证明材料上标注位置，如未注明的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）。评审专家评审扣分的应注明扣分的【评分项】序号。

2、【▲评分项】重要技术和服务要求响应情况	20.00	根据投标人对招标文件“第五章，二、技术和服务要求”中【▲评分项】重要技术和服务要求的响应情况进行评分：【▲评分项 1】-【▲评分项 10】共 10 个【▲评分项】全部无偏离或优于的得 20 分，每一项负偏离扣 2 分。评审依据：投标人所提供的投标文件《技术和服务要求响应表》和相关证明材料（若有）（提供相关证明材料的应在技术响应条款中注明证明材料在投标文件中对应的页码并在证明材料上标注位置，如未注明的，评标委员会将有权按照不利于投标人的内容进行认定）。评审专家评审扣分的应注明扣分的【▲评分项】序号。
-----------------------	-------	---

（12）《招标文件》第五章 招标内容及要求 - 二、技术和服务要求 - 采购包 2 中各【评分项】序号进行调整，【评分项】减少为 40 个，具体详见更新的招标文件版本。