

更正事项 2 及更正事项 3 附件

更正事项 2:

本项目原招标文件第四章《评标程序、评标方法和评标标准》-二、评标标准现整体更正为:

## 二、评标标准

序号	评分因素	评分标准	分值	说明
1	价格	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 分值。 此处投标报价指经过报价修正，及因落实政府采购政策进行价格调整后的报价，详见第四章《评标方法和评标标准》2.4、2.5 及 2.6	30	
2	同类型的产品业绩	提供 2023 年 1 月 1 日至今所投产品在中国市场的同品牌同类型的产品业绩，每提供一个合格的项目业绩得 2 分，最高得 10 分。 注：1.投标人需提供合同复印件（包括合同首页、主要服务内容页和双方签字盖章页），否则业绩不予认可。 2.若为非单一产品采购包，则提供该采购包核心产品的业绩。 3.同类型产品指与所投产品主要性能相当的产品。	10	
3	技术要求	根据投标人对招标文件采购需求中“三、技术要求”的响应情况进行评分。 有 1 项▲条款负偏离，扣 3 分，条款总计 16 项； 有 1 项普通条款负偏离，扣 0.1 分，条款总计 30 项； 以此类推，最低得 0 分。	51	
4	保修期	完全响应招标文件采购需求中“四、其他相关要求-（二）保修期”要求得 3 分。不满足招标文件要求不得分。	3	
5	售后服务方案	根据投标人按照招标文件采购需求中“四、其他相关要求-（三）售后服务要求”的逐条响应情况单独提供的方案进行打分。 完全响应招标文件要求得满分，有 1 项条款负偏离，扣 0.3 分；以此类推，最低得 0 分。	3	
6	培训方案	根据投标人按照招标文件采购需求“四、其他相关	2	

		要求-（四）培训要求”的要求及设备具体情况提供培训方案进行打分。方案全面、合理、可行得本项满分，方案较合理，实施性一般得1分，方案不合理，实施性差得0.5分，未提供培训方案不得分。		
7	政策性加分	1.投标产品为政府采购品目清单内节能产品（不包括强制节能品）得0.5分，否则得0分。 2.投标产品为政府采购品目清单内环境标志产品得0.5分，否则得0分。 注：投标人自行提供政府采购节能产品或环境标志产品证明文件，否则不予考虑，具体要求详见后附说明1、说明2。	1	
合计		100		

备注：政策性加分条款说明如下：

**说明1：节能产品**

根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）规定，在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中的产品。以中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期节能产品政府采购清单为准，如产品为清单内产品，投标人须提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。所投产品属于政府强制采购节能产品的，必须提供上述证明文件，否则其投标无效。所投产品属于非政府强制采购节能产品的，证明文件符合上述要求的将按照节能产品得分规则加分。

**说明2：环境标志产品**

根据《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）的规定，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。如所投产品为清单内产品，投标人须在投标文件中提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。符合要求的将按照环境标志产品得分规则加分。

**更正事项3：**

本项目原招标文件第五章《采购需求》品目1-1技术参数▲1.1、2.4、2.5、

2.6、2.7、▲2.8、▲3.2更正为：

1.1、消毒主机可移动使用，为底部进风，顶部出风（提供产品在全国消毒产品网上备案信息服务平台备案附件资料（包括但不限于市售产品说明书、检验报告等）能够体现技术参数的备案截图）。

2.4、运行 15 min，对 30m<sup>3</sup> 空间的白色念珠菌除菌率≥99.99%（提供第三方检测报告证明）。

▲2.5、运行 15min，对 30m<sup>3</sup> 空间的大肠杆菌除菌率≥99.99%（提供第三方检测机构出具的检测报告证明）。

2.6、运行 15min，对 30m<sup>3</sup> 空间的金黄色葡萄球菌除菌率≥99.99%（提供第三方检测机构出具的检测报告证明）。

2.7、运行 15min，对 30m<sup>3</sup> 空间的龟分枝杆菌脓肿亚种除菌率≥99.99%（提供第三方检测机构出具的检测报告证明）。

2.8、运行 60 min，对 20m<sup>3</sup> 空间的白色葡萄球菌灭菌率：100%（提供产品在全国消毒产品网上备案信息服务平台，备案附件资料（包括但不限于市售产品说明书、检验报告等）能够体现的技术参数备案截图）。

3.2、洁净罩保护区内洁净度可达百级（提供第三方检测机构出具的检测报告证明）。

**本项目原招标文件第五章《采购需求》品目 1-2 技术参数▲2.3、▲3.1、3.6.2、4.1、▲4.2、▲4.3、4.4、4.7、5.1、▲5.2、▲5.3、5.4、5.5、5.6、5.7 更正为：**

2.3、运行 60min，对 20m<sup>3</sup>空间的白色葡萄球菌灭菌率：≥99.999%（提供产品在全国消毒产品网上备案信息服务平台，备案附件资料（包括但不限于市售产品说明书、检验报告等）能够体现的技术参数备案截图）。

3.1、材质：彩钢板；保护区范围(长×宽×高)：≥2600×2000×2250mm；保护区配有照明灯和电源插口。

▲3.6.2、正负压力围护结构内压力可设定，灭菌排放部分可根据房内压力变化自动调节风量以维持设定的压力。

4.1、同时具有升温和降温功能，可建立患者档案，添加录入患者 ID，姓名、年龄、性别、血型等信息，支持数据管理。

4.2、制冷方式采用压缩机制冷方式。

▲4.3、控温速率：初始循环液体温度为 30°C±2°C条件下，降温速率每分钟≥1.5°C；初始循环液体温度 25°C±2°C条件下，制热空载平均速率每分钟>1.0°C，设备可查阅和保存≥5000 小时患者治疗数据，也可以导出供临床研究使用。

▲4.4、彩色触摸屏≥8寸，可显示工作模式，温度，体温变化趋势，菜单设置等信息。

▲4.7、外形尺寸：≤400×300×300mm，重量≤15kg。可在户外、救护车、转运车上使用。

▲5.1、电动电控呼吸机，用于对呼吸衰竭的患者（成人、小儿和婴幼儿）进行通气辅助及呼吸支持，潮气量：20ml-4000ml。

▲5.2、有创通气模式：具备容量控制通气模式（VCV）、压力控制通气模式（PCV）、压力调节容量控制通气模式（PRVC）、同步间歇指令通气 SIMV（VCV）+PS、SIMV（PCV）+PS、压力支持通气（PSV）、持续气道正压通气（CPAP）模式和气道压力释放通气（APRV）模式。无创通气模式：PCV、PSV、CPAP、APRV 等无创通气模式，具有高流量氧疗功能，可设置氧疗流速、氧浓度、CPAP，氧疗流速：2-80L/min。

▲5.3、具有单位理想体重自动关联潮气量功能，可根据患者身高自动关联理想体重及潮气量参数。

5.4、触发方式：压力触发/流速触发，流速触发：0.5~20 L/min。

▲5.5、具有呼吸力学监测界面，具有动态肺功能，图形化显示病人肺部通气状态，实时反映病人肺顺应性、气道阻力自主呼吸频率等指标参数，帮助临床医生快速评估患者肺部情况。

5.6、具有波形回顾及参数统计功能，便于分析对应时间内病人呼吸生理参数变化趋势。可查看≥72小时的数据趋势，具备趋势图，对不同参数趋势图直观显示。

5.7、发生报警时，可快速在通气界面主监测参数区对主要报警参数范围值进行设置，无需进入二级菜单方便临床医生操作。