

广西大德项目管理有限公司关于呼吸系统一批采购 (LZZC2025-G1-990036-GXDD) 更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：LZZC2025-G1-990036-GXDD

原公告的采购项目名称：呼吸系统一批采购

首次公告日期：2025 年 01 月 27 日

二、更正信息

更正事项：采购公告、采购文件

更正内容：

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	提交投标文件截止时间及开标时间	2025 年 02 月 17 日 09:20 (北京时间)	2025 年 03 月 03 日 09:20 (北京时间)
2	招标文件第二章“采购需求”中“分标 2: 新生儿呼吸系统采购”技术参数要求第 11 项	11. NHF0 模式 11.1 平均压: 5cmH ₂ O-30cmH ₂ O。 11.2 振幅: 5cmH ₂ O-50cmH ₂ O。 11.3 振荡频率: 5Hz-20Hz。 11.4 吸呼比: 1:1-1:3。	删除本项技术参数要求, 技术参数要求的序号相应 作调整, 调整后的技术参 数要求详见附件。

更正日期：2025 年 02 月 13 日

三、其他补充事宜

1. 相关条款作相应变更，其余不变。

2. 网上查询地址：www.ccgp.gov.cn（中国政府采购网）、zfcg.gxzf.gov.cn（广西壮族自治区政府采购网）、zfcg.lzscz.liuzhou.gov.cn（广西柳州政府采购网）。

四、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：广州市妇女儿童医疗中心柳州医院

地址：广西柳州市鱼峰区博园大道 50 号

联系方式：0772-2803905

2. 采购代理机构信息

名称：广西大德项目管理有限公司

地址：柳州市潭中东路 17 号华信国际 B 座 910

联系方式：0772-2120191

3. 项目联系方式

项目联系人：梁斌雄、邱光旭、曾珺

电话：0772-2120191

附件

广西大德项目管理有限公司

2025 年 02 月 13 日

附件：

分标 2：新生儿呼吸系统采购

序号	标的名称	数量及单位	技术参数要求	所属行业
1	新生儿呼吸系统	6 套	<p>1. ≥ 12 寸 LED 彩色电容触摸屏，分辨率 $\geq 1280 \times 800$ 像素，触控操作，参数显示：呼末正压、峰值压、平均压、流量、氧浓度、自主呼吸频率、呼气时间、吸呼比、泄漏率、血氧饱和度、血氧饱和度/吸入氧浓度、氧饱和度指数、氧浓度与平均压乘积，图形显示：压力—时间波形、流量柱状图等。</p> <p>△2. 配置电子空氧混合器，氧浓度调节范围：21%-100%，精度 $\pm 3\%$。</p> <p>△3. 配置氧传感器，监测范围：0-100%，精度 $\pm 2\%$，氧传感器自动校准。</p> <p>△4. 具备同步技术的压力发生器，提供近鼻端压力监测。</p> <p>5. 可测量自主呼吸频率。</p> <p>△6. 通气模式：NCPAP，NIPPV，SNIPPV，HFNC，NHFO。</p> <p>7. NCPAP 模式</p> <p>7.1 可支持窒息监测及窒息唤醒功能。</p> <p>7.2 直接设定气道压力值：1cmH₂O-15cmH₂O。</p> <p>7.3 窒息唤醒：2cmH₂O-20cmH₂O。</p> <p>7.4 窒息时间：OFF，1s - 60s。</p> <p>8. NIPPV 模式</p> <p>8.1 呼末正压 PEEP：1cmH₂O-15cmH₂O。</p> <p>8.2 吸气压力 P_{insp}：2cmH₂O-20cmH₂O。</p> <p>8.3 呼吸频率：1bpm-120bpm。</p> <p>8.4 吸气时间：0.1s-15s。</p> <p>9. SNIPPV 模式</p> <p>9.1 具有窒息监测以及备用通气功能。</p> <p>9.2 呼末正压 PEEP：1cmH₂O-15cmH₂O。</p> <p>9.3 吸气压力 P_{inp}：2cmH₂O-20cmH₂O。</p> <p>9.4 呼吸频率：1bpm-120bpm。</p> <p>9.5 吸气时间：0.1s-15s。</p> <p>9.6 后备频率：1bpm-120bpm。</p> <p>10. HFNC 高流量氧疗模式</p>	工业

		<p>10.1 流量：0.5L/min-20L/min 可调。</p> <p>10.2 具有压力监测功能。</p> <p>11. 可通过设置氧浓度调节范围，及目标血氧饱和度范围实现氧反馈功能。</p> <p>12. 提供增氧功能；通气持续时间可调，最长时间 120s，氧浓度 22%-100% 连续可调。</p> <p>13. 提供手动通气功能，通气时间：1s-15s 可调，气道压力 2cmH₂O-20cmH₂O。</p> <p>14. 具备自动泄漏补偿功能，可实时监测送气流量和气道压力，自动调节送气流量，可显示泄漏率。</p> <p>15. 报警；具有手动/自动设置报警上下限功能，报警音量多级可调。</p> <p>16. 提供系统自检功能。</p> <p>17. 数据存储：可以显示连续≥120 小时的趋势数据，可以存储≥10000 条事件日志。</p> <p>18. 可提供 VGA 接口、RS232 接口、网络接口、USB 接口、护士呼叫接口。</p> <p>19. 具备锂电池，充满可使用≥4 小时。</p> <p>20. 中心监护系统：</p> <p>20.1 要求中央站支持≥32 张病床的病人集中管理。</p> <p>20.2 支持远程查看病人的实时数据。</p> <p>21. 配置：</p> <p>21.1 其中 5 套，每套配置包含主机及附件 2 台、台车 2 台、湿化器 2 台。</p> <p>21.2 其中 1 套，每套配置包含主机及附件 1 台、台车 1 台、湿化器 1 台。</p> <p>21.3 中央监护站 1 套。</p>	
--	--	--	--