

## 2024 年度医疗设备汇总采购（三）

### 第二包、第三包澄清内容

原采购文件中第二包设备名称修改为“脑氧监测仪”，第二包脑氧监测仪的技术参数、第三包近红外组织血氧参数无损监测仪的技术参数进行以下调整，请按调整后的内容执行。

#### **第二包：脑氧监测仪（1 台）技术参数**

- 1、具备监测局部组织血氧饱和度，可反映局部、组织的氧供应与消耗动态平衡；
- 2、具备监测局部组织血氧饱和度相对变化量百分比（ $\Delta$  血氧饱和度）， $\Delta$  血氧饱和度=（（当前血氧饱和度 - 参考点血氧饱和度）/参考点血氧饱和度）\*100%，其中参考点血氧饱和度取测量结果的前 1 分钟平均值；
- 3、具备可计算低于阈值和阈值之差与时间的积分功能：血氧饱和度（低于阈值）和阈值之差与时间的积分；
- 4、具备可计算低于阈值的累计时间功能：血氧饱和度低于阈值的累积时间；
- ★5、具备可计算低于阈值的累计时间占比功能：血氧饱和度低于阈值的累积时间与总监测时长的百分比；
- 6、仪器具备描述血管阻断试验中组织血氧饱和度曲线变化特征参数；
- 7、与描述血管阻断试验中组织血氧饱和度曲线变化特征参数配套的界面软件功能可提供局部组织血氧饱和度与时间对应的斜率，以及相应可计算低于阈值和阈值之差与时间的积分面积计算的工具；
- 8、产品已通过 CE 认证和 ISO13485 质量体系认证；
- 9、具有单通道停止功能；具有中途增加或减少测量通道功能；具备截图功能；具备录视频功能；
- 10、具备血氧饱和度与平均动脉压相关性指标。

#### **第三包：近红外组织血氧参数无损监测仪（1 台）技术参数**

- 1、具备监测局部组织血氧饱和度，可反映局部组织的氧供应与消耗动态平衡；
- 2、具备监测局部组织血氧饱和度相对变化量百分比（ $\Delta$  血氧饱和度）， $\Delta$  血氧饱和度=（（当前血氧饱和度- 参考点血氧饱和度）/参考点血氧饱和度）\*100%，其中

参考点血氧饱和度取测量结果的前 1 分钟平均值；

★3、仪器具备监测局部组织血红蛋白浓度指数，该指标可从血容量角度反映局部组织的灌注情况；

4、具备监测局部组织血红蛋白浓度指数相对变化量百分比（ $\Delta$  血红蛋白浓度指数）；

5、具备可计算低于阈值和阈值之差与时间的积分功能：血氧饱和度（低于阈值）和阈值之差与时间的积分；

6、具备可计算低于阈值的累计时间功能：血氧饱和度低于阈值的累积时间；

★7、具备可计算低于阈值的累计时间占比功能：血氧饱和度低于阈值的累积时间与总监测时长的百分比；

8、仪器具备描述血管阻断试验中组织血氧饱和度曲线变化特征参数；

9、描述血管阻断试验中组织血氧饱和度曲线变化特征配套的界面软件功能可提供局部组织血氧饱和度与时间对应的斜率，以及相应可计算低于阈值和阈值之差与时间的积分面积计算的工具；

10、产品已通过 CE 认证和 ISO13485 质量体系认证；

11、具有单通道停止功能；具有中途增加或减少测量通道功能；具备截图功能；具备录视频功能；

12、具备血氧饱和度与平均动脉压相关性指标。