

ZFCG-G2024009号许昌市建安医院“许昌市建安医院双通道磁刺激仪等设备采购项目(不见面开标)”更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：ZFCG-G2024009号

原公告的采购项目名称：许昌市建安医院双通道磁刺激仪等设备采购项目
(不见面开标)

首次公告日期：2024年3月7日

首次更正日期：2024年3月26日

二次更正日期：2024年4月9日

二、更正信息

更正事项：采购公告 采购文件

更正内容：

(一) 原更正公告第二章项目需求二、采购清单：

序号	货物（标的）名称	技术规格及主要参数	单位	数量	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业
1	双通道磁刺激仪	(一) 硬件 1. 冷却系统：高效变频智能液冷一体式散热系统； 2. 在 100% 刺激强度 (6T) 下采用模式化脉冲 (TBS)，磁刺激仪可以连续 18h 持续刺激输出； 3. 在工作条件下，磁刺激仪可以连续 24h 持续刺激输出；当冷却系统发生故障时，有提	台	2	工业

	<p>示或停止磁场输出；</p> <p>▲4. 标配两个蝶形刺激线圈，支持双线圈组合方案刺激，刺激线圈具备温度显示、磁场强度显示功能；</p> <p>5. 运动诱发电位监测模块：双通道，均可测量阈值；</p> <p>6. 运动诱发电位监测模块具备 A、B 双通道，A 通道和 B 通道可同步记录相同部位或者不同部位的运动诱发电位信号情况；</p> <p>7. 标配触控式（触摸屏）一体机，操作简单，一体机与工作站紧密固定，非笔记本直接放置在台面上，无跌落风险；</p> <p>8. 开放式设计平台，具备延时触发功能；提供触发输入输出通用接口，可用于连接其他设备如电刺激、EMG、近红外、导航等；</p> <p>9. 支持电容放电计数功能，并能够在软件中显示；</p> <p>10. 高品质恒定电容，设备使用期限（使用寿命）8 年；</p> <p>（二）主机技术指标</p> <p>▲1. 最大磁感应强度：4T，最大磁感应强度越大，磁场范围越广。</p> <p>▲2. 最大磁感应强度允差±20%，允差越小，磁场输出强度越稳定；</p> <p>3. 输出脉冲重复频率：0.1Hz~100Hz 可调，允差±4%，允差越小使磁场输出频率更加稳定，1Hz 以下步长 0.1Hz，1Hz 以上步长 1Hz；</p> <p>4. 脉冲上升时间：50 μs ±10 μs；</p> <p>5. 脉冲持续时间：340 μs ±20 μs；</p> <p>6. 磁感应强度最大变化率：85kT/s，允差±20%，磁感应强度最大变化率越大，越容易诱发神经去极化，设备的治疗效率更高。</p> <p>（三）运动诱发电位监测模块技术指标</p> <p>1. 通道数：≥2 通道；</p> <p>2. 测量范围不小于 1500 μV；频率范围：不窄于 20Hz~500Hz；</p> <p>3. 运动诱发电位检查模块传输方式：支持有线以及无线两种传输方式可选。</p> <p>（四）软件</p>		
--	---	--	--

		<p>1. 运动阈值及治疗方案自动记忆功能，减轻操作负担；记录上次治疗记录，提升临床效率；</p> <p>2. 自动运动阈值测量功能：自动调节刺激强度，分析由运动诱发模块采集到的肌电信号，确定运动阈值；</p> <p>3. 可实现单脉冲刺激、重复脉冲刺激和模式化刺激（含 TBS 模式）、成对脉冲刺激、双拍成对刺激、调频调幅等多种刺激模式；支持多达 15 种组合方案；内含多种专家方案，支持自定义编辑方案，供临床医生选择；</p> <p>4. 支持多种神经电生理检测项目：MT 阈值检测、MEP 评估、CMCT、ICI/ICF、CSP；</p> <p>5. 刺激线圈温度安全控制保护系统：为了更好保护线圈，线圈显示温度一旦超过 40℃，设备应当自动停止输出；</p> <p>▲6. 治疗界面能够实时采集运动诱发电位，并提供大脑解剖定位图辅助定位；</p> <p>7. 自动化报告生成与打印功能，也可根据需要自定义编辑；</p> <p>8. 患者基本信息、临床方案、诊疗记录等信息海量存储，并可实时查询、编辑及导出数据备份保存；配置病员管理云系统：多台设备病员信息局域网内共享；</p> <p>9. 含波形设置、权限设置等多种自设功能，满足用户多种临床及科研需求。</p>		
--	--	---	--	--

现更正为：

序号	货物（标的）名称	技术规格及主要参数	单位	数量	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业
1	双通道磁刺激仪	<p>(一) 硬件</p> <p>1. 冷却系统：高效变频智能液冷一体式散热系统；</p> <p>2. 在 100% 刺激强度 (6T) 下采用模式化脉冲 (TBS)，磁刺激仪可以连续 18h 持续刺激输出；</p> <p>3. 在工作条件下，磁刺激仪可以连续 24h 持</p>	台	2	工业

	<p>续刺激输出；当冷却系统发生故障时，有提示或停止磁场输出；</p> <p>▲4. 标配两个刺激线圈，支持双线圈组合方案刺激，刺激线圈具备磁场强度调节按钮；</p> <p>5. 运动诱发电位监测模块：双通道，均可测量阈值。</p> <p>6. 运动诱发电位监测模块具备 A、B 双通道，A 通道和 B 通道可同步记录相同部位或者不同部位的运动诱发电位信号情况；</p> <p>▲7. 标配触控式（触摸屏）一体机，操作简单，一体机与工作站紧密固定，非笔记本电脑直接放置在台面上，无跌落风险；</p> <p>8. 开放式设计平台，具备延时触发功能；提供触发输入输出通用接口，可用于连接其他设备如电刺激、EMG、近红外、导航等；</p> <p>9. 刺激线圈温度安全控制保护系统：为了更好保护线圈，线圈温度高于 40℃ 或 41℃，设备应当自动停止输出。</p> <p>(二) 主机技术指标</p> <p>▲1. 最大磁感应强度：1T，最大磁感应强度越大，磁场范围越广。</p> <p>▲2. 输出脉冲重复频率：0.1 Hz～100Hz 可调，1Hz 以下步长 0.1Hz，1Hz 以上步长不允许低于 1Hz；</p> <p>(三) 运动诱发电位监测模块技术指标</p> <p>1. 通道数：≥2 通道；</p> <p>▲2. 运动诱发电位检查模块传输方式：支持无线传输方式。</p> <p>(四) 软件</p> <p>1. 运动阈值及治疗方案自动记忆功能，减轻操作负担；记录上次治疗记录，提升临床效率；</p> <p>2. 可实现单脉冲刺激、重复脉冲刺激和模式化刺激（含 TBS 模式）、成对脉冲刺激、双拍成对刺激、调频调幅等多种刺激模式；支持多达 15 种组合方案；内含多种专家方案，支持自定义编辑方案，供临床医生选择；</p> <p>3. 支持多种神经电生理检测项目：MT 阈值检测、MEP 评估、CMCT、ICI/ICF、CSP；</p> <p>▲4. 能够采集运动诱发电位，并提供大脑解剖定位图辅助定位；</p> <p>5. 自动化报告生成与打印功能，也可根据需要自定义编辑；</p> <p>6. 患者基本信息、临床方案、诊疗记录等信息海量存储，并可实时查询、编辑及导出数</p>		
--	--	--	--

	据备份保存；配置病员管理云系统：多台设备病员信息局域网内共享； 7. 含波形设置、权限设置等多种自设功能， 满足用户多种临床及科研需求。		
--	--	--	--

（二）投标截止时间、开标时间及地点

1. 投标截止及开标时间：2024 年 4 月 25 日 8 时 30 分（北京时间），
逾期提交或不符合规定的投标文件不予接受。
2. 开标地点：许昌市公共资源交易中心三楼开标三室。（本项目采用
远程不见面开标方式，投标人无须到现场）。

变更为：

（二）投标截止时间、开标时间及地点

1. 投标截止及开标时间：2024 年 5 月 10 日 8 时 30 分（北京时间），
逾期提交或不符合规定的投标文件不予接受。
2. 开标地点：许昌市公共资源交易中心三楼开标二室。（本项目采用
远程不见面开标方式，投标人无须到现场）。

更正日期：2024 年 4 月 24 日

三、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：许昌市建安医院

地址：许昌市魏都区华佗路 2433 号

联系方式：柴茂兰 15237446617

2. 采购代理机构信息

名称：许昌市政府采购服务中心

地 址：许昌市龙兴路与竹林路交汇处创业服务中心 C 座

联系方式：详见 <http://ggzy.xuchang.gov.cn/ywdh/38864.jhtml>

3. 项目联系方式

文件联系人：黄女士

电 话：0374-2968687