

三、投标分项报价表

投标人名称：河南省茹源医疗科技有限公司（投标人单位公章） 项目编号：HZGH-2025-045

序号	名称	品牌/型号	制造厂家	规格和说明	单位	数量	单价 (人民币： 元)	总价 (人民币： 元)	备注
1	经颅重复磁刺激仪	南京伟思 /MagNeuro R100	南京伟思医疗科 技股份有限公司	MagNeuro R100 一、适应症：适应症：用于人体中枢神经刺激和外周神经刺激，可用于神经电生理检查、康复科神经功能评定和精神科、神经科运动功能评定；可用于脑神经及神经损伤性疾病的辅助治疗；可用于缓解肌肉骨骼疾病引起的疼痛。 二、技术参数 （一）主机性能： 刺激频率：0.01~80Hz 可调，允差≤±1% 0.01Hz-1Hz：调节步长为 0.01Hz；1Hz	套	1	212000.00	212000.00	满足

			<p>以上:调节步长 1Hz</p> <p>最大磁感应强度: $\geq 6T$</p> <p>脉冲上升时间:50us 10us。</p> <p>脉冲持续时间:340±20us。</p> <p>磁感应强度最大变化率范围: $\geq 90kT/s$</p> <p>在设备连续工作时,具有手动停止磁场输出功能,可以通过按下停止按键使设备立即停止工作。</p> <p>(二)冷却系统:</p> <p>冷却方式:高效液冷散热系统,冷却液应无渗漏、无挥发现象。</p> <p>冷却系统可保证设备 24h 持续工作。</p> <p>冷却系统与刺激主机分体式设计,确保电液分离,无漏液风险,同时便于后期维护。</p> <p>当冷却系统发生故障时,有提示或停止磁场输出。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>冷却系统可以实时显示刺激线圈温度。</p> <p>安全工作温度：当刺激线圈温度超过40° C，磁刺激仪自动停止刺激输出。</p> <p>刺激线圈：</p> <p>标配儿童专用线圈</p> <p>后期可选配深部线圈，深部线圈刺激深度可达6cm</p> <p>后期可选增配深部盔式线圈、圆形线圈、深部双锥型线圈、动物线圈、伪刺激线圈等科研线圈。</p> <p>大刺激线圈上具有强度调节按键与触发刺激按键，可调节刺激强度和触发刺激，方便临床快速检测运动阈值</p> <p>刺激线圈具有显示屏，可实时显示线圈刺激强度、温度、磁场上升率。</p> <p>线圈支持热插拔，方便临床快速更换线圈</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>(四) MEP 模块:</p> <p>1. MEP 通道数: ≥ 2 通道。</p> <p>运动诱发电位检查模块支持无线或有线传输功能, 配备独立电池, 可充电使用。</p> <p>MEP 采样率: $\geq 100\text{kHz}$</p> <p>(五) 软件系统:</p> <p>大采用触屏一体机承载软件系统, 无需使用鼠标即可操作, 提高治疗师工作效率。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>刺激模式: 具备单脉冲刺激、成对脉冲刺激、重复脉冲刺激、模式化刺激功能。</p> <p>在治疗过程中, 能够实时采集患者肌电信号, 进行电生理监测。”</p> <p>内置儿童专用治疗方案, 包含 12 大类疾病 (脑瘫、发育迟缓、孤独症、ADHD、</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

				<p>抽动障碍等), 内置至少 40 个专属儿童方案, 可一键开启治疗; 支持自定义编辑方案, 支持组合方案, 供临床医生选择</p> <p>开放式设计平台, 具备延时触发功能。治疗界面提供大脑解剖定位图辅助定位。</p> <p>(六) 其他:</p> <p>1. 设备使用年限: 10 年;</p> <p>标配儿童随动定位辅助模块: 具有驱动装置及固定支架, 刺激线圈在治疗时和靶区位置保持相对固定, 保证脉冲不丢失, 可实现智能跟随功能, 保证儿童患者持续精准治疗</p> <p>标配儿童版 10-20 脑电定位帽</p>					
2	盆底磁刺激仪	南京伟思/MagBelle	南京伟思医疗科技股份有限公司	<p>MagBelle F240</p> <p>1. 刺激人体中枢神经和外周神经, 用于</p>	套	1	420000.00	420000.00	满足

		F240	<p>中枢神经和外周神经（含盆底）功能的检测、评定、改善，用于神经电生理检查，用于神经损伤性疾病、腰骶神经功能障碍的辅助治疗，用于缓解肌肉骨骼疾病引起的疼痛。</p> <p>输出脉冲重复频率：0-110Hz 可调，允差±1%；最小可调步长为 0.01Hz；支持单脉冲刺激功能、重复脉冲刺激功能、单拍成对脉冲刺激功能、模式化刺激功能等多重模式</p> <p>刺激线圈的最大磁感应强度:8.0T，允差：±5%；</p> <p>系统可实时监控并显示冷却液流量或流速状态</p> <p>软件具有磁刺激功能、压力触发磁刺激功能、Kegel 训练功能、多媒体生物反馈训练功能等多种主动和被动训练功</p>				
--	--	------	--	--	--	--	--

			<p>能：</p> <p>磁刺激软件具有多种脉冲输出模式，满足不同脉冲输出要求。</p> <p>软件方案可自定义编辑，频率、刺激时间、间歇时间等参数可调，满足更多临床需求；</p> <p>刺激方案具有患者体位示意图，设备在治疗过程中软件具有五维实时监测患者坐姿的功能，并能发出图像和声音提示（提示患者磁刺激刺激部位或摆放姿势体位）</p> <p>磁刺激设备具有盆底体外评估功能，根据评估结果自动生成后续治疗方案</p> <p>设备具备数据管理功能，可以对工作量等治疗数据进行统计分析，还可回顾数据结果、图形，实现病历管理或病历导出</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

3	全自动红外光艾疗舱治疗仪	河南翔宇 /XY-HGJ-IV	河南翔宇医疗设备股份有限公司	<p>XY-HGJ-IV</p> <p>产品用途：采用微电脑控制，利用红外光的热效应和艾灸作用照射于患处，使组织温度升高，毛细血管扩张，血流加快增加细胞的新陈代谢，促进细胞合成，增加细胞的吞噬功能，消除肿胀，促进炎症消散达到镇痛的作用。</p> <p>1、安全类型：I 类，B 型；</p> <p>额定功率：3000VA</p> <p>显示方式：操作显示：10.4 英寸液晶触摸显示屏</p> <p>红外光波长范围：580nm~1050nm</p> <p>红外光治疗输出光功率：最大 10W，允差± 2W</p> <p>艾灸功能：治疗温度：不超过 60° C。</p> <p>工作时间：1min~99min 可调，级差</p>	套	1	136000.00	136000.00	满足
---	--------------	--------------------	----------------	---	---	---	-----------	-----------	----

				<p>1min, 允差±10s。</p> <p>具有双重独立的温度保护装置。红光和艾灸可单独或同时使用。治疗装置:13个红外光治疗装置、5个灸疗装置,可分别进行上身灸疗、下身灸疗、上身光疗、下身光疗、上盖光疗,也可进行全身治疗。</p> <p>智能控制舱盖自动开合,舱盖内部设有急停按钮,可一键停止治疗开启舱盖。</p>					
4	短波紫外线治疗仪	河南翔宇 /XY-K-ZWX -II	河南翔宇医疗设备股份有限公司	<p>XY-K-ZWX-II</p> <p>技术参数:</p> <p>适用范围:适用于浅表软组织急性炎症的辅助治疗。紫外线照射人体皮肤时,可引起皮肤红斑反映及色素沉着。不同波长,不同剂量紫外线生物学效应和治疗作用不同,具有消炎杀菌,镇痛、增强机体的免疫力等作用。</p>	套	1	30000.00	30000.00	满足

总 计（人民币：元）									¥： 798000.00 元

法定代表人或被授权人（签字或盖章）： _____ 日期： 2026 年 03 月 23 日