

1.1、分项报价明细（A）包

项目名称：文昌市中医院医疗设备采购项目 A 包（第二次）

项目编号： ZB2022-0605R

序号	名称	品牌、型号	技术规格参数	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
----	----	-------	--------	----	----	-------	-------	----




1	神经 康复 功能 评定 系统	河北 冀悦 JY-SJ KF-B	<p>1、神经康复是康复医学的重要组成部分，神经康复功能评定是神经康复领域工作流程中的首要环节，将神经康复领域国内外常用的 51 种神经康复评定量表进行分类编程，汇集为可投入临床、科研的实用型评定软件“神经康复功能评定系统 3.0 版”。</p> <p>2、本设备配备电脑主机 1 台：液晶显示屏：打印机一台，专用治疗台一张。</p> <p>3、适用面广，康复医学科、神经内科、神经外科、骨科、临床心理学等学科均有良好的应用价值，从临床实用性强的简易评定量表至供研究用量表无法有包容，涵盖了神经康复功能评定的各个层面，是涵盖面广、包括性强的神经康复评定工具。</p> <p>4、包括二大部分测评工具，神经康复功能评定方面有 25 种工具性量表；神经康复常见症状群及疾病评定方面有 26 种工具性量表，所有工具性量表均为应用广泛、权威性、汉化版本的评定工具。</p> <p>5、操作简便、界面友好，神经康复功能评定软件采用控制菜单式操作，操作极为简便。</p> <p>6、具有资料存贮统计功能，所有检索、统计，有利于资料收 7、评定方式灵活多样，可根据客携计算机内，因此可在诊生、康复评定、康复治疗室、查房时床边携带使用。</p> <p>8、社会经济效益良好，评定结果打印出正式报告后按物价部门制定标准进行收费，有良好姓名、住院号、疾病等信息进行他评定软件可安装在台式计算机或便经济效益。</p> <p>9、符合国家规定检验标准，具有国家权威机构出具的软件著作权证。</p>	台	61500.00 元	61500.00 元
---	----------------------------	---------------------------	--	---	---------------	---------------



2	吞咽神经和肌肉电刺激仪(吞咽神经肌肉低频电刺激仪)	广州龙之杰 LGT-2 350A	1	台	74300.00 元	74300.00 元	
1. 产品为具有自主知识产权的软件著作权产品。 2. 产品符合 YY 0505 标准电磁兼容有关要求。 3. 产品符合 GB4824 标准 1 组 A 类的相关要求。 4. 适应范围: 适用于神经肌肉损伤引起的吞咽功能障碍的辅助治疗。 5. 性能参数: 5.1 具备恒流、恒压两种电疗输出模式恒流输出模式下, 用于咽喉部固定式电极片治疗; 恒压输出模式下, 用于咽喉活动电极治疗。 5.2 双通道输出, 每通道可独立设置治疗参数。 5.3 输出强度: 0mA~80mA 或心~80V 范围内可调, 步长 0.5mA 或 0.5V。 5.4 脉冲频率: 20Hz~100Hz 可调, 步长 1Hz。 5.5 脉冲宽度: 100us~400us 可调, 步长 10us。 5.6 脉冲波形为向对称波, 正负脉冲间隔为 100us。 5.7 脉冲的上升时间和下降时间: 1s~10s 可调, 步长 1s。 5.8 脉中生持间 " 1S~55S 可调, 步长 1S。 5.9 脉冲的断电时间: 3s~75s 可调, 步长 1s。 5.10 治疗时间 1~99min 可调, 步长 1min。 5.11 具备蝶形固定电极、单球移动电极、双球移动电极、板状移动电极、口腔内棉签电极、口腔内单点球状电极和口腔内两点球状电极共七种电极治疗方式。 5.12 固定电极具备三种治疗模。 5.13 内置电极放置图示, 方便使用。 5.14 电刺激手柄供治疗师操作, 可按治疗需求控制电流输出的持续时间。 5.15 触屏十一键飞梭, 操作简便多样化。 5.16 开路报警提示, 过电保护确保治疗安全。							



3	经颅磁刺激仪 (磁场刺激仪)	武汉依瑞德 YRD CCY-I I 型	<p>1、刺激频率：0-50Hz 连续可调（可升级 100Hz）。（在《产品注册表》和国家医疗器械检测中心出具的《检测报告》中有明确标注）</p> <p>2、2、独有的惰性液态内循环冷却系统；</p> <p>3、产品注册表中的适用范围明确标注了能刺激人体中枢神经和外周神经，用于人体中枢神经和外周神经功能的检测、评定、改善，对脑神经及神经损伤性疾病的辅助治疗。（在《产品注册表》中有明确标注）</p> <p>4、电脑操作管理方式，能实现： a) 硬盘储存、USB 储存； b) 专家方案、病历管理，以及病历打印输出； c) 刺激模式图形（数字）仿真、温度显示写控制保护。</p> <p>5、刺激强度：1.5-6Tesla，连续可调；最大刺激强度不低于 6Tesla；6、最大磁场变化率：40-80KT/s；</p> <p>7、刺激线圈可实现双面双向刺激；刺激线圈无散热孔无风扇，防尘防水，防止头发不被吸入，保护患者安全；刺激线圈表面温度$\leq 40^{\circ}\text{C}$。可选配： 成人八字形线圈、成人圆形线圈、儿童八字形线圈、儿童圆形线圈、动物线圈拍；</p> <p>8、单脉冲、重复脉冲、连续重复脉冲、BURST、PATTERNED 刺激等多种刺激模式可自由调整；</p> <p>9、9、刺激模式和刺激强度可自主编程，手动 / 自动可自由转换；</p> <p>10、配置内触发、外触发接口模式，可与国内外主流肌电仪、导航、脑电图等设备联机使用；</p> <p>11、人机交互系统采用便携 PC 机控制操作，中文界面，非触摸屏，能实现机器开机自检、故障报警与自锁等功能。</p> <p>12、脉冲上升时间：50us± 10us 13、脉冲输出宽度：340uS± 20us 14、双向刺激波形</p>	1	台	456400.0 0 元	456400.00 元
---	-------------------	---------------------	--	---	---	-----------------	----------------




		<p>15、已获得国际认证机构认证的 ISO13485、ISO9001 质量体系认证；</p> <p>16、已取得计算机软件产品登记测试报告；</p> <p>17、磁场刺激仪软件获得计算机软件著作权登记证书；</p> <p>18、一体式可推移整机结构： a) 静音脚轮设计；b) 可固定线圈支架；</p> <p>19、MEP 检测，MEP 图形、数字显示与输出； a) 通道数不低于两通道 b) 采样率不低于 100KHz</p> <p>20、MEP 检测数据传输模式：有线传输模式，确保数据精准性；</p> <p>21、可升级到近红外下的经颅磁刺激系统，特制的 TMS 刺激线圈和光纤探头帽（线圈与光纤帽二合一，实现精准重复刺激，有效地评估 TMS 疗效，方便用户进行脑功能方面更深层次的研究；</p> <p>22、可升级联机磁刺激智能机器人系统，保证 TMS 线圈靶点定位初始精准、过程精准和重复精准，以及智能化控制；</p> <p>基本配置：主机系统一台； 惰性液态内循环冷却系统一套； 操作控制系统一套； 能与循环冷却系统配套的刺激线圈一副；（圆形或 8 字形刺激线圈可选） 线圈固定支架一套； MEP 模块； 刺激定位帽。</p>				
<p>合同价（人民币/元）：</p>		<p>小写：592200.00 元 大写：伍拾玖万贰仟贰佰元整</p>				

注：上表中内容根据招标文件第三章采购需求并结合自身情况填写。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。



投标人名称：华润海南裕康医药有限公司（盖公章）
法定代表人（或授权代理人）：张建新（签字或盖章）

2022 年 08 月 19 日

张建新

