

合同编号
2022-315

采购合同

(五指山体育训练基地医疗康养科研设备采购项目)

合同编号:

甲方 (购买方): 海南体育职业技术学院

乙方 (供货方): 杭州极智医疗科技有限公司

甲乙双方本着公平、自愿与诚信的原则, 经过友好协商, 根据《中华人民共和国民法典》, 就甲方向乙方采购以下货物的事宜达成如下约定:

一: 货物名称、技术指标、数量、单价及金额

序号	品目名称	技术指标	单价	数量	单位	合计	备注
1	竞技状态综合诊断系统	<p>1、可以快速、轻松、无创地获取运动员的多种生物学参数, 并对运动员的机能和体能状态作出实时的综合性诊断和评估。随时随地监测运动员的机能与体能状态, 让调整训练量或者机体恢复等各种训练计划有据可循, 更有助于充分、科学的安排赛前训练;</p> <p>2、设备监测出的结果体现运动员的实时机能状态, 为教练员安排计划及赛前准备提供参考; 适用于: 教练员实时监测每一名运动员竞技水平的综合状态, 根据状态改变训练计划。包括运动员管理系: 无限额测试和云端储存运动员信息和评测结果; 可实现运动员测试结果比较界面;</p> <p>★3、设备运用相关训练窗理论设计而成, 可测量运动训练最佳时间, 根据运动员身体状态, 给出合理的开窗区间和闭窗区间;</p> <p>★4、设备分析软件: 在平板电脑上实时显示;</p> <p>★5、设备测试内容包含: 静心率指标, 安全训练心率阈值建议, 功能状态系统, 中枢神经系统, 心肺功能系统, 能量代谢系统, 心电图和心脏功能原始数据, 脑电图原始数据;</p> <p>★6、设备反馈信息: 运动建议 (疲劳状况及负荷能力)、运动强度参考范围、曲线图和趋势图、详细测试报告/图表、衍生心功能指标、详细的 ECG 波形分析、心电图和心功能原始数据、脑电图原始数据;</p> <p>★7、设备管理系统可实现: 运动员管理系统、队伍管</p>	636400	1	套	636400	



		理、测试结果管理、多人数据分析、多人数据对比; ★8、设备可测数据: 心脏功能(身体疲劳和恢复状况)、能量代谢、中枢神经机能状况(CNS)、植物神经系统、心肺功能(气体交换)、肌肉功能(力量和速度); ★9、设备配置: 10个蓝牙(BLE)感应器 10根ECG心率带 10包电极片 10根DC直流电连接线 1根USB连接线 1台平板电脑数据接收终端 10、4年软件服务及技术支持					
2	三维微波治疗仪	1、可间断照射的间歇模式:此装备可在患部断断续续地照射微波,和原来的连续模式 2、即使平均功率一样,但能进行峰值功率更高的照射。 3、采用了防止因不小心而产生误操作的锁定功能。 ★4、在支架上采用了新的制动装置,可对患部进行准确的定位治疗。 5、在间歇模式的基础上增加了三维空间照射(3D模式)的标准装置 三维模式是指用2个探头对患部同时进行微波照射。MT3D中采用了可避免因输出的相互影响而产生热点的安全装置。连续模式或间歇模式都可实施2个探头的同时照射。通过三维照射可获得治疗效率的提高。通过反相位照射可避免形成热点。 6、电源: AC 220V 50/60Hz 7、功率: 1400VA 8、出力: 200W×2 9、发射装置: 圆形和鞍形两种 10、照射方式: 连续、间歇、3D 11、波长: 12.24cm 12、计时器: 1~30分 ★13、频率数: 2450MHz 14、安全装置: 安全功率输出保护装置,防止伤害性电波泄漏装置、自动断电保护装置。主机与输出线具有很好的屏蔽性,无微波泄漏。 15、输出口2	128600	2	台	257200	






3	温热牵引床	1、电源：AC220V 50/60HZ 2、功率：260VA 3、输出通道：2CH 4、牵引力：0~99kg, 步进 1kg (10N) 5、持续/休止时间：0-99 秒, 步进 1 秒 6、时间设置：治疗时间 1-99 分钟, 步进 1 分钟 7、重量：主机 55 kg, 床体 38 kg ★8、牵引模式：间歇式, 连续式, 节律式 9、可以同时进行 2 名患者的治疗, 颈牵和腰牵系统独立, 可分别设置参数, 互不干扰; ★10、有节奏的牵引方式(50%. 75%. 100%); ★11、牵引床体内置式加热, 温度三档调节, 腰背部床体凸凹截面设计; 12、腋下摆臂 (与床面成 75 度角) 装置, 消除固定方式不适感并操作简便; 13、牵引过程中可任意增减牵引力, 无需停机控制; ★14、牵引床体的液压阻尼滑轨结构, 确保床体稳定性; 15、配备顶部治疗指示灯, 治疗过程中治疗灯亮起, 治疗结束时会闪烁约 20 秒, 通过绿色和橙色灯进行区分, 方便观察治疗状态; 16、安全装置: 设有紧急停止开关、异常操作检测电路 17、对地漏电流 : 正常状态下最大 0.5mA; 单一故障状态下最大 1.0mA 18、整机原装进口	168200	1	台	168200
合同金额		(小写) 1061800 元				
		(大写) 壹佰零陆万壹仟捌佰元整				

交货地点：采购人指定地点

投标价格总价：¥1061800 元整

人民币 (大写)：壹佰零陆万壹仟捌佰元整

二、交货日期、地点：乙方应于本合同签定后 30 天内送到甲方指定地点, 并完成安装调试、培训。

三、产品质量及售后服务：

乙方保证交付产品为成套完整全新、合格、未使用过的制品, 且具有合格证, 并符合约定质量和功能制品. 如产品出现非人为因素故障、损坏, 乙方应于甲方提出异议之日起三十个工作日内免费更换. 用户将视具体情况委托第三方权威检测机构对产品进行验收检测。



产品提供壹年的质保期，保修时间从验收签字起计算，在质保期内我方将严格遵守中华人民共和国的相关法律和法规对货物提供“三包”等售后服务，由于自然灾害、人为损坏及维护保养不当所造成的损坏不列入保修范围。

自买方或买方指定的产品接收单位确认产品验收合格之日起的十二(12)个月，如产品无质量问题或双方无针对产品质量的争议，本合同自动终止。

四、验收及培训：

收货方应及时进行验收，经验收发现产品存在质量问题，或与确认的型号、规格等不符，乙方务必于甲方提出之日起三十个工作日内予以免费更换。

乙方提供该项目所涉及产品的免费售后培训服务。

五、付款方式：

双方签订合同后，甲方预付百分之五十定金即人民币大写：伍拾叁万零玖佰元整，剩余百分之五十货款人民币大写：伍拾叁万零玖佰元整，待产品全部交付给甲方全部验收合格后，乙方出具发票，甲方60个工作日内付清。

六、违约责任：

1、若由于乙方未能按期交货，每延期一日，应向甲方支付合同总价千分之五的违约金，超过六十日，甲方有权解除本合同，乙方应在接到甲方解除本合同的书面通知之日起三日内无条件返还所收取合同之相应款项及赔偿损失；

2、若甲方不遵守合约规定迟延付款，每延迟一日，应向乙方支付合同总额千分之五的违约金，但总数不应超过百分之五；

3、若乙方未能履行本合同规定的其他义务，甲方保留追究乙方责任及要求相应赔偿的权利。

七、不可抗力：因不可抗力（如地震、火灾、水灾、台风、海难等自然现象以及战争和爆炸等）引发的问题，甲、乙、丙方双方应通过协商解决，使本合同能合理地继续履行，但是因不可抗力延误持续两个月以上时，则任何一方均有权以书面方式通知对方终止本合同。目前国内外受疫情影响严重，此批货物均为进口采购，故交货时间如因不可抗力的因素造成延迟的，双方可友好协商。

八、合同的变更、解除、终止

本合同生效后具有法律约束力，双方均不得随意变更或解除。本合同需要变更或解除时，除本合同已约定外，须经叁方协商一致达成新的书面协议，一方不



履行合同使本合同目标不能实现，或因解散、破产等因素丧失履约能力，其他方可解除本合同。

九、争议的解决

如果发生由于本合同有关的任何纠纷，双方首先应以诚信和公正的精神，通过协商解决，如果双方未能在争议发生后 30 天内解决，任何一方均有权将纠纷或异议事项提交海口市琼山区人民法院通过诉讼解决纠纷。

十、协议效力

本合同一式陆份，中文书写，甲方执叁份，乙方、招标代理机构各执一份，另一份由招标采购代理机构报政府采购主管部门备案。

附：中标通知书一份(项目编号：HNMY2022-055)

本协议自双方单位盖章、法定代表人（或代理人）签名后生效，如有其他未尽事宜，可协商解决，本协议另有约定的按照约定。

甲方：海南体育职业技术学院（盖章）

地址：海南省海口市国兴大道 68 号

法定代表人（或代理人）：

统一社会信用代码：124600004282015081

签定日期：2022年12月26日

乙方：杭州极智医疗科技有限公司（盖章）

地址：浙江省杭州市西湖区金蓬街 368 号 6 幢四楼

法定代表人（或代理人）：

统一社会信用代码：913301100888866425

签定日期：2022年12月26日

账户信息：

开户名：杭州极智医疗科技有限公司

开户行：杭州联合农村商业银行股份有限公司三墩支行

账 户：201000261425677



招标人声明：本合同标的经招标人依法定程序采购，合同主要条款内容与招标文件的内容一致。

招标代理机构：海南民益招投标有限公司（盖章）

2022年12月26日

