云南医药健康职业学院运动疗法实验室设备采购

竞争性谈判文件

现就以下采购项目，本着公开、公平、公正和诚实信用的原则进行公开竞争性采购，诚邀符合条件的公司或供应商前来参与报价。

1. **邀请报价项目：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号及技术参数** | **单位** | **数量** | **图例** |
| 1 | 电动起立床 | 型号：YK-8000E1 \*1、丹麦品牌电机和德国进口气弹簧双重保护，安全稳定。 2、双轴承结构，床板运动平稳。 3、电机缓慢起动和停止，让患者更舒适。 4、宽大的固定绑带极为舒适，适用于胸、腰和膝等部位的固定。 5、连续可调的扶手和桌板，方便不同高度的病人。 \*6、抗菌耐磨高弹力皮革，高阻燃性、抗菌、耐温、防划、床体弹力好、舒适。 7、宽敞的床面，可内外翻、上下调节的脚踏板。 8、控制方式：手控器 9. 运行模式：连续运行 10、床面尺寸：650\*1850mm，尺寸公差均为±40mm。 \*11、起立角度：0°～80°±5°，符合《可调式康复训练床GBT 26340-2010》的站立角度要求。 \*12、脚踏板活动角度：内翻0°～35°，外翻0°～35°，趾屈0°～15°，背屈0°～20°，允差±5° 13、配备紧急停止开关。 14、防进液程度：IPX4 15、安全工作载荷：1700N（患者1350N）。 16、电源要求：电压： 220V±10%，50Hz；功率：150VA；电源保险丝：2A延时保险 | 台 | 1 |  |
| 2 | 多体位手法床（八段） | 型号：YK-8000C1 \*1、采用丹麦LINAK电机，安静无噪音。 2、八段位设计，各段位均可调节。 \*3、收滑轮踏板：产品能通过收滑轮踏板实现固定和移动功能的转换。 \*4、环形脚控开关，医生可在床体周围任意位置调整床体电机，方便操作治疗。 \*5、扶手升降可调，可平面旋转360度，有三个固定位。 \*6、抗菌耐磨高弹力皮革，高阻燃性、抗菌、耐温、防划、床体弹力好、舒适。 7、采用德国原装气动弹簧，使用灵活安全。 8、支撑脚架：模具铸造成型，外观优美，坚固耐用。 9、床体中间部位由电机控制，具有起脊功能，治疗效果更为显著。 10、床板安全工作载荷：1700N（患者1350N）。 11、床面规格：65(W)cm\*190(L)cm。 12、升降高度：55cm～100cm。 13、床板水平升、降速度：22mm/s。 14、头部断面调节角度：-60°～45°。 15、腿部分离断面最大调节角度：≥75°。 16、颈腰断面最大调节角度：≥120°。 17、扶手高度可调：0～25cm。 18、配备紧急停止开关。 19、运行模式：连续运行。 20、熔断器规格：T2AL250V。 21、防进液程度：IPX4。 22、电源输入：a.c.220V 50 Hz。 | 台 | 6 |  |
| 3 | 平行杆及附件 | 型号：XSPT-BT-09 参考规格(cm)：335×86～118×75～104.5，矫正板坡度15° 参考质量：138.0kg 结构型式：杠杆、宽度调节支架、升降管柱、固定管柱、矫正板、底座 材质：不锈钢扶手、静电喷塑架、木板、地毯 杠杆直径(cm)：Φ3.5 杠杆宽度调节范围（cm）： 86～118 高度调节范围（cm）：75～104.5 额定载荷(kg)：≥ 135 矫正板坡度： 15° | 套 | 2 |  |
| 4 | 深层肌肉刺激仪(DMS) | 型号： DL-2000 1.振动频率:10Hz～60Hz连续可调; 2.最高转速：不低于3600次/min; 3.独特的外观设计，便于使用过程中的操作； 4.振动幅度：振动仪振动头振动幅度根据施加的力量，最大幅度不低于6mm； 5.材质规格：主机外壳和治疗头采用钛合金等金属材质， 6.设备配备35mm、25mm、15mm三种不同尺寸治疗头； 7.控制器采用线控方式，安全灵敏易操作，避免长期使用产生故障； 8.内置进口电机，运行时低分贝噪音小，免噪音干扰； | 台 | 1 |  |
| 5 | 体操棒与抛接球 | 型号：XSPT-SZ-23 参考规格(cm)：40×40×101 参考质量：14.0Kg 结构型式：体操棒、抛接球、木架 材质：木制 体操棒规格(cm)： Φ3×100 体操棒数量：4个 抛接球直径(cm)： 20 抛接球数量：3个 操棒侧向可承受最大荷载(n)：≥ 100 | 套 | 2 |  |
| 6 | BOBATH治疗床 | 型号：YK-8000A \*1、国外品牌电机和气动弹簧双重保护，增加稳定性和安全性。 \*2、收滑轮踏板：产品能通过收滑轮踏板实现固定和移动功能的转换； \*3、抗菌耐磨高弹力皮革，高阻燃性、抗菌、耐温、防划、床体弹力好、舒适； 4. 运行模式：间隙运行，运行2分钟，休息18分钟。 5、最大推力：6000N  6、床面规格（长×宽）：YK-8000A：120(W)cm\*210(L)cm ；YK-8000A3：75(W)cm\*220(L)cm。 7、升降高度：43cm～95cm 。 8、背板活动角度：0°～80° 9. 配备紧急停止开关。 10、床板安全工作载荷：1700N（患者1350N）  11. 熔断器规格：T2AL250V 12. 防进液程度：IPX4 | 台 | 2 |  |
| 7 | 可调节高度PT凳 | 型号：XSFJ-4 结构型式：主架、凳面；材质：座垫聚氨脂一次发泡、铝钢结合；外形尺寸58×58×37～57cm；带液压油缸，360°旋转；额定承载：≥2000N；产品用途：康复师进行手法治疗时可移动的坐具。特点和功能：1、凳面高度可调，方便康复师使用。2、凳体底部设计有万向滑轮，可以自由移动。凳面可以360°旋转。 | 把 | 60 |  |
| 8 | 量角器 | 型号：XSCP-2 结构型式：脊椎角度尺、肢体角度尺（大）、肢体角度尺（中）、肢体角度尺（小）、手指角度尺、箱体；材质：ABS；外形尺寸/㎝：34×17×5；测量器具共5件适用于脊椎、上肢、下肢、手指等关节活动度测量。 | 套 | 15 |  |
| 9 | 抽屉式阶梯康复训练器 | 型号：XSPT-BT-24 外形尺寸/cm：≥60×32×40 相邻台阶距离：10cm 阶梯踏板额定承载：135kg 用途：除可作为不同高度坐具外，也可当简易的训练阶梯用。 材质：多层板 | 套 | 1 |  |
| 10 | 器械柜 | 大器械柜 规格：185×90×40cm | 组 | 8 |  |
| 11 | 普渡钉板 | 型号：32020A（进口） 普渡板测验更是在全世界范围内广泛应用于物理治疗（Physical Therapy）、作业疗法（Occupational Therapy）、职业评估（Vocational Evaluation）和职前筛查（Pre-employment Screening）。 | 套 | 1 |  |
| 12 | 明尼苏达手工灵巧测验套件 | 型号：32023A（进口） 明尼苏达手工灵巧测验套件主要用于测试简单的手眼协调能力（hand-eye coordination）和粗大运动技巧（gross motor skills），主要有几大动作组成：放置（Placing）、旋转（Turning）、移开（Displacing）、单手旋转并放置（One-Hand Turning and Placing）和双手旋转并放置（Two-Hand Turning and Placing），广泛应用于物理治疗（Physical Therapy）、作业疗法（Occupational Therapy）、职业评估（Vocational Evaluation）和职前筛查（Pre-employment Screening）。 | 套 | 1 |  |
| 13 | 恒温水箱 | 型号：SHHW 21.600 电源：AC 220V/9.1A 功率：2000W 使用温度范围：RT+5°C~ 100°C | 台 | 1 |  |
| 14 | 可调式OT桌 | 型号：XSOT-16 1、结构型式：脚横杆、脚间挺杆、不锈钢内心 2、升降支架、传动机构、桌面及框架、手柄 3、材质：静电喷塑架、密度板 4、桌面升架范围mm：620～870 5、手柄转动力距mm：≥10 6、桌面额定载荷mm：≥50 7、桌面参考尺寸（长×宽）mm：1200×700 8、参考质量：41.0kg | 张 | 10 |  |
| 15 | 按摩床 | 型号：XSPT-C-2 结构型式：床面、床架、垫子 材质：静电喷塑架、高回弹海绵、PU床面 参考规格(cm)：190×69×65 参考床面尺寸(长×宽)cm：190×69 床面高度cm：65 额定载荷：≥135.0kg | 张 | 10 |  |
| 16 | 双通道双频超声波治疗仪 | 型号：Sonopuls 190 du 1、操作：配有全数字4.3英寸的TFT 高响应度、高亮度、高对比度的中文彩色触摸显示屏，无任何按钮和旋钮，操作非常简单 2、显示：大屏幕高清彩色液晶显示屏，中文显示， 3、输出模式：连续输出和脉冲输出 4、具有波段输出，输出频率16Hz，48Hz和100Hz 5、脉宽：0.5ms-8ms 6、超声频率：单头可实现双频输出：1 MHz和3 MHz 7、有效声强：0-2W/cm²持续，0-3W/cm²脉冲；最低输出剂量0.05W/cm²，步进0.05W/cm² 8、治疗时间：0-30min±0.1min，可一键实现5min、10min、15min快速调节时间。 9、处方功能：内含25个临床常见疾病的标准处方，20个自定义处方 10、治疗信息：内设的固定处方带有治疗信息，包含文字信息，人体彩图部位信息，人体解剖图信息，方便治疗人员学习和找准治疗部位 11、★智能输出：实时显示治疗输出剂量，输出剂量随着探头与皮肤的接触面积变化而变化，以保证单位面积内输出能量稳定 12、带有自动报警功能：探头接触面低于65%，设备自动暂停输出，治疗时间停止，探头连接处灯会亮起并有声音提示，提示探头与皮肤接触不良，操作者这时只要让探头与皮肤有足够的接触，设备自动重新工作 13、★自检修复，设备探头可直接换晶片，无需更换整个探头，设备内设自动修复软件，主机无需返厂调频 14、探头：配有5cm²探头（探头为防浸式设计，可用于水下治疗） 15、★可扩展吸附式超声，开展低强度脉冲超声技术（Lipus超声） 16、超声探头接触面积可以重新校准，对于探头轻微的碰撞，导致输出紊乱，设备可以通过软件自动修复 17、脉冲调制功能：占空比5％、10％、20％、33％、50％、80％、100% 18、主机尺寸： 21cm\*19cm\*9cm (w\*d\*h) 19、主机重量: 694g；5cm²超声治疗头：394g。 20、电源电压：220V±10% 21、电源频率：（50\60Hz） | 台 | 1 |  |
| 17 | 双腋杖 | 型号：XSPT-BT-20 1）高强度Ф19\*1.2铝合金管，表面阳极氧化处理，具有不掉色，抗老化、不生锈的功能； 2）扶肩、握把：高档橡胶材质，脚垫：橡胶耐磨防滑脚垫，提供良好的地面摩擦力，内藏金属垫片，更加强其耐用性。 3）高度调节范围：110-130cm，调节高度为：9档，腋托最小长度：19cm，握把最小长度：10cm 4）加强型中心管，提供良好的支撑力，特殊设计的伸缩管，提供更加的安全负荷 | 副 | 4 |  |
| 18 | 双肘杖 | 型号：XSPT-BT-21 1）主体材料为铝合金，规格: Ф22\*1.2，表面阳极氧化，强度高，承重量大； 2）手柄为PVE高强度塑料，耐用，光滑，手感好，无毒，符合环保要求； 3）高度可调节，为九孔按钮式，分十档，每档高度调节2.9cm； 拐杖高度94-117cm可调。 4）支脚垫为高品质橡塑材料，可替换，弹性好、耐磨擦、使用寿命长。 | 支 | 4 |  |
| 19 | 单边门架式减重装置（配慢速跑台） | 型号：XSPT-BT-08 1、规格：130×160×237.5cm 2、充电电源：AC220V±10%,50HZ；输入电压：24VDC 3、电动推杆最大推力：3000N；最大拉力2000N 4、电动推杆自锁力（推）：3000N；自锁力（拉）：2000N 5、电动推杆行程：0～400mm 6、电动推杆使用频率：10%，最多2分钟连续工作 7、电动推杆防护等级：IP54；认证标准：CE 8、过载保护：有 9、额定减重质量：135KG； 10、起降速度：500mm/min±10mm/min； 11、配有显示屏，使用过程中显示减重重量范围：0-99.9kg 12、悬挂支架升降调节范围166～206cm 13、底座内径：≥93cm 14、底座离地面高度：7.5-13cm 15、门架式，安全负重极限大；铝型材尺寸：118×98×2300mm；118×98×1600mm；118×98×1250mm； 16、内置电源，具有紧急电源备份功能，在停电状况下仍可持续三小时以上治疗功能。 17、吊袋为优质布料，可移动可升降。 跑台参数： 面板： LED荧光5视窗显示电子表 显示功能：时间、距离、速度、扬升、卡路里、心率 模式 拥有：1组手动模式、6组内设模式设计 心率测试 ：扶手配备手握心跳感应测试系统，30秒为一个平均值，误差为±2% 脂肪检测功能： 拥有体脂肪检测功能 电动扬升 ：0%-15% 商用高品质专用电机：2.5HP／AC 速度 ：0.1-12km/h（业界最低起速） 跑步面积： 长1370\*宽450mm | 台 | 1 |  |

**二、报价方式：竞价谈判；**

三、**供应商须知**

1、参加报价公司要具有独立的法人资格及相关资质，有良好的商业信誉和较强的经营实力 。

2、参加报价公司应：

（1）必须提供公司营业执照（三证）复印件并加盖公司公章。

（2）公司法定代表人持法定代表人证书原件（若公司法定代表人委托他人出席，则受委托人必须持公司法定代表人授权委托书＜加盖单位红章和公司法定代表人印章＞，法定代表人身份证复印件及个人身份证复印件和原件）。

（3）公司近二年在各大专院校的合作业绩介绍，附中标通知或合同。

（4）报价文件中报价必须有明细报价单、报价单备注栏应尽量附注图片、最优的付款方式与质保方式、到货日期，报价文件应使用A4纸打印，不应有涂改、增删之处，但如有错误必须修改时，修改处必须由原授权代表签署。

（5）用书面形式表达的售后服务承诺、质量保证承诺书；

（6）报价文件附件：1、无不良记录承诺书；2、近三年财务报表；3、完税证明；

（7）上述报价文件请同时提供：纸质版一式三份（一正二副）、电子版一份（U盘）装入密封文件袋并在文件袋上标注联系人电话。

（8）报价文件须用封套加以密封，在封口处盖骑缝公章；

未执行上述规定的报价文件，将被视为无效报价文件。

（9）本公司保留第一次评审后，根据实际情况有可能进行补充询价及二次评审的权利；

（10）负责人：毛老师（电话：13888302259）；

**四、其他说明：**

为保证竞价谈判质量，请到场竞价的公司技术人员和商务人员同时到场参加。

五、**报价书投递截止和评审时间、地点、联系电话**

报价截止时间：**2024年 3月 18日下午14:00；**

采购评审时间：**2024年 3月 18日下午14:30；**

**报价递交地点**：云南省昆明市五华区海屯路296号；

云南经济管理学院（海源校区）综合楼8楼；

**项目评审地点：**云南省昆明市五华区海屯路296号；

云南经济管理学院（海源校区）综合楼8楼；

**业务联系电话**：毛老师 **0871-6833 0090/13888302269。**

**采购部**

**2024年3月12日**