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 | 1.床面宽度约 60cm，高度约 50 cm；  2.转动角度 0°～85°；  3.床 面 及 脚 踏 板 额 定 承 载 ≥140kg；  4.输入功率为 250VA；  5.床面为抗菌耐磨皮革，主架为钢材 6.固定绑带极，用于胸、腰和膝等部位的固定。 7.连续可调的扶手和桌板。 8.可内外翻、上下调节的脚踏板。 9.控制方式：手控器 10.起立角度符合《可调式康复训练床GB/T 26340—2010》的站立角度要求。 11.脚踏板活动角度：内翻、外翻、趾屈、背屈。  12.配备紧急停止开关。 | 台 | 1 |  |
| 2 | 多体位手法床（八段） | 1.规格/cm：182×66×（55～98）；  2.床面高度、角度可调节；  3.额定承载≥140kg；  4.床面为抗菌耐磨皮革；  5.主架为钢材；  6.电源：AC220V 50Hz 7.八段位设计，各段位均可调节。 8.滑轮踏板（能通过收滑轮踏板实现固定和移动功能的转换）。 9.环形脚控开关（可在床体周围任意位置调整床体电机）。 10.配备紧急停止开关。 | 台 | 6 |  |
| 3 | 平行杆及附件 | 1.规格/cm：340×（90～115）× （75～120）。  2.由底座、支柱、横杆扶手和 矫正板构成。  3.不锈钢扶手高度可调节。 4.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。 | 套 | 2 |  |
| 4 | 深层肌肉刺激仪(DMS) | 1.振动频率:10Hz～60Hz连续可调。 2.最高转速：不低于3600次/min。 3.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。 4.材质规格：主机外壳和治疗头采用钛合金等金属材质。 5.设备配备35mm、25mm、15mm三种不同尺寸治疗头。 6.控制器采用线控方式，避免长期使用产生故障。  7.不可使用筋膜枪代替 | 台 | 1 |  |
| 5 | 体操棒与抛接球 | 1.规格/cm：40×40×103；  2.体操棒外形尺寸及数量：直 径（2.8×100）cm，≥5 根；  3.抛接球直径及数量： ≥25cm，≥5 个 | 套 | 2 |  |
| 6 | BOBATH治疗床 | 1.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；  2.抗菌耐磨高弹力皮革（高阻燃性、抗菌、耐温、防划）； 3.最大推力：6000N  4.床面规格（长×宽）约120(W)cm\*210(L)cm ；75(W)cm\*220(L)cm。 5.升降高度约：43cm～95cm 。 6.背板活动角度：0°～80° 7.配备紧急停止开关。 | 台 | 2 |  |
| 7 | 可调节高度PT凳 | 1.规格/cm：60×60×（40～54）， 高度可调，360˚可旋转万向轮；  2.座面为泡沫海绵、抗菌、耐磨皮革；  3.主架为钢材 | 把 | 60 |  |
| 8 | 量角器 | 1.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；  2.材质：ABS；  3.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 | 1.单向或双向或三向；  2.主体框架钢材；  3.扶手杠高度可调节；  4.侧向额定载荷≥70kg；  5.阶梯额定载荷≥135kg；  6.表面铺材防滑 | 套 | 1 |  |
| 10 | 器械柜 | 1.大器械带锁柜（上面玻璃，下面柜门） 2.规格：约185×90×40cm | 组 | 8 |  |
| 11 | 普渡钉板 | 1.组成：①一块木板（板有两列孔，每列25个；板的上方有名牌，名牌可以抽出，下方有4个凹槽）；②55个针，45个垫片和25个项圈 ；  2.试验能：提供五个独立测试试验 ；  3.测量标准：国际认可的“金标准”，使用产品进行试验得出数据，能够用于论文的发布，数据并能得到国际认可。 | 套 | 1 |  |
| 12 | 明尼苏达手工灵巧测验套件 | 1.组成：①一块带孔的测试板（板有4横排孔，每横排15个，共有60个孔）；②配有60个棋子（有两面，一面黑色，一面红色；厚度1.8cm,直径3.6cm）；  2.试验：五个独立测试试验 ；  3.测量标准：国际认可的“金标准”，使用产品进行试验得出数据，能够用于论文的发布，数据并能得到国际认可。 | 套 | 1 |  |
| 13 | 恒温水箱 | 1.电源 220V/50Hz，温度调节范 围 1～100℃  2.不能使用水浴锅代替 | 台 | 1 |  |
| 14 | 可调式OT桌 | 1.结构型式：脚横杆、脚间挺杆、不锈钢内心 2.升降支架、调节高度手柄 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 | 1.结构型式：床面、床架、垫子 2.材质：静电喷塑架、高回弹海绵、PU床面 3.规格/cm：190×65×65；  4.床头有按摩孔，床高可调节 | 张 | 10 |  |
| 16 | 双通道双频超声波治疗仪 | 1.配有中文彩色触摸显示屏，可调节时间。 2.输出模式：连续输出和脉冲输出 3.具有波段输出，输出频率16Hz，48Hz和100Hz 4.脉宽：0.5ms-8ms 5.★超频率范围：至少包括1MHz和3MHz两种频率，输出功率1MHz频率下：0.1W/cm² - 3.0W/cm²，可调。 3MHz频率下：0.1W/cm² - 3.0W/cm²，可调2个独立通道，可同时或独立使用。 6.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 7.处方功能：内含临床常见疾病的标准处方，自定义处方 8.★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  9.带有自动报警功能  10.自检修复  11.★探头：探头为防浸式设计，可用于水下治疗 12.★可扩展吸附式超声，开展低强度脉冲超声技术 13.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 | 台 | 1 |  |
| 17 | 双腋杖 | 1.长度 111～135cm；  2.高度可调；  3.材质为铝合金；  4.脚垫防滑；  5.腋杖头为优质耐磨橡胶 | 副 | 4 |  |
| 18 | 双肘杖 | 1.长度 95～115cm；高度可调；  2.材质为铝合金；  3.脚垫防滑；  4.肘杖头为优质耐磨橡胶。  5.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） | 1.规格135×98× （187～216.5）cm，悬吊支架升  降范围 187～216.5cm，扶手宽度 59cm  2.额定减重质量：135KG； 3.起降速度：500mm/min±10mm/min； 4.配有显示屏，使用过程中显示减重重量范围：0-99.9kg 5.悬挂支架升降可调节 6.门架式，安全负重极限大；铝型材尺寸：118×98×2300mm；118×98×1600mm；118×98×1250mm； 7.内置电源，具有紧急电源备份功能  8.吊袋为布料，可移动可升降。 9.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% 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 |  |

1. **报价方式：竞价谈判。**

**三、供应商须知**

1.参加谈判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 。

2.参加谈判公司应

（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）报价文件中须具备：①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；②标“★”项必须满足或正偏离；③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；④如果属于二类或 三类医疗器械，需提供NMPA认证及功能清单。

（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。

1. 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。
2. 负责人：李老师（电话：14769187560）。

**四、其他说明**

1.为保证竞价谈判质量，请参与竞价公司的技术人员和商务人员务必同时到场。

2.软件、设备可分开报价，也可以同时报价。

3.参与竞价的公司可提供等效替代品，条件是满足或正偏离需求产品的功能、性能要求，且价格不得高于原需求产品。

4.技术人员需现场进行软件操作及功能应用演练。

5.不接受非环保材质，落后淘汰设备、配件（产品）。

**五、报价书投递截止和评审时间、地点、联系电话**

报价书投递截止时间：**2024年4月1日下午17点，可提前交标书。**

采购评审时间：**2024年4月3日上午9点。**

**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。

**招标代理联系电话**：毛老师 **0871-68330090/13888302269。**

**审计联系电话：**何老师 **13988887958。**

**采购联系电话：**杨老师 **15368090913。**

**采购部**

**2024年3月27日**