重庆人文科技学院 护理学院运动疗法技能实训室项目 竞争性谈判文件

重庆人文科技学院制 2023年6月21日

第一部分 竞争性谈判项目书

项目名称及编号:

护理学院运动疗法技能实训室项目 编号: 2023-X048

二、资格要求:

- 1. 须具有独立法人资格,具有独立承担民事责任的能力,具备合法有效的营业 执照并通过年审,经营范围包含医疗设备器械销售或生产厂家。
 - 2. 拥有固定的经营场所或售后服务常驻机构。
 - 3. 具有良好的商业信誉、健全的财务会计制度和完善的售后服务体系。
- 4. 确保能够提供符合要求的合格产品,有稳定、强有力的技术维护队伍,能够 提供及时、良好的售后服务。
 - 5. 近三年内无行政处罚及重大违法违规记录。

三、产品质量及服务要求:

- 1.所有产品必须符合国家相关法律法规要求。
- 2.保质期内发生的质量问题由供货商免费负责解决。
- 3.供应商须在竞谈书中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书。
- 4. 竞谈文件要注明工期及质保时间,售后服务响应时间。
- 5. 竞谈文件一式肆份, 壹正叁副。

四、设备名称、数量及参数要求:

序号	产品名称	型号	论证后参数	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	关节活动测量表		1、表盘直径≥6.5cm 2、表盘旋转角度 360° 3、测量肘、手指等关节活动范围及脊柱弯曲程度	4	个			
2	电动 PT 床		1、尺寸: 192×122×52-82cm 2、床面高度升降范围: 50 ⁸ 0cm 3、额定承载 135kg,	4	张			

3	PT 発	1、规格: 58×58.5×40 ⁵ 0cm 2、用途: 治疗师座椅,高度可调。	8	个		
4	便携式全身肌力训练系 统	1、设备类型:穿戴式设备,穿戴后可自由活动,至少需要做到蹲起,跑步、跳跃等动作,进行主动训练。 2、设备使用情景:穿戴者可以在动态和静态训练过程中使用。 3、肢体加压压力: 最大压力不超过 120 mmHg(16Kpa)。 4、肢体加压压力设置连续可调,步进为 5 mmHg。 5、加压时间设置: 0-120 分钟可调。 6、具备循环加压功能,加压周期 5~60 秒可调,步进为 5 秒。 7、充气速度: 不少于 4 档可调。 8、操作设置界面需要可设置压力、加压输出模式、充气数独、加压周期,并 具备一键进入设备界面功能。 9、加压输出模式: 具有不少 3 种加压输出模式,至少包含放松治疗方案、主动治疗方案、强化 3 个加压输出模式。 10、自检功能:发生错误时,仪器会响起蜂鸣声,LED 指示灯会亮起并显示为 红色;并体现错误代码。 11、具有自动识别左右气囊的功能,连接错误时报警提示。	1	套		
5	肋木(含肩梯)	1、规格: ≥100×50×200cm; 2、额定载荷: ≥135kg; 3、型钢,钢件表面喷塑; 4、肋木杠直径 3.2cm; 5、肋木杠间距 11cm	1	个		
6	下肢康复运动器(平行杠 及附件)	参考规格 (cm): $335\times85\times78^{^{\circ}}122$, 矫正板坡度 15° ; 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; 杠杆直径 (cm): $\Phi3.8$; 杠杆宽度调节范围 (cm): $44^{^{\circ}}98$	1	套		
7	下肢康复运动器(训练用 扶梯(两面))	1、337×83×135~160cm, 相邻台阶距离 10cm, 28cm, 扶手杠 调节范围 0~20cm。 2、扶手杠侧向额定载荷 70kg, 阶梯额定载荷 135kg	1	套		
8	滑轮吊环训练器	1、关节肌力,用于肩关节活动范围训练,关节牵引,肌力训练 2、升降支架调节范围 0~50cm,额定载荷 15kg 参数:整体框 架为优质钢材表 面静电喷涂,高度可调节。滑轮为万向轮。 把手为优质塑料模具一次成型。	1	套		
9	系列砂袋 (挂式)	1、规格 65.5×36×73cm, 沙袋重量 (kg) 及个数: 0.5kg、1kg、1.5kg、2kg、 3kg、4kg、5kg 各一个	1	套		
10	系列哑铃	1、参考规格(cm): 120×80×60 2、哑铃规格: 质量,5kg,4 个。4kg,4 个。3kg,4 个。2kg, 4 个。1kg,2 个 3、用于肌耐力和医疗体操训练	1	套		
11	股四头肌训练椅	1、用于膝关节受阻患者进行股四头肌抗阻主动运动,也可用于对膝关节进行 牵引及对膝关节被动训练。 2、结构型式: 椅架、绑带、小腿垫、升降支架 3、扶手、分度盘、助力手柄、配重支架、小腿支架、弹簧销、配重块 4、材质: 静电喷塑架、镀烙件、不锈钢、凹凸革 5、座垫高度 (cm): 64 6、扶手宽度(cm): 65 7、升降支架调节范围 (cm): 0~15 8、小腿垫调节范围 (cm): 0~47 9、助小腿支架摆动角度: ≥120° 10、力手柄调节范围 (cm): 0~28 11、座位额定载荷(kg): ≥135 12、座位垫水平放置时额定载荷(kg): ≥55 13、配重块质量(kg): 2 14、配重块数量: 4 块	1	套		
12	上肢训练器	规格: $740*525*420^{\circ}530 \text{ (nm)}$ 倾斜角度 $20-30^{\circ}$ 可调 运动盘运动范围: $0^{\circ}430 \text{ nm}$ 砝码重量 $0.4 \text{ kg/} $ 用途: 上肢肌力协调能力和关节活动度的作业训练。	1	套		

13	下肢训练器	用途:用于下肢关节活动肌力和协调活动。 规格:800*630*1150mm 1-12 档可调 脚踏板尺寸:230*110mm	1	套		
14	巴氏球	1、大: 规格(cm): Φ85cm 左右, 质量: 2.1kg 左右; 2、中: 规格(cm): Φ75 左右, 质量: 2.0kg 左右; 3、小: 规格(cm): Φ65 左右, 质量: 1.8kg 左右。用途: 提高儿童协调性。	2	套		
15	平衡板	1、参考规格(cm): 90×70×9 2、面板摆动角度: -13° ~+13° 3、最大承载质量为: ≥135kg	2	套		
16	姿势矫正镜	1、规格 88×66×186cm, 镜面玻璃厚度 0.5cm, 架体为优质 钢结构, 钢件表面 喷塑, 底座四角配有脚轮。	1	套		
17	支撑器	1、参考规格(cm): 16×15×12; 2 个 2、16×15×15; 2 个 3、16×15×17; 2 个 承重: ≥100kg; 材质: 静电喷塑钢板	1	套		
18	站立架	1、结构形式:台面、肘部垫、臀部垫和绑带、膝部垫、支架2、材质:木板、静电喷塑架、凹凸革3、肘部垫宽度 cm: ≥404、肘部垫额定承载质量 kg: ≥805、臀部垫和绑带额定承载质量 kg: ≥1356、参考规格(cm):145×60×1057、用于截瘫、脑瘫等站立功能有障碍的患者进行站立训练也可以预防骨质疏 松,心肺功能降低等	1	套		
19	双轮助行器(可调)	1、规格(cm): 60×50×80 ⁹⁶ 2、扶手宽度(cm): 46 3、额定承载质量(kg): 135 4、支脚高度调节范围: 8 档 5、用途: 辅助代步用具	2	套		
20	功率自行车	1. 参考尺寸: 105*51*145CM; 2. 5KG 磁控轮; 3. 八档微调调节助力; 4. 电子表显示心率、时间、速度、温度、距离、消耗热量等; 5. 坐垫高度可上下前后调整,方便不同身高的人群使用; 6. 前脚管有滑轮设计,移动方便。	1	套		
21	上下肢主被动康复踏车	1. 具有水平训练、垂直交叉、垂直平行 3 种上肢训练方式。 2. 具有正转、反转 2 种下肢训练方式。 3. 主动训练模式下,≥0-20 档阻力可调,调节范围:≥0~6Nm。 4. 被动训练模式下,转速可调,调节范围:≥5~60r/min,步进≤1r/min。 5. 被动训练模式下,电机输出动力不超过 12Nm,保证训练安全。 6. 具有常规手柄和带护托手柄 2 种扶手。 7. 具备定时功能,到达设置时间后自动切断输出,可设定范围:≥1~99min,步进≤1min。 8. 设备高度可调,调节范围:≥0~150mm。 9. 上肢训练工作臂可水平旋转、垂直旋转调节,水平旋转调节范围:≥0°~788°。10. 配有≥10.1 英寸彩色液晶触摸屏,内置多款游戏,方便人机互动。 11. 设备可设置训练时间、训练速度、运动阻力、运动方向、痉挛等级等训练参数。 12. 对称性监测:可实时显示肌力对称信息,提供图示显示和相对比例数据。 13. 可查看训练结果数据,至少:运动里程、运动时间、能量消耗及痉挛次数等。 14. 具有辅助脚踏板,且长度可调,适应不同患者的小腿固定。15. 具有急停按钮和痉挛保护功能。当监测到痉挛发生时,设备触发减速和缓慢反转等保护动作,同时伴有声音提示信号,以减轻、消除痉挛;当出现 5 次痉挛后,设备会自动停止,保护患者不受伤害。 16. 具有开机自检功能和语音提示功能。 17. 参考尺寸:671mm*660mm*1170mm。 18. 电源:AC220V、50Hz,输入功率:150VA。	2	套		

22	床边下肢康复踏车	1. 具有正转、反转 2 种下肢训练方式。 2. 具有中控刹车功能,便于快速固定。 3. 主动训练模式下,≥0°20 档阻力可调,调节范围:≥0°6Nm。 4. 被动训练模式下,转速可调,调节范围:≥5°60r/min,步进≤1r/min。 5. 被动训练模式下,电机输出动力不超过 12Nm,保证训练安全。 6. 具备定时功能,到达设置时间后自动切断输出,可设定范围:≥1°99min,步进≤1min。 7. 设备高度可调,调节范围:≥0°350mm。 8. 伸缩臂长度可调,调节范围:≥0°350mm。 9. 低底架设计,可从病床尾端插入,方便配合病床进行下肢康复训练。 10. 配有≤10.1 英寸彩色液晶触摸屏,可水平旋转调节,调节范围:≥0°′270°,内置多款游戏,方便人机互动。 11. 设备可设置训练时间、训练速度、运动阻力、运动方向、痉挛等级等训练参数。 12. 对称性监测:可实时显示肌力对称信息,提供图示显示和相对比例数据。 13. 可查看训练结果数据,至少包括:运动里程、运动时间、能量消耗及痉挛次数等。 14. 具有辅助脚踏板,且长度可调,适应不同患者的小腿固定。15. 具有急停按钮和痉挛保护功能。当监测到痉挛发生时,设备触发减速和缓慢反转等保护动作,同时伴有声音提示信号,以减轻、消除痉挛;当出现 5 次痉挛后,设备会自动停止,保护患者不受伤害。 16. 具有开机自检功能和语音提示功能。 17. 参考尺寸: 1583mm*612mm*1673mm。 18. 总重: 75kg(±20%)。 19. 电源: AC220V,50Hz,输入功率: 150VA。	2	套		
23	电动直立床	1. 手持控制器调节床体升降及角度; 2. 两个电机分别调节床板的倾斜度和高度; 3. 优质直线推杆,质量稳定,运动工作噪音: ≤65dB; 4. 电源电压 AC220V±10% 、电源频率 50Hz±2%; 5. 输入功率 240VA; 6. 电机最大升降推力 10000N,床体水平升降高度: 480~800mm, 允差±50mm; 7. 电机最大翻转推力 10000N, 起立倾角: 0~85°; 8. 直立位扶手板高度调节范围: 850~1500mm, 允差±50mm; 9. 扶手板到床板的垂直距离: 0~200mm; 最大距离是允差±40mm; 10. 脚踏板背屈: 0°~25°、跖屈 0°~30°,允差±5°; 11. 脚踏板内翻: 0°~40°、外翻 0°~30°,允差±5°; 12. 床面尺寸: 1900*630mm, 允差±50mm; 13. 床体尺寸: 2080mm×820mm×480mm 允差±50mm; 14. 升降架安全工作载荷: 2200N	1	套		
24	手杖	1、最大垂直静压力 40kg, 铝合金管, 表面阳极氧化,, ABS 防滑手柄, 防滑橡 胶脚垫	4	套		
25	腋杖	1、腋托最小长度 19cm, 腋托基准点宽度 4cm, 把手最小长度 10cm, 把手调节孔数 ≥4, 每档调节高度 2.5cm 或者 3.5cm	4	套		
26	轮椅	1、折叠:90*90*28CM 2、轮胎材质:实心 PU 3、小轮直径: 17CM 4、大轮直径:60CM 5、坐位高意:4BCM 6、坐内宽度:45CM 7、车架材质:碳钢 8、承重: 100KG 用于偏瘫及手术后患者代步的护理用具	4	套		
27	锲形垫	1、尺寸: 57×53×13cm 57×53×23cm 57×53×27cm 2、卧位功能、综合基本功能、关节活动度、肌 肉松弛训练	4	套		

1、电源: AC220V±22V, 50Hz±1Hz 2、牵引力: 0-300N (0-30kg) 可设定。 3、牵引总时间: 0-99min 可设定, 级差 1min, 允差为±30s 4、牵引间歇时间: 0-99s 可设定, 级差 10s, 允差为±30s 5、牵引持续时间: 0-9min 可设定, 级差 1min, 允差为±30s 6、尺寸: 650mm×800mm×2200mm 7、颈椎牵引行程为 300mm, 允差±10% 8、颈椎牵引速度: 7mm/s±2mm/s 9、电脑控制颈椎牵引,具有持续牵引、间歇牵引、反复牵引,牵引力自动补偿功能。 10、牵引过程中,具备牵引力正向补偿和负向补偿功能。 1 套
牵引椅和坐垫均匀承载 150kg 静负荷,放置 2h 不产生永久变形。 牵引椅的牵引架承受力应大于 300N, 持续拉力 30min 应无变形。 牵引椅的牵引套承受力应大于 300N, 持续拉力 30min 应无开口、开线和断裂。 牵引椅运行噪音不大于 60dB (A)。 牵引椅具有供患者紧急使用的手控器。
1. 电源, AC220V±22V 50Hz±1Hz 2. 腰椎牵引行程。0~200mm, 允差±10% 3. 腰椎牵引力, 0~980N (0~99kg) 可设定, 不大于 200N 时, 允差为±20% 4. 腰椎牵引总时间; 0~99min 可设定, 级差 1min, 允差为±30s 5. 牵引持续时间; 0~99min 可设定, 级差 1min, 允差为±30s 6. 牵引间或时间; 0~99s 可设定, 级差 10s, 允差为±30s 7. 牵引床的腰椎纵向牵引速度: 7mm±2mm/s 8. 腰椎上下成角; +30° ~-10° 的范围内设定, 级差 1° ,允差为±2° 9. 腰椎左右旋转; -25° ~+25° 的范围内设定, 级差 1° ,允差为±2° 10. 牵引床腰部加热温度; 55°C, 允差±3°C 11. 颈椎牵引行程: 0~300mm, 允差±10% 12. 颈椎牵引行程: 0~300mm, 允差±10% 12. 颈椎牵引行程: 0~300mm, 允差为±20% 13. 颈椎牵引引动。0~300N (0~30kg) 可设定, 不大于 200N 时, 允差±10%; 200N~300N 时, 允差为±20% 13. 颈椎牵引引动。0~99min 可设定, 级差 1min, 允差为±30s 14. 颈椎牵引引动。0~99min 可设定, 级差 1min, 允差为±30s 15. 颈椎牵引前歇时间; 0~99min 可设定, 级差 10s, 允差为允差为±30s 16. 床面额定承载; 1500N 17. 熔断器: F3AL 250V, Φ5×20mm; F8AL 250V, Φ5×20mm 18. 参考尺寸; 2450×600×2200mm 19. 智能数字显示时间,牵引力 20. 具有手动应数放长安全保护力能
20. 具有手动应急放松安全保护功能

1.以上产品报价不限品牌。功能仅供参考达到或优于以上参数即可,参与竞谈单位根据以上功能需求,提供自有品牌产品的详细技术方案,技术方案中提供详细的功能描述、技术参数。

2、报价文件中须提供产品图片。

五、最终报价及相关文件要求:

(一) 报价文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	详细技术参数	数量	单位	単价 (元)	小计 (元)	备注
1									
2									
3									
4	合计		大写: (小写: ¥000,000.00)						

(二) 技术文件格式

序号	产品名称	品牌	规格型号	招标参考参数	投标产品参数	偏离	说明	备注

投标相关文件要求:

- 1. 所有报价均以人民币最终报价,含设备费用、安装调试费、运费、清洁费、退换货费、税费(提供增值税普通发票)、售后服务等全部费用。报价文件中须提供详细报价清单并提供安装调试时间,并满足项目建设方案技术要求。
- 2. 竞价人须在竞价文件中单独提供一份切实可行的售后服务承诺书,明确质保期内、外的服务条款。
- 3. 竞价人在投标的同时请附上企业现行合法有效的营业执照原件(或营业执照 公证件)及复印件(盖公章)以及售后服务承诺等相关证明。
- 4. 如竞价人单位法定代表人未能到现场参与,委托单位其他人员参与竞谈的, 需提供法定代表人授权委托书及竞谈人在本公司购买的近 6 个月社保证明。
- 5. ★标书中报价文件和技术文件须分别单独封装; 其中报价文件含详细设备清单报价; 技术文件中须含有资质、同类业绩合同、谈判代表的授权和社保、详细清单、技术参数偏离表、建设方案和售后服务方案等,技术文件中不得有产品报价; 投标现场提供一份 U 盘存储的资质、同类业绩合同、谈判代表的授权和社保等文件盖章件电子档。

六、交货及货款的结算方式:

在合同签订后,严格按照院方指定的时间、地点安装调试完毕,并作好人员培训等相关工作,经验收合格后支付总货款的 95 %,余款 5%在质保期满后支付。

七、谈判有关说明:

- 1. 谈判地点: 重庆人文科技学院后勤一楼会议室。
- 2. 谈判时间: 2023 年 6 月 30 日上午 9 时。
- 3. 有关规定:超过谈判截止时间、不密封的谈判文件或不按《谈判文件》规定提交相关资质的谈判,我处恕不接受。

八、联系人及联系方式:

九、凡涉及本次谈判文件的解释权归竞争性谈判管理小组。

十、一切与谈判有关的费用,均由竞谈人自理。

十一、投标保证金: 1,000.00元(大写: 壹仟元整)于开标前汇入如下账户:

单 位: 重庆人文科技学院

开户行:工商银行合阳支行

账 号: 31000 94009 02492 5680

★竞谈现场提供一份纸质投标保证金回执单

未中标的投标人的投标保证金将于定标后的7个工作日内予以退还(不计利息), 中标人的投标保证金,自动转为履约保证金,采购方和使用单位对项目共同验收合格后退还投标保证金(不计利息)。

如投标人发生下列情况之一时,投标保证金不退还:

- 1. 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。
- 2. 开标后投标人在投标有效期内撤回投标。
- 3. 投标人有违纪违规现象的。

第二部分 竞争性谈判相关附件

附件 1: 买卖合同主要条款

买卖合同主要条款

甲方(买方):

乙方(卖方):

甲乙双方就甲方向乙方购买_____事宜,经友好协商一致,达成如下条款供双方遵守:

(注:以下内容为买卖合同的主要条款)

一、标的物情况及价格

- (二)合同总价格为(大写): _____(小写: ¥000,000.00),本价格包含产品(设备)价格、运输费、搬运费、质保期内售后服务费、退换货运费、清洁费、安装调试费(设备)、税金等全部费用在内,除本合同约定外,乙方不得要求甲方另行支付任何费用。
- (三)乙方承诺本合同销售产品(设备)单价不高于乙方销售给第三人的价格或市场平均价格 (含网络销售平台平均价格)。若甲方发现向乙方购买的产品(设备)单价高于第三人的购买价格 或市场平均价格,则乙方按高出部分的两倍向甲方支付违约金。价格承诺期为 ___年_月___日起 至 年月日止。

三、交货时间

甲乙双方签定合同后,乙方须在_____年___月____日之前将甲方订购的产品送到甲方指定的 地点(设备须在此期限按要求安装完毕,并能投入正常使用)并经甲方验收合格。否则每延迟一 日,按合同价款的千分之五向甲方支付违约金。乙方逾期十日仍不能交货的,甲方有权解除合 同,尚未支付的货款不予支付,已经支付的货款乙方须全额返还,同时乙方须按本合同交易总金 额的 20%向甲方承担违约金。

六、付款方式

(一) 乙方将全部产品(设备)送达甲方指定地点(设备须安装调试完毕),经甲方代表验收合格,在验收单上签字确认后,甲方向乙方支付合同总金额的_95_%,质保期满后支付余款(因乙方未能按本合同约定提供售后质保服务,质保金应扣除部分除外)。

(四)在甲方支付合同款项前,乙方须向甲方送交合法有效的全额增值税**普通**发票。若乙方未按期送交合法有效的全额发票,则甲方付款时间自动顺延,甲方不承担迟延付款的任何责任。

七、售后服务

- 1、所有物品自验收合格之日起____年为质保期。质保期内产品(设备)出现质量问题,乙方必须无条件免费维修或更换。
- 2、乙方在质保期内接到甲方维修、换货、技术支持等售后服务需求的电话、短信息或电子邮件通知后,乙方需在2小时内作出售后服务承诺,并在24小时内上门服务。

(备注:《买卖合同》的其他条款详见届时双方签订的合同)

附件 2: 谈判申请及声明

致:_	(竞争性谈判人)
	根据贵方项目编号的谈判文件,我方正式提交响应性文件正本壹份,
副本	全份。
抄	居此函,签字人兹同意如下:
1	. 我方同意提供贵方可能要求的与本次谈判有关的任何证据或资料。
2	2. 一旦我方成交,我方承诺将根据谈判文件与贵方签订书面合同,并严格履行
合同》	义务。
3	3. 我方指派(姓名) (身份证号码:) 为我
方全村	双代表,代表我方参加贵方本次项目的竞争性谈判活动,负责处理与本次竞争
性谈判	刈相关的一切事宜。
4	. 我方决不提供虚假材料谋取成交,决不采取不正当手段诋毁、排挤其他竞价
人,没	央不与竞争性谈判人、其它竞价人恶意串通,决不向竞争性谈判人及谈判小组
进行商	商业贿赂。如有违反,我方无条件同意贵方不退还我方已交纳的竞争性谈判保
证金,	赔偿竞争性谈判人因此遭受的全部损失,并接受相关管理部门的处罚。
5	5. 与本申请有关的正式通讯地址为:
爿	也 址:
Ę	电 话:
f	专 真:
Ę	电子邮箱:
汽	去定代表人(签字):
<u>5</u>	竞价人(盖章):
E	日 期 : 年月日

附件 3: 法定代表人授权委托书

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明:	我(姓	名)(身份证	号码:)系
(竞价人	名称)的法定代表	長人,现授 权	又委托 _		(女	生名)(身份
证号码:)为我么	\司代理人,	参加		(竞·	争性谈	判人
的	_竞争性谈判活动	力。代理人在	主谈判、	合同签	[1] [1]	程中所	签署
的一切文件和处理与之有	可关的一切事务 ,	我本人及我	战单位均	予以承	以并为	承担与	之相
关的一切法律后果。							
代理人无转委权。特」	比委托。						
代理人:	性别:		年龄:				
单位:	部门:		职务:				
竞价人: (盖章)							
法定代表人: (签字或	盖章)						
			日期:		_年	月	日

(粘贴双方身份证复印件)