**需求参数及控价调研公告**

我院因业务发展需求，拟采购一体化移动C臂系统一套，近期将开展关于该项目的询价会，欢迎各公司前来咨询、报价。现将有关事项通知如下：...

因业务发展需要，近期我院将开展医疗设备需求调研，欢迎有意参与调研的公司前来参加，现将有关事项通知如下：

一、项目名称：医疗设备需求参数及控价调研

二、项目编号：JBYYCSKJDY20240924

**三**、调研内容和要求：参与调研厂家或供应商需提供六分钟步行实验测试系统、电动牵引床、电动升降起立床等3种设备的技术参数、报价表、售后服务方案以及近两年成交信息（成交通知书、合同复印件或发票等），请有意参与调研的公司法定代表人或委托代理人在公告期内将调研材料的电子版编辑发至1430895909@QQ.com邮箱，纸质材料（一式五份）于公告期内提交至医学装备部。（需求清单详见附件）。

四、参与调研公司资格：国内注册（指按国家有关规定要求注册）生产或经营本产品的具备法人资格的厂家或供应商。

五、公告期：2024年9月27日至2024年9月30日（上班时间上午8：00-12：00，下午15：00-18：00）

六、联系科室：医学装备部 联系人：吴老师

电话：0771-2080033

广西壮族自治区江滨医院

2024年9月27日

附件

设备清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 需求意向 | 备注 |
| 1 | 六分钟步行实验测试系统 | 1.具有医疗器械注册证。  2.小型便携一体化监测设备，监测参数至少有：7导心电，血压，血氧，心率。监测报告中包含：趋势图，每分钟检测数据统计表，最快和最慢心率的心电图，心率变异统计表等。  3.可参与计圈功能，圈数可自动换算成距离，评价心功能。  4.可实现心电信号的放大和缩小，打印步行前，步行中和步行后的心电图，可回放心电图。  5.可配合其他设备的测量距离≥25米，期间不间断监测和保存心电图。  6.可配合其他设备全程语音智能提醒病人进行血压测量以及六分钟步行试验。  7.软、硬件统一厂家，实现项目数据的趋势图分析、统计图的生成，为医生诊断提供依据。  8.具有医生在平板上直接手写生成电子签名的功能，生成报告。 | 1台，共15万元 |
| 2 | 电动牵引床（卧式） | 1.具有颈部、腰部加热功能，可根据颈椎曲线自由弯曲。  2.具备双颈牵配置，力矩电机，柔和牵引。  3.具有自动检测功能、自动补偿功能。在牵引过程中可根据医生需要随时增减牵引力，无须停机。  4.具备优质阻尼功能，防止床体迅速滑动，保障患者上下床时的安全。  5.具有颈腰牵引都配有紧急停止开关。  6.具备设定值锁定功能，防止误操作导致医疗事故的发生。  7.具备数字设定显示功能和记忆功能，牵引力、牵引时间、治疗时间均可设定。  8.具备自动故障检测功能。  9.牵引力：≧1-99Kg，牵引时间：≧0-99秒，治疗时间：≧0-99分  10.牵引模式至少包含：主副牵引、连续牵引、间歇牵引。 | 3张，共30万元 |
| 3 | 电动升降起立床 | 1.床固定绑带宽大，适用于胸、腰和膝等部位的固定。  2.具有连续可调的扶手和桌板，方便不同身高的患者。  3.采用抗菌耐磨皮革，高阻燃性、抗菌、耐温、防划、高弹力海绵床面，经久耐用。  4.控制台可选择处方、治疗时间、音乐等，治疗过程中能够显示角度。可实现角度自动增加，训练循序渐进。  5.配置紧急停止开关。  6.起立角度：≥0°～75°，负载：≥135kg。  7.脚踏板活动角度：内翻0°～35°，外翻0°～35°，趾屈0°～15°，背屈0°～20°。  8.治疗时间：1～99分钟任意可调。 | 10张，共49万元 |
| **注：以上需求意向仅供市场调研论证参考，不作为实际需求参数，请各参与人根据各品牌实际情况，推介性价比最优的产品。** | | | |