**报价供应商须同时提供以下资料：**

1. **报价单、参数偏离情况表、耗材信息表（如有）。**
2. **产品参数、配置清单、医疗器械注册证。**
3. **供应商及厂家证件（营业执照、医疗器械经营许可证/备案凭证、生产许可证、授权书等）。**

**报价单**

致中山市小榄人民医院：

|  |  |
| --- | --- |
| 设备名称 |  |
| 型号 |  |
| 制造商/品牌 |  |
| 制造商性质 | 大型企业□ 中小企业□ 小微企业□（100万以上项目需填写，提供证明文件，进口设备无需填写） |
| 产地 |  |
| 质保期（年） |  |
| 数量（台） |  |
| 单价（元） |   |
| 总价（元） |  |
| 设备使用年限（年） | （本院不接受使用年限低于5年的设备，以说明书和设备铭牌信息为准） |
| 是否有配套耗材 | 否□ 是□ （请填写广东省药品电子交易平台耗材信息表） |
| 是否有易损件 | 否□ 是□ （请填写设备易损件报价单） |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

**广东省药品电子交易平台耗材信息表（如有）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 人份成本（包含开展项目所需的试剂、耗材、耗品、定标液、清洗液、质控品等全部成本支出） 元/人份 | **耗材信息** |
| 主要试剂品牌 | 产品名称 | 规格型号 | 医疗器械注册证号 | 国家医保医用耗材编码（27位） | 省联盟限价（元） | 投标报价（元） | 是否专机专用试剂耗材 | 进口/国产 |
| 1 | 例：1、（GLU）葡萄糖2503020012、（Na）钠250304002-13、（K）钾 250304001-14、（iCa）离子钙250304004-15、（HCT）红细胞比容 2501010036、（Hgb）血红蛋白+ 2501010017、血气分析 310602006 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

**设备易损件报价单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 易损件名称 | 单价（元） | 备注：（更换周期、使用年限） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

报价公司（盖章）：

报价联系人：

联系方式：

邮箱：

报价时间：

**参数偏离情况表**

**填写要求：**

1、请按用户需求的要求**逐条响应**，正负偏离参数请备注说明。

2、其中带★的参数是**必须完全响应**的参数。

3、所投产品的**参数满足率≥90%**方视为满足需求的合格产品。

1. **技术要求：**（请按用户需求里的技术要求及配置要求逐条响应）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 技术参数项目 | 技术参数及配置要求 | 完全响应或正/负偏离 | 偏离情况说明 |
| 1 |  | 1.1 |  |  |
| 1.2 |  |  |
|
| 1.3 |  |  |
| 2 |  | 2.1 |  |  |
| 2.2 |  |  |
| 2.3 |  |  |

1. **商务要求：**（请按用户需求里的商务要求逐条响应）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商务参数项目 | 商务要求 | 完全响应或正/负偏离 | 偏离情况说明 |
| 1 |  | 1.1 |  |  |
| 1.2 |  |  |
|
| 1.3 |  |  |
| 2 |  | 2.1 |  |  |
| 2.2 |  |  |
| 2.3 |  |  |

**采购需求书**

1. **总则：**

1.投标供应商报价应包括标的设备（原装、全新合格的设备）、相关附件、配套设施、税费、运费、保险费、仓储费、安装调试、培训、质保等的全部费用，在项目实施过程中出现报价内容的任何遗漏，均由中标供应商负责相关费用，采购人将不再支付任何费用。

2.采购需求中凡有“★”标识的内容条款为关键条款，投标供应商必须对此作出回答并完全满足这些要求不可以出现任何负偏离，对这些关键条款的任何负偏离将视为无效投标。加注“▲”的内容为重点评标项目，投标供应商必须对该标识项目按照要求进行真实应答描述。

3.★投标供应商应该符合《医疗器械经营质量管理规范》和《医疗器械监督管理条例》规定，并结合本项目特性提供有效的医疗器械产品注册/备案证明材料和投标供应商的经营许可/备案证明材料。

4.本文的“质保期”是指中标标的物经约定的验收机构完成验收之日起算，截止中标人承诺的期限。

1. **基本需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 需求科室/部门 | 数量（套） |
| SET悬吊治疗系统 | 头晕眩晕诊疗中心 | 1 |

核心产品：SET悬吊治疗系统

用途：

用于神经肌肉激活、核心稳定训练与身体姿势稳定康复。

1. **技术参数：**

1.多点多轴悬吊训练，可完成多轴向同时运动。

2.吊点数量 ≥ 20个，运动轴数量 ≥ 7轴，吊点和轴点自由定义，满足多角度的悬吊支持训练。

▲3.两端悬吊点同步运动，可完成悬吊状态下的水平运动，冠状面头颈轴向及冠状面躯干轴向皆可调节移动。

4.具备锁紧调节功能，悬吊调整装置设计有快速旋紧机构，可纵向任意调整位置锁定其移动功能，锁紧时稳定牢固，所有的滑动部件易用灵活便于旋紧机构锁定以及解锁。

5.悬吊轴线性移动，无声滑轨，位置可任意锁定，移动范围纵向≥140cm，横向≥55cm，具备双滑轮结构，可快速滑动，便于体位及时改变，省时省力；

6.多点悬吊架：尺寸≥3285\*1182\*2357mm

7.双滑轮联动绳：承重≥130kg，可调节范围：0~100cm，可进行协同训练或悬挂沙袋进行恒定阻力的抗阻训练，动滑轮省力设计，可轻松在负重悬吊状态下轻松调节吊点高度，具有快速锁止装置；

8.可调悬挂块：具有调节锁止装置，承重≥200kg；

9.头颈悬带：尺寸≥ 700\*100\*1.5mm、承重≥180公斤，连接双滑轮联动绳，用于固定悬吊头颈部训练；

10.扣环窄悬带：≥尺寸880\*110\*5mm、承重≥180公斤，连接双滑轮联动绳，用于固定悬吊四肢训练；

11.扣环宽悬带：尺寸≥ 880\*235\*5mm、承重≥180公斤，连接双滑轮联动绳，用于固定悬吊躯干训练；

12.双钩弹性辅力挂绳（颜色1-短）：长≥30cm、承重≥30公斤，低弹力，用于低阻力的减重支持训练；

13.双钩弹性辅力挂绳（颜色1-长）：长≥60cm、承重≥30公斤，低弹力，用于低阻力的减重支持训练；

拉伸范围对应阻力关系：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 拉伸范围（%） | 33 |  50 | 100 | 150 |
| 阻力（公斤） | 4.0 | 4.7 |  6.7 |  8.6 |

14.双钩弹性辅力挂绳（颜色2-短）：长≥30cm、承重≥50公斤，高弹力，用于高阻力的减重支持训练；

15.双钩弹性辅力挂绳（颜色2-长）：长≥60cm、承重≥50公斤，高弹力，用于高阻力的减重支持训练；

拉伸范围对应阻力关系：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 拉伸范围（%） | 33 | 50 | 100 | 150 |
| 阻力（公斤） | 8.0 | 9.2 | 13.0 | 18.0 |

16.握带：尺寸 ≥340\*100\*1.5mm、承重≥180公斤，连接双滑轮联动绳用于手部和脚踝训练；

17.握柄：尺寸≥220\*140\*35mm、承重≥180公斤，连接双滑轮联动绳用于训练中手部抓握；

18.旋转训练装置：尺寸：≥525\*58mm，碳钢加铝合金材质，承重≥180公斤，用于躯干、肢体的旋转训练和对角线运动；

19.绳夹：尺寸≥70\*23mm，防止手部和脚踝训练时从悬带中脱落；

20.沙袋，重量：0.5/1.0/2.0/3.0/4.0/5.0kg各一个；

21.集绳挂件：尺寸≥450\*50\*70mm，用于收纳悬吊带、弹力绳等配件；

22.柱形垫：直径≥150mm、长≥600mm，用于训练过程中体位保持和稳定；

23.平衡垫：直径≥330mm、高≥60mm，用于训练过程中增加不稳定性；

24.弹簧挂钩：尺寸≥60mm\*30mm

25. 腰部固定带：尺寸≥800\*130mm

26. 胸部固定带：尺寸≥780\*500mm

27. 腕关节固定带（颜色1）：尺寸≥300\*50mm一定要黑色？

28. 踝关节固定带（颜色2）：尺寸≥300\*50mm一定要红色？

29. 提供不同弹性的弹力训练管，长度≥60cm不同的颜色代表着不同弹性，方便选择；

30.悬吊康复指导配件：

30.1结合悬吊康复技术体系，建立临床治疗处方库，指导临床悬吊康复技术评估和训练；

30.2评估动作分为：至少包含起始动作、1级、2级、3级、4级五个级别；

▲30.3评估训练动作每个级别可单独三维立体动画演示；

30.4评估动作指导，含核心稳定评估（颈椎、腰椎）和弱链测试（上肢、下肢）；

▲30.5所有评估训练动作三维立体动画显示；（需提供软件界面的证明材料）

▲30.6可三维立体空间内任意位置视角观察动作；（需提供软件界面的证明材料）

▲307评估动作标准有文字和动画提示；

▲30.8可根据评估结果分析判断，自动推荐训练处方；（需提供软件界面的证明材料）

▲30.9完善的评估资料库：含常见不低于13种体格检查动作，记录检查结果，可上传影像资料；（需提供软件界面的证明材料）

30.10具有儿童悬吊模块，不同配件使用演示，指导儿童悬吊训练实操；

1. ★使用年限不低于5年
2. **每套设备配置要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 要求 | 数量 | 单位 |
| 1 | 多点多轴悬吊架 | **/** | 1 | 套 |
| 2 | 多点多轴滑动设备 | **/** | 2 | 套 |
| 3 | 握带 | **/** | 4 | 条 |
| 4 | 握柄 | **/** | 2 | 个 |
| 5 | 沙袋（0.5kg、1kg、2kg、3kg、4kg、5kg） | **/** | 1 | 套 |
| 6 | 头颈悬带 | **/** | 1 | 条 |
| 7 | 扣环宽悬带 | **/** | 2 | 条 |
| 8 | 扣环窄悬带 | **/** | 2 | 条 |
| 9 | 腰部固定带 | **/** | 1 | 条 |
| 10 | 胸部固定带 | **/** | 1 | 条 |
| 11 | 腕关节固定带 | **/** | 1 | 对 |
| 12 | 踝关节固定带 | **/** | 1 | 对 |
| 13 | 绳夹 | **/** | 4 | 个 |
| 14 | 集绳挂件 | **/** | 1 | 个 |
| 15 | 双钩弹性辅力挂绳（颜色1-短） | **/** | 2 | 根 |
| 16 | 双钩弹性辅力挂绳（颜色1-长） | **/** | 2 | 根 |
| 17 | 双钩弹性辅力挂绳（颜色2-短） | **/** | 2 | 根 |
| 18 | 双钩弹性辅力挂绳（颜色2-长） | **/** | 2 | 根 |
| 19 | 柱形垫 | **/** | 1 | 个 |
| 20 | 平衡垫 | **/** | 2 | 个 |
| 21 | 旋转训练装置 | **/** | 1 | 个 |
| 22 | 颜色1弹力训练管（60cm）  | **/** | 2 | 条 |
| 23 | 颜色2弹力训练管（60cm） | **/** | 2 | 条 |
| 24 | 颜色3弹力训练管（60cm） | **/** | 2 | 条 |
| 25 | 颜色4弹力训练管（60cm） | **/** | 2 | 条 |
| 26 | 颜色5弹力训练管（60cm） | **/** | 2 | 条 |
| 27 | 弹簧挂钩 | **/** | 6 | 个 |
| 28 | 训练滑轮 | **/** | 2 | 个 |
| 29 | 悬挂绳 | **/** | 2 | 根 |
| 30 | 辅力挂绳（红-短） | **/** | 2 | 根 |
| 31 | 双滑轮联动绳 | **/** | 12 | 条 |
| 32 | 安装组件 | **/** | 1 | 套 |
| 33 | 悬吊康复指导配件 | **/** | 1 | 套 |
| 34 | 说明书 | / | 1 | 份 |
| 35 | 合格证 | / | 1 | 份 |
| 36 | 保修卡 | / | 1 | 份 |
| 37 | 快速使用说只指南 | / | 1 | 份 |

1. **商务要求：**

**1.交货及安装、验收要求**

1.1交货地点：采购人指定地点。

1.2交货期：中标供应商应当在中标通知书发出之日起30日内按采购需求及中标人的投标文件确定的事项与采购人签订合同，签订合同后 30 日内完成设备的安装调试。

1.3中标供应商须保证中标后所提供的设备为原装、全新合格的产品；且原装进口产品生产日期与交货日期差值≤6个月；国产产品生产日期与交货日期差值≤3个月。

1.4中标供应商负责派技术人员到现场进行安装调试，直至验收合格，安装调试所需费用应包含在投标总报价内；同时提供培训服务，必须保证需求科室操作人员融会贯通，培训所需费用全部包含在总报价内。

1.5验收方式：按《小榄镇公立医院政府采购和验收办法》。

★1.6投标供应商须在投标文件提供该项目完整的授权书。

**2.售后服务要求**

★2.1中标供应商必须在中国境内有售后服务机构，并附有售后服务能力说明，中标后一年内保证培训两个治疗师参加培训班学会该技术。

★2.2中标供应商须提供设备原厂质保（设备原厂质量保修范围和保修期）至少为 1 年。

2.3在售后期内，中标供应商在接到用户的维修通知，响应时间为半小时内，工程师到达现场时间为4小时内，排除故障时限为到达现场后8小时内。

2.4如果产品故障在检修12小时后仍无法排除，中标供应商应在24小时内提供不低于故障产品规格型号档次的备用产品供采购人使用，直至故障产品修复。

**3.付款方式**

★3.1本合同的每笔款项以人民币转账方式支付，合同设备到采购人指定地点交付并完成安装，验收合格后，中标单位凭：

（1）合同；

（2）验收调试合格报告（加盖采购人公章）；

（3）中标供应商开具的正式发票（加盖发票专用章）。

★3.2具体付款方式：合同签订后，中标供应商按合同协议时间提供设备，并经协议规定的验收机构书面确认验收合格后，开具全额发票，采购人确认发票无误后一个月内支付合同总金额的95%；合同总金额的5%，作为第二期款项，在 质保期满后一次性无息支付。