**广州医科大学附属番禺中心医院2025年12月三项医疗设备采购项目市场调查公告**

广州医科大学附属番禺中心医院现对血栓抽吸负压吸引泵、免疫层析分析仪、神经肌肉刺激器采购项目进行市场调查，请有意向的供应商按以下要求提交资料。请各供应商直接报最优惠价格方案，后续结合设备性能与质量、功能配置、设备价格、耗材费用综合评估实施直接采购。

**一、设备需求清单：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 应用方向 |
| 1 | 血栓抽吸负压吸引泵 | 1台 | 心血管介入 |
| 2 | 免疫层析分析仪 | 3台 | 检验科 |
| 3 | 神经肌肉刺激器 | 4台 | 骨关节运动 |

1. **技术参数要求**

|  |  |
| --- | --- |
| **设备名称** | **功能\参数需求（仅供参考）** |
| 血栓抽吸负压吸引泵 | 1. 设备可在支架植入前快速清除血栓，恢复血流，减少心肌损伤面积。 2. 负压源对血栓抽吸导管/血栓抽吸导管系统配套使用，用于颅内、外周和冠脉血栓抽吸。 |
| 免疫层析分析仪 | 1. 用于流感A+B抗原自动检测，提升检测质量与可靠性。 2. 全自动免疫层析分析仪具有高通量检测能力，并能连续加载样本，提高检测效率。 |
| 神经肌肉刺激器 | 1. 神经肌肉电刺激（NMES）技术，通过神经肌肉刺激器和神经肌肉刺激器用体表电极配合，刺激腓总神经，使小腿和足底肌肉群产生节律性收缩舒张活动，模拟人体正常活动时的生理状态，形成“肌肉泵”效应。通过挤压下肢血管，加强泵血效率，提高下肢静脉、动脉和微循环血流速度、促进淋巴回流，达到预防深静脉血栓形成、消退水肿、促进伤口愈合的综合作用。 |

**三、报名资料要求：**

**（一）调查材料需求**

**1、设备报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **厂家/**  **品牌** | **型号** | **单价**  **（万元）** | **数量** | **金额**  **（万元）** | **医疗器械注册证号** | **保修期** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**★联系人、联系电话；**

**★设备使用年限多少年。**

**如有尽量提供医疗服务价格、收费编码等信息。**

1. 耗材试剂报价、设备主要选配件及报价

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 耗材产品名称 | 耗材规格型号 | 品牌 | 单价 | 注册证号 | 医保码 | 是否一次性使用耗材 | 是否专机专用耗材 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

提供耗材试剂单份、单人成本效益分析。

3.设备技术参数

4.设备及耗材的医疗器械注册证或备案表

5.公司资质证明材料

6.设备彩页、产品介绍

**（二）报名材料提交时间**：2025年12月12日—2025年12月18日18:00。

**1.纸质材料准备：**纸质材料盖章一式一份，寄一份正本纸质材料到医院地点。

**2.电子材料准备：**扫描一份市场调研材料以PDF格式发送邮箱：pyzxyysbk@163.com；压缩包命名规则：设备名称+供应商。

**（三）医院联系方式**

番禺中心医院设备科，黄工，020-34858223

收件地址：广州市番禺区桥南街福愉东路8号儿童发热门诊大楼三楼设备科

附件：广州医科大学附属番禺中心医院2025年12月三项医疗设备采购项目市场调查公告

广州医科大学附属番禺中心医院

2025年12月12日