

阜外华中心血管病医院

液相色谱串联质谱相关试剂耗材招标要求

★一	总体要求	
1	满足临床科室要求，中标方负责将耗材根据甲方要求配送到指定地点，凡涉及运输、安装、人工等产生的费用均由中标方负责	具备
2	投标时要求提供原厂家的检验报告、技术参数表及产品彩页	具备
3	投标产品应提供有效的医疗器械注册证或备案凭证等相关资质证件	具备
二	技术要求	
(一)	儿茶酚胺及其代谢物	
1	临床用途：用于体外定量测定人血浆/尿液中儿茶酚胺及其代谢物的含量，包括肾上腺素、去甲肾上腺素、多巴胺、变肾上腺素、去甲变肾上腺素、3-甲氧基酪胺。	具备
2	检测平台：液相色谱-串联质谱仪，优先适配检验科现有平台；	具备
3	提供配套的校准品和质控品，用于校准和进行室内质量控制。	具备
4	特殊规格及型号要求：儿茶酚胺及代谢物包括但不限于列举种类；	具备
(二)	多种神经酰胺测定试剂盒（液相色谱-串联质谱法）	
1	使用范围：检测外周血多种神经酰胺（Cer）；	具备
2	检测平台：液相色谱-串联质谱仪，优先适配检验科现有平台；	具备
3	特殊规格及型号要求：神经酰胺种类包括但不限于列举种类；	具备
(三)	25-羟基维生素D测定试剂盒	
1	临床用途：用于体外定量测定人血清25-羟基维生素D的水平，用于临床人体维生素D评价。	具备
2	检测指标：25-羟基维生素D2、25-羟基维生素D3。	具备
3	检测平台：液相色谱-串联质谱仪，优先适配检验科现有平台；	具备
4	提供配套的校准品和质控品，用于校准和进行室内质量控制。	具备
(四)	血管紧张素、醛固酮和皮质醇检测	
1	临床用途：用于体外定量测定样本中血管紧张素I、血管紧张素II、醛固酮和皮质醇的含量，用于继发性高血压的辅助诊断。	具备
2	检测指标：同时检测血管紧张素I、血管紧张素II、醛固酮和皮质醇。	具备
3	检测平台：液相色谱-串联质谱仪，优先适配检验科现有平台；	具备
4	提供配套的校准品和质控品，用于校准和进行室内质量控制。	具备
(五)	同型半胱氨酸	
1	临床用途：用于体外定量测定样本中同型半胱氨酸及其代谢通路上物质的含量	具备
2	检测平台：液相色谱-串联质谱仪，优先适配检验科现有平台；	具备
3	提供配套的校准品和质控品，用于校准和进行室内质量控制。	具备
(六)	色谱柱	
1	使用范围：用于液相色谱-串联质谱仪检测配套耗材；	具备
2	检测平台：液相色谱-串联质谱仪，优先适配检验科现有平台；	具备
3	尺寸：100*2.1mm、50*4.6mm、30*2.1mm、100*3.0mm	具备
4	粒径：2.6 μ m、3.5 μ m、3 μ m	具备

5	孔径：100A	
6	键合相：C18、HILIC	
7	特殊规格及型号要求：色谱柱与检测试剂匹配，满足检测需求。	
三	总体要求	
1	包装方式：单套/件独立包装。	具备
2	提供不同规格和型号单独报价	具备
★四	技术及售后服务	
1	提供产品相关资质，耗材需保证生产日期为6个月以内的产品	具备
2	按照医院通知要求将符合要求的货物送达指定地点	具备