

中南大学湘雅三医院 2024 新品试剂第一批入围遴选 项目遴选公告

一、项目概况

中南大学湘雅三医院 2024 新品试剂第一批入围遴选项目的潜在供应商应在湖南鑫卫网 (<http://www.xvmec.com>) 获取遴选文件, 并于 2024 年 11 月 15 日 9 时 00 分 (北京时间) 前递交入围遴选入围响应文件。

二、项目基本情况

项目名称: 中南大学湘雅三医院 2024 新品试剂第一批入围遴选项目

委托代理编号: ZNDXXYSYY-2024-90

预估年用量金额: 360.8 万元 (人民币)

合同履行期限: 3 年

采购需求:

目录序号	编号	产品名称	单位	最高限价 (元/单位)	预计年用量 (万元)	拟选品牌数
1	1	血常规检测试剂	人份	8	57.6	1
	2	网织红细胞计数检测试剂	人份	10	4.8	
2	1	血常规分析仪用 CRP 检测试剂	人份	6	14.4	1
3	1	免疫球蛋白 A 测定试剂盒	人份	8	10	1
	2	免疫球蛋白 G 测定试剂盒	人份	8	10	
	3	免疫球蛋白 M 测定试剂盒	人份	8	10	
	4	补体 C3 测定试剂盒	人份	4	5	
	5	补体 C4 测定试剂盒	人份	4	5	
	6	类风湿因子 RF 测定试剂盒	人份	12	8	
	7	抗链球菌溶血素 O 测定试剂盒	人份	8	8	
	8	C 反应蛋白测定试剂盒	人份	8	15	
	9	游离 Kappa 轻链测定试剂盒	人份	60	1	
	10	游离 Lambda 轻链测定试剂盒	人份	60	1	
	11	免疫球蛋白 G 亚型 4 测定试剂盒	人份	50	1	
4	1	免疫球蛋白 E 测定试剂盒	人份	8	10	1
5	1	TDM 配套试剂 (移动相, 取样溶剂, 去蛋白剂, 色谱柱, 调试液)	人份	35	13	1
6	1	抗 c-Kit (9.7) 兔单克隆抗体试剂 (免疫组织化学法)	人份	224	1	1
	2	抗广谱 TRK (EPR17341) 兔单克隆抗体试剂 (免疫组织化学法)	人份	224	1	

目录序号	编号	产品名称	单位	最高限价 (元/单位)	预计年用量 (万元)	拟选品牌数
	3	C-MET 抗体试剂 (免疫组织化学)	人份	224	2	
	4	抗 PD-L1 抗体检测试剂 (免疫组织化学法) VENTANA PD-L1 (SP263) Assay	人份	864	30	
7	1	组织免疫微环境检测 3 项 (CD45、CD3、CD8)	人份	31.5	2	1
	2	组织免疫微环境检测 6 项 (CD45、CD3、CD8、CD4、CD56、PD-1)	人份	31.5	3	
	3	组织免疫微环境检测 12 项 (CD45、CD3、CD4、CD8、CD56、PD-1、CD11b、CD14、CD33、HLA-DR、CD68、CD163)	人份	31.5	5	
8	1	荧光原位杂交样品处理试剂盒	人份	875	20	1
9	1	免疫显色试剂 I	人份	25.9	1	1
	2	免疫显色试剂 III	人份	25.9	1	
	3	免疫显色试剂 IV	人份	25.9	1.5	
10	1	α -地中海贫血基因检测试剂盒 (gap-PCR 法)	人份	104	2	1
	2	β -地中海贫血基因检测试剂盒 (PCR-反向点杂交法)	人份	104	2	
11	1	α -地中海贫血基因检测试剂盒 (PCR+导流杂交法)	人份	104	2	1
	2	β -地中海贫血基因检测试剂盒 (PCR+导流杂交法)	人份	104	2	
	3	葡萄糖-6-磷酸脱氢酶基因检测试剂盒 (PCR+导流杂交法)	人份	120	2	
12	1	流产组织染色体非整倍体检测试剂盒 (连接探针扩增法)	人份	120	6	1
13	1	染色体 (13/18/21/X/Y) 多重 STR 基因分型试剂盒 (荧光 PCR 毛细管电泳法)	人份	120	6	1
14	1	人外周血淋巴细胞培养基	人份	300	2	1
15	1	人运动神经元存活基因 1 (SMN1) 检测试剂盒 (PCR-熔解曲线法)	人份	120	2	1
16	1	羊水培养基	人份	300	2	1
17	1	染色体拷贝数变异检测试剂盒 (微阵列芯片法)	人份	1192	10	1
18	1	染色体拷贝数变异检测试剂盒 (可逆末端终止测序法)	人份	300	5	1
19	1	抗髓过氧化物酶抗体 IgG 测定试剂盒 (化学发光法)	人份	3.5	2	1

目录序号	编号	产品名称	单位	最高限价 (元/单位)	预计年用量 (万元)	拟选品牌数
	2	抗蛋白酶 3 抗体 IgG 测定试剂盒(化学发光法)	人份	3.5	2	
	3	抗肾小球基底膜抗体 IgG 测定试剂盒(化学发光法)	人份	14	8	
	4	抗平滑肌抗体 IgG 检测试剂盒(化学发光法)	人份	5.6	0.5	
20	1	增菌培养基	人份	28	5	1
21	1	CYP2C19 基因多态性检测试剂盒(荧光探针法)	人份	105	59	1

三、遴选供应商资格要求

1、本项目的 basic 资格要求：

(1) 供应商必须是在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格，依法缴纳税收和社会保障资金，具有独立承担民事责任的能力。

(2) 供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

2、本项目的特定资格要求：无

3、法人提交法定代表人身份证明原件扫描件或者法定代表人授权委托书原件扫描件并附法定代表人身份证明原件扫描件，并提供授权委托人的社保证明或者其他证明资料。

4、单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一目录序号的申请。

5、本项目不接受联合体入围遴选申请。

6、符合法律、行政法规规定的其他条件。

四、获取遴选文件

凡有意参加遴选的供应商，请于2024年10月23日起至2024年11月8日，每日上午9时到12时，下午14时到17时(北京时间)。

获取方式：登录鑫卫网(<http://www.xvmec.com>)→点击“院内耗材及检验试剂招投标系统”进入系统登录页面用微信扫二维码并获取申报账号密码。

报名资料：院内耗材及检验试剂招投标系统中，需提交加盖供应商单位公章的法定代表人授权委托书(该委托书需附带身份证扫描件，并明确注明目录序号)，以及营业执照的彩色扫描件。提交以上资料后，需等待审核通过，方可下载遴选文件。

售价：每套人民币 400 元整，本公告包含的遴选文件售价总和。

五、提交入围响应文件截止时间、开标时间和地点

提交入围响应文件截止时间：2024 年 11 月 15 日 9 时 00 分（北京时间）

开标时间：2024 年 11 月 15 日 9 时 00 分（北京时间）

开标地点："湖南鑫卫网" (<http://www.xvmec.com>)

六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

七、其他补充事宜

1、遴选公告发布媒介：中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>)、中南大学湘雅三医院招标采购网 (<https://zbzx.xy3yy.com/>)、湖南鑫卫网 (<http://www.xvmec.com>)。

2、本项目开评标过程采用全流程电子化遴选采购方式，报名成功的遴选申请人。须办理 CA 数字证书（以下简称 CA），CA 用于电子投标/入围响应文件的签章及上传（上传投标需使用 CA 进行签章、解密）；CA 新办操作请查看湖南 CA 统一客户服务平台新办注册流程

<http://www.hunca.com.cn/infoDetails.html?articleId=204>（注意：办理数字证书应选择湖南省鑫卫电子商务招标采购平台证书应用项目；咨询热线：4006682666，QQ：4006682666）因未及时办理注册手续影响参加采购活动的，责任自负。

3、遴选申请人在制作、上传电子入围响应文件过程中，若存在技术操作问题，请及时联系采购平台客服人员，客服电话：0731-85556508 转技术。

八、对本次遴选提出询问，请按以下方式联系。

1、采购人信息

名称：中南大学湘雅三医院

地址：长沙市河西桐梓坡路 138 号

联系人：黄老师

联系方式：0731-88618972

2、采购代理机构信息

名称：湖南鑫卫医药电子商务科技发展有限公司

地址：湖南省长沙市天心区豹塘路现代雅境园五栋 5 楼

联系人：郑宁芳、向钰军、罗星宇

联系方式：0731-85556808、85556508