安徽医科大学第一附属医院2024年试剂采购及服务项目(第二批)招标公告

1. 招标条件

- 1.1 招标项目名称:安徽医科大学第一附属医院2024年试剂采购及服务项目(第二批)
- 1.2 招标项目编号: 24AT91081908019
- 1.3 资金来源: 自筹
- 1.4 供货(服务)期限:本次招标供货(服务)期限为3年。每年度末招标人对投标人本年度服务质量做出综合评价,若评价不合格,招标人有权解除合同。

2. 招标范围

包号	品目号	招标产品名称	方法学	进口 /国产	是否与现有机 器配套使用	适用 科室	预算 (元/年)
1	1	PD-L1抗体试剂(免疫组织化学法)	免疫组织化学	进口	否	 病理 科	153900
2	1	Alpha-1-Fetoprotein抗体试剂(免疫组织 化学)	免疫组织化学	国产	否	- 病理 - 科 -	9360. 30
	2	Neurofilament抗体试剂(免疫组织化学)	免疫组织化学	国产	否		
	3	肌球蛋白重链 (Myosin Heavy Chain)抗体 试剂 (免疫组织化学)	免疫组织化学	国产	否		
	4	MUC-1抗体试剂(免疫组织化学)	免疫组织化学	国产	否		
	5	CXCL13抗体试剂(免疫组织化学)	免疫组织化学	国产	否		
	6	生长激素因子-1(PIT-1)抗体试剂(免疫 组织化学)	免疫组织化学	国产	否		
3	1	冰冻包埋剂	/	不限	否	病理 科	24150
	1	FGFR2(10q26)基因断裂探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否		
	2	CIC(19q13)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	•	
	3	BCOR(Xp11.4)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	•	
4	4	BRAF(7q34)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	· 病理 · 科	139200
	5	USP6(17p13)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	· 14	
	6	CAMTA1(1p36)基因断裂探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否		
	7	COL1A1/PDGFB融合基因t(17;22)探针试剂 (荧光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	-	
						=	

8	IRF4(6p25)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
9	MYB(6q23)基因断裂探针 (荧光原位杂 交法)	荧光原位杂交法	国产	否
10	TFEB(6p21)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
11	PLAG1 (8q12) 基因断裂探针试剂 (荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
12	MGEA5(10q24)基因断裂探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
13	MYB/NFIB融合基因t (6;9)探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
14	F0SB(19q13)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
15	11q23. 3/11q24. 3基因缺失探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
16	DDIT3(12q13)基因扩增探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
17	NTRK3(15q25)基因断裂探针试剂(荧光原位 杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
18	NTRK2 (9q21) 基因断裂探针试剂 (荧光原位 杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
19	EGFR基因检测试剂盒(荧光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
20	FRS2(12q15)基因扩增探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
21	CTNNB1(3p22)基因缺失探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	 否
22	BCOR/CCNB3融合基因 inv(X)(p11.4;p11.22) 探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
23	EWSR1/CREB1融合基因t(2; 22)探针试剂 (荧光原位杂交法))	荧光原位杂交法	国产	否
24	EWSR1/ATF1融合基因t(12; 22)探针试剂 (荧光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
25	EWSR1/FLI1融合基因t(11;22)探针 试剂 (荧光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
26	PRCC/TFE3融合基因t(X;1)探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
27	ETV6/NTRK3融合基因t(12;15)探针试剂 (荧光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
28	NCOA2(8q13)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
29	NUT(15q14)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否
30	EWSR1/WT1融合基因t(11;22)探针试剂(荧 光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否

	31	WWTR1/CAMTA1融合基因t (1;3)探针试剂 (荧光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否		
	32	HMGA2(12q14)基因断裂探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否		
	33	CSF1(1p13)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	34	EP400(12q24)基因断裂探针试剂(荧光 原位杂交法	荧光原位杂交法	国产	否		
	35	SMARCB1(22q11)基因缺失探针试剂(荧 光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否		
	36	MALAT1(11q13)基因断裂探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	37	BRAF/KIAA1549融合基因t(7;7)探针试剂 (荧光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	38	MAML2(11q21)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	39	GLI1(12q13)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	40	NONO/TFE3融合基因t(X; X)探针试剂(荧光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否		
	41	STAT6(12q13)基因扩增探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	42	PRDM10(11q24)基因断裂探针试剂(荧光 原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否		
	43	PHF1(6p21)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	44	NR4A3(9q22)基因断裂探针试剂(荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	45	DUX4/IGH融合基因t(4; 14)探针试剂(荧 光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	46	DUX4/ERG融合基因t(4; 21)探针试剂(荧 光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否		
	47	CIC/NUT融合基因t(15; 19)探针试剂(荧 光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	48	NCOA1 (2p23) 基因断裂探针试剂 (荧光原 位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	49	CIC/DUX4融合基因t(4; 19)探针试剂(荧 光原位杂交法)	荧光原位杂交法	国产	否	_	
	50	C-MET (免疫组织化学)	免疫组织化学	国产	否	_	
5	1	人类EGFR基因突变检测试剂盒(组织检测)	荧光PCR法	国产	否	病理 科	72700
6	1	RNF180/Septin9基因甲基化检测试剂盒	PCR荧光探针法	国产	否	病理 科	42000
7	1	Twist1基因甲基化检测试剂盒	PCR荧光探针法	国产	否	病理	32000

						科	
8	1	MT-1A/Epo/Septin9基因甲基化检测试剂盒	PCR荧光探针法	国产	否	病理 科	42000
9	1	ONECUT2/VIM基因甲基化检测试剂盒	PCR荧光探针法	国产	否	病理 科	52000
10	1	免疫球蛋白基因重排检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	不限	否	病理科	97900
11	1	肿瘤组织起源基因检测试剂盒	荧光PCR法	不限	否	病理 科	96500
12	1	甲状腺多基因检测试剂盒(至少包括 BRAF、TERT、RET基因)	荧光PCR法	国产	否	病理 科	97000
13	1	IDH1基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	8750
14	1	IDH2基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	8750
15	1	TERT基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	6900
16	1	MGMT基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理科	35000
17	1	C-KIT基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理科	41900
18	1	PDGFRA基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	26250
19	1	JAK2基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	35000
20	1	MPL基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	27900
21	1	MYD88基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	35000
22	1	TP53基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	35000
23	1	POLE基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理科	41900
24	1	CALR基因突变检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	35000
25	1	结核分枝杆菌PCR检测试剂盒(组织检测)	荧光PCR法	国产	否	病理 科	12125
26	1	CYP3A5基因检测试剂盒	荧光PCR法	国产	否	病理 科	9600
27	1	华法林用药基因检测试剂盒	荧光PCR法	国产	否	病理 科	9600
28	1	耳聋易感基因检测试剂盒	荧光PCR法	国产	否	病理	9600

						科	
29	1	NTM基因检测试剂盒	PCR杂交法	国产	否	病理 科	12125
30	1	MTHFR基因检测试剂盒	荧光PCR法	国产	否	病理 科	9600
31	1	寡糖链检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	20900
32	1	微卫星不稳定(MSI)检测试剂盒	一代基因测序(DNA测 序)	国产	否	病理 科	734000
33	1	PAX1基因甲基化检测试剂盒	PCR荧光探针法	国产	否	病理 科	32000
34	1	SOX1/PAX1基因甲基化检测试剂盒	PCR荧光探针法	国产	否	病理 科	42000
35	1	细胞保存液	膜式制片	进口	液基薄层细胞 制片机	- 病理 - 科	550000
	2	细胞清洗液	膜式制片	进口	液基薄层细胞 制片机		
36	1	人乳头状瘤病毒检测试剂盒(捕获杂交法)	转录介导等温核酸扩增 专利技术(TMA)	进口	全自动核酸检 测系统	病理科	510000

本次招标范围包括招标试剂的供货、包装运输(包括装卸至指定地点的配送服务)、保险、检验、验收、培训、技术服务、售后服务等内容。

投标人可对上述招标产品列表中所有标包进行投标,也可只对其中一个或几个标包进行投标(如有),不限制中标数量。

投标人就某一标包投标时,投标人须对上述招标产品列表中所有品目进行投标,不得缺漏项。

3. 投标人资格要求

- 3.1通用资格条件
- 3.1.1投标人是在我国关境内依法注册的产品制造商或经销/代理商,具有有效的营业执照。
- 3.1.2投标人存在以下不良信用记录情形之一的,不得确定为中标人:
- (1)被人民法院列入失信被执行人的。
- (2)被市场监督管理部门列入企业经营异常名录的。
- (3)被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的。
- (4)被市场监督管理部门列入严重违法失信企业名单(黑名单)信息的。
- (5) 近三年内(自开标之日起上推三年),投标人或其法定代表人或拟派项目负责人(项目经理)被人民检察院列入行贿

犯罪档案的。

- 3.1.3投标人不得有《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例等法律法规被限制投标的情形。
- 3.1.4与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反本条规定的,相关投标均无效
 - 3.1.5本次招标不接受联合体投标。
 - 3.2专用资格条件
 - 3.2.1投标产品依法应纳入医疗器械管理时,须满足以下条件:
 - 3.2.1.1投标产品制造商在中国关境内时,须具有有效的医疗器械生产许可证(适用第二类和第三类医疗器械)。
 - 3.2.1.2经销/代理商投标时,须具有有效的医疗器械经营许可证(适用第三类医疗器械)。
 - 3.2.1.3投标产品须具有有效的医疗器械注册证(适用第二类和第三类医疗器械)。
- 3.2.1.4拟投标/响应产品或其生产(或经营)纳入备案管理时,须在投标文件中提供备案证明材料或者承诺函,承诺在合同签订前提供所投产品的备案证明材料,若未按规定提供视为自动放弃中标资格。
 - 3.2.2投标产品依法应纳入药品管理时,须满足以下条件:
 - 3.2.2.1经销/代理商投标时,须具备有效的药品经营许可证。
 - 3.2.2.2投标产品须具备有效的药品注册证。
- 3.2.3经销/代理商投标时,须在投标文件中提供承诺函,承诺在本项目中标候选人公示后10日内提供所投产品制造商(也可由制造商的中国销售公司或产品全国总代理公司或区域代理公司出具,但须同时提供能证明出具授权的单位具有相应合法代理身份的有效证明)针对本次投标出具的有效授权书(函)。若未按规定提供授权函视为自动放弃中标资格。
- 3.2.4投标人所投产品属于《医疗机构临床检验项目目录(2013年版)》内的,须在投标文件中提供承诺函,承诺在本项目合同签订前提供真实有效的安徽省集采平台流水号,若未按规定提供视为自动放弃中标资格。
 - 3.3其他要求:投标人不得被人民法院列为失信被执行人(以开标当日在信用中国网站查询结果为准)。
 - 注: (1) 与评审有关的资料审核,将在开标后由评标委员会负责执行,资格后审不合格的投标人,其投标将被否决。
- (2) 投标文件所要求的证书、认证、资质,均应当是由权威机构颁发,且在有效期内的。如按照国家规定需要进行年审的证书,证书必须为年审合格的证书,如证书正处于年审期内,须提供年审单位出具的说明或证明或相关通知等有效证明材料。
- 4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者,请于2024年12月2日至2024年12月9日,每日09:00至17:30(北京时间,下同),登录安天智采招标采购电子交易平台https://www.xinecai.com获取招标文件,招标文件售价0元。

注:凡有意参加本项目投标人/供应商,需在安天智采电子交易系统(https://www.xinecai.com/)进行企业免费注册,具体操作参见《安天智采一企业注册通知公告》。

完成企业注册并通过审核后(审核期一般为三个工作日),可以通过互联网登录"安天智采电子交易系统",明确参加项目及标段,下载文件及相关附件(含澄清、答疑及补充通知等文件,招标人/采购人/代理机构不再另行通知,投标人/供应商应及时关注、查阅安天智采电子交易系统发布的上述相关内容,否则造成的后果自负);联合体投标的,由联合体牵头人进行文件下载操作。

用户注册成功后如需要变更初始注册信息的,应及时在安天智采申请变更(安天智采服务热线:400-050-9988),如因未及时变更导致不良后果,投标人/供应商责任自负。

5. 投标文件的递交

- 5.1投标截止时间为2024年12月31日09时00分,投标人应在截止时间前通过"安天智采电子交易系统"(网址
- : https://www.xinecai.com/) 上传电子投标文件。
 - 5. 2逾期系统将自动关闭, 电子投标文件未完成上传的, 投标将被拒绝。
- 6. 开标时间及地点
 - 6.1 开标时间: 2024年12月31日09时00分
 - 6.2 开标地点:安天智采招标采购电子交易平台(https://www.xinecai.com/)

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在安天智采招标采购电子交易平台(https://www.xinecai.com/)、安徽省招标投标信息网(http://www.ahtba.org.cn/)上发布。

8. 联系方式

招标人:安徽医科大学第一附属医院

地 址: 合肥市蜀山区绩溪路218号

联系人: 张老师

招标代理机构: 安徽安天利信工程管理股份有限公司

地 址: 合肥市蜀山区蜀鑫路69号(创业大道与蜀鑫路西南角)706室

联系人: 伍先生、黄女士、岳女士、杨女士

电 话: 18612117796、13053039551、15905513599、0551-63736296

电子邮件: kwwu@ahbidding.com