

安徽医科大学第一附属医院采购注射针等耗材项目招标公告

安徽安天利信工程管理股份有限公司受安徽医科大学第一附属医院委托，现对“安徽医科大学第一附属医院采购注射针等耗材项目”（招标编号：24AT46081901762）进行公开招标，欢迎符合条件的投标人参加投标。

一、项目名称及内容：

- 1、招标编号：24AT46081901762
- 2、项目名称：安徽医科大学第一附属医院采购注射针等耗材项目
- 3、招标内容：安徽医科大学第一附属医院采购注射针等耗材项目，详见采购清单

分包	品目号	招标产品名称	参考规格型号	用途	需求进口/国产	科室	计量单位	需兼容医院机器
包1	1	注射针	0.7*80 SB、0.9*80 SB	与注射器配合，供人体皮下、皮内、肌肉、口腔注射用	国产	消毒供应室	支	否
包2	1	洞巾（按临床需求定制）医用垫单	定制/45cm*60cm、65cm*110cm	用于给患者特定部位做外科手术的手术单	国产	消毒供应室	张	否
包3	1	专用双极电极	SM-8100	用于内窥镜下的组织切割和凝血	国产	泌尿外科	支	否
包4	1	一次性使用营养液用输液器	WEO-YY-32-5.0-0.55带针0.7#针头、WEO-YY-32-5.0-0.7 带针0.7#针头	用于肠外营养和全营养混合液的静脉输注	国产	泌尿外科	支	否
包5	1	一次性使用营养液用输液器	WEO-YY-43-3.0-0.7 带针0.7#针头	用于肠外营养和全营养混合液的静脉输注	国产	泌尿外科	支	否
包	1	直肠	F10CY-I	用于直	国	泌	支	否

6	测压管			肠内压力进行测量	产	泌尿外科-碎石中心门诊(绩溪路)		
	2 尿动力管(水测压型二腔)	PT-IIA	2.3mm(F7)、PT-IIA	2.6mm(F8)			支	否
包7	1 气管支架	MTN-QA-S-14/20、MTN-QA-S-14/30、MTN-QA-S-14/40、MTN-QA-S-20/20、MTN-QA-S-20/30、MTN-QA-S-20/40			用于治疗因恶性病变造成的气管狭窄	国产	套	否
	2 气管支架	(Y型) MTN-QB-S-18/40-B-8/600、(Y型) MTN-QB-S-18/50-B-8/600、(Y型) MTN-QB-S-18/60-B-8/600			用于治疗因恶性病变造成的气管狭窄		套	否
	3 气管支架	MTN-QA-S-12/30-A-6/650、MTN-QA-S-12/40-A-6/650、MTN-QA-S-12/50-A-6/650、MTN-QA-S-14/30-A-6/650、MTN-QA-S-14/40-A-6/650、MTN-QA-S-14/60-A-6/650、MTN-QA-S-16/30-A-6/650、MTN-QA-S-16/40-A-6/650、MTN-QA-S-16/50-A-6/650、MTN-QA-S-16/60-A-6/650、MTN-QA-S-16/80-A-6/650、MTN-QA-S-18/30-A-6/650、MTN-QA-S-18/40-A-6/650、MTN-QA-S-18/50-A-6/650、MTN-QA-S-18/60-A-6/650、MTN-QA-S-18/70-A-6/650、MTN-QA-S-18/80-A-6/650、MTN-QA-S-20/40-A-6/650、MTN-QA-S-20/80-A-6/650			用于治疗因恶性病变造成的气管狭窄		套	否
包8	1 非粘性液体栓塞剂	EVAL-I			用于脑血管畸形的血管内栓塞治疗	国产	套	否
包9	1 V型持针钳	5*330			用于腔镜手术操作	国产	把	否
	2 胆道造影钳	5*330			用于腔镜手术操作		把	否
	3 弹簧抓钳	5*330			用于腔镜手术操作		把	否

	4	分离止血钳	340mm/带锁扣/角弯高25	用于腔镜手术操作			把	否
	5	哈巴狗抓钳	10*330	用于腔镜手术操作			把	否
	6	淋巴结钳	340mm/带锁扣/头宽12	用于腔镜手术操作			把	否
	7	卵圆钳	340mm/弯有槽/头宽8mm	用于腔镜手术操作			把	否
	8	切开刀	10*330	用于腔镜手术操作			把	否
	9	取物钳（大柄）	10*330	用于腔镜手术操作			把	否
	10	双关节持针器	340mm/带锁扣/弯型钳口	用于腔镜手术操作			把	否
	11	双关节剪刀	340mm/无锁扣/弯宽圆头	用于腔镜手术操作			把	否
	12	双关节吸引器	5*360/带调节孔/圆头	用于腔镜手术操作			把	否
	13	双极电凝钳	5*330	用于腔镜手术操作			把	否
	14	推杆式吸引器	5*330	用于腔镜手术操作			把	否
	15	游离钳	340mm/带锁扣	用于腔镜手术操作			把	否
	16	直角分离钳	10*330	用于腔镜手术操作			把	否
包10	1	截石位腿架	Hybase 6100	用于手术体位摆放	国产	高新中心手术室	个	是，迈瑞电动手术床HyBase3000
包11	1	可吸收固定系统	851.542.01S	用于颅颌面骨折内固定和身体其它部位的保护型内固定	进口	眼科	个	否
	2	可吸收固定系	852.520.01S	用于颅颌面骨折内固			块	否

	统		定和身体其它部位的保护型内固定		
包 1 2	1	颅颌面用接骨螺钉	201.928	用于颅颌面骨内固定	颗 否
	2	颅颌面外科内固定系统	04.503.801、04.503.802、04.503.811、04.503.812	用于颅颌面骨内固定	块 否
	3	颅颌面外科内固定系统	04.503.373	用于颅颌面骨内固定	块 否
	4	颅颌面外科内固定系统	04.503.344、04.503.374、04.503.375、	用于颅颌面骨内固定	块 否
	5	颅颌面外科内固定系统	04.503.376	用于颅颌面骨内固定	块 否
	6	颅颌面外科内固定系统	04.503.347、04.503.353、04.503.354、04.503.355、04.503.356	用于颅颌面骨内固定	块 否
	7	颅颌面外科内固定系统	04.503.205.01C、04.503.206.01C、04.503.225.01C、04.503.226.01C	用于颅颌面骨内固定	颗 否
	8	颅颌面外科内固定系统	04.503.702、04.503.704、04.503.750、04.503.752	用于颅颌面骨内固定	块 否
	9	颅颌面外科内固定系统	04.503.710、04.503.712	用于颅颌面骨内固定	块 否
	10	颅颌面外科内固定系统	04.503.705、04.503.756	用于颅颌面骨内固定	块 否
	11	颅颌面外科内	04.503.732、04.503.733、	用于颅颌面骨内固定	块 否

进口
口腔颌面外科

	固定系统						
	1 2	颅颌面外科内固定系统	04. 503. 739、04. 503. 740	用于颅颌面骨内固定		块	否
	1 3	颅颌面外科内固定系统	04. 503. 406. 01C、04. 503. 408. 01C、 04. 503. 410. 01C、04. 503. 412. 01C、 04. 503. 414. 01C、04. 503. 416. 01C、04. 503. 418. 01C	用于颅颌面骨内固定		颗	否
	1 4	颅颌面外科内固定系统	04. 503. 638. 01C、04. 503. 640. 01C、04. 503. 642. 01C	用于颅颌面骨内固定		颗	否
	1 5	颅颌面外科内固定系统	04. 503. 606. 01C、04. 503. 608. 01C、 04. 503. 610. 01C、04. 503. 612. 01C	用于颅颌面骨内固定		颗	否
包 1 3	1	封堵止血系统	EX500、EX600、EX700	用于介入性导管插入术的患者尽快止血	进口	神经外科	根 否
包 1 4	1	漂浮微导管	105-5055、105-5056	用于专业医生有选择的控制灌注药物、栓塞材料和诊断材料如造影剂到外周和神经血管	进口	神经外科	个 否
	2	微导管	105-5091-150、105-5092-150、145-5091-150、145-5092-150、190-5091-150、190-5092-150	用于专业医生有选择地控制灌注药物如栓塞材料和诊断材料如造影剂到外周及神经血管			个 否

包 1 5	1	肾脏灌注运转箱一次性组件	LKT-200	用于离体肾脏在保存、运输和最终植入患者阶段中的连续低温机器灌注	进口	泌尿外科-肾移植	套	否
包 1 6	1	环氧乙烷气体	4-100, 100g/支	用于医疗器械环氧乙烷气体方式灭菌	进口	消毒供应室	支	是, 3M Steri-Vac(TM) Sterilizer/erator Mode 8XL
	2	环氧乙烷气体	8-170, 170g/支	用于医疗器械环氧乙烷气体方式灭菌			支	是, 3M Steri-Vac(TM) Sterilizer/erator Mode 8XL
	3	环氧乙烷灭菌包内化学指示卡	1251 (240条/盒)	用于环氧乙烷灭菌效果的监测			条	
	4	环氧乙烷快速生物测试包	1298	用于环氧乙烷灭菌效果的监测			包	
	5	快速生物指示剂 (EO)	1294	用于医疗器械环氧乙烷气体方式灭菌			支	是, 3M Steri-Vac(TM) Sterilizer/erator Mode 8XL
包 1 7	1	生物测试包	1496V	用于压力蒸汽灭菌过程常规检测	进口	消毒供应室	包	
	2	生物测试包	41482V	用于压力蒸汽灭菌过程常规检测			包	

	3	高压 灭菌 指示 胶带	1322	用于压 力蒸汽 灭菌效 果的监 测			卷	
	4	压力 蒸汽 灭菌 生物 培养 指示 剂 （快 速）	1292	用于压 力蒸汽 灭菌效 果的监 测			支	
	5	灭菌 书写 指示 胶带 （压 力蒸 汽用 ）	1322L（1500条/盒）	用于压 力蒸汽 灭菌效 果的监 测			盒	
	6	压力 蒸汽 灭菌 标准 生物 测试 包 （快 速）	1296	用于医 疗器械 压力蒸 汽方式 灭菌			包	
	7	压力 蒸汽 灭菌 生物 培养 指示 剂	1262	用于医 疗器械 压力蒸 汽方式 灭菌			支	
包 1 8	1	全能 高效 多酶 清洗 剂	70503-A（5升/桶）	用于清 除医疗 器械表 面的生 物膜和 其他各 种污染 物	进口	消毒供 应室	桶	
包 1 9	1	强效 去污 多酶 清洗 剂	V101（3.8升/桶）	用于手 术器械 、内镜 、相关 附件及 其他医 疗器械 的手工 、超声 波和机 器清洗	进口	消毒供 应室	桶	否

4、招标范围：投标人须按要求，负责耗材存储、运输、供应等。

5、招标单位：安徽医科大学第一附属医院

6、招标类别：货物类

7、项目地点：安徽医科大学第一附属医院

8、资金性质：自筹资金

9、供货期限：

（1）本项目第01、02、05、06、09、10、16、17、18、19标包招标供货(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）本项目第03、04、07、08、11、12、13、14、15标包招标采用“2+1”模式：供货(服务)期限为2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。合同到期后如双方合作无异议，合同可续签1年。

二、投标人资质要求：

1. 通用资格条件

1.1.1投标人是依据中华人民共和国法律设立的具有独立法人资格，具备合法有效的统一社会信用代码营业执照。

1.1.2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。

1.1.3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。

1.1.4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。

1.1.5本次招标不接受联合体投标。

2. 专用资格条件

2.1如是依法纳入医疗器械管理的所投产品，须满足以下条件(非依法纳入医疗器械管理的所投产品无需提供)：

2.1.1投标人所投产品须具有有效的医疗器械注册证（属于第二类、第三类医疗器械时）或已完成产品备案并获取备案编号（属于第一类医疗器械时）。

2.1.2投标人为所投产品的生产企业，须具有有效的医疗器械生产许可证（属于第二类、第三类医疗器械时）或已完成生产备案并获取备案编号（属于第一类医疗器械时）。

2.1.3投标人为经营企业时，须具有有效的医疗器械经营许可证（第三类医疗器械时）或已完成经营备案并获取备案编号（属于第二类医疗器械时）。

2.2投标人中标后，须提供投标产品制造商（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）针对本次项目投标出具的有效授权书（函）。（须提供承诺书）

2.3投标人须执行《安徽省公立医疗机构医用耗材采购推行“两票制”实施意见》的相关规定及当地相关政策。（须提供承诺书）

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。

三、招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2024年3月29日至2024年4月8日，每日09:00时至17:30时(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，招标文件售价详见安天智采招标采购电子交易平台，招标文件售后不退（只能开具电子版增值税普通发票，发票一经开出概不退换）。

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—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，在公告有效期内在线缴纳招标/采购文件费用后，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。

四、投标文件的递交

1. 投标截止时间为2024年4月23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。
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。

五、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。

六、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：王老师

招标代理机构：安徽安天利信工程管理股份有限公司

地 址：安徽省合肥市祁门路1779号安徽国贸大厦6楼608室

联系人：伍先生、黄女士、李先生

电 话：18612117796、13053039551、18715043418

电子邮件：kwwu@ahbidding.com