

安徽医科大学第二附属医院采购咬骨钳项目（二次）招标公告

一、项目概况

- 1、项目名称：安徽医科大学第二附属医院采购咬骨钳项目（二次）
- 2、项目编号：24AT48101907949
- 3、招标人：安徽医科大学第二附属医院
- 4、资金来源：自筹资金
- 5、标包数量：1个标包
- 6、控制价：24.92万元

二、受安徽医科大学第二附属医院委托，对安徽医科大学第二附属医院采购咬骨钳项目（二次）进行国内公开竞争性招标。欢迎资质合格的投标人前来投标：

序号	物品名称	规格型号	适用范围	用量	单位	最高限价 /控制价
1	可拆式咬骨钳	脚板宽度1mm，薄脚板，铝钛氮涂层，130°，长度≥230mm	骨科手术	3	把	85200元
2	可拆式咬骨钳	脚板宽度2mm，薄脚板，铝钛氮涂层，130°，长度≥230mm	骨科手术	2	把	56800元
3	咬骨钳	脚板宽度2mm，上弯，长度≥200mm	骨科手术	1	把	25200元
4	可拆式咬骨钳	脚板宽度3mm，薄脚板，铝钛氮涂层，130°，薄脚板，长度≥230mm	骨科手术	2	把	56800元
5	咬骨钳	脚板宽度3mm，上弯，长度≥200mm	骨科手术	1	把	25200元

核心产品：可拆式咬骨钳

三、投标人资格要求：

- 1、投标人须是依法注册的独立法人，具有有效的企业法人营业执照；
- 2、投标人为制造商的，应具有医疗器械生产许可证（所投产品属于二类或三类时）或医疗器械生产备案凭证（所投产品属于一类时）；（原装进口产品除外）

3、投标人为代理商的，应具有制造商的医疗器械生产许可证（所投产品属于二类或三类时）或医疗器械生产备案凭证（所投产品属于一类时）；（原装进口产品除外）

4、投标人为代理商的，应具有医疗器械经营许可证（所投产品属于三类时）或医疗器械经营备案凭证（所投产品属于二类时）；

5、投标产品须具有有效的医疗器械注册证（所投产品属于二类或三类时）或备案凭证（所投产品属于一类时）；

6、针对所投产品，投标人为代理商时，须在投标文件中提供制造商（进口产品也可由其中国代表处或产品全国总代理公司或国内一级代理商或区域代理公司出具，但须同时提供能证明出具授权单位具有相应合法代理身份的有效证明）针对投标产品或本项目出具的有效授权书（函）；

7、投标人未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）列入失信被执行人名单；

8、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动；

9、本次招标不接受联合体投标。

#### 四、招标文件的获取：

1、招标文件获取时间：2024年12月19日起至2024年12月26日17：30分（北京时间）。

2、获取方式：

网上获取：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。

#### 五、投标文件的上传时间及地址

1、投标截止时间为2025年1月8日09时00分（北京时间），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。

#### 六、发布公告的媒介

安徽省招标投标信息网 (<http://www.ahtba.org.cn/>)、 “安天智采电子交易系统” (<https://www.xinecai.com/>)、中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>)。

## 七、联系方式

招标人：安徽医科大学第二附属医院

代理机构名称：安徽安天利信工程管理股份有限公司

代理机构详细地址：安徽省合肥市蜀山区蜀鑫路69号（创业大道与蜀鑫路西南角）612室

邮编：230071

联系人：韩工、张工

电话： 0551-63735931/15650671996/15256077115

电子邮箱：dhan@ahbidding.com