

安徽医科大学附属阜阳医院全自动发药机设备维保服务采购项目招标公告

一、招标条件

本招标项目安徽医科大学附属阜阳医院全自动发药机维保项目招标人为安徽医科大学附属阜阳医院，招标项目资金为非财政性预算安排资金，采购资金已落实。该项目已具备招标条件，现对全自动发药机设备维保进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

2.1项目名称：安徽医科大学附属阜阳医院全自动发药机维保项目；

2.2项目编号：24AT91036607445

2.3项目概况：拟采购1家服务供应商，对安徽医科大学附属阜阳医院全自动发药机进行维保，详见招标文件第五章服务要求。

2.4维保设备信息：

设备名称	设备型号	设备编号	设备地点
全自动发药机	Rowa Vmax160	CN6943	安徽医科大学附属阜阳医院

2.5项目预算（最高限价）：18万元/年。

2.6服务期：合同生效起三年（1+1+1，合同一年一签）

三、投标人资格要求

3.1通用资格条件

3.1.1投标人具有合法有效的统一社会信用代码营业执照；

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）投标人被人民法院列入失信被执行人的；
- （2）投标人被市场监督管理部门列入企业经营异常名录的；
- （3）投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；
- （4）投标人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（自开标之日起前推三年），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、《工程建设项目货物招标投标办法》等法律

法规等被限制投标的情形；

3.1.4法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一货物或服务招标中同时投标，否则相关投标均无效；

3.2本次招标不接受联合体投标。

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）以上证明文件均须为合法有效。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。

四、招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2024年11月27日至2024年12月4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（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。

注：（1）凡有意参加本项目的投标人，需在安天智采电子交易系统进行企业免费注册（已注册用户请确认完善信息并提交通过），具体操作参见安天智采门户—服务指南—《安天智采投标人操作手册》（<https://www.xinecai.com/serveguide>）。完成企业注册并通过后，可以通过互联网登录“安天智采电子交易系统”，点击投标后选择投标申请，明确参加项目及标段，在线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/代理机构不再另行通知，投标人应及时关注、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）。具体操作参见《安天智采招标采购电子交易系统投标人操作手册》（操作手册链接：<https://www.xinecai.com/download>）。投标人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（安天智采技术人员联系电话：400-050-9988），如因未及时变更导致不良后果，责任自负。联合体投标的，由联合体牵头人进行文件下载操作和上传投标文件。

（2）若注册、缴费、获取招标文件过程中如遇问题，请咨询安天智采技术人员，联系电话：400-050-9988。

五、投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年12月20日10时00分，投标人应在截止时间前通过安天智采招标采购电子交易平台（<https://www.xinecai.com>）递交电子投标文件。

5.2逾期未在规定的电子招标投标交易平台上传电子投标文件的，电子招标投标交易平台将予以拒收。

六、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。

七、联系方式

招 标 人:安徽医科大学附属阜阳医院

地 址:安徽省阜阳市颍州区黄山路99号

招标代理机构:安徽安天利信工程管理股份有限公司

地 址:安徽省合肥市蜀山区蜀鑫路69号（创业大道与蜀鑫路西南角）706室

联 系 人:许女士、杨女士

电 话:0551-63736296、18709855877

电子邮件:fyxu@ahbidding.com

