

采购公告

项目概况

泰州市中西医结合医院血透血滤机项目的潜在供应商应在江苏海外集团国际工程咨询有限公司-江苏海外电子招投标平台（<https://www.joccon.cn/hwzb/>）获取采购文件，并于2025年8月21日14时30分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

1.采购代理编号：0675-250JOC003861

2.项目名称：血透血滤机

3.项目预算金额：见采购需求

4.最高限价：同预算金额（分项报价和整体报价均不得超过，否则视为无效报价）

5.采购需求：

包号	货物名称	数量	预算/最高限价（万元）
1	血液透析滤过机（单泵）	1台	9
	血液透析滤过机（双泵）	1台	16

合同履行期限：见项目需求

二、申请人的资格要求：

- 具有独立承担民事责任的能力(法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明)；
- 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供上一年度的财务状况报告，成立不满一年不需提供）；
- 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明）；
- 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供供应商参加本次政府采购活动前6个月内（即2025年2月-2025年7月期间）任意一个月缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。供应商依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料）；
- 参加本项目采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供书面声明）；
- 中华人民共和国实行安装安全认可证，制造、经营许可，强制性认证、准入证制度的产品、行业，必须提供中华人民共和国有关部门颁发的资质证明文件（如医疗器械经营许可证、产品注册证等）；
- 供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单(查询渠道“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn));
- 法人代表授权书（需提供法定代表人授权书原件，同时提供法定代表人和被授权人的身份证复印件、被授权人近三个月内至少一个月的供应商为其缴纳社会保障资金记录如法定代表人签署文件则无需出具授权书，仅需提供法定代表人身份证复印件。供应商依法享受缓缴、免缴社会保障资金的提供证明材料，如若因成立时间未进行缴纳社会保障资金的，需提供说明）
- 本项目不接受联合体响应；
- 法律、行政法规规定的其他条件。

说明：本项目适用于资格承诺制，投标供应商应在满足上述资格要求的情况下，投标时可以用资格承诺函响应上述要求，承诺函模版见资格证明文件附件模版。

三、获取采购文件

1、投标人在下载采购文件前，前行<https://www.joccon.cn/hwzb/>（江苏海外电子招投标平台）免费注册，平

台审核通过后可以登录平台参与项目。由于投标人注册的信息错误所产生的风险，由投标人自行承担；
2、有意参加的投标单位，请于2025年8月14日9:00时至2025年8月20日17:00时(北京时间，下同)，登录<https://www.joccon.cn/hwzb/>平台，在搜索框中输入该项目名称或招标编号，找到对应项目后，通过线上扫码方式支付平台服务费；
3、支付完成后自行下载电子采购文件和电子发票，投标人至少在文件发售截止时间半个工作日前登录平台完成注册并通过审核，否则将无法保证获取电子采购文件。

4、平台服务费500元/套，不予退还；

5、江苏海外电子招投标平台咨询电话为：15378779131/13771270421平台将确保下载者的购买信息在开标前保密；如下载者主动与平台公司工作人员联系咨询事宜，则视为下载者主动放弃信息保密的权利，平台公司不承担任何责任。

四、提交响应文件截止时间、开标时间和地点

时间：2025年8月21日14时30分（北京时间）

地点：泰州市海陵区永定路288号泰州金融中心1号楼708室开标厅

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1.本项目不收取响应保证金；
2.本项目公告在江苏海外电子招投标平台（<https://www.joccon.cn/hwzb/>）、江苏省招标投标公共服务平台（<https://www.jszbtb.com/#/newindex>）公示发布，敬请各供应商关注。

七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：泰州市中西医结合医院

地 址：江苏省泰州市江洲南路111号

联系方式：丁科长 18994691358

2.采购代理机构信息

名 称：江苏海外集团国际工程咨询有限公司

地 址：南京市建邺区云龙山路56号大唐科技大厦A座高区15楼

联系方式：025-84795466

3.项目联系方式

项目联系人：马先生、陆先生

电 话：025-84795469、19850429971

邮箱：luwei@jocite.com