



中国招标投标公共服务平台
China Tendering & Bidding Public Service Platform

全国招标公告公示搜索引擎

专栏首页

发布工具

发布媒介

问题清单

搜索引擎

全部

招标人

招标代理机构

复旦大学附属儿科医院儿童药物浓度外送检测服务（第二次）快速交易采购

搜索

搜标题

全部公告类型 [招标公告](#) [资格预审公告](#) [中标候选人公示](#) [中标结果公示](#) [更正公告公示](#)

[复旦大学附属儿科医院儿童药物浓度外送检测服务（第二次）快速交易采购公告](#)

上海市

招标公告

按10号令规范发布

接收时间:2024-08-01

潜在投标人预测

同类项目中标情况

历

上海

复旦大学附属儿科医院儿童药物浓度外送检测服务（第二次）快速交易采购公告
(招标编号：24-工 21-0072)

项目所在地区：上海市

一、招标条件

本复旦大学附属儿科医院儿童药物浓度外送检测服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金财政资金 18 万元人民币，招标人为复旦大学附属儿科医院。本项目已具备招标条件，现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模：复旦大学附属儿科医院儿童药物浓度外送检测服务；

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)复旦大学附属儿科医院儿童药物浓度外送检测服务；

三、投标人资格要求

(001 复旦大学附属儿科医院儿童药物浓度外送检测服务)的投标人资格能力要求：

1. 具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人、其他组织；
2. 响应单位应具备卫生行政部门所颁发的医疗机构执业许可证。
3. 响应单位未被“信用中国网站”（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单；
4. 与本项目采购代理机构的负责人为同一人或者存在直接控股和管理关系的供应商不得参加本次响应；
5. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同响应单位，不得同时参加同一包件的响应或者未划分包件的同一采购项目的响应；
6. 本项目不接受联合体响应。；

本项目 不允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 08 月 02 日 09 时 00 分到 2024 年 08 月 09 日 17 时 00 分

获取方式：现场报名（详见七、其他），文件费扫码支付，售后不退。获取采购文件时需提交的资料：(1) 营业执照、组织机构代码证、税务登记证（如已办理三证合一，请提供三证合一营业执照）；(2) 法人证明、法人授权委托书及被授权人身份证；以上资料均必

须在有效期内，并提供原件及复印件，复印件须加盖公章，原件审阅后退回。采购文件费:600元/份凡愿参加响应的合格响应单位应在上述规定的时间内按照规定获取采购文件，逾期不再办理。现场报名请先咨询预约采购业务人员(顾皓雯/徐璇璇，19802177275/13818279985)响应单位对报名资料的真实性、有效性负责。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年08月12日10时00分

递交方式：上海市斜土路2358号（车行入口）斜土路2364号（人行入口）7楼纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年08月12日10时00分

开标地点：上海市斜土路2358号（车行入口）斜土路2364号（人行入口）7楼

七、其他

1. 本项目采用快速交易采购方式，采购预算18万元（人民币）
2. 采购需求：为研究新生儿、婴儿或儿童生理体液中药物浓度的科研检测服务项目。（技术要求详见第三章服务要求）
3. 检测数量：预计检测样本300例。
4. 采购文件费：600元/份
5. 凡愿参加响应的合格响应单位应在上述规定的时间内按照规定获取采购文件，逾期不再办理，现场报名请先咨询预约采购业务人员(顾皓雯/徐璇璇，19802177275/13818279985)。响应单位对报名资料的真实性、有效性负责。
6. 本项目公告发布平台：中国招标投标公共服务平台

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招标人：复旦大学附属儿科医院

地址：上海市万源路399号

联系人：黄老师

电话：021-64932646

电子邮件：/

招标代理机构：上海沪港建设咨询有限公司

地 址： 上海市斜土路 2358 号（车行入口）/斜土路 2364 号（人行入口）

联 系 人： 顾皓雯、徐璇璇

电 话： 19802177575、13818279

电子邮件： zb3-1@huganggroup.com

孙红梅

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： _____（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

