

全自动酶免分析设备采购

公开招标公告

项目概况:全自动酶免分析设备采购项目的潜在投标人应在[登录烟台市公共资源交易网→烟台市公共资源政府采购交易平台 \(http://144.123.23.37:18081/TPBidder/memberLogin\)](http://144.123.23.37:18081/TPBidder/memberLogin) 下载招标文件 (文件格式.YTZF) 获取招标文件, 并于2024年05月15日09时00分 (北京时间) 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: SDGP370600000202402000287

项目名称: 全自动酶免分析设备采购

预算金额: ¥1900000.00元

采购需求: 全自动完成酶联免疫实验中样本处理之后的试验步骤, 包括孵育、洗板、试剂分配、读数等; 完全开放酶免试剂系统, 可同时运行至少15块实验微板。

合同履行期限: 自接到采购人通知之日起 3 个月内供货安装调试完毕并验收合格。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

(1) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

(2) 落实政府采购政策需满足的资格要求:

本项目为专门面向中小企业预留份额项目, 不接受大型企业参与报价 (残疾人福利性单位、监狱企业视同小型、微型企业)。

本项目按《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号) 文件规定, 按工业划型标准确定企业类型

(3) 本项目的特定资格要求: /

三、获取招标文件

时间: 递交投标文件截止时间前。

地点: 登录烟台市公共资源政府采购交易平台 (<http://ggzyjy.yantai.gov.cn/>) 免费下载招标文件 (文件格式.YTZF), 不提供纸质招标文件。

方式: (1) CA 数字证书办理: 本次招标采用电子采购方式, 拟参加本项目的投标人必须在参加政府采购活动前按照相关规定完成 CA 数字证书办理, 在“烟台市公共资源政府采购系统”点击“CA 激活”, 完成 CA 数字证书与账号的绑定。请各投标人仔细阅读《烟台市公共资源交易平台数字证书 (CA) 网上办理指南》(烟台市公共资源交易网→下载中心→下载数字证书办理指南) 并按照须知要求办理。

(2) 报名方式: 凡有意参加本次政府采购的投标人必须提前在中国山东省政府采购信息公开平台 (<http://www.ccgp-shandong.gov.cn>) 和烟台市公共资源政府采购交易平台 (<http://ggzyjy.yantai.gov.cn/>) 进行注册 (已注册的投标人无须重复注册)。

请务必确保中国山东省政府采购信息公开平台登记的统一社会信用代码与烟台市公共资源政府采购交易平台一致, 否则将无法有效地参与政府采购活动。投标人未按上述方式登记注册导致无法投标的, 由投标人自行承担相应后果和责任。

请务必确保山东省政府采购信息公开平台登记的统一社会信用代码与烟台市电子交易平台须一致, 否则无法有效地参与采购活动及办理相关程序。具体登记注册事宜请各投标人联系山东省政府采购信息公开平台及烟台市公共资源交易中心办理。

本次招标采用电子采购方式，统一使用电子交易平台进行下载采购文件并网上报名。逾期未在电子交易平台中报名视为放弃投标，如参与投标报价，将被拒绝。请参加投标的供应商注意具体项目招标文件中的说明。

（3）下载招标文件方式：拟参加本项目的投标人请于本公告发布之日起至获取招标文件截止时间前登录烟台市公共资源政府采购交易平台免费下载本项目的电子招标文件（文件格式为.YTZF），逾期将无法下载。招标公告下方附件中的招标文件仅供查看。

注：烟台市公共资源交易中心：0535-6788616、6788618
数字证书（CA）办理咨询电话：0535-6788612
电子交易平台使用咨询电话：0535-6788614、4009980000
文件售价：0 元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2024年05月15日 09点00分（北京时间）。
地点：本项目采用“不见面开标”形式，投标人无需到达现场。
投标人需提前下载腾讯会议软件，线上观看开标现场视频，腾讯会议房间号：938 862 002，无需到现场参加开标会议。

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

无

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 招标人信息
名 称：烟台市中心血站
地 址：烟台市莱山区海韵路10号

联系人：左科长

电 话：0535-2456099
2. 采购代理机构信息
名 称：青岛市招标中心烟台分中心
地 址：烟台市芝罘区奇山南街6号
联系方式：0535-6228116
3. 项目联系方式
项目联系人：宋女士
电 话：0535-6228116