

枫林园区10KV配电站、1#楼、3#楼10/0.4KV配电所改造项目施工招标公告
(招标编号: AZZB2024-003)

项目所在地区: 上海市

一、招标条件

本枫林园区10KV配电站、1#楼、3#楼10/0.4KV配电所改造项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为国有资金 753.2549 万元,招标人为中国科学院分子植物科学卓越创新中心。本项目已具备招标条件,现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模:本次改造10KV配电站、1#楼、3#楼10/0.4KV配电所,包括配电设备更新及配电房装修。

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001)枫林园区10KV配电站、1#楼、3#楼10/0.4KV配电所改造项目;

三、投标人资格要求

(001枫林园区10KV配电站、1#楼、3#楼10/0.4KV配电所改造项目)的投标人资格能力要求:1.有年检合格的工商行政管理部门核发的《企业法人营业执照》,及相应的经营范围;2.未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单;

3.专业资质:

1)同时具备电力工程施工总承包三级及以上资质、承装(修、试)电力设施许可证五级及以上

2)同时具备房建总承包三级及以上资质、输变电工程专业承包三级及以上资质、承装(修、试)电力设施许可证五级及以上。

以上两条满足一条即可。

4.具备有效的安全生产许可证;

5.拟派项目负责人需具备机电工程专业二级及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书,且未担任其他在建的建设工程项目的项目负责人。;

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07月30日09时30分到2024年08月05日16时00分

获取方式：上海市静安区广延路148号二楼进行报名并购买招标文件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年08月19日10时00分

递交方式：委托人需携带法定代表人授权委托书、投标保函原件。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年08月19日10时00分

开标地点：上海市静安区广延路148号四楼

七、其他

1、报名时需携带材料法定代表人授权委托书、受托人身份证、营业执照、资质证书、安全生产许可证、拟派项目负责人注册建造师证书及有效的安全生产考核合格证书、投标项目负责人基本情况表，以上资料需提供有效原件及加盖公章的复印件。以上资料仅为证明报名资格所用，如与投标文件中的资格证明材料不符，以投标文件为准。

2、招标文件每套售价1000元，售后不退。

八、联系方式

招标人：中国科学院分子植物科学卓越创新中心

地址：上海市徐汇区枫林路300号

联系人：刘春强

电话：13391362686

电子邮件：/

招标代理机构：上海安正建设管理咨询有限公司

地址：上海市静安区广延路148号

联系人：姜成斌

电话：18707038658

电子邮件：694594140@qq.com



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：姜斌（签名）

招标人或其招标代理机构：上海安正建设咨询有限公司（盖章）

