

枫林园区 10KV 配电站、1#楼、3#楼 10/0.4KV 配电所改造项目设计中标公告
(招标编号: AZZB2024-001)

一、中标人信息:

标段(包)[001]枫林园区 10KV 配电站、1#楼、3#楼 10/0.4KV 配电所改造项目:

中标人: 上海中科建筑设计院有限公司 中标价格: 21 万元

二、其他:

受中国科学院分子植物科学卓越创新中心委托, 由上海安正建设管理咨询有限公司组织枫林园区 10KV 配电站、1#楼、3#楼 10/0.4KV 配电所改造项目招标, 于 2024 年 5 月 24 日在中国招标投标公共服务平台发布招标信息, 于 2024 年 6 月 6 日 9:30 分在上海市静安区广延路 148 号四楼评审。经评委会评审, 并经招标人确认, 评审结果公布如下:

中标单位为: 上海中科建筑设计院有限公司

设计周期: 14 日历天

评标委员会成员: 杨庆华、林国成、李民。

如对此评审结果有异议, 请于本结果公布之日起 7 个工作日内以书面形式向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, 联系电话: 18707038658, 联系人: 姜成斌)提出质疑。感谢各投标单位对本项目的积极参与!

三、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: 刘老师
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): 姜成斌 (签名)

招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)

