

中国科学院分子植物科学卓越创新中心辰山园区创新平台 4 层人工气候室改造
施工图设计项目招标公告
(招标编号: STC23A179)

项目所在地区: 上海市

一、招标条件

本辰山园区创新平台 4 层人工气候室改造施工图设计项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金/, 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: 辰山园区创新平台 4 层人工气候室改造施工图设计项目; 服务要求: 人工气候室方案、施工图设计; 服务地点: 招标人指定地点; 设计周期: 设计周期 10 天; 备注: 限造价 300 万元设计。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)辰山园区创新平台 4 层人工气候室改造施工图设计项目;

三、投标人资格要求

- (001 辰山园区创新平台 4 层人工气候室改造施工图设计项目)的投标人资格能力要求:
1. 具有独立承担民事责任的能力;
 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 5. 参加采购活动前 3 年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
 6. 法律、行政法规规定的其他条件。
 7. 投标人应在投标文件中提供无不良信用记录的相关证明(相应网页截图)。不良信用记录指: 投标人在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。
 8. 本项目特定资质: 具有建筑行业建筑工程专业资质甲级及以上资质。
 9. 本项目不接受联合体投标。;



本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 05 月 12 日 09 时 30 分到 2023 年 05 月 17 日 16 时 00 分

获取方式：现场报名购买。投标人应在上述规定时间、地点购买招标文件。本项目招标文件每包售价人民币 600 元，售后不退。投标人在购买招标文件时应同时递交以下资料：1. 营业执照或事业单位法人证书复印件加盖公章；2. 法定代表人资格证明书原件；3. 法定代表人授权书原件；4. 建筑行业建筑工程专业资质甲级及以上资质。申领时间：2023 年 5 月 12 日至 2023 年 5 月 17 日，每日上午 09:30 至 11:00，下午 13:30 至 16:00（北京时间）。申领地点：上海市静安区共和新路 1301 号 D 座 201 室。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 06 月 02 日 09 时 30 分

递交方式：上海市静安区共和新路 1301 号 D 座 2 楼会议室。纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 06 月 02 日 09 时 30 分

开标地点：上海市静安区共和新路 1301 号 D 座 2 楼会议室。

七、其他

投标供应商须对所投包内所有服务内容进行唯一报价，否则视为无效投标。本项目中标人为 1 家。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国科学院分子植物科学卓越创新中心。

九、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：上海市枫林路 300 号

联系人：沈军

电话：021-54924023

电子邮件：/

招标代理机构：上海中招招标有限公司

地址：上海市共和新路 1301 号 D 座 2 楼

联系人：沈思远、朱昌丽

电话：021-66272029、9718



电子邮件： ssy_111@126.com 、 zhuchangliv@sina.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 沈思远（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

