

上海科技创新中心协同创新交叉研究平台-分子植物前沿科技逆境生物学创新平台
台科研楼实验室二次配电项目中标候选人公示

(招标编号: SRIBS-2024-0315-02)

公示结束时间: 2024 年 04 月 15 日

一、评标情况

标段(包) [001] 上海科技创新中心协同创新交叉研究平台-分子植物前沿科技逆境生物学创新平台科研楼实验室二次配电项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 上海常浦建筑工程有限公司, 投标报价: 38.101321 万元, 质量: 一次性验收合格 100%, 工期/交货期/服务期: 45 天;

中标候选人第 2 名: 上海扬宇建设发展有限公司, 投标报价: 39.50021 万元, 质量: 一次性验收合格 100%, 工期/交货期/服务期: 45 天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(上海常浦建筑工程有限公司)的项目负责人: 王梦昱中华人民共和国一级建筑师(机电工程、建筑工程), 沪 1222019202000404;

中标候选人(上海扬宇建设发展有限公司)的项目负责人: 杨泽淼中华人民共和国一级注册建筑师(机电工程), 沪 1442021202205157 ;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(上海常浦建筑工程有限公司)的资格能力条件: 建筑工程施工总承包二级、建筑机电安装工程专业承包一级;

中标候选人(上海扬宇建设发展有限公司)的资格能力条件: 建筑工程施工总承包二级、建筑机电安装工程专业承包一级;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(上海常浦建筑工程有限公司)的评标情况: 总得分: 93.50;

中标候选人(上海扬宇建设发展有限公司)的评标情况: 总得分: 83.84;

二、提出异议的渠道和方式

如有异议请联系招标代理 上海建科工程咨询有限公司, 联系人: 胡晓怡, 电话 64681633

三、其他

招标单位：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：张钧

招标代理机构：上海建科工程咨询有限公司

地址：上海市宛平南路 75 号 1 号楼 21 楼 2104 室

联系人：胡晓怡

联系电话：021-64681633

项目名称：上海科技创新中心协同创新交叉研究平台-分子植物前沿科技逆境生物学创新平台科研楼实验室二次配电项目

招标内容：实验室二次配电项目，包括但不限于以下内容：主要工程内容为按照实验室用电需求从实验室总配电箱通过桥架、线槽配送用电至相应的用电位置，并设置相应的分路开关等安装工程内容。施工招标图纸及工程量清单所包含的施工、验收、保修等各阶段所有工作内容，招标文件提供的清单及图纸所示的内容。

本项目招标公告日期：2024 年 3 月 16 日-2024 年 3 月 20 日

评标日期：2024 年 4 月 11 日

评标委员会名单：朱炯丽、洪斌、周照青、袁力、张瑞芳

根据评标办法规定，采用综合评标办法，进行综合评审。最后将各专家的评分算术平均后计算得出各投标单位的最后得分为：

投 标 单 位	技术标得分	商务标得分	总得分	排 名
上海扬宇建设发展有限公司	35.52	48.32	83.84	2
上海常浦建筑工程有限公司	44.46	49.04	93.50	1
上海仟阳建设工程有限公司	33.70	49.76	83.46	3

根据上述评审意见及得分情况，评标委员会推荐：

第一中标候选人：上海常浦建筑工程有限公司

第二中标候选人：上海扬宇建设发展有限公司



根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、本工程招标文件及评标书面材料，确定排名第一的中标候选人为中标人。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、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：张钧

电 话：021-54924084

电子邮件：/

招标代理机构：上海建科工程咨询有限公司

地 址：上海市宛平南路 75 号 1 号楼 21 楼 2104 室

联 系 人：胡晓怡

电 话：64681633

电子邮件：25672570@qq.com

胡晓怡

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）

