

上海科技创新中心协同创新交叉研究平台-分子植物前沿科学及逆境生物学创新  
平台弱电工程（3）多媒体系统中标候选人公示  
（招标编号：SRIBS-2024-0202-01）

公示结束时间：2024年03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-分子植物前沿科学及逆境生物学  
创新平台弱电工程（3）多媒体系统：

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：上海泰源信息科技有限公司，投标报价：119.0069万元，质量：  
优良，工期/交货期/服务期：60天；

中标候选人第2名：上海昆仑凯通通信科技有限公司，投标报价：117.93918万元，  
质量：优良，工期/交货期/服务期：60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(上海泰源信息科技有限公司)的项目负责人：顾宏辉二级建造师，沪  
231062203512；建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书，沪建安B（2020）2217354；

中标候选人(上海昆仑凯通通信科技有限公司)的项目负责人：于义海二级建造师，  
沪 2312013202300 271（00）；

### 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(上海泰源信息科技有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

中标候选人(上海昆仑凯通通信科技有限公司)的资格能力条件：符合招标文件要求；

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(上海泰源信息科技有限公司)的评标情况：总得分：95.33；

中标候选人(上海昆仑凯通通信科技有限公司)的评标情况：总得分：87.70；

## 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-分子植物前沿科学及逆境生物学创新平台弱电工程（3）多媒体系统

招标内容：辰山园区科研楼学术报告厅（三层）及大型学术交流室（一层）多媒体系统（具体详见技术要求）。进行多媒体系统（包括配置电源）方案深化设计、施工及安装调试，最终向用户交付满足使用需求的可运行系统。

本项目招标公告日期：2024 年 2 月 3 日-2024 年 2 月 7 日

评标日期：2024 年 03 月 12 日

评标委员会名单：刘桂芳、谢安琛、李炯、宓芸、洪斌

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
上海泰源信息科技有限公司	65.60	29.73	95.33	1
上海昆仑凯通通信科技有限公司	57.70	30.00	87.70	2
上海中椽智能科技有限公司	54.00	29.60	83.60	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：上海泰源信息科技有限公司

第二中标候选人：上海昆仑凯通通信科技有限公司

#### 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：上海市徐汇区宛平南路 75 号 1 号楼 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）

