

南京信息工程大学“基于星-地多元观测的风光资源预测模型检验和评估”项目中标候选人公示

(招标编号: JSYC20240924)

公示开始时间: 2024-10-16 公示结束时间: 2024-10-21

一、评标情况

南京信息工程大学“基于星-地多元观测的风光资源预测模型检验和评估”项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 江苏应龙卫星科技有限公司, 投标报价: 57.62 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 365天;

中标候选人第 2 名: 济南云智慧图科技有限公司, 投标报价: 57.95 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 365天;

中标候选人第 3 名: 江苏云垒信息科技有限公司, 投标报价: 58.15 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 365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(江苏应龙卫星科技有限公司)的项目负责人: /; /

中标候选人(济南云智慧图科技有限公司)的项目负责人: /; /

中标候选人(江苏云垒信息科技有限公司)的项目负责人: /; /

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(江苏应龙卫星科技有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(济南云智慧图科技有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(江苏云垒信息科技有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

二、提出异议的渠道和方式

各投标人如对中标候选人结果有异议, 请在公示时间期间以书面方式(公司法人或投标授权代表签字并加盖公章)向江苏益诚建设工程咨询有限公司提出质疑, 逾期将不再受理。

三、其他

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为南京信息工程大学。

五、联系方式

招 标 人: 南京信息工程大学

地 址: 南京市宁六路219号

联 系 人: 王老师

电 话: 18752091696

电 子 邮 件: /

招 标 代 理 机 构: 江苏益诚建设工程咨询有限公司

地 址: 南京市鼓楼区建宁路65号金川科技园22号楼(三楼)

联系人：李工

电话：15358199265

电子邮件：935820176@QQ.COM

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）李永康（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）