

电动汽车隧道内应急处置研究项目中标候选人公示  
(招标编号: 20240819)

公示开始时间: 2024-09-09 公示结束时间: 2024-09-12

一、评标情况

电动汽车隧道内应急处置研究项目:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 南京工业大学, 投标报价: 152.2752 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730天;

中标候选人第 2 名: 江苏大学, 投标报价: 148.9174 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730天;

中标候选人第 3 名: 江苏省安全生产科学研究院, 投标报价: 154.866 万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 730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(南京工业大学)的项目负责人: 张明广; /

中标候选人(江苏大学)的项目负责人: 展望; /

中标候选人(江苏省安全生产科学研究院)的项目负责人: 高岳毅; /

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(南京工业大学)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(江苏大学)的资格能力条件: 满足招标文件要求;

中标候选人(江苏省安全生产科学研究院)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

1. 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复; 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。 招标人联系电话: 025-58581755 2. 投诉人应当在知道或者应当知道其权益受到侵害之日起十日内提出书面投诉。

三、其他

一、项目基本信息

1. 招标编号: 20240819

二、中标候选人名单

第一名

中标候选人名称: 南京工业大学

评审总分: 94.77

投标报价(元): 1522752.00

项目负责人: 张明广

工期: 2年。

质量：满足招标文件要求

资格能力条件：满足招标文件要求

第二名

中标候选人名称：江苏大学

评审总分：80.10

投标报价（元）：1489174.00

项目负责人：展望

工期：2年。

质量：满足招标文件要求

资格能力条件：满足招标文件要求

第三名

中标候选人名称：江苏省安全生产科学研究院

评审总分：76.97

投标报价（元）：1548660.00

项目负责人：高岳毅

工期：2年。

质量：满足招标文件要求

资格能力条件：满足招标文件要求

三、被否决投标的投标人：无

四、否决依据和原因：无

五、公示起止时间 2024年9月9日 - 2024年9月12日

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 五、联系方式

招 标 人：南京长江隧道有限责任公司

地 址：南京市浦口区浦口大道2号

联 系 人：戴工

电 话：/

电 子 邮 件：/

招 标 代 理 机 构：南京捷通建设工程咨询有限公司

地 址：南京市玄武区红山南路小红山客运站司乘大楼10楼

联 系 人：刘工

电 话：025-58581755

电 子 邮 件：759930197@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）刘红伟（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）