NO. 2024G39地块建设项目基坑监测及沉降观测中标候选人公示 (招标编号: DZZBDL20250081)

公示开始时间: 2025-07-30 公示结束时间: 2025-08-02

一、评标情况

NO. 2024G39地块建设项目基坑监测及沉降观测:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名:中煤长江勘测江苏有限公司,投标报价: 30.337 万元,质量: 符合国家、江苏省及南京市相关的法律法规的标准要求,达到审批要求,工期/交货期/服务期: 0天;

中标候选人第 2 名:南京南大岩土工程技术有限公司,投标报价: 27.852 万元,质量:符合国家、江苏省及南京市相关的法律法规的标准要求,达到审批要求,工期/交货期/服务期:0天:

中标候选人第 3 名: 江苏科信岩土工程勘察有限公司,投标报价: 25.671 万元,质量: 符合国家、江苏省及南京市相关的法律法规的标准要求,达到审批要求,工期/交货期/服务期: 0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(中煤长江勘测江苏有限公司)的项目负责人:李存柱;中华人民共和国注册土木工程师(岩土): AY233201988。

中标候选人(南京南大岩土工程技术有限公司)的项目负责人:金永涛;中华人民共和国注册土木工程师(岩土):AY094200537。

中标候选人(江苏科信岩土工程勘察有限公司)的项目负责人: 孙付军;中华人民共和国注册土木工程师(岩土): AY153400329。

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(中煤长江勘测江苏有限公司)的资格能力条件:响应招标文件要求;

中标候选人(南京南大岩土工程技术有限公司)的资格能力条件:响应招标文件要求;

中标候选人(江苏科信岩土工程勘察有限公司)的资格能力条件:响应招标文件要求;

二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对上述结果有异议的,应当在公示期间向招标人提出。异议 人必须在规定时间内以书面方式向招标人提出异议,否则招标人不予受理,视为无异议。公 示期满对公示结果没有异议的,招标人将发布中标公告并签发中标通知书。

三、其他

服务期:基坑监测自通知进场埋设监测点开始,直至基坑土方回填完毕。沉降观测自通知进场埋设观测点开始,竣工备案后,直至沉降稳定时止。服务周期:基坑监测300日历天,沉降观测1055日历天。(实际服务期限以现场及采购人需要为准)。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招 标 人: 南京市汇麟置地有限公司

地 址: 南京市麒麟科技创新园智汇路300号

联 系 人: 倪凯

电 话: 13770469698

电 子 邮 件: /

招标代理机构: 大洲设计咨询集团有限公司

地 址: 南京市浦口区浦滨路150号中科创新广场2幢19层

联 系 人: 张洋

电 话: 15895968805

电 子 邮 件: /

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): **张洋** (签名) 招标人或其招标代理机构: _____(盖章)