

龙湖金融岛外环路地下空间工程（南主渠独建段、TC3-25地块对应段）桩基检测、基坑监测服务一标段中标候选人公示  
（招标编号：24-GC-0013-01）

公示结束时间：2024年02月05日

一、评标情况

标段(包)[001]一标段为龙湖金融岛外环路地下空间工程（南主渠独建段）桩基检测服务：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：郑州大学建设工程质量研究检测有限公司，投标报价：96.8570万元，质量：符合国家及省市现行规范标准，并通过相关部门验收备案，工期/交货期/服务期：20天；

中标候选人第2名：河南赛思检测技术有限公司，投标报价：96.6000万元，质量：符合国家及省市现行规范标准，并通过相关部门验收备案，工期/交货期/服务期：20天；

中标候选人第3名：中核勘察设计研究有限公司，投标报价：97.0530万元，质量：符合国家及省市现行规范标准，并通过相关部门验收备案，工期/交货期/服务期：20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(郑州大学建设工程质量研究检测有限公司)的项目负责人：郑仪；

中标候选人(河南赛思检测技术有限公司)的项目负责人：王阳；

中标候选人(中核勘察设计研究有限公司)的项目负责人：梁朝书；

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(郑州大学建设工程质量研究检测有限公司)的资格能力条件：完全

响应;

中标候选人(河南赛思检测技术有限公司)的资格能力条件: 完全响应;

中标候选人(中核勘察设计研究有限公司)的资格能力条件: 完全响应;

#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(郑州大学建设工程质量研究检测有限公司)的评标情况: /;

中标候选人(河南赛思检测技术有限公司)的评标情况: /;

中标候选人(中核勘察设计研究有限公司)的评标情况: /;

## 二、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的,可在公示期内向招标人或招标代理机构提出。

## 三、其他

见附件

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为郑州市郑东新区建设局。

## 五、联系方式

招 标 人: 郑州金融岛建设发展集团有限公司

地 址: 郑州市郑东新区金融岛中环路5号东龙创鑫大厦4层

联 系 人: 范先生

电 话: 0371-55116985

电子邮件: /

招标代理机构: 河南招标采购服务有限公司

地 址:

郑州市纬四路13号(纬四路与花园路交叉口向东50米,路北304房间)

联 系 人: 耿梦娟、闫合涛

电 话: 0371-6117 1679/5296

电子邮件: ZB6777@126.COM

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）

# 龙湖金融岛外环路地下空间工程（南主渠独建段、TC3-25地块对应段）桩基检测、基坑监测服务一标段中标候选人公示

本项目龙湖金融岛外环路地下空间工程（南主渠独建段、TC3-25地块对应段）桩基检测、基坑监测服务一标段（标段编号：24-GC-0013-01）于2024年01月31日在郑州市公共资源交易中心进行开标（评标），经评标委员会评审，现将该项目的中标候选人（评标结果）情况公示如下：

## 一、中标候选人

### 1.1 中标候选人排序基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价（元）	项目负责人	质量标准	服务期限
1	郑州大学建设工程质量研究检测有限公司	968570.0	郑仪	符合国家及省市现行规范标准，并通过相关部门验收备案。	20天（自招标人下发书面进场通知起20天完成）。
2	河南赛思检测技术有限公司	966000.0	王阳	符合国家及省市现行规范标准，并通过相关部门验收备案。	20天（自招标人下发书面进场通知起20天完成）。
3	中核勘察设计研究有限公司	970530.0	梁朝书	符合国家及省市现行规范标准，并通过相关部门验收备案。	20天（自招标人下发书面进场通知起20天完成）。

### 1.2 中标候选人项目管理人员情况

序号	单位名称	姓名	人员类别	职务	身份证号码	职业资格证书	证书编号
1	郑州大学建设工程质量研究检测有限公司	郑仪	管理人员	项目负责人	412*****453X	高级工程师	B19160900684
2	河南赛思检测技术有限公司	王阳	管理人员	项目负责人	410*****2415	高级工程师	B201909060100490
3	中核勘察设计研究有限公司	梁朝书	管理人员	项目负责人	452*****2737	高级工程师	核建资证字G16151号

### 1.3 中标候选人企业业绩

序号	中标候选人名称	中标工程名称	建设单位	合同签订时间	合同金额（元）
1	郑州大学建设工程质量研究检测有限公司	郑州大学第一附属医院临床教学科研大楼项目桩基检测	郑州大学第一附属医院	2020年11月10日	1137000.00
2	河南赛思检测技术有限公司	长垣玖华台项目首开区桩基检测工程	河南锦华置业有限公司	2021年7月20日	1053195.84
3	中核勘察设计研究有限公司	郑州市高端人才创业服务中心建设项目桩基检测工程	郑州市公共就业人才服务中心	2021年4月10日	784590.00

### 1.4 中标候选人项目负责人业绩

序号	项目负责人	中标候选人名称	中标工程名称	建设单位	合同签订时间	合同金额（元）
1	郑仪	郑州大学建设工程质量研究检测有限公司	郑州市第102高级中学新校区项目桩基检测	郑州交通建设投资有限公司	2022年6月1日	868000.00
2	王阳	河南赛思检测技术有限公司	长垣玖华台项目首开区桩基检测工程	河南锦华置业有限公司	2021年7月20日	1053195.84
3	梁朝书	中核勘察设计研究有限公司	LF项目第一批仓库建设工程桩基工程	中铁六局集团有限公司建筑安装分公司	2022年5月27日	736800.00

## 二、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

### 2.1 招标文件要求的资格能力条件

序号	标段编号	资格能力条件
1	24-GC-0013-01	<p>1、投标人须具有独立法人资格；持有有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的检测或监测能力；</p> <p>2、资质要求：投标人须具备建设行政主管部门颁发的《建设工程质量检测机构资质证书》（检测范围包含地基基础工程检测），同时具备检验检测机构资质认定（计量认证）证书（证书附表中的资质认定（计量认证）范围检测产品/类别应满足本次检测需求），且证书在有效期内；</p> <p>3、拟派项目负责人：投标人拟派项目负责人具有岩土类或测量类或其它工程类相关专业高级技术职称；拟派项目负责人及被授权人须为本单位正式员工，投标人需提供上述人员的劳动合同，并出具在本（分）公司交纳的社会保险金证明（或养老保险）。</p> <p>4、业绩要求：</p> <p>4.1 企业业绩：投标人自2018年1月1日以来有单项合同金额70万元及以上的类似桩基检测业绩【以合同签订时间为准，同时提供合同（或协议书）、检测报告】；</p> <p>4.2 项目负责人业绩：拟派项目负责人自2018年1月1日以来有单项合同金额70万元及以上的类似桩基检测业绩【以合同签订时间为准，同时提供合同（或协议书）、检测报告，项目负责人业绩证明材料中至少须有一项体现项目负责人名字，项目负责人变更的需提供变更证明材料】；</p> <p>4.3 企业业绩与项目负责人业绩可重复。</p> <p>5、财务状况：①投标人2020年度、2021年度、2022年度财务状况良好（须提供经会计师事务所或审计机构审计的审计报告），若公司成立时间不足三年的，按实际成立年限提供经会计师事务所或审计机构审计的审计报告；②提供2023年1月以来任意连续6个月的完税证明。</p> <p>6、信誉要求：①投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或全部财产被接管、冻结和破产状态；没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、重大安全生产事故等问题，未存在被本次投标工程所在地有关部门暂停投标资格并在暂停期内的（需提供承诺书）；②通过“信用中国”网站（<a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a>）“信用服务”→“失信被执行人”→跳转至“中国执行信息公开网（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）”输入投标人名称和组织机构代码（省份默认全部）查询企业未列入失信被执行人的网页信息，输入姓名和身份证号码查询法定代表人、拟派项目负责人、授权委托人未列入</p>

		失信被执行人的网页信息，被列入失信名单的投标人或自然人将被取消投标资格。 7、单位总经理为同一人或者存在直接控股的不同单位，法定代表人为同一人的两个法人单位不得同时参加本项目同一标段的投标，需提供投标人在“全国企业信用信息公示系统”中公示的公司信息、股东或投资人信息截图。 8、本次招标不接受联合体投标。 9、类似项目：指包含办公建筑（包括写字楼、办公楼等）或商业建筑（如商场、金融建筑等）或旅游建筑（如酒店、娱乐场所等）或科教文卫建筑（包括文化、教育、科研、医疗、卫生、体育建筑等）或通信建筑（如邮电、通讯、广播用房）或公共交通建筑（如高铁站、地铁、机场等）或城市综合体项目（含写字楼、商业、酒店、住宅）的建筑工程。
--	--	--

## 2.2 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件情况

序号	标段编号	中标候选人名称	响应情况
1	24-GC-0013-01	郑州大学建设工程质量研究检测有限公司	完全响应
2	24-GC-0013-01	中核勘察设计研究有限公司	完全响应
3	24-GC-0013-01	河南豫美建设工程检测有限公司	完全响应

## 三、废标情况及原因

无废标情况。

## 四、报价修正情况

无此项内容。

## 五、所有投标人综合标评分情况

序号	投标人名称	评委A	评委B	评委C	评委D	评委E
1	郑州大学建设工程质量研究检测有限公司	14.15	14.80	14.40	15.00	14.40
2	河南赛思检测技术有限公司	13.85	14.10	13.00	12.50	13.70
3	河南省美拓检测技术有限公司	10.00	9.90	9.40	8.50	10.20
4	中核勘察设计研究有限公司	13.40	13.90	12.90	12.50	13.70

## 六、所有投标人技术标评分情况

序号	投标人名称	评委A	评委B	评委C	评委D	评委E
1	郑州大学建设工程质量研究检测有限公司	25.92	26.4	26.4	25.0	27.0
2	河南赛思检测技术有限公司	24.88	24.6	25.4	23.0	26.1
3	河南省美拓检测技术有限公司	24.21	23.9	25.4	20.0	26.1
4	中核勘察设计研究有限公司	24.65	24.3	26.2	22.5	26.1

## 七、所有投标人总得分情况

序号	投标人名称	报价得分	总得分
1	郑州大学建设工程质量研究检测有限公司	50.09	90.78
2	河南赛思检测技术有限公司	50.36	88.59
3	河南省美拓检测技术有限公司	50.32	83.84
4	中核勘察设计研究有限公司	49.89	87.92

## 八、公示时间

2024年2月1日至2024年2月5日。

## 九、招标文件规定公示的其他内容

无此项内容。

## 十、异议（投诉）受理部门及渠道

序号	受理部门	受理渠道
	招标人或招标代理机构 (异议受理)	单位名称：郑州金融岛建设发展集团有限公司 单位地址：郑州市郑东新区金融岛中环路5号东龙创鑫大厦4层 联系人：范先生 电话：0371-5511 6985 传真：0371-5511 6985 邮箱：jrdzcb@163.com
	招标监督部门 (投诉受理)	监督部门：郑州市郑东新区建设局 办公地址：郑东新区龙湖中环路龙翔二街交叉口东北角金融智谷2号楼14楼 电话：0371-6717 9212 传真：无 邮箱：zdxqjsj1407@163.com

备注：投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，可在公示期内向招标人或招标代理机构提出。公示期满对公示结果没有异议的，招标人将签发中标通知书。

招标人或招标代理机构：河南招标采购服务有限公司

主要负责人或其授权的项目负责人：耿梦娟

2024年2月1日