

中国农业大学国家农业科技创新港前沿科技与未来产业创新基地项目（勘察）中标候选人公示

(招标编号： S110000A001041507002)

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 公示开始时间： 2025-08-27 09:30:00 | 公示结束时间： 2025-08-29 16:30:00 |
|-----------------------------|-----------------------------|

本 中国农业大学国家农业科技创新港前沿科技与未来产业创新基地项目（勘察）（招标项目编号： S110000A001041507002 ），经评标委员会评审，确定中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人情况

1、中标候选人基本情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 投标报价/元 | 质量 | 周期/天 |
|----|-------------------|----------|--------------------------------|------|
| 1 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 420145.1 | 满足国家现行规范及地方行业标准、招标文件要求和工程实际需要。 | 25 |
| 2 | 航天规划设计集团有限公司 | 545998 | 满足国家现行规范及地方行业标准、招标文件要求和工程实际需要 | 25 |
| 3 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 563768 | 满足国家现行规范及地方行业标准、招标文件要求和工程实际需要 | 25 |

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 项目负责人姓名 | 相关证书名称 | 相关证书编号 |
|----|-------------------|---------|-------------|-------------|
| 1 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 郭印 | 注册土木工程师（岩土） | AY093300588 |
| 2 | 航天规划设计集团有限公司 | 姜玮 | 注册土木工程师（岩土） | AY091100697 |
| 3 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 周玉凤 | 注册土木工程师（岩土） | AY061100108 |

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 排序 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|-------------------|------|
| 1 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 完全响应 |
| 2 | 航天规划设计集团有限公司 | 完全响应 |
| 3 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 完全响应 |

二、评标结果详情

1、评标委员会评审结果

| 排序 | 投标人名称 | 得分 |
|----|-------------------|-------|
| 1 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 86.93 |
| 2 | 航天规划设计集团有限公司 | 84.63 |
| 3 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 82.05 |
| 4 | 北京市地质工程勘察院有限责任公司 | 75.75 |
| 5 | 中核大地生态科技有限公司 | 69.29 |

2、投标文件被否决的投标人名称、否决投标原因及其依据（商务标、技术标）

| 排序 | 投标人名称 | 否决的原因及其依据 |
|----|-------|-----------|
|----|-------|-----------|


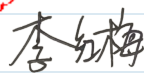
三、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本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或招标代理提出加盖单位公章的书面异议文件，接受异议的邮箱:lr@zsltc.com;联系人:李蕊 联系电话:15110203770。

四、其他公告内容

/

五、联系方式

| | |
|---|---|
| 招 标 人:  中国农业大学 | 招标代理机构: 中盛隆国际招标(北京)有限公司 |
| 地址: 北京市海淀区北京市海淀区圆明园西路2号 | 地址: 北京市海淀区北京市海淀区阜成路58号新洲商务大厦302 |
| 联系人: 王老师 | 联系人: 李蕊  |
| 电话: 010-62732813 | 电话: 15110203770 |
| 电子邮件: / | 电子邮件: lr@zsltc.com |

2025年08月27日

返回