如有修改意见，请以书面形式并加盖公章、注明联系人、联系方式，于2025年8月18日17：00之前送至我单位，逾期不受理（如邮寄2025年8月18日17：00之后到达本公司的邮件将不再受理）。

**项目要求（采购需求）**

**一、采购项目预算金额**

本项目不接受超过采购预算总价和单价的投标报价。本项目采购预算总金额50万元人民币，其中建筑物灰线验线单价：1450元/幢次；基础验线单价：1450元/幢次。报价包括供应商完成本项目的全部费用。采购人不再支付报价以外的任何费用。服务期内结算总费用以采购人委托成交供应商项目数量和成交单价来计算，中标单位完成工作量超出项目采购量，项目结算总价为中标总价。

**二、项目概况：**

1、采购人：徐州经济技术开发区自然资源和规划局

2、项目名称：徐州经济技术开发区2025年度规划验线、验基础技术服务。

3、服务期限：自合同签订生效后12个月。

**三、项目内容：**

1、项目背景：

建设工程规划验线、验基础是城乡规划实施管理的重要环节，是城乡规划建设具体实施的有效保障，也是规划核实的一项基础工作。《江苏省城乡规划条例》和《徐州市城乡规划条例》要求，取得建设工程规划许可证、乡村建设规划许可证的建设项目，在放线后、基础施工完工时需分别向城乡规划主管部门申请验线、验基础。城乡规划主管部门应当在接到申请后组织具有相应测绘资质的单位进行验线、验基础。为保障此工作的高效开展，促进建设工程合法合规实施，需委托具有相应资质的测绘单位提供2025年度徐州经济技术开发区建设工程进行验线、验基础测量技术服务。

2、项目目标：

验线、验基础是施工建设的起始阶段也是基础阶段，通过这两个环节对项目的跟踪服务，系好项目建设的“第一粒扣子”，强化对徐州经济技术开发区建设工程的规划批后管理，促进建设工程严格按规划要求实施。

3、项目范围及服务内容：

徐州经济技术开发区总面积约293.6平方公里，下辖徐庄镇和金龙湖、金山桥、东环、大庙、大黄山5个街道，是淮海经济区规模最大、最具发展活力的国家级经济技术开发区。成交供应商应根据省、市发布的相关文件以及规范要求，受徐州经济技术开发区自然资源和规划局委托，开展徐州经济技术开发区内建设项目验线、验基础测量，出具《建设工程规划验线（验基础）测量技术报告书》。

4、执行标准（包含但不限于以下标准）：

（1）法律法规

1）《江苏省城乡规划条例》

2）《徐州市城乡规划条例》

（2）技术规范

1）《城市测量规范》 CJJ/T 8-2011

2）《工程测量标准》 GB 50026-2020

5、技术要求：

（1）平面坐标系统采用统一的2000国家大地坐标系；

（2）高程系统采用1985国家高程基准。

6、响应时间：

在区资规局委托成交供应商验线、验基础事项后，成交供应商应在1小时内进行接收响应，1个工作日内进场工作，1个工作日内出具《建设工程规划验线（验基础）测量技术报告书》并移交区资规局。

7、成果提交：

成交供应商需以光盘配合纸质文本和图纸的形式，提供符合提交要求的测绘成果资料。

8、技术支持：

成交供应商须承诺中标后一周内团队人员及仪器设备能够到位并进行驻场，并配置专职项目经理、技术负责人、质量负责人各1名，相关成员不少于4人负责相关技术服务，为区资规局提供项目技术支撑。

9、保密要求：

本项目所形成的数据成果归采购人所有。项目任务实施中涉及到的相关保密数据、资料、文档等按照相应保密规定执行，成交供应商有对资料保密的义务。

**四、付款方式：**

详见《合同草案条款》。

**五、响应文件中提供项目总体方案。供应商报价时应根据自己的实施方案，充分考虑项目要求及其他影响因素。**

**六、其他要求：见磋商文件《合同主要内容和条款》。**