### 技术指标响应承诺函

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购人名称）

我方作为本项目的投标供应商，已充分阅读并理解贵方在招标文件第三章中服务要求中提出的全部技术参数内容，现郑重承诺如下：

我方所提供的技术方案及数据服务**完全满足以下技术指标要求**：

1.传感器类型

所采用SAR卫星传感器为在轨运行的合成孔径雷达卫星，在项目实施期间保持传感器一致，并具备干涉能力。

2.分辨率

提供的影像产品距离向与方位向分辨率均不低于3米。

3.获取时间及期数（数据时效、间隔）

自2022年至2025年6月期间，提供不少于30期的月度覆盖SAR历史存档数据；项目实施期间，按月提供不少于10期的最新编程SAR数据；

所有数据来源合法、权属清晰，可支撑城市级形变监测分析。

4.成像模式与数据质量

采用条带模式（Stripmap）；所有影像数据均为同极化、同波段、同升轨或同降轨的重轨数据，图像质量良好，无模糊、错行、畸变等质量缺陷。

5.卫星入射角

所使用SAR卫星的入射角范围控制在20–45度之间，并根据本项目监测区域地形特点进行合理优化设置。

6.数学基础

地理坐标系采用2000国家大地坐标系（CGCS2000）；

高程基准采用1985国家高程基准。

我方保证上述技术指标真实、准确，并将严格按照投标文件内容和合同约定履行，若有虚假，愿承担一切由此引发的法律及合同责任。

特此承诺！

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日