**A-55办公楼沉降观测报价单**

**一、工程概况**

A55办公楼建筑面积16302.23㎡平米,8层钢筋混泥土框架结构。天然地基为2.0m厚1：7水泥土换填，压实系数不小于0.97，地基承载力特征值不小于220KPa（附建施图、结施图）。

**二、沉降观测内容**

1、基准点测量，验证基准点稳定性。

## 2、建筑物沉降量、差异沉降量测量、沉降速率，共14各点。

3、沉降观测周期与观测次数

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 楼号 | 层数 | 主体施工至封顶 | 封顶后  第一年 | 封顶后  第二年 | 小计  （次） | 合计  观测次数 |
| A-55办公楼 | 8层 | 8 | 4 | 2 | 14 | 14 |

**三、报价单**

**工程名称：**A55办公楼

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成 果 名 称 | | 工作量 | 单价（元） | 小计 （元） |
| 1 | 技术设计、踏勘、选点在观测区建立3个沉降观测基准点（普通标识） | |  |  |  |
| 2 | 监测内容 | 沉降观测点数 | 观测次数 | 单价 （元/点·次） | 小计 （元） |
| 沉降观测 | 14 | 14 |  |  |
| 3 | 合计 | | | |  |

1. **要求：**

1、所报单价：应包含税费、人工机械费用、安全施工文明费、环保措施费等。

2、同时需提供企业营业执照、乙级及以上测绘资质证书、测量人员资格证书、设备/仪器“检定合格证书”、开户账号复印件（加盖企业印章）以及《沉降观测技术方案》各一份。

3、施工工期：自接到甲方通知进场之日起至测量工作结束。

4、报送时间与联系方式：请将报价文件密封于2025年1月15日12:00前送至西安理工大

学高科学院建设办1-5办公室，或邮寄至：西安理工大学高科学院建设办1-5办公室。

联系人：李老师13468655574，技术咨询：佘小杰（工程师）13991146459。

西安理工大学高科学院

招标组

2025年1月11日