**A55办公楼**

**地基静载检测报价单**

 **一、工程概况**

A55办公楼建筑面积16302.23㎡平米，基底建筑面积1974.92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。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程名称 | 试验内容 | 工程量 | 单价 | 合计 | 备注 |
| A55办公楼 | 静载试验 |  点 |   |   | 详见施工图 |
| 以上合计： 元（大写： 元整） |

**二、报价单**

**三、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、所报价格需提供公司营业执照、检验检测机构资质认定书、建设工程质量检测机构资质证书、开户许可证、增值税一般纳税人资格登记表各一份复印件。

3、施工工期：2024年12月16日～12月18日。

检测抽取比例依据：

灰土垫层做浅层平板载荷试验,根据《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018）规范规定，工作量是按每300m2不少于1点，超过3000m2部分每500m2不少于1点，且每单体工程不应少于3点”的规定计算所得，以检测地基的承载力特征值是否满足设计要求。

请将报价单于2024年12月14日12:00前密封送至西安理工大学高科学院泾河校区建设办，或邮寄至：泾阳县先锋大街西安理工大学高科学院泾河校区，联系人：李老师：13468655574，技术咨询：佘工（工程师）13991146459。

 西安理工大学高科职业学院

 建设办招标处

 二零二四年十二月十一日