**建筑节能传热系数检验报价单**

**一、工程概况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工程名称** | **层数** | **建筑面积** | **设计传热系数** | **单价（元）** |
| 1 | A32办公楼 | 地下一层、地上十二层 | 13047㎡ | 60厚水泥基泡沫板K≤0.50〔W/（m•k)〕2 |  |
| 2 | A29研究所 | 地下二层、地上一层 | 465㎡ | 80厚水泥基泡沫板K≤0.45〔W/（m•k)〕2 |  |
| 3 | A45展厅 | 地上一层 | 603.68㎡ | 80厚水泥基泡沫板K≤0.45〔W/（m•k)〕2 |
| 4 | A46展厅 | 地上一层 | 1033.78㎡ | 80厚水泥基泡沫板K≤0.45〔W/（m•k)〕2 |
| 5 | A47展厅 | 地上一层 | 1036.68㎡ | 80厚水泥基泡沫板K≤0.45〔W/（m•k)〕2 |
| 6 | A48展厅 | 地上一层 | 160.6㎡ | 80厚水泥基泡沫板K≤0.45〔W/（m•k)〕2 |
| 7 | A49亭1 | 地上一层 | 23.92㎡ | 80厚水泥基泡沫板K≤0.45〔W/（m•k)〕2 |
| 8 | A55办公楼 | 地上八层 | 17075㎡ | 70厚水泥基泡沫板K≤0.50〔W/（m•k)〕2 |  |
| 合计金额：大写 小写 | | | | | |
| 分层做法均为：加气砼砌块+防水层+粘结砂浆+水泥基泡沫保温板+防水层+真石漆 | | | | | |

1. **检验项目：**建筑主体维护结构传热系数。

**三、执行标准：**《建筑物围护结构传热系数及采暖供热量检测方法》GB/23483—2009。

1. **要求：**

1、所报单价应包含:税费、人工费、机械费、仪器设备费、安全文明措施费、环保措施费等。

2、同时需提供企业营业执照、建筑节能检测专项资质或建设工程质量检测综合资质、检测人员资格证书、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《检测技术方案》各一份。

3、施工工期：自接到甲方通知进场之日起至检测工作结束。

4、报送时间与联系方式：请将报价文件密封于2025年5月29日12:00前送至西安理工大

学高科学院行政办公楼328室，或邮寄至：泾河新城西安理工大学高科学院行政办公楼328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

招标办

二零二五年五月二十六日