**关于2025年度土工试验委托询价书**

因勘察项目的需要，现公开征集各符合资格条件的供应商对2025年度的勘察项目土工试验进行报价，若有意向参与年度报价，请于 2025年 5月27日下午 17 点前将盖章的报价表及资格文件发送至970404532@qq.com，报价表格式见附件1，资格文件见附件2。

本次报价包括2025年度涉及的所有土工试验项目，年度协议价格有效期为2025年6月1日至2026年5月31日。主要内容包括原状土常规试验、渗透（粘土类、粉土类）、颗粒分析（筛分法）、土的易溶盐、单轴抗压强度、水质分析、波速测试（剪切波）、点荷载强度、直剪、承载比（CBR）试验、击实（重型击实法）等，具体详见报价表，本次报价采用在试验项目工作量百分比预估情况下，报各项含税单价。具体技术要求详见附件3。

本项目成交方法采用最低价法，满足询价文件的实质性要求，按照最终报价加权合计由低到高的顺序推荐1名成交供应商。

供应商应满足如下资格要求：

（1）供应商商须具有有效的营业执照、具有国家认证认可监督管理委员会颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA认证)；供应商必须是在中华人民共和国依法注册的、具有法人资格、具有独立承担民事责任的能力的企业或其他组织，并加盖公章；

（2）从2022年起，近三年未被列为失信被执行人（查询渠道：“信用中国”网站（网站（www.creditchina.gov.cn））；

（3）从2022年起，近三年未被列入重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（查询渠道：（www.chinatax.gov.cn）、（www.ccgp.gov.cn））；

（4）本项目不接受联合体；

（5）业绩要求：供应商近三年（2022年至今）至少具有三项土工试验承包业绩，且信誉良好，供应商报名时需提供满足要求的业绩的合同复印件（包括但不限于合同首页、工作内容页和盖章页），加盖公章。

联系人：全秀丽 电话：13517498284 邮箱：970404532@qq.com

感谢参与！

中蓝长化工程科技有限公司

2025年5月21日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1  **2025年度土工试验报价表** | | | | | | | | |
| 序号 | 物品名称 | 类别 | 单位 | 工程量 | 预估工作量占比（%） | 含税单价（元） | 合价（元） | 备注 |
| 1 | 原状土常规样 | 土样 | 件 | 1 | 50% |  |  | 税率：6 % |
| 2 | 渗透  （粘土类、粉土类） | 土样 | 个 | 1 | 5% |  |  |
| 3 | 颗粒分析  （筛分法） | 砂样 | 件 | 1 | 5% |  |  |
| 4 | 易溶盐 | 土样 | 件 | 1 | 7% |  |  |
| 5 | 单轴抗压强度（天然） | 岩样 | 件 | 1 | 8% |  |  |
| 6 | 单轴抗压强度（饱和） | 岩样 | 件 | 1 | 8% |  |  |
| 7 | 水质分析（简分析） | 水样 | 件 | 1 | 2% |  |  |
| 8 | 波速测试（剪切波） | 现场测试 | 件 | 1 | 3% |  |  |
| 9 | 点荷载强度 | 岩样 | 组 | 1 | 2% |  |  |
| 10 | 直剪 | 岩样 | 组 | 1 | 2% |  |  |
| 11 | 承载比（CBR）试验 | 土样 | 件 | 1 | 1% |  |  |
| 12 | 击实（重型击实法） | 土样 | 件 | 1 | 1% |  |  |
| 13 | 岩矿鉴定 | 岩样 | 件 | 1 | 2% |  |  |
| 14 | 块体密度 | 岩样 | 件 | 1 | 1% |  |  |
| 15 | 纵波波速（岩块） | 岩样 | 件 | 1 | 1% |  |  |
| 16 | 弹性模量 | 岩样 | 件 | 1 | 1% |  |  |
| 17 | 静三轴 |  | 件 | 1 | 1% |  |  |
| 18 | 合价 | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  | 报价单位：（盖章） | | | |  |
|  |  |  |  |  | 授权代表：（签字） | | | |  |
|  |  |  |  |  | 日 期: | | | |  |

附件3  **技术要求**

**1、必须配备有资质的试验人员和相应的试验设备，依据相应的试验标准和程序开展委托试验业务，应严格按照国家相关规范及相应的试验规程开展各项工作，保证测试数据的公正性、科学性、准确性、可追溯性。**

**2、试验时使用的设备必须在检定合格有效期内，环境符合标准试验要求。**

**3、必须按照我方委托书要求内容进行测试，出具检验报告。 对我方提供的相关试验信息确认无误后，应在对外承诺的检验周期内出具准确可靠的试验报告。如有特殊情况不能在周期内出具报告，应及时告知我方。**

4、未经允许，不得将对方有关试验资料向第三方披露。