**关于中山市域天然气利用项目二期工程”勘察、测量项目补充勘察**

**钻探劳务询价书**

因中山市域天然气利用项目二期工程”勘察、测量项目补充勘察 需要，现邀请各符合资格条件的承包商对该项目的钻探工作进行报价，若有意向参与该项目报价，请于 2025年 2月 13日下午 17 点前将盖章的报价表发送至970404532@qq.com，报价表格式见附件1。

该项目位于广东省中山市， 勘察范围包括线路、河流大中型定向钻穿越、高等级公路穿越、站场、阀室、阀井等 ，项目范围广、工点分散、工期紧，施工难度大。本次勘察钻孔约 300个，暂定进尺 6000 m，最终以甲方布置确定为准。具体技术要求及工期详见附件2。

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，按照最终报价由低到高的顺序推荐成交承包商。

承包商应满足如下资格要求：

（1）承包商须具有有效的营业执照；承包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2021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2021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：承包商近三年（2021年至今）至少具有三项工程勘察项目的劳务分包业绩，且信誉良好，承包商报名时需提供满足要求的业绩的合同复印件，并加盖公章。

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2月10日

|  |
| --- |
| 附件1 **勘察钻探施工劳务外委报价表** |
|  |  |  |  |  |  |
| 中蓝长化工程科技有限公司： |  |  |  |
| 我方自愿参加贵司组织的本次询价，承诺该项目报价是在充分考虑本项目地质情况、施工条件、现场试验，包工包料，员工保险，含税在内的综合报价，并保证钻探设备齐全、合格，且按贵方要求施钻，现场钻探资料齐全。具体报价如下表： |
|
|
|  项目名称 |   |
| 报价明细 |
| 费用项目 | 提供钻机数量 | 预估工作量 | 综合单价 | 费用合计 | 备注 |
|
| 钻探 | 15台 | 6000米 |  |  | 含标贯、动探及取样费、税费、现场施工设备损耗费、修路、搬家费等现场发生的所有费用，另设备应自行看管，如有遗失或被收缴，费用自理，且甲方有权根据需要要求乙方增减设备数量 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |  |  |  |  |  |
|
|
| 注：报价前，乙方应自行组织现场踏勘。 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  报价人（签章）： |  |
|  授权代表（签字）：  |  |  |  |  |
|  日 期： |  |  |  |  |

附件2  **技术及工期要求**

1.本次钻探第四系地层30m以内采用冲击钻进，套管护壁，第四系地层大于30m或基岩采用回转钻进，泥浆护壁。

2.终孔孔径不小于91mm，具体孔深按甲方现场技术员要求执行，出现特殊情况及时与技术员联系。

3.每一回次采取率：在粘性土及粉土层不应低于90％，完整岩层不应低于85％，砂类土、碎石类土不应低于80％，破碎岩层不应低于65%。

4.观测地下水的初见水位和稳定水位。

5.钻具要求每钻丈量一次，必须按每回次及时做好记录，严禁写回忆录，所取土样应立即封好。

6.钻孔岩心取出后应按顺序编号摆放于岩心箱中，长度大于5cm的岩石芯样均应依次进行编号，并及时填写岩芯牌，标注每个回次的起讫深度。每个钻孔的岩芯应分箱照相、保存，未经同意不得丢弃。原状土样的取样按钻孔要求取样。

7.现场乙方应按甲方技术人员要求做好取样及原位测试（标贯、动探试验等）工作。

8.终孔时需经现场相关方技术人员同意后方可终孔。

9.封孔：如需封孔，必须严格保证封孔质量。钻孔封堵需严格按有关要求进行封孔，确保封孔质量，每个孔封孔必须责任到人，签字验收。封孔前应将封孔材料（粘土、水泥、砂等）准备到位，钻孔基岩段采用水泥砂浆封孔，土层段应采用粘土分层压实封堵，孔口段用混泥土封堵并抹面。

**10.工期：野外工作15个工日之内完成。若因不可预见因素导致不能施工，则顺延工期。如果因自身原因不能按期完成的，将按推迟一天罚款2000元进行处罚，罚款必须按时缴纳，否则不予认可工作量。**

**11、设备要求：按要求配置钻机，不足的将被认为不响应询价文件，影响工期将承担其相应责任。**