**中化云龙有限公司磷石膏渣库整治勘察及厂区水文监测孔项目**

**劳务询价书**

因 中化云龙有限公司磷石膏渣库整治勘察及厂区水文监测孔项目项目需要，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 9月19日下午 15 点前将盖章的报价表发送670714855@qq.com，报价表格式见附件1。

该项目位于 云南省寻甸县 ，水文监测孔位于厂区（21个钻孔，818米），磷石膏渣库整治勘察位于渣场区（9个钻孔,166米 ）；本次勘察共布置钻孔约 30 个，暂定进尺 984 m，最终以甲方布置确定为准，工期30天，现场平面图详见附图一、附图二。

该项目为岩土工程详细勘察项目，需满足岩土工程勘察等相关规范要求，设计下达的勘察任务书的要求，中蓝长化工程科技有限公司HSE管理制度的要求等。

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）提供2024年经审计的财务报表或承包商开户银行在磋商截止日前3个月内开具的银行资信证明，并加盖公章；

（3）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](http://www.creditchina.gov.cn)））；

（4）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](http://www.chinatax.gov.cn）、（www.ccgp.gov.cn)））

（5）从2021年起，近三年未发生重大产品质量问题、安全、环保事故以及相关货物和服务未出现重大法律纠纷。

（6）本项目不接受联合体。

（7）业绩要求：承包商近三年（2021年至今）至少具有三项岩土工程勘察项目类似业绩，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：刘立文 电话：17673051292 邮箱：670714855@qq.com

感谢参与！

中蓝长化工程科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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报价，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 | 2 | 984 | / | / | 含标贯、动探及取样费、税费、现场施工设备损耗费，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。 |
|
|
|
|
|
| 台班 | / | / | / | / | 当项目出现异常、或不可预见的因素而无法按钻探的综合单价计费时适用 |
|
|
|
| 设备 进出场费及场内转运费 | / | / | / | / | 单项总价包干费用 |
|
|
| 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： |