

川庆钻探 动态多相流井控模拟分析软件 - 国际招标公告

中国石油物资有限公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标，于2023-04-19在中国国际招标网公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人参加投标。

1、招标条件

项目概况:川庆钻探工程有限公司拟采购1套动态多相流井控模拟分析软件

资金到位或资金来源落实情况:资金已落实

项目已具备招标条件的说明:项目资金已落实，相关程序已履行审批，具备招标条件。

2、招标内容

招标项目编号:0720-2340zbzx0060

招标项目名称:川庆钻探 动态多相流井控模拟分析软件

项目实施地点:中国四川省

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格
1	川庆钻探 动态多相流井控模拟分析软件	1套	2. 货物需求及规格 2.1动态多相流井控模拟分析软件需经过现场验或公开文献证明)。 2. 货物需求及规格 2.2计算模型需考虑的因素: 2.2.6钻具偏心 2.2.7钻具旋转 2. 货物需求及规格 2.3计算模型需考虑的因素: 2.3.1计算模型需考虑的因素: 2.3.2计算模型需考虑的因素: 2.3.3计算模型需考虑的因素: 2.3.4计算模型需考虑的因素: 2.3.5计算模型需考虑的因素: 2.3.6计算模型需考虑的因素: 2.3.7计算模型需考虑的因素: 2.3.8计算模型需考虑的因素: 2.3.9计算模型需考虑的因素: 2.3.10计算模型需考虑的因素: 2.3.11计算模型需考虑的因素: 2.3.12计算模型需考虑的因素: 2.3.13计算模型需考虑的因素: 2.3.14计算模型需考虑的因素: 2.3.15计算模型需考虑的因素: 2.3.16计算模型需考虑的因素: 2.3.17计算模型需考虑的因素: 2.3.18计算模型需考虑的因素: 2.3.19计算模型需考虑的因素: 2.3.20计算模型需考虑的因素: 2.3.21计算模型需考虑的因素: 2.3.22计算模型需考虑的因素: 2.3.23计算模型需考虑的因素: 2.3.24计算模型需考虑的因素: 2.3.25计算模型需考虑的因素: 2.3.26计算模型需考虑的因素: 2.3.27计算模型需考虑的因素: 2.3.28计算模型需考虑的因素: 2.3.29计算模型需考虑的因素: 2.3.30计算模型需考虑的因素: 2.3.31计算模型需考虑的因素: 2.3.32计算模型需考虑的因素: 2.3.33计算模型需考虑的因素: 2.3.34计算模型需考虑的因素: 2.3.35计算模型需考虑的因素: 2.3.36计算模型需考虑的因素: 2.3.37计算模型需考虑的因素: 2.3.38计算模型需考虑的因素: 2.3.39计算模型需考虑的因素: 2.3.40计算模型需考虑的因素: 2.3.41计算模型需考虑的因素: 2.3.42计算模型需考虑的因素: 2.3.43计算模型需考虑的因素: 2.3.44计算模型需考虑的因素: 2.3.45计算模型需考虑的因素: 2.3.46计算模型需考虑的因素: 2.3.47计算模型需考虑的因素: 2.3.48计算模型需考虑的因素: 2.3.49计算模型需考虑的因素: 2.3.50计算模型需考虑的因素: 2.3.51计算模型需考虑的因素: 2.3.52计算模型需考虑的因素: 2.3.53计算模型需考虑的因素: 2.3.54计算模型需考虑的因素: 2.3.55计算模型需考虑的因素: 2.3.56计算模型需考虑的因素: 2.3.57计算模型需考虑的因素: 2.3.58计算模型需考虑的因素: 2.3.59计算模型需考虑的因素: 2.3.60计算模型需考虑的因素: 2.3.61计算模型需考虑的因素: 2.3.62计算模型需考虑的因素: 2.3.63计算模型需考虑的因素: 2.3.64计算模型需考虑的因素: 2.3.65计算模型需考虑的因素: 2.3.66计算模型需考虑的因素: 2.3.67计算模型需考虑的因素: 2.3.68计算模型需考虑的因素: 2.3.69计算模型需考虑的因素: 2.3.70计算模型需考虑的因素: 2.3.71计算模型需考虑的因素: 2.3.72计算模型需考虑的因素: 2.3.73计算模型需考虑的因素: 2.3.74计算模型需考虑的因素: 2.3.75计算模型需考虑的因素: 2.3.76计算模型需考虑的因素: 2.3.77计算模型需考虑的因素: 2.3.78计算模型需考虑的因素: 2.3.79计算模型需考虑的因素: 2.3.80计算模型需考虑的因素: 2.3.81计算模型需考虑的因素: 2.3.82计算模型需考虑的因素: 2.3.83计算模型需考虑的因素: 2.3.84计算模型需考虑的因素: 2.3.85计算模型需考虑的因素: 2.3.86计算模型需考虑的因素: 2.3.87计算模型需考虑的因素: 2.3.88计算模型需考虑的因素: 2.3.89计算模型需考虑的因素: 2.3.90计算模型需考虑的因素: 2.3.91计算模型需考虑的因素: 2.3.92计算模型需考虑的因素: 2.3.93计算模型需考虑的因素: 2.3.94计算模型需考虑的因素: 2.3.95计算模型需考虑的因素: 2.3.96计算模型需考虑的因素: 2.3.97计算模型需考虑的因素: 2.3.98计算模型需考虑的因素: 2.3.99计算模型需考虑的因素: 2.4. 3.5模拟压井成功需要的总液量与压井时间 2.4.3.6模拟无法压井。等等，其他要求详见招标文件。

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:投标人需提供以下文件 * (1) 投标人须按招标文件第一册第四章格式 IV-9. 资格证明文件格式的要求填写和提交有关资料。 * (2) 投标产品原产地在关境外的投标人必须是制造商或制造商直接授权的代理商，投标产品原产地在关境内的投标人必须是制造商（不接受代理商投标）。 * (3) 如为代理商投标: ①必须提供制造商对本次投标的唯一正式授权书; ②投标人在当地依法登记注册的时间距开标日满三年，需提供营业执照等注册登记的有效证件复印件; ③距开标日三年内，投标人须具有同类产品（软件）至少两个不同年份的销售业绩，需提供证明其销售业绩的合同或订单复印件（至少提供2份不同年度的合同或订单复印件）或用户证明，并由投标人代表签字或盖章;

是否接受联合体投标:不接受

未领购招标文件是否可以参加投标:不可以

4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间:2023-04-19

招标文件领购结束时间:2023-04-25

是否在线售卖标书:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点: 请按照其他说明里的要求线上购买

招标文件售价:¥200/\$30

其他说明:本招标文件每份售价为200元人民币(只接受人民币),售后不退。有兴趣的合格投标人可从2023年4月10日至4月17日,每天(节假日除外)上午9:00至11:00,下午1:30至4:00(北京时间)线上办理招标文件购买事宜。具体购买流程分以下3个步骤:①投标人应先联系标书售卖人:罗雅娟010-62065512,并将单位授权书(如为代理商投标,还须提供制造商对本次投标的唯一授权书)发至邮箱cpmczb1@cnpc.com.cn,②按要求填写购买招标文件登记表,并发至邮箱cpmczb1@cnpc.com.cn由工作人员确认;③完成以上两步后,通过招标文件自助购买系统(网址: <http://www2.cnpcbidding.com/#/wel/index>)完成标书费付款。注意:标书费售后不退,建议先联系工作人员(特殊时期如电话不通,邮件保持畅通)完成步骤1和2后再付款。本次标书只发售电子版。

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2023-05-10 09:00

投标文件送达地点:中国石油物资有限公司西门招标服务大厅

开标地点:中国石油物资有限公司

6、投标人在投标前应在必联网(<https://www.ebnew.com>)或机电产品招标投标电子交易平台(<https://www.chinabidding.com>)完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:中国石油集团川庆钻探工程有限公司

地址:成都市成华区猛追湾街6号

联系人:周蜜

联系方式:028-86013889

招标代理机构:中国石油物资有限公司

地址:北京市西城区鼓楼外大街5号

联系人:罗雅娟

联系方式:010-62065512

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):

招标代理机构开户银行(美元):

账号(人民币):

账号(美元):

9、其他补充说明

附件: [格式2.5购买招标文件登记表\(机电产品国际招标\).doc](#)

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：梅博文（签名）

招标人或其招标代理机构：（盖章）



必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台

必联网
电子招标投标平台