

阜康凹陷上乌尔禾组碎屑岩储层评价配套岩石物理实验项目-招标公告

(招标编号: TC2311056)

招标项目所在地区: 新疆维吾尔自治区克拉玛依市

一、招标条件

本阜康凹陷上乌尔禾组碎屑岩储层评价配套岩石物理实验项目(招标项目编号: TC2311056), 已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国企自筹, 招标人为中国石油集团测井有限公司新疆分公司。本项目已具备招标条件, 现进行谈判采购。

二、项目概况和招标范围

项目规模: 中油测井新疆分公司岩性特征实验(激光粒度、普通薄片、XRD全岩矿物、XRD粘土矿物)、物性特征实验(致密储层孔隙度实验、高压压汞实验)、基于半渗透隔板法的毛管压力曲线电阻率联测实验(阳离子交换容量)、地层温度压力条件下不同流体性质储层电阻率、二维核磁共振联测实验。

招标内容与范围: 本招标项目划分为标段1 个标段, 本次招标为其中的:

001 第1包

三、投标人资格要求

001 第1包:

供应商资格要求

3.1 (1) 供应商必须是依照中华人民共和国法律在国内注册的独立法人或其他组织, 具备有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明。

(2) 近三年具有良好的信誉度; 近三年生产经营活动中无违法、违规及事故记录(提供承诺函)。

(3) 财务要求: 没有处于被责令停业、投标资格被取消, 财产被接管、冻结, 破产状态, 提供2022年度财务报告或递交响应文件截止时间前3个月内银行出具的资信证明(可提供复印件, 加盖供应商单位公章)。凡隐瞒上述情况参与投标的企业, 一经发现, 立即取消其投标资格。

3.2 供应商不得存在下列情形之一:

(1) 进入清算程序, 或被宣告破产, 或其他丧失履约能力的情形;

(2) 本次谈判不接受联合体。

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 2023年06月05日16时00分00秒---2023年06月08日16时00分00秒

获取方法: 线上获取

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年06月14日11时30分00秒

递交方法: 线下递交纸质版

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年06月14日11时30分00秒

开标地点及方式: 新疆克拉玛依市油建北路8号瑞银大厦三楼307室现场谈判

七、其他公告内容

阜康凹陷上乌尔禾组碎屑岩储层评价配套岩石物理实验项目公告

阜康凹陷上乌尔禾组碎屑岩储层评价配套岩石物理实验项目已具备采购条件, 现公开邀请合格



供应商参加谈判采购活动。

1 采购项目简介

1.1 采购项目名称：阜康凹陷上乌尔禾组碎屑岩储层评价配套岩石物理实验项目

1.2 采购人：中国石油集团测井有限公司新疆分公司

1.3 采购代理机构：中招国际招标有限公司

1.4 采购项目资金落实情况：国企自筹

1.5

采购项目概况：中油测井新疆分公司岩性特征实验（激光粒度、普通薄片、XRD全岩矿物、XRD粘土矿物）、物性特征实验（致密储层孔隙度实验、高压压汞实验）、基于半渗透隔板法的毛管压力曲线电阻率联测实验（阳离子交换容量）、地层温度压力条件下不同流体性质储层电阻率、二维核磁共振联测实验。预计

项目金额95.4万元（含税）。

1.6 成交供应商数量及成交份额：一家，成交份额：100%

2 采购范围及相关要求

2.1 采购范围：阜康凹陷上乌尔禾组碎屑岩储层评价配套岩石物理实验。

2.2 谈判结果有效期：自合同签订之日起至2023年12月30日。

2.3 服务期限：自合同签订之日起至2023年12月30日。

2.4 服务地点：新疆克拉玛依市。

2.5 质量要求或服务标准：

本项目执行标准，包括但不限于：

- (1) GB/T 19077.1 粒度分析激光衍射法；
- (2) SY/T 5368 岩石薄片鉴定；
- (3) SY/T 5163 沉积岩中黏土矿物和常见非黏土矿物 X 射线衍射分析方法；
- (4) GB/T 29172 岩心分析方法；
- (5) B/T 21650.1 压汞法和气体吸附法测定固体材料孔径分布和孔隙度；
- (6) SY/T 5385 岩石电阻率参数实验室测量及计算方法。

3 供应商资格要求

3.1

(

1) 供应商必须是依照中华人民共和国法律在国内注册的独立法人或其他组织，具备有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明。

(2) 近三年具有良好的信誉度；近三年生产经营活动中无违法、违规及事故记录(提供承诺函)。

(

3) 财务要求：没有处于被责令停业、投标资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态，提供2022年度财务报告或递交响应文件截止时间前3个月内银行出具的资信证明（可提供复印件，加盖供应商单位公章）。凡隐瞒上述情况参与投标的企业，一经发现，立即取消其投标资格。

3.2 供应商不得存在下列情形之一：

- (1) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (2) 本次谈判不接受联合体。

4 采购文件的获取



4.1 有意参加谈判采购活动的单位，请于2023年6月5日16：00至2023年6月8日16：00内完成以下步骤：

（

1) 注册：登录中招联合招标采购平台 (<http://www.365trade.com.cn>；下简称“交易平台”) 或在中招国际招标有限公司网站主点击【供应商入口】进行免费注册。（注册步骤：【供应商入口】-【立即注册】-填写信息-完注册，具体操作步骤详见【立即注册】页面《中招联合招标采购平台快速注册指引》）。潜在供应商只需注册一次，不同的经办人可建立多个账户。交易平台负责对潜在供应商注册信息与其提供的信息进行一致性检查。

（

2) 购买谈判文件：经办人凭获得的用户名、密码验证身份登录进入系统，点击【寻找商机】进行项目名称查询，找到项目点击【我要参与】，等待项目经理审核通过后，潜在供应商选中需要报名的包加入购物车进行标书费用支付。潜在供应商请在谈判文件售卖截止时间前登录中招联合招标采购平台完成注册、下单操作，否则将无法保证获取谈判文件。

(3) 支付方式：线上支付

潜在供应商若在交易平台下载谈判文件，除文件款外还需通过网银支付谈判文件下载服务费，收费标准为每套人民币

200元，由中招联合信息股份有限公司出具增值税电子普通发票，文件购买人可登录“中招联合招标采购平台”自行下载增值税电子普通发票。

文件款、平台交易服务费一经收取不予退还。

（

4) 技术支持：如有疑问可拨打中招联合招标采购平台统一服务热线010-86397110，010-62108037进行咨询。

（

5) 免责声明：“中招联合招标采购平台”（网址：<http://www.365trade.com.cn>）为本项目缴纳标书费的唯一渠道，其他平台的支付均属无效。

4.2

谈判文件每套售价

300元。请有意参加谈判的潜在供应商确认自身资格条件是否满足要求，售后不退，应自负其责。

4.3

潜在供应商在平台购买谈判文件成功付款后，潜在供应商可登录

“中招联合招标采购平台”自行申请下载增值税电子普通发票，不再开具纸质发票。

4.4

本次谈判文件采取线上发售的方式。潜在供应商可登录

“中招联合招标采购平台”（网址：<http://www.365trade.com.cn>）下载谈判文件。

5 响应文件的递交

5.1 本次谈判采取现场提交纸质响应文件的方式。

5.2 响应文件递交的截止时间、谈判时间为2023年6月14日11时30分，地点为新疆克拉玛依市油建北路8号瑞银大厦三楼307室。

5.3逾期送达的、未送达指定地点的响应文件，采购人将拒绝接收。

6 发布公告的媒介

本谈判采购公告同时在

“中国石油招标投标网”、“中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>) ”上发布。（对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，而导致误报名或无效报名的情形，采购人不予承担责任）

7 联系方式



采购人：
中国石油集团测井有限公司新疆
分公司

地 址：
新疆克拉玛依市油建南路217号

邮 编：_ 834000 _

联系人：_ _ 刘朋丞

电 话：
0990-6846504 _

传 真：_ ____/____

电子邮件：_ ____/____

采购代理机构：
中招国际招标有限公司

地 址：
北京市海淀区学院南路62号

邮 编：_ 100081__

联系人：_
宋新、杨柳、宋辰旭、陈学方____
_ _____

电 话：_13579516403
/010-62108295_

传 真：_____/____

电子邮件：
yangliu02@cntcitic.com.cn

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国石油集团测井有限公司新疆分公司。

九、联系方式

招标人：中国石油集团测井有限公司新疆分公司

地址：新疆克拉玛依市油建南路217号

联系人：刘朋丞

电话：0990-6846504

电子邮件：/

招标代理机构：中招国际招标有限公司

地址：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦

联系人：宋辰旭

电话：13579516403

电子邮件：yangliu02@cntcitic.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

