

吉林油田非常规资源开发公司科技外协项目

邀请书

致中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、中国地质大学（武汉）、中国地质大学（北京）、西南石油大学、东北石油大学、西安石油大学、长江大学、吉林大学、成都理工大学、重庆科技学院、广东石油化工学院、四川科力特油气技术服务有限公司、北京石大油源科技开发有限公司、北京中恒利华石油技术研究所、北京源烃泰克科技有限公司、北京燕赵康达石油技术开发有限公司、北京科胜伟达石油科技股份有限公司、三纪兰德（北京）科技有限公司、北京科睿创达科技发展有限公司：

吉林油田分公司非常规资源开发公司长岭页岩油重点取心井单井评价项目，已完成前期审批手续，目前投资已下达，具备选商条件，拟在科技项目框架协议单位内选定项目的服务单位。因贵单位为吉林油田公司油气勘探技术外协科技项目下的中标单位，现对贵单位发函告知项目信息，望能提交技术方案承担此项目。

一、项目基本情况

1. 项目名称：长岭页岩油重点取心井单井评价
2. 项目编号：JLYT-FCGZYKFGS-FW-2022-002
3. 项目内容：
 3. 1 开展查 41-70 井青一段 2360~2410m 共 50m 岩心和黑 91-2 井青一段 2469~2529m 共 60m 岩心系统取样、制样工作，为下步岩心精细观察、荧光扫描、系统分析化验做准备；
 3. 2 开展两口井青一段岩心的微观特征、物性等精细评价，明确青一段页岩储层微观孔隙结构、定量精细评价储层物性纵向变化特征；
 3. 3 综合两口井微观孔隙结构及物性、岩相精细划分、烃源岩特征、脆性、含油性、测井电性等成果综合评价，系统评价两口井页岩甜点纵向分布，为甜点靶层优选提供依据。
4. 项目金额：预算金额 80 万元，资金来源：评老 220005 号。
5. 工期：自合同签订之日起至 2023 年 3 月 31 日。
6. 实施地点：吉林油田非常规资源开发公司
7. 其他：根据吉林油田承包商管理规定，该项目需按结算金额的千分之二加税费收取服务费，收取的服务费与结算时挂账计入的应付账款进行互抵。

二、合同价格执行各单位在吉林油田科技项目框架中标的下浮比例后价格。

该项目只计取人工费，价格依据为《吉林油田公司外协科技项目价格管理规定》，人工单价（含管理费、利润）最高限价为：高级（教授级）700 元/人·工日；中级（讲师）500 元/人·工日；初级（学生）300 元/人·工日。项目适用《2022-2024 年度油气勘探技术外协科技项目》框架中标项目类别，在限价基础上执行相应的中标下浮比例。

三、技术要求：详见附件 1

四、文件递交

1. 参审单位请于 2022 年 10 月 13 日 8:00 前发电子邮件报名，同时短信发送一份报名信息至 18043809521，报名的内容为：***大学或***公司，参审项目：长岭页岩油重点取心井单井评价项目，项目联系人***，电话***。无法承担此项目的单位请出具放弃函或邮件回复放弃，逾期未递交放弃函和未邮件回复的，视为自动放弃。

邮件联系人：张女士 18043809521，邮箱：zhangxzh-jl@petrochina.com.cn

2. 谈判文件由商务文件和技术文件组成，各投标人按照要求提交文件，文件格式见附件 3；正本 1 份，副本 4 份，正本为签字盖章原件，当正副本内容不一致时，以正本为准。

3. 报名截止时间：2022 年 10 月 13 日 08 时 00 分。

4. 竞谈文件递交时间：2022 年 10 月 18 日 14: 00。

5. 递交地点：吉林省松原市沿江东路 1219 号吉林油田公司非常规资源开发公司 C 楼 301 会议室。

6. 费用收取：根据吉林油田公司承包商管理规定，该项目按结算金额的千分之二加税费收取服务费，服务费与结算时挂账计入的应付账款进行互抵。

7. 特殊要求：请参与该项目的投标人严格执行松原市及吉林油田公司疫情防控要求，若由于疫情管控原因投标人无法达到现场递交文件，请提前与甲方项目人联系，以邮寄的方式递交文件。甲方项目联系人及联系电话：张女士，18043809521，邮寄地址：吉林省松原市沿江东路1219号。

五、评审标准

1. 本次技术评审采用综合评审方法，评审采用百分制。

2. 专家组对各投标人提供的技术文件进行打分（百分制），该分数占权重的 60%；框架招标入围时的最终得分占权重的 40%。两部分得分之和为投标人的最终得分，按最终得分由高到低顺序确定本项目的承担单位。最终得分相等时，框架中标下浮比例大的优先；下浮比例相等时，技术方案高者优先。具体评审标准及框架招标入围时的最终得分见附件 2。

3. 经评审最终中标的单位必须在三周内（21 个日历日）内合同签订前提交不超过合同金额的 10% 的履约保证金（履约金保留整数），形式为银行汇款，由项目承担单位基本账户汇出，汇款时请在备注栏注明：“非常规公司**项目履约金”。逾期不缴纳履约保证金

的，视作自动放弃该合同签订。

汇入账号名称：中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司

汇入账号：0809121409000001624

开户行：油田工行营业部

项目联系人：张女士，电话：0438-6258910, 18043809521

专业内容联系人：刘先生，电话：0438-6258702, 15943833259

项目发生单位：中国石油吉林油田分公司非常规资源开发公司

2022年10月10日

附件 1：技术要求

附件 2：评审打分标准及框架招标入围时最终得分表

附件 3：评审报告编制格式

附件 1:

长岭页岩油重点取心井单井评价技术要求

1. 对黑 91-2、查 41-70 井共 110 米取样、制样满足岩心精细观察、荧光扫描、系统分析化验要求；
2. 形成黑 91-2、查 41-70 井储层微观孔隙结构与物性综合评价结果，并与测井结合建立 2 口井物性测井评价标准；
3. 储层评价结合项目组对 2 口井已有认识，形成黑 91-2、查 41-70 井甜点综合评价结果，并可有效指导甜点靶层优选及井位部署。

附件 2

技术方案评审标准

评议内容	评议说明	最大值	最小值
项目人员攻关能力及人员规模	项目组人员数量：1-5 人得 2 分、6-9 人得 5 分、10 人及以上得 10 分，以上人员要求具备本科及以上学历。 备注：服务商在谈判响应文件中提供学历证明影印件。 项目组人员构成：具有石油相关专业，高级工程师或者副教授每有一名参加得 2 分；工程师或博士或硕士每有一名参加得 2 分，累加计分，满分 10 分。 备注：服务商在谈判响应文件中提供学历证明影印件。	20	0
设备类型	具有省部级及以上实验室，得 30 分，市局级实验室得 20 分，取级别最高的打分。 备注：服务商在谈判响应文件中提供实验室相应批复文件影印件(批复文件包括各级重点实验室批复文件，实验室必须为油气相关方向)。	30	0
实施方案	针对研究区生产现状，制定方案合理可行、具有较强指导性、针对性得 20-40 分；方案合理可行、可操作性一般得 10-20 分；方案一般得 1-9 分	40	1
服务承诺	项目服务过程中出现的及甲方提出的技术问题，乙方承诺解决时间在 24 小时内的得 10 分、48 小时内的得 6 分、72 小时的得 3 分，超过 72 小时的不得分。	10	0

油气勘探技术专业框架招标入围时最终得分表

序号	中标人名称	最终得分
1	中国地质大学(武汉)	99.67
2	吉林大学	99.51
3	中国石油大学(北京)	96.51
4	重庆科技学院	96.51
5	广东石油化工学院	92.12
6	成都理工大学	90.76
7	东北石油大学	90.51
8	西安石油大学	87.37
9	西南石油大学	84.56
10	中国石油大学(华东)	82.57
11	长江大学	79.51
12	北京石大油源科技开发有限公司	65.01
13	北京中恒利华石油技术研究所	61.51
14	北京科睿创达科技发展有限公司	59.61
15	中国地质大学(北京)	55.62
16	四川科力特油气技术服务有限公司	52.51
17	北京科胜伟达石油科技股份有限公司	51.61
18	北京源烃泰克科技有限公司	51.01
19	北京燕赵康达石油技术开发有限公司	49.00
20	三纪兰德(北京)科技有限公司	27.06

长岭页岩油重点取心井单井评价项目

商务文件

项目编号：JLYT-FCGZYKFGS-FW-2022-002

投 标 人： _____ (盖单位章)

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： _____ (签字)

年 月 日

目 录

一、应邀函.....	页码
二、法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书.....	页码
三、商务报价	页码
四、依法合规经营承诺书.....	页码
五、其他资料	页码

注：商务文件封皮为首页，按上述目录顺序编制商务投标文件，并准确标注页码。

一、应邀函

中国石油吉林油田分公司非常规资源开发公司：

我单位收到贵单位的技术选商评审通知，阅览了相关文件和要求，经详细研究，我们决定参加此次选商评审活动。为此，我方郑重声明以下几点，并负法律责任：

1. 愿意满足贵单位通知文件中的一切要求。
2. 我方按要求提交的评审报告。
3. 我们同意按文件规定，遵守贵单位有关此次评审的各项规定。

参评单位：（盖章）

单位地址：

法人代表人：（签字、盖章）

邮政编码：

电话：

传真：

2022年 月 日

二、法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：_____.

姓名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系 _____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）身份证原件扫描件

附：法定代表人身份证扫描件（正面）

附：法定代表人身份证扫描件（反面）

二、法定代表人（单位负责人）授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）：_____（签字）

身份证号码：_____.

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____.

_____年_____月_____日

附：法定代表人（单位负责人）身份证原件扫描件及委托代理人身份证原件扫描件

附：法定代表人身份证扫描件（正面）

附：法定代表人身份证扫描件（反面）

附：委托代理人身份证扫描件（正面）

附：委托代理人身份证扫描件（反面）

三、商务报价

执行本单位在吉林油田公司已完成的编号 JLYT-ZBZX-2021-FW-005 的
吉林油田公司“油气勘探技术外协科技项目”的中标价格，下浮比例
为_____%。

附贵单位参加吉林油田 2022—2024 年度“油气勘探技术外协科技项目”
的中标通知书扫描件、框架协议扫描件

四、依法合规经营承诺书

单位名称+单位公章（红章） 依法合规经营承诺书

本单位在经营过程中切实履行以下承诺：

一、自觉遵守国家法律、法规，遵守行业准则、商业道德，依法诚信合规开展商务合作及交易活动，所提供的资料真实、有效、合法；现有队伍、设备和人员与申请表相符，没有贵公司在岗人员。

二、本单位工作人员及其亲属在交易过程中承诺不从事下列行为：

- (一) 给予或收受现金及现金等价物、贵重物品、有价证券等；
- (二) 要求或接受对方为其住房建修、婚丧嫁娶以及出国等提供资助；
- (三) 介绍亲友从事与双方合作有关的业务活动；
- (四) 给予或收受回扣；
- (五) 违规组织或参加高档娱乐、宴请、健身或旅游活动；
- (六) 报销应由个人支付的费用；
- (七) 从事可能影响交易正当履行的其他活动。

三、本单位承诺不从事下列不正当竞争行为：

- (一) 假冒他人注册商标或标志；
- (二) 利用广告或其他方法虚假宣传；
- (三) 侵犯商业秘密；
- (四) 违反法定情形低于成本价销售商品；
- (五) 违法有奖销售；
- (六) 诋毁他人商业信誉、商品声誉；
- (七) 串通投标；
- (八) 其他不正当竞争行为。

四、本单位近3年未因诚信合规问题涉及诉讼、仲裁程序并被追究法律责任。

五、本单位近3年未因诚信合规问题被有关部门公告、公示。

六、本单位从未与吉林油田发生过纠纷。

七、若违反本承诺一经查实，本单位愿意无条件接受吉林油田取消准入资格，停止磋商，终止已签订但尚未履行的合同等惩罚措施，并赔偿吉林油田实际经济损失。

五、其他资料

长岭页岩油重点取心井单井评价项目

技术文件

项目编号：JLYT-FCGZYKFGS-FW-2022-002

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（签字）

年 月 日

目 录

一、技术评分应答表.....	页码
二、技术承诺书.....	页码
三、拟投入本项目的设备和设施配套情况表.....	页码
四、拟投入本项目的人员情况表.....	页码
五、其他资料.....	页码

注：技术文件封皮为首页，按上述目录顺序编制技术投标文件，并准确标注页码。

一、技术评分应答表

评议内容	评议说明	应答说明	证明材料 在投标文 件中页码
项目人员攻关能 力及人员规模	<p>项目组人员数量：1-5人得2分、6-9人得5分、10人及以上得10分，以上人员要求具备本科及以上学历。</p> <p>备注：服务商在谈判响应文件中提供学历证明影印件。</p> <p>项目组人员构成：具有石油相关专业，高级工程师或者副教授每有一名参加得2分；工程师或博士或硕士每有一名参加得2分，累加计分，满分10分。</p> <p>备注：服务商在谈判响应文件中提供学历证明影印件。</p>		第X页—第 X页
设备类型	<p>具有省部级以上实验室，得30分，市局级实验室得20分，取级别最高的打分。</p> <p>备注：服务商在谈判响应文件中提供实验室相应批复文 件影印件(批复文件包括各级重点实验室批复文件，实验 室必须为油气相关方向)。</p>		第X页—第 X页
实施方案	<p>针对研究区生产现状，制定方案合理可行、具有较强指导性、针对性得20-40分；方案合理可行、可操作性一般得10-20分；方案一般得1-9分</p>		第X页—第 X页
服务承诺	<p>项目服务过程中出现的及甲方提出的技术问题，乙方承诺解决时间在24小时内的得10分、48小时内的得6分、72小时的得3分，超过72小时的不得分。</p>		第X页—第 X页

注：

1. 投标人应按评审依据提供相应的证明材料，并确保所提供的证明材料清晰可辨，若提供的证明材料不全或存在瑕疵或有关内容模糊不清无法辨认，将导致该评分项不得分。

2. 投标人应依据“评议内容”的应答情况，在“应答说明”栏中进行定量或定性的描述。投标人填写的“应答说明”仅供评标委员会参考，每项得分以评标委员会的评标认定结论为准。

填写示例：

假如评议内容对“泵车”进行评分，投标人在投标文件中提供了5台泵车的证明材料，那么在该项的“应答说明”栏应填写“5台”；

假如评议内容对“营业执照”进行评分，那么在该项的“应答说明”栏应填写“有”；

假如投标人不具备或未提供相应评议内容的证明材料，那么在该项的“应答说明”栏应填写“无”。

3. 制作投标文件时，上述条款的响应证明材料按上述序号顺序放置于此表后逐项编排。

4. 如商务文件其他部分内容与本表要求提供的证明材料重复，不需要重复提供，标明准确的页码即可。

二、技术承诺书

我方已认真阅读了贵公司本次招标项目的技术要求，我方承诺满足技术要求中全部非*条款要求。我方承诺所提供的服务完全满足贵公司规定的技
术要求，并按要求提交履约保证金。

如果中标后我方未能按上述承诺进行服务，贵公司有权取消我方的中标人资格，没收我方的履
约保证金，对给贵公司造成的损失承担赔偿责任。

本项目要求的其他承诺：无。

投标人：_____ (盖单位章)

三、拟投入本项目的设备和设施配套情况表

序号	设备名称	规格型号	主要参数	生产厂家	生产日期	备注
1						
2						
3						
4						
	...					

四、拟投入本项目的人员情况表

序号	岗位 名称	姓名	身份证号码	学历	备注
.....					

五、其他资料