

咸阳川庆鑫源工程技术有限公页岩油悦乐镇区域电驱压裂供电一体化服务项目（二次）招标公告

（招标编号：GXTC-C-24570115）

项目所在地区：陕西省,咸阳市

一、招标条件

本咸阳川庆鑫源工程技术有限公页岩油悦乐镇区域电驱压裂供电一体化服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 900 万元，招标人为咸阳川庆鑫源工程技术有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：投标人根据招标人需求,在项目服务地点提供页岩油电驱压裂及长庆区域电代油供电一体化服务（单项目供电线路申请容量 $35KV \geq 15000KVA$ ），主要内容为办理电网接入、高压输电线路架设并提供电代油供电一体化服务，负责对电网接入后的运行开展维护，保障电网安全平稳运行。本次招标为框架招标，设最高限价，按下浮比例进行报价。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)咸阳川庆鑫源工程技术有限公页岩油悦乐镇区域电驱压裂供电一体化服务项目；

三、投标人资格要求

(001 咸阳川庆鑫源工程技术有限公页岩油悦乐镇区域电驱压裂供电一体化服务项目)的投标人资格能力要求：3.1 投标人应为中华人民共和国境内合法注册的法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力；

3.2 资质要求

3.2.1 具有有效的承装（修、试）电力设施许可证四级及以上证书，许可范围包括承装类。

3.2.2 具有许可范围为建筑施工的安全生产许可证 如暂无此证件，可承诺在中标后签订合同前取证。

3.3 人员要求

3.3.1 企业负责人（法定代表人）持安全生产考核合格证书 A 证，项目负责人安全生产考核合格证书 B 证；现场安全员持安全生产考核合格证书 C 证，如暂无此证件，可承诺在中标后签订合同前取证；

- 3.3.2 驻勤高压电工至少 3 名，提供劳动合同、高压电工作业特种作业操作证；
- 3.3.3 承诺投入本项目人员资质证件均满足法律法规要求；
- 3.4 投标人须提供近三年(2021 年 1 月 1 日至投标截止日)已完成的结算金额金额在 900 万元及以上的电代油供电服务业绩(提供合同、增值税发票复印件或扫描件，以合同金额为准)。
- 3.5 投标人须承诺本项目每月绿电供电数量应占全部供电数量的比例 $\geq 5\%$ 。
- 3.6 投标人具有良好的银行资信和商业信誉，承诺（截至递交投标文件截止时间）未处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态，提供 2022 年度或 2023 年度经第三方审计的年度财务审计报告（包括审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表及财务报表附注等）或提供近三个月银行出具的资信证明。新成立的公司（2023 年 1 月 1 日以后成立）若不能提供本单位的财务审计报告须提供近三月开具的银行资信证明等有效证明文件。
- 3.7 投标人未被“国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）中列入严重违法失信企业名单”“信用中国网站（<http://www.creditchina.gov.cn>）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信名单”（提供网上查询结果截图）；投标人和其法定代表人、项目负责人近三年无行贿犯罪行为（提供中国裁判文书网<https://wenshu.court.gov.cn/>查询截图）；
- 3.8 投标人须承诺近三年（截至递交投标文件截止时间）如有与中石油集团公司（或中石化）业绩的，须在中国石油集团公司（或中石化）及其所属单位内没有出现违约、质量问题（投标人应对此进行承诺）；承诺：申请人、法定代表人或者项目负责人近 36 个月内无其它严重违法、违规事项，无骗取中标情况；承诺未被处以停产停业、暂扣或者吊销许可证等影响履约能力的行政处罚；无对企业的经营情况产生实质性影响的重大诉讼、仲裁情况。被中石油、长庆油田分公司及其下属企业、川庆公司及其下属企业纳入黑名单或有不良记录的，投标将被拒绝；
- 3.9 申请人承诺在近 36 个月内未发生以下事故：
- 3.9.1 一般 A 级及以上工业生产安全责任事故；
- 3.9.2 重大及以上环境责任事故；
- 3.9.3 重大及以上质量责任事故；
- 3.10 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得同时参加本项目投标；
- 3.11 本次招标不接受联合体投标。；

本项目 **不允许**联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 03 月 14 日 09 时 00 分到 2024 年 03 月 19 日 17 时 00 分

获取方式：登陆国信招标集团电子交易平台(<https://ebid.gxzb.com.cn>)购买招标文件。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 04 月 03 日 09 时 30 分

递交方式：国信招标集团电子交易平台电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 04 月 03 日 09 时 30 分

开标地点：国信招标集团电子交易平台

七、其他

2.1 项目背景

招标人承揽页岩油悦乐镇区域电驱压裂及长庆区域电代油供电一体化服务，投标人须具有 35KV、10KV 油田高压电力架设及供电一体化服务能力、具备相关专业资质。主要内容为办理电网接入、高压输电线路架设、为电代油提供供电一体化服务。投标人须配备有相应数量专职专业电工和技术人员负责对电网接入后的运行开展维护，保障电网安全平稳运行。本项目估算金额为 900 万元（不含税）。

2.2 招标范围

投标人根据招标人需求,在项目服务地点提供页岩油电驱压裂及长庆区域电代油供电一体化服务（单项目供电线路申请容量 $35KV \geq 15000KVA$ ），主要内容为办理电网接入、高压输电线路架设并提供电代油供电一体化服务，负责对电网接入后的运行开展维护，保障电网安全平稳运行。本次招标为框架招标，设最高限价，按下浮比例进行报价。

2.3 服务期限

自合同签订之日起 12 个月。其中：在服务期限内，未完成单井或平台井的服务周期延长至服务结束为止。

2.4 服务地点

甘肃省庆阳市华池县悦乐镇区域。

2.5 最高限价

- （1）投标报价不得超过最高投标限价（下浮比例不得小于 0），否则，投标将被否决。
- （2）因油田产建开发不确定因素，若地质部署发生变化时，工程量存在减少的可能，请投

标人充分考虑此方面的风险。

(3) 本次招标区域：华池县悦乐镇区域，供电容量需求 $35KV \geq 15000KVA$ ，预计用电量 500 万度，招标人设置的最高限价已经包含了供电一体化服务的所有费用：

①电费：电费包含基础电费、容量费、报装费用、HSE 费用、线路设计及 T 接等所有因实施该项目而产生的费用，最高限价 1.65 元/度（不含税）。

②现场运维技术服务：专职电工驻勤提供电驱压裂现场及电代油供电一体化项目运维服务，服务人员持有 10kv 及以上高压电工证，并具备两年以上现场工作经验，对供电现场变电站至末端杆、末端杆至变频器等供电线路系统的日常巡检、维护、故障处理和用电安全培训，保障设备供电正常。最高限价 11028.6 元/人.月（不含税）。

③终端杆至电驱设备电缆接入及安装服务：10KV 终端杆至电驱控制装置的电缆安装接入【1. 电缆敷设安装 2. 电缆头制作、电缆耐压实验（需出具检测合格报告）3. 场地恢复等服务（含相关外协费用）】。最高限价（不含税）：

序号	电缆类型	电缆敷设单价（含电缆、含回收）（元/米）	电缆沟开挖、回填、回收（元/50 米）	电缆头安装检测单价（元/根）	规格型号（mm ² ）
----	------	----------------------	---------------------	----------------	------------------------

1	35KV	326.7	3762	1485	150 平、铜芯
---	------	-------	------	------	----------

2	10KV	326.7	3762	1089	
---	------	-------	------	------	--

④ 35/10KV 保护接地安装服务：电驱设备及变电站的接地装置的安装（包括材料及安装费用），接地电阻 $\leq 4\Omega$ ，出具检测合格报告（含相关外协费用）。最高限价 11286 元/4 组（不含税）（每组包含 3 台设备）。

⑤招标人自有 35KV 变电站建设服务：拆除、挪移、安装、调试、预防性试验、电流互感器和计量电表的校验，安装、测试试验、调试运维及变电站安全运行和防护及整体外协处理等需要专业的公司提供变电站的整体安装运维服务，以保障 35/10KV 变电站整体安全运行无故障，电代油整体供电安全稳定可靠。要求每台 35KV 变电站安排 2 名专职电工驻现场提供变电站的日常运行维护、故障处理保障设备运行。此费用首次由投标人承担，供电后平台间挪移重建甲方支付该建设费用，最高限价：

序号	项目名称	单价（元）	需求数量	作业内容
----	------	-------	------	------

1	运维电工工资	13365 元/人.月	2 人	变电站日常运维值班及 24 小时安全运行和防护
---	--------	-------------	-----	-------------------------

2	变电站拆除、安装、调试	30690 元/次	按现场实际服务次数为准	变电站征占地手续费、青赔费、租金及外协；场地平整、基础制作、护栏标识等配套设施安装；变电站进出高压电缆的安装；
---	-------------	-----------	-------------	---

3 变电站预防性试验 7920 元/次 国家规定的预防性试验周期和项目进行试验并出具报告。

4 变电站年度检修 4950 元/次 年度检修

5 电流互感器和计量电表的校验 7920 元/套.次 符合国家计量标准的资质单位进行校验。

(4) 投标报价包含风险费、利润等各项费用。

(5) 投标报价币种为人民币。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为咸阳川庆鑫源工程技术有限公司企业管理部。

九、联系方式

招 标 人：咸阳川庆鑫源工程技术有限公司

地 址：陕西省西咸新区秦汉新城兰池三路 16592 号综合办公楼 314 室

联 系 人：王昱婷

电 话：029-86589215

电子邮件：/

招标代理机构：国信招标集团股份有限公司

地 址：北京市海淀区首体南路 22 号国兴大厦 10 层

联 系 人：贾天佼

电 话：13299087301

电子邮件：gx86533155@163.com

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）