

资质信息汇总表

标段(包)编号: 2024-ZWJSCL-FW-34/01

标段(包)名称: 深煤层压裂返排液和生产水处理及重复利用服务项目标段一

投标人	序号	资质名称	资质编号
四川川庆井下科技有限公司	1	安全生产许可证	(川)SY安许证字(2022)0115号
四川省威沃敦石油科技股份有限公司	1	安全生产许可证	(川)SY安许证字(2023)0178号
四川捷贝通能源科技有限公司	1	安全生产许可证	(川)SY安许证字[2024]0180号

业绩信息汇总表

标段(包)编号: 2024-ZWJSCL-FW-34/01

标段(包)名称: 深煤层压裂返排液和生产水处理及重复利用服务项目标段一

投标人	序号	合同对方名称	签订日期	履约情况	标的物名称	标的物数量
四川川庆井下科技有限公司	1	中国石油集团川庆钻探工程有限公司苏里格项目经理部	2021年3月1日	为川庆钻探工程有限公司苏里格项目经理部在苏里格地区储层压裂改造过程中,产生的压裂返排液进行现场循环利用服务,全年达到50%以上的压裂返排液重复利用的目的,履约情况良好,甲方满意度达到优秀。	压裂返排液处置利用服务	6985
四川川庆井下科技有限公司	2	中国石油集团川庆钻探工程有限公司苏里格项目经理部	2022年4月28日	为川庆钻探工程有限公司苏里格项目经理部在苏里格地区储层压裂改造过程中,产生的压裂返排液进行现场循环利用服务,履约情况良好,甲方满意度达到优秀。	压裂返排液处置利用服务	4966
四川川庆井		中国石油集团川庆		为川庆钻探工程有限公司苏里格项目经理部在苏里格地区储层压裂改造过	压裂返排液处置利	

下科技有限 公司	3	钻探工程有限公司 苏里格项目经理部	2023年3月10日	程中，产生的压裂返排液进行现场循环利用服务，履约情况良好，甲方满意度达到优秀。	压裂返排液处理 用服务	12150
四川省威沃 敦石油科技 股份有限公 司	1	四川川庆井下科技 有限公司	2022年12月7日	为甲方提供一剂多用降阻剂制滑溜水及技术服务，严格按照施工验收规范要求，履约情况优	一剂多用降阻剂制 滑溜水采购	285679.48
四川省威沃 敦石油科技 股份有限公 司	2	四川川庆井下科技 有限公司	2023年4月23日	为甲方提供多功能压裂液及技术服务，严格按照施工验收规范要求，履约情况优秀。	致密气区块用多功 能压裂液	47860
四川省威沃 敦石油科技 股份有限公 司	4	中国石油新疆油田 分公司	2023年12月18日	JHW72-34井、 JHW72-46、 JHW72-13井、 JHW72-45井等4 井次压裂液体系技 术服务，履约情况 优秀	2023年吉庆油田 作业区产能建设压 裂液体系服务合同	137943.7
四川省威沃 敦石油科技 股份有限公 司	5	中国石油新疆油田 分公司	2023年11月7日	HW5010井、HW 5011井、HW501 2井、HW5013井 等4井次压裂液体 系技术服务，履约 情况优秀	玛湖勘探开发项目 部2023年压裂液 技术服务合同	411059.8
四川省威沃 敦石油科技 股份有限公 司	6	中国石油集团西部 钻探工程有限公司 试油公司	2022年3月15日	泸203H64-5井、 黄202H5-2井、足 207H1-3井、足2 07H1-2井、黄20 2H5-1井、足207 H1-4井等6井次压 裂液体系技术服务 ，履约情况优秀	2022年试油公司 西南区域压裂液体 系服务	13235
四川捷贝通 能源科技有 限公司	1	中国石油天然气股 份有限公司西南油 气田分公司蜀南气 矿	2021年3月30日	验收合格	蜀南气矿 2021 年 压裂返排液处理技 术服务合同	3井次，处理压裂 返排液31340m ³
四川捷贝通 能源科技有	2	四川长宁天然气开 发有限公司	2022年4月29日	验收合格	长宁页岩气水平井 2022年压裂返排 液配液	3井次，使用返排 液配液

限公司		友有限责任公司			液里复利用技不服务合同	120334.5m3
四川捷贝通能源科技有限公司	3	中国石油集团渤海钻探工程有限公司工程技术研究院	2022年6月13日	验收合格	工程技术研究院 2022-2023年度川渝地区页岩气水平井压裂返排液回用混配生产服务合同	2井次，使用返排液配液83308.5方
四川捷贝通能源科技有限公司	4	四川中页利华新能源科技有限公司	2022年8月18日	验收合格	2022 年度压裂返排液回用配液技术服务合同	2井次，使用返排液配液70244.6方
四川捷贝通能源科技有限公司	5	四川中页利华新能源科技有限公司	2023年6月14日	验收合格	2023-2024 年度压裂返排液处理及重复利用技术服务合同	1井次，完成了现场压裂返排液处理共计21494方，并将21494方液体用于现场配液