

资质信息汇总表

标段(包)编号: 24-CNCCC-FW-GK-8162/01

标段(包)名称: 海油发展-工程技术公司-川渝地区钻机技术服务专有化协议

| 投标人 | 序号 | 资质名称 | 资质编号 |
|-----------------|----|--------------|-----------------------|
| 陕西省煤层气开发利用有限公司 | 1 | 安全生产许可证 | 陕西FM 安许证字[0034]2024 |
| 陕西省煤层气开发利用有限公司 | 2 | 安全生产许可证 | (陕)JZ安许证字[2024]012815 |
| 河南省资源环境调查二院有限公司 | 1 | 煤炭地质勘查综合能力 | (煤)地质第0096号 |
| 河南省资源环境调查二院有限公司 | 2 | 地质灾害评估、设计、勘查 | 410020231120054 |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 1 | 安全生产许可证 | (湘)FM安许证字[2023]1096号 |

业绩信息汇总表

标段(包)编号: 24-CNCCC-FW-GK-8162/01

标段(包)名称: 海油发展-工程技术公司-川渝地区钻机技术服务专有化协议

| 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 |
|-----------------|----|----------------------------|-------------|---|------------------------|-------|
| 陕西省煤层气开发利用有限公司 | 1 | 2024年渭北油田东湾井区第一批钻井工程施工 | 2023年12月26日 | 良好 | 2024年渭北油田东湾井区第一批钻井工程施工 | / |
| 陕西省煤层气开发利用有限公司 | 4 | 天然气井钻井工程 | 2023年8月25日 | 良好 | 天然气井钻井工程 | / |
| 河南省资源环境调查二院有限公司 | 1 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司石油工程总承包分公司 | 2021.10.07 | 完成 | 钻井工程 | 6口井 |
| 河南省资源环境调查二院有限公司 | 2 | 中国石油集团渤海钻探工程有限公司石油工程总承包分公司 | 2023.03 | 完成 | 钻井工程 | 10口井 |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 1 | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发 | 2021年04月28日 | 新疆塔里木盆地西南缘油页岩(页岩气)资源潜力评价项目设计并深1300.00m,实际完钻井深 1300.50m, | 定向井 | 1 |

| | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|------------|--|-----|---|
| 公司 | | 局第九地质大队 | | 完成相应井段录井、测井等实物工作量，超额完成了设计及合同要求工作量。 | | |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 2 | 贵州页岩气勘探开发有限公司 | 2021年11月 | 安页22-1HF、安页22-2HF由中核湖南地矿科技有限公司钻井队负责钻井施工，安页22-1HF于2021年12月10日开钻，2022年4月23日钻至井深5430m完钻。其中水平段1853.90m；安页22-2HF于2022年4月28日开钻，2022年7月3日钻至井深5490m完钻，其中水平井段2847m。 | 水平井 | 8 |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 3 | 中石化重庆页岩气有限公司 | 2023年4月28日 | 于2023年4月29日施工，6月24日完成钻井施工。 | 水平井 | 1 |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 4 | 青海煤炭地质—0五勘探队 | 2023年7月12日 | 柴探1井钻井工程由中核湖南地矿科技有限公司50001钻井队使用ZJ50型钻机负责钻井施工，于2023年7月19日开钻，2023年9月24日钻至井深3150.0mm，完成测井下套管及配套工作完钻。 | 定向井 | 1 |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 5 | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队 | 2023年6月 | 页岩1井由中核湖南地矿科技有限公司钻井队负责钻井施工，于2024年06月15日开钻，2024年10月29日钻至井深1343.50m完钻。本井终孔直径 | 定向井 | 1 |

| | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------|-------------|--|-----|---|
| | | | | 122mm,钻探井深1280m,取心进尺1124m,心长 1112.76m, 平均收获率 99% | | |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 6 | 中石化重庆页岩气有限公司 | 2023年11月14日 | 胜页18-22HF由中核湖南地矿科技有限公司钻井队负责钻井施工, 于2023年11月14日开钻, 2024年03月22日钻至井深5486m完钻。本井累计取心5趟次,取心井段1818-1823.7m,取心进尺5.7m,心长5.6m, 取心收获率 98.25%(龙潭组底部煤层进尺2.18m, 煤岩收获率100%), 成功实现绳索取心技术在南川工区龙潭组煤层取心作业中的首次应用。 | 定向井 | 1 |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 7 | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队 | 2024年5月 | 按照甲方要求完成新疆乌鲁木齐市柴窝堡凹陷北缘油气资源潜力评价项目3000米钻井施工、综合气测录井、道路修建、井场平整、岩心运输装卸(到指定的地点)及完钻后井场恢复(按环保要求)等 | 定向井 | 1 |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 8 | 中国地质调查局油气资源调查中心 | 2024年6月21日 | 2024年6月21日开钻, 至今钻至4882米, 机动取心150m, 岩心直径不小于100mm, 整体收获率不小于85%。对目的层及 | 定向井 | 1 |

| | | | | | | |
|--------------|----|-------------------|-------------|--|-----|---|
| | | | | 烃源岩段开展特殊测井，包括电成像测井、偶极子阵列声波测井和核磁测井。 | | |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 9 | 新疆地质矿产勘查开发局第九地质大队 | 2024年6月10日 | 井深 2380米，采用 ZJ30 型石油钻机实施，完孔直径大于 215.9mm，表层套管固井。取心进尺约 250m，岩芯直径不小于 100mm，岩芯收获率>90%，全井井斜不超过3度，井底水平位移不超过 80m，最大井径扩大率小于25% | 定向井 | 1 |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 10 | 河南豫矿地质勘查投资有限公司 | 2022年10月28日 | 2022年11月开钻2023年5月份完钻，完钻井深4510m(其中水平段1200m)，压裂20段，试气 | 定向井 | 1 |
| 中核湖南地矿科技有限公司 | 11 | 新疆地质矿产勘查开发局第九地质大队 | 2023年8月17日 | 2023年8月26日开钻，2023年11月14日完钻，钻井工作量2109米，录井21009米;钻井过程中油气显示良好，间断取心进尺不小于256m，收获率>90%，岩芯直径105mm。. | 定向井 | 1 |