

资质信息汇总表

标段(包)编号: CCL2024RCPS0238RSN/01

标段(包)名称: 水下多相增压泵隔离液系统设计分析

投标人	序号	资质名称	资质编号
中国石油大学(北京)	1	开户许可证	ZZ20241283
中国石油大学(北京)	2	事业单位法人证书	ZZ20241283
中国石油大学(北京)	3	资产负债表	ZZ20241283
中国石油大学(北京)	4	预算收入支出表	ZZ20241283
中国石油大学(北京)	5	中国建设银行网上电子回执	ZZ20241283
北京航空航天大学	1	北京航空航天大学事业单位法人证书	12100000400011227Y
大连理工大学	1	行业资质证书	12100000422436090K

业绩信息汇总表

标段(包)编号: CCL2024RCPS0238RSN/01

标段(包)名称: 水下多相增压泵隔离液系统设计分析

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
中国石油大学(北京)	2	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	2023.02.23	履约完成	1、建立井筒流体脉冲动态机理模型1套。2、开展了现场流量压力数据采集系统,并开展了现场数据采集与分析。3、利用现场数据修正后的机理模型。4、高效压力脉冲无线分层注水仿真模拟软件。	1
中国石油大学(北京)	3	中海油能源发展装备技术有限公司	2021.11	履约完成	水下生产控制系统主控站MCS运行数据采集与示范气田国外产品对标分析报告、水下管汇控制模块SCM运行数据采集与示范气田国外产品对标分析报告、水下供电单元EPU运行数据采集与示范气田国外产品对标分	1

					国外产品价格分析 报告	
北京航空航 天大学	1	液氧液氢发动机超 低温环境阀门工作 过程子技术研究	2021.6.15	通过验收	结题报告及仿真程 序	1
北京航空航 天大学	2	超低温及高温管路 密封结构的适用性 研究	2021.6.27	通过验收	结题报告及仿真程 序	1
北京航空航 天大学	3	YF-75E 发动机孔 板液流试验研究	2022.7.2	通过验收	试验验证	1
北京航空航 天大学	4	组合动力重复使用 一级控制方案论证 和仿真验证	2021.9.10	通过验收	结题报告及仿真程 序	1
北京航空航 天大学	5	流量调节阀技术研 究及样机研制	2022.12.8	通过验收	产品样机	1
北京航空航 天大学	6	考虑蠕变疲劳作用 的镍基高温合金飞 行器结构失效分析	2022.11.8	通过验收	结题报告及仿真程 序	1