## 资质信息汇总表

项目名称:长输天然气管道多批次仿真控制台与输差溯源研究服务采购

项目编号: CGP-25-TYF-QDJG-0019

| _ | 人口 利( )・ 001 20 111 4D 0 0010 |    |          |                    |
|---|-------------------------------|----|----------|--------------------|
|   | 投标人                           | 序号 | 资质名称     | 编号                 |
| H | 中国石油大学(北京)                    | 1  | 事业单位法人证书 | 12100000400006110Y |
|   | 西南石油大学                        | 2  | 事业单位法人证书 | 12510000452189430X |
|   | 北京石油化工学院                      | 3  | 事业单位法人证书 | 12110000400966488R |

## 业绩信息汇总表

项目名称:长输天然气管道多批次仿真控制台与输差溯源研究服务采购

项目编号: CGP-25-TYF-QDJG-0019

| 投标人        | 序号 | 项目名称                           | 执行时间                      |
|------------|----|--------------------------------|---------------------------|
| 中国石油大学(北京) | 1  | 管道新型监测模块与可靠性托运算法模块开发项目         | 2023. 10. 20-2024. 10. 31 |
|            | 2  | 多品种复杂原油物性预测与初凝研究项目             | 2023. 11. 24-2024. 12. 31 |
| 西南石油大学     | 1  | 1簇及友热童赋馆优化技术                   | 2022. 12. 22-2023. 11. 30 |
|            | 2  | 集输工程所多场景多目标函数下增压全流程模型模拟及优化测试技术 | 2023. 12. 7-2024. 12. 31  |
|            | 3  | 油气集输与处理工艺技术研究与应用               | 2021. 7. 16-2022. 10. 31  |
| 北京石油化工学院   | 1  | 埋地热油管道土壤温度场快速仿真研究项目            | 2022. 1. 10-2023. 1. 9    |
|            | 2  | 关于复杂热输原油管道启停输流动性模拟技            | 2024. 6. 5-2025. 12. 31   |