

业绩信息汇总表

标段(包)编号: 26-CNCCC-HW-GK-1219/01

标段(包)名称: 海油工程-设计院-渤中19-6气田II期开发项目-总价-激光云台

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
大连向量集传感技术有限公司	1	海洋石油工程股份有限公司	2024年1月4日	已完成安装调试	智能云台线型光束可燃气体探测器	8
大连向量集传感技术有限公司	2	杭州港华燃气有限公司	2024年7月15日	已完成安装调试	智能云台线型光束可燃气体探测器	1
大连向量集传感技术有限公司	3	中国石油集团长城钻探工程有限公司物资分公司	2023年12月22日	已完成安装调试	智能云台线型光束可燃气体探测器	18
大连向量集传感技术有限公司	4	中国石油天然气股份有限公司西南油气田物资分公司	2024年8月9日	已完成安装调试	智能云台线型光束可燃气体探测器	5
上海波汇科技有限公司	1	中石油管道有限责任公司西气东输分公司	2021-5-12	已完成履约	激光云台	48
上海波汇科技有限公司	2	国家管网集团北海液化天然气有限责任公司	2021-9-1	已完成履约	激光云台	8
上海波汇科技有限公司	3	国家管网集团联合管道有限责任公司西气东输分公司	2022-8-24	已完成履约	激光云台	2
上海波汇科技有限公司	4	国家管网集团川气东送天然气管道有限公司	2023-8-7	已完成履约	激光云台	5
上海波汇科技有限公司	5	国家管网集团川气东送天然气管道有限公司	2023-12-1	已完成履约	激光云台	1
上海波汇科技有限公司	6	国家管网集团联合管道有限责任公司西气东输分公司	2024-4-2	已完成履约	激光云台	1
上海波汇科技有限公司	7	国家管网集团海南省管网有限公司	2024-6-22	已完成履约	激光云台	2
上海波汇科技有限公司	8	国家管网集团联合管道有限责任公司西气东输分公司	2024-9-23	已完成履约	激光云台	1
上海波汇科	9	国家管网集团广东	2024-9-30	已完成履约	激光云台	2

技术有限公司		省管网有限公司				
上海波汇科 技术有限公司	10	上海天然气管网有 限公司	2022-9-7	已完成履约	激光云台	1
上海波汇科 技术有限公司	11	上海天然气管网有 限公司	2022-12-30	已完成履约	激光云台	18
上海波汇科 技术有限公司	12	上海天然气管网有 限公司	2024-5-31	已完成履约	激光云台	1
上海波汇科 技术有限公司	13	上海天然气管网有 限公司	2024-9-23	已完成履约	激光云台	21
上海波汇科 技术有限公司	14	中石油昆仑燃气有 限公司液化气抚顺 分公司	2024-7-25	已完成履约	激光云台	1
上海波汇科 技术有限公司	15	保定中石油昆仑能 源有限公司徐水分 公司	2024-12-5	已完成履约	激光云台	1
上海波汇科 技术有限公司	17	湖南湘北中石油昆 仑燃气有限公司	2023-12-8	已完成履约	激光云台	1
上海波汇科 技术有限公司	19	金昌中石油昆仑燃 气有限公司	2024-12-17	已完成履约	激光云台	2
上海波汇科 技术有限公司	20	江西省天然气投资 有限公司	2025-10-12	已完成履约	激光云台	6
汉威科技集 团股份有限 公司	1	华北石油管理局有 限公司物资分公司	2025.12.17	项目已完成，履约 良好	云台式激光甲烷检 测仪	28
汉威科技集 团股份有限 公司	4	中国石油天然气管 道第二工程有限公 司	2021.3.12	项目已完成，履约 良好	云台扫描式激光可 燃气体探测器	6
汉威科技集 团股份有限 公司	5	国家管网集团新疆 煤制天然气外输管 道有限责任公司湖 广分公司	2022.3.8	项目已完成，履约 良好	云台式激光气体探 测仪	3
汉威科技集 团股份有限 公司	6	天津创源茂石油科 技有限公司	2023.9.11	项目已完成，履约 良好	云台扫描式激光气 体在线检测系统	3
汉威科技集 团股份有限 公司	7	大港油田集团有限 责任公司	2024.8.21	项目已完成，履约 良好	激光甲烷检测仪	3
汉威科技集 团股份有限 公司	8	潍坊实华天然气有 限公司	2022.4.7	项目已完成，履约 良好	扫描式激光气体检 测仪	2
汉威科技集		中国石油管道局工		项目已完成，履约	扫描式激光气体可	

团股份有限 公司	10	程有限公司海洋工 程分公司	2023.12.4	项目已完成，履约 良好	附摩威儿公司所 气化探测器	2
-------------	----	------------------	-----------	----------------	------------------	---