

业绩信息汇总表

标段(包)编号: 25-CNCCC-HW-GK-5761/01

标段(包)名称: 有限天津-蓬勃油田群岸电应用工程变电站电源系统

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
北京易达新电气成套设备有限公司	1	北京大正恒业电气工程有限公司	2022-2-28	良好	镉镍蓄电池	2
北京易达新电气成套设备有限公司	2	北京大正恒业电气工程有限公司	2022-2-17	良好	镉镍蓄电池	6
北京易达新电气成套设备有限公司	3	深圳海油工程水下技术有限公司	2022-5-30	良好	镉镍蓄电池	2
北京易达新电气成套设备有限公司	4	海洋石油工程股份有限公司	2020-5-28	良好	UPS系统	2
北京易达新电气成套设备有限公司	5	中海石油(中国)有限公司天津分公司	2022-2-14	良好	UPS系统	1
北京易达新电气成套设备有限公司	6	中海石油(中国)有限公司天津分公司	2021-11-04	良好	UPS系统	3
北京易达新电气成套设备有限公司	7	中海石油(中国)有限公司天津分公司	2023-8-24	良好	UPS系统	2
北京易达新电气成套设备有限公司	8	中海石油(中国)有限公司天津分公司	2022-4-8	良好	UPS系统	2
北京易达新电气成套设备有限公司	9	中海石油(中国)有限公司天津分公司	2022-3-3	良好	UPS系统	1
北京易达新电气成套设备有限公司	10	中海石油(中国)有限公司天津分公司	2023-7-5	良好	UPS系统	2
北京易达新电气成套设备有限公司	11	天津大港油田集团工程建设有限责任公司	2023-11-15	良好	UPS系统	4
北京大正恒业电气工程有限公司	1	深圳海油工程水下技术有限公司	2022年5月30日	按客户技术及商务要求良好的完成了项目执行	长虹KGL1600镉铬蓄电池(1600AH) 2*100只	200

北京大正恒业电气工程 有限公司	2	中海石油(中国)有 限公司天津分公司	2022年3月11日	按客户技术及商务 要求良好的完成了 项目执行	长虹KGM840镍铬 蓄电池 (840AH) 4*2*9 0只	720
北京大正恒业电气工程 有限公司	3	中海石油(中国)有 限公司天津分公司	2023年4月11日	按客户技术及商务 要求良好的完成了 项目执行	长虹KGM1000镍 铬蓄电池 (1000A H) 2*2*90只	360
北京大正恒业电气工程 有限公司	4	近海石油服务 (深 圳) 有限公司	2018年9月10日	按客户技术及商务 要求良好的完成了 项目执行	160KVA *1 220K VA*1	2
北京大正恒业电气工程 有限公司	5	天保中天科技 (天 津) 有限公司	2017年7月4日	按客户技术及商务 要求良好的完成了 项目执行	125KVA *1	1
深圳市伊力 科电源有限 公司	1	海洋石油工程股份 有限公司	2023年10月23日	履约正常	镍镉蓄电池	1
深圳市伊力 科电源有限 公司	2	中海石油 (中国) 有限公司深圳分公 司	2021年11月23日	履约正常	镍镉蓄电池	8
深圳市伊力 科电源有限 公司	3	河南铁博信息科技 公司	2021年7月28日	履约正常	镍镉蓄电池	17
深圳市伊力 科电源有限 公司	4	海洋石油工程股份 有限公司	2023年2月3日	履约正常	UPS系统	2
深圳市伊力 科电源有限 公司	5	海洋石油工程股份 有限公司	2023年6月5日	履约正常	UPS系统	1