

资质信息汇总表

标段(包)编号: 23-CNCCC-FW-GK-6830/01

标段(包)名称: 装备公司南海西部海上平台及陆地终端结构、管线改造施工服务专有品类协议

投标人	序号	资质名称	资质编号
湛江市长鸿环保工程有限公司	1	营业执照	91440800789446826N
湛江市长鸿环保工程有限公司	2	建筑业企业资质证书	D344117442
湛江市长鸿环保工程有限公司	3	建筑业企业资质证书	DL34403860
湛江市长鸿环保工程有限公司	4	职业健康安全管理体系认证证书	0350321S30444R3M
湛江市长鸿环保工程有限公司	5	环境管理体系认证证书	0350321E20464R3M
湛江市长鸿环保工程有限公司	6	质量管理体系认证证书	0350321Q30644R3M
湛江市长鸿环保工程有限公司	7	安全生产许可证	(粤)JZ安许证字 (2023)010714
湛江全立油气技术服务有限公司	1	建筑机电安装工程专业承包二级	D344690323
湛江全立油气技术服务有限公司	2	安全生产许可证	(粤)JZ安许证字 【2023】032205
天津市港丰建筑安装工程有限公司	1	营业执照	91120116075929711Y
天津市港丰建筑安装工程有限公司	2	建筑业企业资质证书	D212037453
天津市港丰建筑安装工程有限公司	3	安全生产许可证	JZ安许证字[2019]ZS0007328
天津市港丰建筑安装工程有限公司	4	质量管理体系认证证书	02321Q21685ROM
天津市港丰建筑安装工程有限公司	5	环境管理体系认证证书	02321E21517ROM
天津市港丰建筑安装工程有限公司	6	职业健康安全管理体系认证证书	02321S21508ROM
天津市港丰建筑安装工程有限公司	7	企业资信等级证书	HXZC202227151
天津市港丰建筑安装工程有限公司	8	海油QHSE证书	COOEC-QHSE-2023-129
天津市港丰建筑安装工	9	海油海上设备维修资格证书	海油工程14号

程有限公司			
-------	--	--	--

业绩信息汇总表

标段(包)编号: 23-CNCCC-FW-GK-6830/01

标段(包)名称: 装备公司南海西部海上平台及陆地终端结构、管线改造施工服务专有品类协议

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
湛江市长鸿环保工程有限公司	1	中海油能源发展装备技术有限公司南海工程分公司	2022-4-6	已完结	文昌油田群合并运营优化生产项目水下基盘预制项目施工服务合同	项
湛江市长鸿环保工程有限公司	2	中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司	2023-1-4	已完结	乐东22-1地面流程改造项目设备设施改造服务合同	项
湛江市长鸿环保工程有限公司	3	中海油能源发展装备技术有限公司湛江分公司	2023-4-17	已完结	乐东10-1气田开发工程现役设施改造项目LD22-1平台海上甲板外扩施工服务合同	项
湛江市长鸿环保工程有限公司	4	中海油能源发展装备技术有限公司	2023-6-20	已完结	房间及管线改造施工服务合同	项
湛江全立油气技术服务有限公司	1	北海近海能源有限公司	2019年6月17日	2020年10月9日-2020年12月29日已完结。	涠洲12-1B进行立管、隔水套管碰撞隐患治理作业人员机具	1
湛江全立油气技术服务有限公司	2	北海近海能源有限公司	2019年6月17日	2020年4月1日-2020年8月20日已完结。	WZ11-4N平台注水结构隐患整改	1
湛江全立油气技术服务有限公司	3	北海近海能源有限公司	2019年6月17日	2020年7月30日-2020年11月19日已完结。	文昌13-6油田13-6A平台申请开展透平机组安装前的管线改造工作	1
湛江全立油气技术服务有限公司	4	湛江市利业船舶机电有限公司	2022年9月16日	2022年12月31日已完结。	北海公司申请人员进行管廊架制作	1
天津市港丰建筑安装工程	1	中国天辰工程有限公司	2020.1.6	已完成合同全部内容	天津渤化化工发展有限公司"两化"搬迁改造项目-20万吨/年环氧丙烷联产45万吨/年苯乙烯单体(共氧化法)	1

					EPC总承包项目管 线施工专项施工	
天津市港丰 建筑安装工程 有限公司	2	中国石化集团第四 建设公司	2020.11.26	已完成合同全部内 容	广西液化天然气(L NG)项目接收站工 程(LNG)储罐储罐 防腐保冷工程	1
天津市港丰 建筑安装工程 有限公司	3	北京燕华工程建设 有限公司	2023.4.1	已完成合同全部内 容	催化剂公司天津新 材料生产基地（一 期）公用工程消防 水罐及其配套工程 （防腐、保温、架 子等）工程、	1