

资质信息汇总表

标段(包)编号: 23-CNCCC-HW-GK-6729/01

标段(包)名称: 渤中26-6油田开发项目(一期)自力式调节阀采办

| 投标人 | 序号 | 资质名称 | 资质编号 |
|-----------------|----|------------------|--------------------|
| 天津玖博机电设备有限公司 | 1 | TS证书 | TSX71002520141156 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 2 | TS证书 | TSX71002520221107 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 3 | ISO证书 | 30142 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 4 | ISO证书 | 951136420 |
| 天津信诺工程技术有限公司 | 1 | 中华人民共和国特种设备生产许可证 | TS2751X22-2027 |
| 河北斯维尔安全技术服务有限公司 | 1 | 河北斯维尔安全技术服务有限公司 | 91131001MA0DB3D34A |
| 河北斯维尔安全技术服务有限公司 | 2 | 中华人民共和国特种设备生产许可证 | TS2731071-2024 |

业绩信息汇总表

标段(包)编号: 23-CNCCC-HW-GK-6729/01

标段(包)名称: 渤中26-6油田开发项目(一期)自力式调节阀采办

| 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 |
|--------------|----|--------------------|------------|------|--------|-------|
| 天津玖博机电设备有限公司 | 1 | 中海油湛江分公司 | 2016.12.19 | 履约完成 | 自力式调节阀 | 1 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 2 | 中海油深圳分公司 | 2017.8 | 履约完成 | 自力式调节阀 | 3 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 3 | 湛江南海西部石油合众近海建设有限公司 | 2015.9.2 | 履约完成 | 自力式调节阀 | 12 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 4 | 海洋石油工程股份有限公司 | 2017.4.18 | 履约完成 | 自力式调节阀 | 8 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 5 | 中海外能源科技(科技)有限公司 | 2021.7.14 | 履约完成 | 自力式调节阀 | 10 |
| 天津玖博机 | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------|---|--------------------|------------|--------------|--------------|----|
| 电设备有限公司 | 6 | CNOOC | 2019.12.18 | 履约完成 | 自力式调节阀 | 4 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 7 | CNOOC | 2020.10.27 | 履约完成 | 自力式调节阀 | 12 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 8 | CNOOC | 2021.1.20 | 履约完成 | 自力式调节阀 | 1 |
| 天津玖博机电设备有限公司 | 9 | CNOOC Hainan | 2022.12.12 | 履约完成 | 自力式调节阀 | 1 |
| 天津信诺工程技术有限公司 | 1 | 中海石油(中国)有限公司 | 2014.6.20 | 按期完成交货,运行良好。 | 自力式调节阀 | 51 |
| 天津信诺工程技术有限公司 | 2 | 中海石油(中国)有限公司 | 2014.9.4 | 按期完成交货,运行良好。 | 自力式调节阀 | 60 |
| 天津信诺工程技术有限公司 | 3 | 海洋石油工程股份有限公司 | 2013.8.28 | 按期完成交货,运行良好。 | 自力式调节阀 | 22 |
| 天津信诺工程技术有限公司 | 4 | 海洋石油工程股份有限公司 | 2013.9.11 | 按期完成交货,运行良好。 | 自力式调节阀 | 8 |
| 河北斯维尔安全技术服务有限公司 | 1 | 上海长城自控设备有限公司 | 2018.04.03 | 已完成供货,并运行良好 | 指挥器自力式压力调节阀 | 41 |
| 河北斯维尔安全技术服务有限公司 | 2 | 赢创罗姆化学(上海)有限公司 | 2019.08.23 | 已完成供货,并运行良好 | 自力式压力调节阀 | 1 |
| 河北斯维尔安全技术服务有限公司 | 3 | 中化蒂斯曼生化中间体(长春)有限公司 | 2018.10.18 | 已完成供货,并运行良好 | 蒸汽调节阀-自力式调节阀 | 3 |
| 河北斯维尔安全技术服务有限公司 | 5 | 江苏中电创新环境科技有限公司 | 2020.01.14 | 已完成供货,并运行良好 | 阀后压力调节阀 | 4 |