**询价文件**

（询价编号：HXCF-250089）

海洋石油富岛有限公司对2025-2028年海油富岛液压工具维修长期服务项目进行公开询价采购，欢迎合格的供应商参加。现将有关事项明确如下：

**一、总则**

1.合格的响应人：符合询价公告的供应商资格条件。

2.技术采购内容、技术参数及要求：见本询价文件附件2。

3.公告时间：自2025年3月20日起至 2025年4月2日止。

询价人于2025年3月20日（北京时间）将询价文件发布至中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统（以下简称“系统”）https://buy.cnooc.com.cn，请登陆并下载。

4.递交响应文件的截止时间及地点：递交报价文件的截止时间为2025年4月2日9：00，请在规定报价截止时间前通过系统报价及挂接PDF形式有电子公章的技术文件、商务文件（无价格）、报价文件附件。挂接的电子报价文件应加盖公章等。

5.应答人或应答人所提供的第三方不得存在的其他情形：

1）投标人自2022年1月1日起至投标截止时间止（以事故书面认定材料出具时间为准）所承担的服务项目出现重大及以上安全事故，且经过官方机构或第三方权威机构调查并出具了明确的书面证据，认定应由投标人承担重大及以上安全事故责任并对投标人进行处理的；

2）投标人或投标人本次招标相关业务范围被中国海洋石油集团有限公司或本次招标的所属单位禁用的；在处罚期或处罚期满但在系统中的供应商档案中的“档案状态”为“采购冻结”或“业务状态”为“冻结”的；

1. 投标人a)处于责令整顿、停业或b)财产已被接管、冻结或c)处于破产状态的；

4）投标人在“信用中国”网站（https://www.creditchina.gov.cn/）被列入严重失信主体名单；

5）投标人在全国企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）被列入严重违法失信名单（黑名单）信息或营业执照登记状态为吊销或注销的；

6）投标人在“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/）被列入失信被执行人名单；

7）投标人与本招标项目其他投标人单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的；

8）投标人与招标人、招标机构有利害关系且可能影响招标公正性的；

9）投标人存在危害国家安全和损害中海油合法权益的情形，在涉及国家机密或商业秘密的项目中存在不遵守相关法律法规及政府主管部门要求的情形。

6.注意事项：

**（1）采办业务系统中报价与系统中挂接PDF形式价格应保持一致；当系统报价与挂接PDF形式报价不一致的，以“采办业务系统报价”为准；**

**（2）响应人如发现询价文件及其评审办法中存在含糊不清、相互矛盾、多种含义以及歧视性不公正条款或违法违规内容时，请在2025年4月1日9：00前以书面形式（通过系统澄清）反映，未对询价文件提出异议或要求澄清的，将视为完全理解并默认询价文件所有条款，并同意放弃对询价文件有不明或误解而询问、质疑、投诉的权利；**

**（3）凡参加的响应人均视作认同本次询价的各项约定事宜(包括供应商资格、技术参数、相关日期等)响应人不得以各类约定事宜提出质疑。**

**二、询价文件及评审**

1．询价文件构成：

本询价文件包括10部分，请仔细阅读和检查询价文件的全部内容：

附件1：本次询价的基本要求；

附件2：技术询价文件；

附件3：报价单格式；

附件4：合同文本；

附件5：供应商承诺书；

附件6：供应商履约异常处罚方式；

附件7：供应商绿色环保承诺书；

附件8：HSE协议；

附件9：供应商一单一考评表；

附件10：供应商报价须知；

**2．评审原则：本次采用响应询价文件要求且报价最低中标原则，即最低评标价中标原则。如存在最低评标价一致情形，则投标价低的优先；若投标报价也相等，则技术条款偏离少的优先；若技术条款偏离相等，则注册资金高的优先；若前述规则均无法确定中标人，则由招标人自行确定中标人**。

3．响应报价有算术错误及其他错误的，评审小组按以下原则要求报价人对响应报价进行修正，并要求供应商澄清确认。供应商拒不澄清确认的，评审小组应当否决其响应文件：

(1) 响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2）总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；

(3) 响应报价为各分项报价金额之和，响应报价与分项报价的合价不一致的， 应以各分项合价累计数为准，修正响应报价。

（4） 响应文件中响应报价有疏漏项，则视其疏漏项包含在其他分项报价中，并要求应答人书面澄清确认，应答人不按规定回复澄清确认或确认缺漏项价格不包含在响应文件中的，评审小组应当否决其报价。

4．响应文件有下列情形之一的作无效报价处理：（特别提醒：以下废标条款必须仔细阅读和执行，否则按废标处理）

（1）报价文件未加盖公章的；

（2）报价文件无法定代表人或者负责人签字,也没有授权委托人签字的；

（3）委托他人办理而未提供授权委托书和委托代理人身份证复印件的；

（4）报价一经涂改，未在涂改处加盖公章或者未经法定代表人或授权委托人签字或盖章的；

（5）对技术要求未详细应答或未能说明报价标的内容有关技术要求、偏离情况的，致使其响应文件无法评审的；

（6）报价文件未实质性响应询价文件要求的；

（7）评审小组认定有重大偏差的；

（8）其他违反法律、法规的情形。

5．本次询价采购，采购人有权根据市场调查情况对采购结果进行对比，如有异常情况，采购人可以暂不采购。若认为本次采购确与市场调查不符的，可另行组织采购，无须向报价人解释具体原因。

6.资质、业绩及信誉要求：

（1）资质要求：

A、投标人具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。

B、投标人应提供附件2技术询价文件中要求的相关资质，投标时须提供原件扫描件（原件备查）。

（2）业绩要求：投标人应提供附件2技术询价文件中要求的相关业绩。

投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括但不限于：1）合同复印件（含相关技术附件）和2）服务验收证明材料。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、合同名称、合同签字盖章、合同金额、服务内容及服务验收证明材料，服务验收证明材料应体现合同金额或结算金额（需提供相关结算票据作证）。

未提交业绩证明文件，或所提供的业绩证明文件无法体现满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。

（3）信誉要求：

A、申请人不得是最高人民法院在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn）或“中国执行信息公开网](http://www.creditchina.gov.cn）或)”（[http://zxgk.court.gov.cn/）列入失信被执行人名单（应附查询结果复印件并加盖单位章](http://zxgk.court.gov.cn/%EF%BC%89%E5%88%97%E5%85%A5%E5%A4%B1%E4%BF%A1%E8%A2%AB%E6%89%A7%E8%A1%8C%E4%BA%BA%E5%90%8D%E5%8D%95%EF%BC%88%E5%BA%94%E9%99%84%E6%9F%A5%E8%AF%A2%E7%BB%93%E6%9E%9C%E5%A4%8D%E5%8D%B0%E4%BB%B6%E5%B9%B6%E5%8A%A0%E7%9B%96%E5%8D%95%E4%BD%8D%E7%AB%A0)）。

B、近三年（2021年-报价截止日前）内申请人或其法定代表人、拟委任的项目负责人不得有行贿犯罪行为（应附查询结果复印件并加盖单位章）。

C、申请人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn）中列入严重违法失信企业名（应附查询结果复印件并加盖单位章>）。

D、申请人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段或者未划分标段的同一项目报价，则存在关联关系的申请人报价均视为无效。

E、申请人在《中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统》填报供应商注册信息，并在注册审核通过后，方可具备参与采办业务的基本资格，未通过注册审核的申请人应答均视为无效。

F、申请人应在应答文件中提供其公司章程或其他能够体现出资人、股东信息的法定文件，作为评标/评审时的依据。

G、申请人承诺：中国海油在职员工（不含正式派出的）未有在投标人单位担任股东、法人代表、董事、监事和其他任职人员的情形。

7. 申请人在《中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统》填报供应商注册信息，并在注册审核通过后，方可具备参与采办业务的基本资格，未通过注册审核的申请人无法进行投标报价。

8. 申请人应于中标后 2 日内按照准入名录的资料提报要求完成资料准备和上传工作。

9. 询价文件中明确要求资质需要在评议阶段通过权威网站查询的，以权威网站查询结果为准。响应文件中已提供查询结果证明但未查询到的，可以澄清。响应文件中未明确要求通过权威网站查询的，以响应文件为准。

三、联系方式

联系单位：中海石油化学股份有限公司采办共享中心

联系人：郭超

联系电话：0898-25690396

邮箱：guochao@cnooc.com.cn

附件1

**基本要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **标准** |
| 1 | 商务标准 | ★申请人名称 | 与营业执照、资质证书一致； |
| ★报价文件签字盖章 | 有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字并加盖单位章。由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书； |
| ★报价文件格式 | 符合附件3：报价单格式的规定； |
| ★报价有效期 | 报价截止之日起120天内保持有效（在报价文件中列明，或条款偏离表中明确无偏离）； |
| ★资质要求 | 1）1、申请人须是中华人民共和国境内注册的独立法人单位，具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照；2、申请人须是中华人民共和国境内具有独立承担民事责任能力的法人，或具备国家认可经营资格的其他组织。2）信誉要求：1、申请人不得是最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级法院列入失信被执行人名单（应附查询结果复印件并加盖单位章）；3）近三年（2022年-报价截止日前）内申请人或其法定代表人、拟委任的项目负责人不得有行贿犯罪行为（应附查询结果复印件并加盖单位章）；4）申请人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn）中列入严重违法失信企业名（应附查询结果复印件并加盖单位章）；5）如申请人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加同一标段或者未划分标段的同一项目报价，则存在关联关系的申请人报价均视为无效。6) 申请人在《中国海洋石油集团有限公司采办业务管理与交易系统》填报供应商注册信息，并在注册审核通过后，方可具备参与采办业务的基本资格，未通过注册审核的申请人应答均视为无效。被禁用供应商（包括已生效的、审批过程中的）参与报价，视为报价无效7）询价文件中明确要求资质需要在评议阶段通过权威网站查询的，以权威网站查询结果为准。响应文件中已提供查询结果证明但未查询到的，可以澄清。响应文件中未明确要求通过权威网站查询的，以响应文件为准。 |
| ★付款条款 | 付款条件和方法：本合同不支付预付款，每年完工验收合格后结算当期费用。 |
| 项目地点 | 海南省东方市八所镇园区三路。 |
| 2 | 技术标准 | 服务时间 | 详见附件2技术询价文件中要求。 |
| 质量要求 | 详见附件2技术询价文件中要求。 |
| 验收要求 | 详见附件2技术询价文件中要求。 |
| 3 | 其他补充要求 | 《招标投标法实施条例》第四十条　串通投标的认定有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：　　(一)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；　　(二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；　　(三)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；　　(四)不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；　　(五)不同投标人的投标文件相互混装；　　(六)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；报价文件特征码：若发现不同投标人在采办信息系统上“报价文件特征码”环节里“文件制作机器码、文件创建标识码和MAC地址”中的任何一类内容一致时，视为投标人相互串通投标，否决所有涉及投标人的投标。 |
| 4 | ★交接承诺 | 不适用 |

附件2： 技术询价文件（另附）以签字扫描版内容为准

附件3： 报价单格式

**报 价 单**

项目名称：2025-2028年海油富岛液压工具维修长期服务项目

报价单位：元； 货币单位：人民币

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容** | **金额（元）** | **备注** |
| 1 | 液压拉伸器更换整套拉伸器活塞密封件 |  | 清单见表一 |
| 2 | 液压扳手更换整套液压扳手活塞密封件 |  | 清单见表二 |
| 3 | 液压泵站及油缸更换油泵、油缸活塞密封件 |  | 清单见表三 |
| 4 | 液压工具其他常用消耗配件材料 |  | 清单见表四 |
| 5 | 邮寄费 |  | 清单见表五 |
| 6 | 动员、服务 |  | 清单见表六 |
|  | 不含税投标总价： |  |  |
|  | 税金（增值税专用发票，发票税率 %）： |  |  |
|  | 含税投标总价： |  |  |
| 备注：报价明细表内容以签字版技术询价文件清单内容为准。 |

报价单位名称：

（加盖公章和法定代表人或者授权代表签字）

报价日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| **表一、液压拉伸器台账（更换整套拉伸器活塞密封件）** |
| 序号 | 品牌 | 油缸型号 | 螺纹套型号 | 螺纹套尺寸 | 单位 | 数量 | 压力等级 | 接头螺纹 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 1 | 阿特拉斯（TENTEC） | HTT:5290.007A(21281) | HTT:5290.010A | 2〞-8UN | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5290.011A | 2-1/4〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5290.000A | 1-7/8〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 2 | HTT:5291.008A(21280) | HTT:5291.010A | 1-7/8〞-8UN | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5291.011A | 2〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5291.012A | 2-1/4〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5291.013A | 2-1/2〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 3 | HTT:5293.004AHTT:5293.008A(21281) | HTT:5293.010A | 2-1/2〞-8UN | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5293.012A | 3〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5293.013A | M76\*3 | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 4 | HTT:5306.006A(21281) | HTT:5306.008A | 3-1/2〞-8UN | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5306.009A | 3-3/4〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5306.010A | 4〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| HTT:5306.011A | 3-1/2〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 5 | HTT:5310.003A(21281) | HTT:5310.005A | 4-1/4〞-8UN | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 21281 |
| HTT:5310.005B | 4-1/4〞-8UN | 件 | 4 | G1/4〞 |  |  | 31071 |
| 6 | HTT:1115.001A | HTT:1115.402A | M64\*4 | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 7 | HTT:9663.006A |  | M80\*4 | 件 | 12 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  |  |
| 8 | 95240(红) | 　 | M85\*3 | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 9 | 94567(红) | 　 | M110\*3 | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 10 | 实用动力（海卓泰特） | HT1719 | 　 | M85\*3 | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 11 | HT1716 | 　 | M64\*4 | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 12 | HT6P2500 | 　 | 2-1/2〞-8UN | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 13 | HT8P3000 | 　 | 3〞-8UN | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 14 | HL85PUM09060 | 　 | M90\*6 | 件 | 7 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 15 | 雷蒙赛博CBE | OCTST 4000T-250 | 　 | 4〞-8UN | 件 | 4 | 2500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 16 | OJ |  | 　 | M64\*3 | 件 | 4 | 700Bar | Rc3/8〞 |  |  | 　 |
| 17 | 不详 | 152X30 | 　 | M52\*3 | 件 | 4 | 1500Bar | G1/4〞 |  |  | 　 |
| 18 | BOLTIGHT | TDF-4000-08 |  | 4〞-8UN | 件 | 4 | 2500Bar | G1/4〞 |  |  |  |
| 19 | BOLTIGHT | TDF-3500-06 |  | 4〞-8UN | 件 | 4 | 2500Bar | G1/4〞 |  |  |  |
| 不含税合计： |  |  |

|  |
| --- |
| **表二、液压扳手更换整套液压扳手活塞密封件** |
| 序号 | 品牌 | 产品型号 | 扭矩范围 | 方头尺寸/工作头对边 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 雷蒙赛博CBE | LT-7 | 　 | 1-1/2〞 | 台 | 2 |  |  |
| 2 | TMNS-3 | 4392NM | 1〞 | 台 | 2 |  |  |
| 3 | TMNS-8 | 10823NM | 1-1/2〞 | 台 | 3 |  |  |
| 4 | TMNS-15 | 21034NM | 2-1/2〞 | 台 | 2 |  |  |
| 5 | TMCS-15 | 21034NM | 2-1/2〞 | 台 | 1 |  |  |
| 6 | TMCS-25 | 36365NM | 2-1/2〞 | 台 | 2 |  |  |
| 7 | 阿特拉斯Atlas | RTX-08 | 11051NM | S75/80/80/90 | 台 | 4 |  |  |
| 8 | RL-08 | 11049NM | S85 | 台 | 1 |  |  |
| 9 | TX-32 | 43108NM | S115 | 台 | 1 |  |  |
| 10 | TX-32 | 43108NM | S135 | 台 | 1 |  |  |
| 11 | RT-50 | 71169NM | 2-1/2〞 | 台 | 2 |  |  |
| 12 | HYTORC | XLCT-18 | 19100NM | S115/S125 | 台 | 2 |  |  |
| 13 | TITAN | T-5 | 7182NM | 1-1/2〞 | 台 | 1 |  |  |
| 14 | T-8 | 10593NM | 1-1/2〞 | 台 | 1 |  |  |
| 15 | BOLTIGHT | 15MXT | 20108 | 1-1/2〞 | 台 | 1 |  |  |
| 不含税合计： |  |

|  |
| --- |
| **表三、液压泵站及油缸更换油泵、油缸活塞密封件** |
| 序号 | 品牌 | 产品型号 | 电压 | 最大工作压力 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | HYTORC | HY-230 | 220V | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 2 | TITAN | PE55 | 220V | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 雷蒙赛博CBE | HPE-420 | 220V | 700Bar | 台 | 2 |  |  |
| 4 | 恩派克 | YPE2906 | 220V | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 恩派克 | ENERPAC | 220V | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 6 | 派尔迪 | PE55 | 220V | 700Bar | 台 | 2 |  |  |
| 7 | 老旧不详 | PB26-265 | 气源 | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 8 | 老旧不详 | HPA-520/2 | 气源 | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 9 | OJ | AB--2.5-P | 气源 | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 10 | 阿特拉斯--TENTEC | HTT.6271/6272 | 气源 | 1500Bar | 台 | 4 |  |  |
| 11 | 麦格思维特MAXIMATOR | AHP-3000 | 气源 | 2320Bar | 台 | 1 |  |  |
| 12 | 阿特拉斯--TENTEC |  | 手动 | 1500Bar | 台 | 1 |  |  |
| 13 | 恩派克 | P-462 | 手动 | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 恩派克 | P142 | 手动 | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 恩派克 | PATG1102N | 手动 | 700Bar | 台 | 1 |  |  |
| 16 | 恩派克 | 液压千斤顶 |  | 90T | 件 | 4 |  |  |
| 17 | 恩派克 | 液压千斤顶 |  | 140T | 件 | 2 |  |  |
| 18 | 法兰撑开器EQUALIZER | 2328817B | 手动 | 700Bar | 台 | 7 |  |  |
| 不含税合计： |  |

|  |
| --- |
| **表四、液压工具其他常用消耗配件材料** |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号 | 预估使用数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 拉伸器专用液压油管（3米） | ENERPAC/CEJN | 180MPa(3米) | 6根 |  |  |
| 2 | 拉伸器专用液压油管（3米） | ENERPAC/CEJN | 250MPa(3米) | 6根 |  |  |
| 3 | 超高压适配器（接头） | CEJN | G 1/4转G 1/4（货号199501601） | 50个 |  |  |
| 4 | 快插式接头（公母两端为一套） | CEJN | 125系列, 250 MPa | 10套 |  |  |
| 5 | 快插式接头（公母两端为一套） | CEJN | 116 系列，150 MPa | 20套 |  |  |
| 6 | 液压扳手专用旋转式快速接头 | ENERPAC | KZE-10212（700bar） | 3套 |  |  |
| 7 | 液压扳手专用液压油管（6米双联） | ENERPAC | THQ706T | 3套 |  |  |
| 8 | 液压扳手泵控制手柄 | ENERPAC/POWERTEAM | 6米线缆 | 2套 |  |  |
| 9 | 液压扳手油缸 | Atlas(RT) | RTX-08 | 2套 |  |  |
| 10 | 液压工具专用液压油 | ENERPAC |  HF-103\10L/桶 | 10桶 |  |  |
| 不含税合计： |  |

|  |
| --- |
| **表五、邮寄** |
| 序号 | 名称 | 单位 | 预估数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 顺丰快递 | /KG | 1000KG |  |  |
| 2 | 其他物流、快递 | /KG | 500KG |  |  |
| 不含税合计： |  |

|  |
| --- |
| **表六、动员、服务** |
| 序号 | 名称 | 单位 | 预估数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 往返东方市人员动员 | /人 | 6人 |  |  |
| 2 | 人员现场服务 | /人.天 | 60人.天 |  |  |
| 不含税合计： |  |

附件4：**合同文本（另附）**

附件5：**供应商承诺书**

**供应商承诺书**

**中海石油化学股份有限公司：**

我公司 □存在 / □不存在 以下情况（**以下所有框内都需要标记，不存在的打×，存在的情况打√并附详细信息在表格中**）：

□经查询“信用中国”网站（https://www.creditchina.gov.cn/）和“中国执行信息公开

网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/），被列入失信被执行人名单；

□经查询“国家企业信用信息公示系统”（http://www.gsxt.gov.cn），被列入严重违法失信企业名单；

□经查询“中国裁判文书网”（http://wenshu.court.gov.cn），近三年存在行贿犯罪记录；

□经确认，中国海油员工（不含中国海油正式派出的）在我公司担任股东、法人代表、董事、监事和其他任职人员。

**郑重承诺：**我公司在采办项目中将严格遵守法律法规和中国海油各项管理要求，不发生关联公司共同参与采办竞争情况，不发生围标串标情况。我公司所提供信息真实、准确、合法、有效，不存在为规避中国海洋石油集团有限公司 有关要求采取的变通行为；上述信息如有虚假我公司将承担相关责任，并按照中国海洋石油集团有限公司 相关管理规定接受处理。我公司将严格遵守国家相关法律法规及中国海洋石油集团有限公司 对供应商管理的要求，当相关信息发生变更时将及时主动办理更新手续。

 年 月 日

法人代表： （签字/签章）

（公司签章）

附件1：“信用中国”和“中国执行信息公开网”网站查询截图

附件2：“国家企业信用信息公示系统”查询截图

附件3：“中国裁判文书网”查询截图

**附件6：供应商履约异常处罚方式**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **违规类型** | **违规情形说明** | **处理方式** |
| 1 | 提供虚假资料 | 提供虚假材料（资质文件、业绩、财务状况、书面承诺等）进行供应商注册、准入或参与采购项目，未造成损失的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 2 | 提供虚假材料（资质文件、业绩、财务状况、书面承诺等）进行供应商注册、准入或参与采购项目，造成损失的 | 对供应商给予“禁用两年”处理 |
| 3 | 恶意串通 | 为达到不正当目的相互恶意串通，未造成损失的。恶意串通包括：①供应商与采购人或招标机构串通，由采购人或招标机构提出有利于特定供应商中标的要求；②供应商与采购人、招标机构或其他供应商串通陪标的；③供应商之间相互串通，以不正当的手段排挤其他供应商； | 对供应商给予“禁用两年”处理 |
| 4 | 为达到不正当目的相互恶意串通，造成损失的。恶意串通包括：①供应商与采购人或招标机构串通，由采购人或招标机构提出有利于特定供应商中标的要求；②供应商与采购人、招标机构或其他供应商串通陪标的；③供应商之间相互串通，以不正当的手段排挤其他供应商 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 5 | 行贿 | 向采购交易所涉及的相关方或能产生实际影响的相关方行贿,行贿判定的依据为检察院或法院书面判定 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 6 | 排挤其他供应商 | 在采购结果公布之前，违法违规获得非公开评标信息，或采取不正当手段妨碍、排挤其他供应商投标或中标的，证据确凿的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 7 | 中途撤销投标 | 非公开采办方式，具有参与意向，但未投标/响应的 | 对供应商给予“警告”处理 |
| 8 | 开标后在有效期内中途撤销投标的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 9 | 拒不签订合同 | 获取中标资格或成交资格拒绝签订合同的 | 对供应商给予“禁用两年”处理 |
| 10 | 不遵守招投标纪律 | 不遵守招投标相关纪律：如在开标、评标现场无理取闹，违反招投标程序,破坏招投标秩序等情形的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 11 | 无事实依据对采购过程或采购结果进行乱投诉、举报的 | 情节较轻的 | 对供应商给予“警告”处理 |
| 12 | 恶意投诉、举报的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 13 | 对伪造证据、捏造事实、诬陷招标方或供应商管理、供应商使用单位人员的，一经查证 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 14 | 擅自变更、不按照合同规定履行或者擅自终止合同的 | 损失较轻或对安全生产影响较小的 | 对供应商给予“禁用两年”处理 |
| 15 | 损失较大或对安全生产影响较大的 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 16 | 擅自降低标的功能标准或改变功能结构 | 供应商在提供工程、货物和服务时，擅自降低原来规定的功能标准，改变功能结构，使采购原有的功能要求得不到保证，未对生产经营造成影响且能积极配合整改 | 对供应商给予“警告”处理 |
| 17 | 及时整改但造成一定影响的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 18 | 及时整改但影响较重的 | 对供应商给予“禁用两年”处理 |
| 19 | 拒不整改的 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 20 | 假冒其他厂家品牌，提供伪劣商品、以假乱真弄虚作假的 | 对生产经营造成影响较小 | 对供应商给予“禁用两年”处理 |
| 21 | 对生产经营影响较大；或虽然对生产经营影响较小，但拒绝整改的 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 22 | 出现供给不足（即“短斤少两”行为） | 及时整改未产生影响的 | 可以不予处理 |
| 23 | 整改但产生影响的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 24 | 拒不更正的 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 25 | 提供虚假进度报告 | 未造成实质影响的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 26 | 造成实质性影响的 | 对供应商给予“禁用两年”处理 |
| 27 | 违反规定擅自把中标项目或合同转让、转包、分包 | 及时更正其违规行为的 | 对供应商给予“警告至禁用一年”处理 |
| 28 | 拒绝更正其违规行为的 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 29 | 未经同意拖延交工、交货日期，延缓执行合同的期限 | 未造成严重影响且愿意协商解决或承担赔偿责任的 | 可不作处理 |
| 30 | 造成实质影响但愿意协商解决的，根据影响程度 | 对供应商给予“禁用一年至禁用两年”处理 |
| 31 | 造成较重或严重影响且拒绝协商解决的 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 32 | 拒不配合 | 拒绝中国海油管理部门的监督检查或不如实反映情况、提供材料的 | 对该供应商给予“禁用两年”处理 |
| 33 | 使用禁用供应商 | 参与或承揽中国海油业务时，在已知晓或应当知晓的情况下，仍代理被中国海油禁用其他供应商的产品、服务，或将已获取的合同对其分包的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 34 | 拒绝履行售后义务 | 拒绝履行售后服务义务并拒绝协商解决的情况，及其他因供应商的原因导致中国海油受损，并拒绝协商解决和赔偿责任的情况 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 35 | 所提供的产品存在严重质量问题，影响安全生产或对工程建设造成实质性影响的 | 对安全生产或工程建设影响较轻的 | 禁用一年。处理期满 后要对产品质量重新进行评估，确保产品合格后方可进行使用 |
| 36 | 对安全生产或工程建设影响较重的 | 禁用两年。处理期满 后要对产品质量重新进行评估，确保产品合格后方可进行使用 |
| 37 | 提供的产品/服务出现严重安全隐患，且拒绝整改或整改不及时、不到位的 | 提供的产品/服务出现严重安全隐患，且拒绝整改或整改不及时、不到位的 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 38 | 未经许可，对外披露中国海油商业秘密信息的 | 未造成经济损失或名誉损失的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 39 | 造成经济损失或名誉损失的 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 40 | 由于供应商的过失，与中国海油及所属单位产生法律诉讼的 | 由于供应商的过失，与中国海油及所属单位产生法律诉讼的 | 对供应商给予“禁用两年”处理 |
| 41 | 三年内记满10分的供应商，或连续三个合同执行过程中均发生“C级”事故 | 公司安全生产部将通知采办共享中心，采办共享中心书面通知供应商，并按程序清理出公司供应商库 | 对供应商给予“禁用三年”处；情节严重的，对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 42 | 供应商在提报中国海油员工、员工亲属、离职退休的领导人员在本单位的任职和持股情况时 | 存在瞒报相关情况的 | 对供应商给予“禁用一年”处理 |
| 43 | 存在利用中国海油人员的职务之便牟取不正当利益情形的 | 对供应商给予“长期禁用”处理 |
| 44 | 经营状况异常 | 国家机关、权威机构网站公布的严重违法失信企业，或被列入失信人名单等情形 | 给予“无固定期禁用”处理，直至其经营风险被解除 |
| 45 | 投标文件质量差 | 不重视招投标工作，主要包括：①名录内供应商投标时本身具备相关业绩及技术能力，但因不重视投标文件编制而导致评标不合格；②名录内供应商投标时完全复制招标文件要求从而导致评标不合格；③名录内供应商投标时附错其他项目的方案或资料从而导致评标不合格；④邀请招标项目供应商因不重视商务投标导致商务评议不合格等情况 | 对供应商给予“警告”处理 |
| 46 | 供应商对评标结果提出异议 | 采取邀请招标/竞争性谈判/邀请询价采办方式，评标结束后，供应商提出异议并要求复议（如对中标供应商的投标文件提出异议），经核查后异议不实的或提出异议却无法提供证明文件的 | 对供应商给予“警告”处理 |
| 47 | 其它违反集团公司及海油发展规章制度的行为 | 对存在其它不当行为可能给中国海油带来风险的 | 根据情况或问题程度，约谈供应商，或“警告”处理 |
| 48 | 其它违反国家法律法规及集团公司规章制度的行为，包括国家、审计、纪检监察、巡视等函件反映问题 | 由集团公司物资装备部或集团公司物资装备部组织相关管理部门及所属单位，对供应商问题性质及业务实际情况判定，进行相应处理 |

**格式： 条款偏离表**

|  |
| --- |
| 条 款 偏 离 表 |
| 投标人对询价文件的修改或删除描述 | 修改理由 | 修改或删除对合同价格、质量及进度的影响 |
| 文件及条款名 | 原文摘要 | 修改或删除意见 |
| 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |

说明：1、投标人对询价文件的条款和条件如果有异议（包括技术要求），须填写此条款偏离表，**此表应列入投标技术方案当中**。

2、投标人由于条款重大偏离导致非全面响应招标文件, 投标人因此自行承担导致的投标被否决的风险。

3、投标人对询价文件所有附件内容存在异议（如：违约条款、价格条件、付款条件等内容），也须填写《条款偏离表》，不允许偏离项的实质性偏离，将导致投标被否决。

**附件7：供应商绿色环保承诺书**

**供应商绿色环保承诺书**

**中海石油化学股份有限公司：**

为节约资源、保护环境，积极响应国家节能减排和绿色环保政策，切实推进绿色供应链建设，我司郑重做出以下绿色环保承诺。

一、我司同意本绿色环保承诺书作为本询价项目涉及的合同的附件，对我司具有约束力。

二、基本承诺：

1、我司承诺逐步建立绿色产业链专项信息沟通和管控跟踪机制，积极探索并建立产品和服务全生命周期的绿色监管体系，将节能减排、绿色环保的理念落实到产品和服务全生命周期的各个阶段

2、我司承诺逐步完善相关产品、服务的节能减排和绿色环保评价指标，努力降低在包装、物流、回收、作业服务收等环节的能耗/排放水平，尽可能加强节能减排，降低对环境的影响。包括但不限于在备运行使用中的单位能力的功耗、散热、电磁辐射噪音、节能减排技新术应用等方面内容，建立科学全面的评估体系，持续提升节能减排和绿色环保水平。

3、我司承诺制定有关节能减排和绿色环保的政策、制度和流程，并提出相关的技术革新计划，努力在产品设计制造、作业服务等方面进行不断改进和完善，包括但不限于尽量使用无污染、可回收可利用的环保材料、提高产品集成度减少产品的材料使用数量 减小产品体和 减轻产品重量，减少生产制造过程中的能耗、碳排放等。

4、我司承诺对上游供应商进行节能减排绿色环保方面的评估和管控，保证其产品符合国家有关法律、法规和行业标准；并与其开展互利合作，不断促进上游供应商改进技术、流程和产品，从源头开始保证产品的节能减排和绿色环保。

5、我司承诺逐步建立科学、合理、有效的商业回收《或置换）模式，回收时充分考虑节能环保等绿色因素，实施绿色回收，并根据国家相关法律、法规和行业标准的要求，对回收产品进行环保和再利用处理，确保对环境的污染降到最低。

6、我司承诺为贵司提供的产品及包装应符合国家有关节能减排和绿色环保的法律、法规及行业标准，充分考虑节能、环保等绿色因素，尽量避免有毒、有害物质或元素的使用；不断推进产品绿色包装，努力在包装材料和包装过程等方面进行不断改进和完善，包装材料应能够循环复用、再生利用或可以降解腐化，而且在产品的整个生命周期中对人体及环境不造成公害：并努力开展简化包装、适度包装。

7、我司承诺对提供的产品中含有的有毒有害物质或元素进行标注，标明有毒、有害物质或元素的名称、含量、所在部件及其可否回收利用等；由于产品体积或功能的限制不能在产品上标注的，需在产品说明书中注明。

三、监督

1、我司自觉接受环境保护主管部门和贵公司的监督。

2、贵司监有权对采购（合作）活动进行监督有权制止、要求纠正违反本承诺书白行为。

 年 月 日

法人代表： （签字/签章）

 （公司签章）

附件8：承包商HSE协议（另附）

附件9：《供应商一单一考评表》（另附）

附件10：供应商报价须知-服务（长协与非长协合并）

附件11：采办业务投诉流程及投诉、异议注意事项

附件12：投标人不参与串通投标、弄虚作假承诺书

附件13：是否使用农民工确认书（如适用）

附件14：违约责任及处理要求