SASOL PETROLEUM TEMANE LIMITADA

PEDIDO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE (EOI) PARA A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS ESTRUTURAIS, MECÂNICOS, ELÉCTRICOS, DE INSTRUMENTAÇÃO E DE TUBAGEM PARA INICIATIVAS DE OPTIMIZAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DA CPF

sasol

ANÚNCIO DO PROCESSO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE (EOI)

A Sasol Petroleum Temane Limitada ("Sasol") convida as empresas interessadas (o "Participante ou Participantes") a responder a este processo de pré-qualificação EOI.

A fim de cumprir as obrigações contratuais de forma sustentável ao longo da duração dos Acordos de Venda de Gás (GSA), o PPA UJV requer actividades adicionais de extensão do platô, para além do perfil de produção base do PPA. Para atingir este objetivo, será necessária uma engenharia e manutenção regulares para garantir a otimização da fábrica.

Este anúncio pretende selecionar empresas estabelecidas e experientes que possam fornecer serviços qualificados associados a serviços de construção estrutural, mecânica, eléctrica, de instrumentação e de tubagem (SMEIP) para futuros pequenos projectos

Para efeitos do presente anúncio de pré-qualificação de EOI, os seguintes requisitos devem ser cumpridos e o inquirido deve demonstrar o seu cumprimento através da apresentação de provas documentais concisas e aplicáveis. A documentação e as informações essenciais exigidas incluem:

1. Requisitos de capacidade técnica

- a) Experiência comprovada em capacidades civis, estruturais, mecânicas, eléctricas, de controlo e instrumentação e de tubagem.
- b) Experiência anterior em projectos de locais remotos em Moçambique para processamento de petróleo e gás e instalações e sistemas relacionados nos últimos 10 anos. A empresa deve fornecer uma lista de referência de clientes com dados de contacto, âmbito de projectos concluídos e em curso e valores contratuais. São necessárias cartas de referência de clientes de projectos semelhantes.
- c) Capacidade para executar e gerir projectos multidisciplinares.
- d) Experiência na integração da construção em redes de petróleo e gás "Brownfield" existentes
- e) Capacidade para cumprir as normas internacionais e as especificações da Sasol com conhecimento específico das normas e procedimentos aplicáveis ao gás.
- f) Experiência na integração de sistemas DCS (ROC e Delta V), instalação de válvulas e instrumentos HIPPS (incluindo tubagem de instrumentos, instalações de cabos de instrumentos, instrumentação de campo, válvulas, transmissores, etc..)

- g) Experiência em actividades de construção eléctrica, incluindo comutadores de média/baixa tensão, cablagem de potência e controlo, VSD, motores eléctricos de média/baixa tensão, transformadores de potência, sistemas de ligação à terra e de proteção contra raios, sistemas de reserva (ou seja, bateria e carregador de bateria, UPS e geradores de emergência), sistemas de proteção do sistema de energia, sistemas solares fotovoltaicos, etc.
- h) Experiência na realização de testes, calibração e colocação em funcionamento de sistemas mecânicos, eléctricos, de controlo e de instrumentação para garantir a funcionalidade adequada e o alinhamento com os objectivos operacionais do projeto. Devem ser demonstradas as capacidades do Certificado de Conformidade SANS 10142 (CoC), especialmente no que respeita a zonas perigosas e instalações de alimentação eléctrica
- i) Experiência em construção em zonas classificadas como perigosas.
- j) Conhecimento pormenorizado das normas de soldadura e dos requisitos necessarios para condutas instaladas e enterradas
- k) Capacidade de integrar serviços especializados de subcontratantes (por exemplo, proteção catódica)
- Demonstrar experiência em sistemas de gestão da qualidade, especificamente ISO 3834-2 e ISO9001, e fornecer provas de sistemas e procedimentos para assegurar um controlo e garantia de qualidade técnica eficaz
- m) Fornecer prova de conformidade com os seguintes requisitos legais:
 - Legislação sul-africana (Lei da Saúde e Segurança no Trabalho, Lei n.º 85 de 1993, com as alterações que lhe foram introduzidas), assumindo a responsabilidade pelo local em termos da mesma, incluindo todas as nomeações legais necessárias.
- Certificação do sistema de gestão de SHE ISO 45001 ou equivalente Regulamentação sul-africana de equipamentos sob pressão (PER), conforme exigido pela lei sul-africana OHS, incluindo todas as aprovações de conceção, inspeção, ensaio e requisitos de estampagem, e gestão da garantia de integridade dos activos (AIA)

- Normas nacionais sul-africanas (SANS), exemplo, SANS10142; incluindo, mas não se limitando a, requisitos especiais para sistemas de controlo e certificação eléctrica de conformidade (COC), com ênfase nos requisitos especiais para zonas perigosas classificadas.
- Regulamentos Petrolíferos Moçambicanos

2. Requisitos de Gestão da Construção

- a) O gestor de projeto e o gestor de construção devem ser fluentes em inglês e na aplicação do conjunto de contratos NEC.
- b) As partes interessadas devem indicar especificamente as capacidades de gestão da construção, com referência específica aos principais recursos. Os CVs do gestor de projeto e do gestor de construção devem ser fornecidos em inglês.
- c) A empresa deve utilizar um software de programação/planeamento.

3. Requisitos de Gestão da Segurança

- a) Departamento de segurança estabelecido com experiência suficiente em gestão de segurança de construção petroquímica.
- Sistema de gestão SHE que cumpre os requisitos mínimos legais e do sector (acreditação ISO 45001)
- c) A empresa deve estar atualmente certificada por uma organização reconhecida de Saúde e Segurança no Trabalho, com um historial de auditorias anuais bem sucedidas como mínimo
- d) Estatísticas de segurança dos últimos três anos para todos os projectos concluídos (incluir todas as horas de trabalho e incidentes registados).

4. Detalhes da empresa:

- a) Estatutos publicados no Boletim da República,
- b) Prova de certificação de que a empresa está autorizada a operar em Moçambique para os serviços estipulados, fornecida pela autoridade governamental competente.
- c) Fornecer detalhes da estrutura de propriedade do Fornecedor [percentagem de participação detida pelos

- acionistas, bem como uma descrição da identidade dos acionistas] e detalhes do registo da empresa nos termos da legislação moçambicana
- d) Apresentar informações financeiras relativas aos últimos 3 anos, ao ano em curso e uma previsão para o próximo ano (volume de negócios, lucro líquido e total das reservas de capital).

5. Carta de apresentação com os dados de contacto (endereço eletrónico, nome e número de telefone) da pessoa de contacto.

INSTRUÇÕES PARA A APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS:

Os proponentes interessados e elegíveis devem enviar a documentação exigida para o seguinte endereço

- Endereço de correio eletrónico:
- PPACommercialProjects@sasol.com
 Descrição do projeto: SMEIP para Projectos de
- Instalações CPF
- Data-limite: 02 de Junho de 2025
- Hora de encerramento: 3:00 PM (UTC+02:00) Maputo, Moçambique

Tenha em atenção que cada mensagem de correio eletrónico não deve conter mais de 15 MB.

Os proponentes interessados e elegíveis devem ter em atenção que este pedido da Sasol visa apenas solicitar a informação necessária para permitir futuras decisões relativas aos Serviços SMEIP e à seleção de potenciais concorrentes. Não indica, de forma alguma, qualquer intenção da Sasol de entrar em discussões adicionais com qualquer Prestador de Serviços que apresente informação e manifeste interesse em participar neste processo, ou de celebrar qualquer contrato ou outra relação comercial entre a Sasol e tal Prestador de Serviços, nem constitui um compromisso da Sasol de adjudicar quaisquer contratos a qualquer um dos inquiridos. A Sasol não tem qualquer obrigação de considerar apenas os proponentes desta EOI para potenciais negócios futuros.

As respostas da Sasol serão dadas apenas aos potenciais proponentes pré-selecionados e a Sasol poderá solicitar informações adicionais aos concorrentes identificados. A Sasol pode também proceder à auditoria da informação fornecida por um proponente nos termos da presente EOI.

SASOL PETROLEUM TEMANE LIMITADA

REQUEST FOR EXPRESSION OF INTEREST (EOI) FOR THE PROVISION OF STRUCTURAL, MECHANICAL, ELECTRICAL, INSTRUMENTATION AND PIPING SERVICES FOR CPF PLANT OPTIMISATION INITIATIVES

Sasou

ANNOUNCEMENT FOR EXPRESSION OF INTEREST (EOI) PROCESS

Sasol Petroleum Temane Limitada ("Sasol") invites interested companies (the "Participant or Participants") to provide responses to this pre-qualification EOI process.

In order to meet the contractual obligations sustainably over the duration of the Gas Sales Agreements (GSAs), the PPA UJV requires additional plateau extension activities, over and above the base PPA production profile. To achieve this, regular engineering and maintenance will be required to provide the optimization of the plant.

This advert seeks to shortlist established and experienced companies that can provide qualified services associated with Structural, Mechanical, Electrical, Instrumentation and Piping (SMEIP) construction services for future small projects.

For the purposes of this EOI pre-qualification notice, the following requirements must be met, and the respondent should demonstrate compliance by the provision of concise, applicable, documentary proof. Essential documentation and information required include

1. Technical Capability Requirements

- a) Proven track record of Civil, Structural, Mechanical, Electrical, Control & Instrumentation and Piping capabilities.
- b) Previous experience in Mozambique remote site projects for Oil and Gas processing and related Plant & Systems in the last 10 years. The company should provide a reference list of clients with contact data, scope of completed and ongoing projects and contract values. Client reference letters from similar projects are required.
- c) Capability to execute and manage multi-disciplinary projects.
- d) Experience in construction integration in existing "Brownfield" oil and gas networks.
- e) Capability to comply with International Standards and Sasol Specifications with specific knowledge of applicable gas standards and procedures
- f) Experience in the integration of DCS (ROC & Delta V) systems, HIPPS Valves & Instrument installation (including instrument tubing, instrument cable installations, field instrumentation, valves, transmitters, etc).

- g) Experience in electrical construction activities including MV / LV switchgear, power & control cabling VSDs, MV / LV electric motors, power transformers, plant earthing & lightning protection systems, backup systems (i.e. battery & battery charger, UPSs and emergency generators), power system protection systems, solar PV systems, etc.
- h) Experience in performing testing, calibration, and commissioning of mechanical, electrical, control, and instrumentation systems to ensure proper functionality and alignment with the project's operational goals. SANS 10142 Certificate of Compliance (CoC) capabilities must be demonstrated, particularly relating to hazardous areas and power supply installations.
- i) Experience in construction within classified Hazardous Areas.
- j) Detailed knowledge of welding standards and related requirements for Plant and buried pipelines.
- k) Ability to integrate specialist subcontractor services (e.g. cathodic protection)
- I) Demonstrate experience in quality management systems, specifically ISO 3834-2 and ISO9001, and provide evidence of systems and procedures to ensure effective technical quality control and assurance.
- m) Provide proof of compliance to the following legal requirements:
 - South African Legislation (Occupational Health and Safety Act, Act Number 85 of 1993 as amended), assuming responsibility to site in terms of this, including all required legal appointments.
 - Certification of ISO 45001 SHE management system or equivalent South African Pressure Equipment Regulation (PER) as required by the South African OHS Act, including all design approvals, inspection, testing and stamping requirements, and management of the Asset Integrity Assurance (AIA).
 - South African National Standards (SANS), e.g. SANS10142; including but not limited to special requirements for Control Systems and electrical certification of compliance (COC), with an emphasis on special requirements for classified hazardous areas.
 - Mozambican Petroleum Regulations.

2. Construction Management Requirements

- a) Project Manager and Construction Manager to be fluent in English and in the application of the NEC suite of contracts.
- b) Interested parties to specifically indicate Construction Management capabilities with specific reference to key resources. CVs for the Project Manager and Construction Manager to be provided in English.
- c) Company must make use of scheduling/planning

3. Safety Management Requirements

- a) Established safety department with sufficient experience in petrochemical construction safety management.
- b) SHE management system which complies with the minimum legal and industry requirements (ISO 45001 accreditation)
- c) The company must be currently certified by a recognized Occupational Health and Safety organization, with a successful annual audit track history as a minimum requirement
- d) Safety statistics for the past three years for all projects completed (include all the manhours and incidents that were recorded).

4. Company Details:

- a) Bylaws published in the Boletim da Republica, Alvara
- b) Proof of certification that the company is authorized to operate in Mozambique for the services stipulated, provided by the relevant governmental authority.
- c) Provide detail of the Supplier's ownership structure [percentage shareholding held by shareholders as well as a description of the identity of shareholders] and details of registration of the company in terms of Mozambican legislation
- d) Financial information for the last 3 years, current year and a forecast for next year (Turnover, net profit and total equity reserves).

5. Cover letter with contact details (e-mail address, name and phone number) of Person Contact Person.

SUBMISSION INSTRUCTIONS:

Interested and eligible Contractors should submit the required documentation to the following:

- E-mail address: **PPACommercialProjects@sasol.com** Description of Project: SMEIP EOI for CPF Plant Projects
- Closing Date: 2 June 2025
- Closing time: 3:00 PM (UTC+02:00) Maputo, Mozambique

Please note that each email should contain no more than 15 MB.

Interested and eligible Contractors should note that this request by Sasol is aimed solely at requesting information required by it to enable future decisions regarding the SMEIP Services and selection of prospective bidders. It does not, in any manner, indicate any intention by Sasol to enter into further discussions with any Service Provider which submits information and expresses interest to participate in this process, or to enter into any contract or other commercial relationship between Sasol and such Service Provider, nor does it constitute an undertaking by Sasol to award any contracts to any of the respondents. Sasol is under no obligation to consider only the respondents to this EOI for potential future business.

Responses by Sasol will only be made to short-listed prospective bidders and Sasol may request further information from such identified bidders. Sasol may also arrange for auditing of information that has been provided by a respondent pursuant to this EOI.