



MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE PARA MANUTENÇÃO PREVENTIVA DA INFRAESTRUTURA DE UTILIDADES DO ACAMPAMENTO 9500

CCS JV, o consórcio contractado pela Total E&P Moçambique Área 1 (TEPMA1) para a Engenharia, Procurement e Construção do projecto Moçambique LNG (“O PROJECTO”), uma unidade de liquefação de gás natural na península de Afungi, província de Cabo Delgado, com potencialidade para se tornar um líder global na indústria de GNL, convida as entidades interessadas a submeter à sua Manifestação de Interesse para **Manutenção Preventiva da Infraestrutura de Utilidades do Acampamento 9500**, executadas no âmbito do Projeto Mozambique LNG – CCS JV, localizado em Afungi, Cabo Delgado.

Escopo de trabalho:

O objetivo deste SoW é garantir a operação contínua, segura e eficiente de todos os sistemas identificados, minimizar o risco de falhas não planejadas e prolongar a vida útil dos principais ativos por meio de inspeções sistemáticas, serviços de manutenção e atividades de monitoramento de desempenho no Acampamento 9500.

As principais áreas de cobertura incluem, entre outras, as seguintes:

1. **Estação de Tratamento de Águas Residuais (STP) e Rede Associada:** O escopo cobre a operação e manutenção da STP (baseada em MBR) e dos sistemas WTP, incluindo redes associadas e estações elevatórias, garantindo uma gestão eficiente e em conformidade das águas residuais para o Acampamento 9500. Inclui inspeções de rotina, manutenção mecânica/elétrica preventiva e corretiva, limpeza, gestão de produtos químicos e monitoramento contínuo para manter o desempenho ideal do sistema. O desempenho concentra-se em alcançar a eficiência ideal da planta, conformidade regulatória, qualidade confiável da água e resposta emergencial oportuna, com gestão adequada de peças sobressalentes e materiais.
2. **Subestações de Alta Tensão e Rede Associada até ao Quadro de Distribuição Principal do Edifício:** Operação e manutenção das subestações de alta tensão e da rede elétrica até ao quadro de distribuição principal, garantindo uma distribuição de energia segura e confiável. Abrange equipamentos-chave, como transformadores, aparelhagem de manobra, barramentos, cabos, relés e sistemas de aterramento, com atividades que incluem inspeção, testes, serviços de manutenção e reparos. A manutenção adequada aumenta a confiabilidade do sistema, previne falhas e garante a segurança operacional ao detectar problemas antecipadamente e manter o desempenho dos equipamentos. De modo geral, uma abordagem estruturada de manutenção é essencial para minimizar o tempo de inatividade, prolongar a vida útil dos ativos e garantir o fornecimento contínuo e eficiente de energia às instalações.
3. **Estação de Tratamento de Água Potável e Rede Associada (WTP):** A operação e manutenção contínuas da Estação de Tratamento de Água são essenciais para garantir um abastecimento de água potável seguro, limpo e confiável. Inclui, entre outros, inspeção de rotina, monitoramento, limpeza e manutenção dos sistemas mecânicos, elétricos e químicos para manter o desempenho ideal e prevenir falhas. A manutenção preventiva e os testes de qualidade da água são realizados regularmente para garantir a conformidade com as normas de saúde, segurança e meio ambiente. O trabalho também abrange a manutenção da rede, diagnóstico de falhas, reparos e resposta emergencial 24/7 para garantir a operação e distribuição ininterruptas da planta.

A Manifestação de Interesse (Mdi) deverá incluir informação detalhada sobre as capacidades da Empresa ou da Entidade interessada, incluindo a seguinte informação e documentação técnica:

1. Perfil da Empresa, Qualificações e Certificações
2. Estatutos Atualizados (conforme publicados no Boletim da República);
3. Certificado atualizado de Registo Comercial, com confirmação da percentagem de Moçambicanidade da empresa
4. Licença operacional ou documento equivalente emitido pelas autoridades competentes, emitido há menos de 90 dias
5. Comprovativo de registo fiscal (NUIT) e declaração de início de atividade (M/01C e M02)
6. Lista de projetos semelhantes concluídos e em curso
7. Experiência em trabalhos de construção em locais remotos
8. Capacidade: (i) Número de colaboradores da empresa; (ii) Carga de trabalho atual no país
9. Histórico de segurança
10. Pessoa de contacto (nome, telefone, e-mail) – escritório

EXPRESSION OF INTEREST FOR THE PREVENTATIVE MAINTENANCE FOR CAMP 9500 UTILITIES INFRASTRUCTURE

CCS JV, the consortium contracted by Total E&P Mozambique Area 1 (TEPMA1) for Engineering, Procurement and Construction of Mozambique LNG project (“THE PROJECT”), a natural gas liquefaction facility on the Afungi peninsula in Cabo Delgado province, bound to become a future leader in the global LNG industry, invites interested entities, to submit an Expression of Interest for **Preventative Maintenance for Camp 9500 Utilities Infrastructure**, to be performed as part of the Mozambique LNG – CCS JV Project, located in Afungi, Cabo Delgado Province.

Scope of Work:

The objective of this SoW is to ensure the continuous, safe, and efficient operation of all identified systems, minimize the risk of unplanned failures, and extend the service life of key assets through systematic inspection, servicing, and performance monitoring activities within Camp 9500.

The major areas of coverage include, but are not limited to the following:

1. **Waste Water Treatment Plant (STP) and Associate Network:** The scope covers operation and maintenance of STP (MBR-based) and WTP systems, including associated networks and lifting stations, ensuring efficient and compliant wastewater management for Camp 9500. It includes routine inspections, preventive and corrective mechanical/electrical maintenance, cleaning, chemical management, and continuous monitoring to maintain optimal system performance. Performance focuses on achieving optimal plant efficiency, regulatory compliance, reliable water quality, and timely emergency response with adequate spare parts and materials management.
2. **High Voltage Substations and Associated Network up to Main Building Distribution Board:** Operating and maintaining high-voltage substations and the electrical network up to the main distribution board, ensuring safe and reliable power distribution. It covers key equipment such as transformers, switchgear, busbars, cables, relays, and earthing systems, with activities including inspection, testing, servicing, and repairs. Proper maintenance enhances system reliability, prevents failures, and ensures operational safety by detecting issues early and maintaining equipment performance. Overall, a structured maintenance approach is essential to minimize downtime, extend asset life, and guarantee continuous and efficient power supply to facilities.
3. **Potable Water Treatment Plant and Associate Network (WTP):** Continuous operation and maintenance of the Water Treatment Plant is essential to ensure safe, clean, and reliable potable water supply. Including but not limited to routine inspection, monitoring, cleaning, and servicing of mechanical, electrical, and chemical systems to maintain optimal performance and prevent failures. Preventive maintenance and water quality testing are carried out regularly to ensure compliance with health, safety, and environmental standards. The work also covers network maintenance, fault diagnosis, repairs, and 24/7 emergency response to ensure uninterrupted plant operation and distribution.

The Expression of Interest (EoI) shall provide detailed information about the capacity of the Company or Entity interested, including the following mandatory information and technical documentation:

1. Company Profile, Qualifications and Certifications
2. Updated Articles of Association (as published in the Official Gazette)
3. Updated Certificate of Commercial Registration, with confirmation of Mozambican ownership
4. Operational License or equivalent document issued by the relevant authorities, issued less than 90 days
5. Evidence of tax registration (NUIT) and commencement of activity declaration (M/01C e M02)
6. List of similar projects completed and ongoing
7. Direct man-hours worked for a single project
8. Capacity: (i) Number of company employees, (ii) Current workload in country
9. Past safety performance
10. Contact person (name, phone and e-mail) – office liaison



As empresas interessadas neste convite podem enviar à sua manifestação de interesse contendo toda a documentação solicitada para o seguinte endereço de e-mail: ccsjv-procurement.mozambique@saipem.com até às 17:00h (UTC+2) horas do dia 16 de Junho de 2026.

O envio do e-mail deve se referir ao objecto do Anúncio Público: “**Manutenção Preventiva da Infraestrutura de Utilidades do Acampamento 9500**”.

Sujeito à entrega e conformidade de toda a documentação acima, as entidades e empresas interessadas podem receber o Pacote de Qualificação.

O objetivo das informações e documentos é identificar empresas qualificadas com capacidade para serem consideradas à um possível convite para concurso de “**Manutenção Preventiva da Infraestrutura de Utilidades do Acampamento 9500**”.

Este inquérito não deve ser considerado um convite para licitar e não representa ou constitui qualquer promessa, contrato, oferta, obrigação ou compromisso de qualquer espécie por parte da CCS JV ou TEPMA1 para celebrar qualquer acordo com as entidades participantes neste inquérito.

Todos os dados e informações fornecidas no aplicativo não devem ser considerados como um compromisso por parte da CCS JV ou da TEPMA1 de celebrar qualquer acordo, nem darão ao interessado o direito de reivindicar qualquer indemnização.

Os dados e informações claramente marcados como "confidenciais" fornecidos de acordo com esta consulta serão tratados como confidenciais pela CCS JV ou pela TEPMA1. Essas informações serão tratadas como “confidenciais” pela parte receptora e a parte receptora não terá o direito de divulgá-las a pessoas ou empresas não autorizadas. Quaisquer custos incorridos pelas empresas interessadas na preparação da Manifestação de Interesse serão de inteira responsabilidade das empresas interessadas e serão suportados integralmente pelas mesmas empresas que não terão direito a qualquer reembolso pela CCS JV ou TEPMA1.

Companies interested in this invitation may submit their Expression of Interest by sending all the requested documentation to the following e-mail address: ccsjv-procurement.mozambique@saipem.com no later than 17:00 (UTC+2) of the 16th of June of 2026.

The Email submission must refer to the Public Announcement object: “**Preventative Maintenance for Camp 9500 Utilities Infrastructure**”.

Subject to the delivery and compliance of all the above documentation, interested entities and companies may receive the Qualification Package.

The purpose of the information and documents is to identify qualified companies that have the capacity to be considered for potential invitation to tender for “**Preventative Maintenance for Camp 9500 Utilities Infrastructure**”.

This enquiry shall not be considered as an invitation to bid and does not represent or constitute any promise, contract, offer, obligation or commitment of any kind on the part of CCS JV or TEPMA1 to enter into any agreement or arrangement with entities participating in this enquiry.

All data and information provided within the application shall not be considered as a commitment on the part of CCS JV or TEPMA1 to enter into any agreement or arrangement nor shall it entitle interested entities to claim any indemnity.

Data and information clearly marked as “confidential” provided pursuant to this enquiry will be treated as confidential by CCS JV or TEPMA1. Such information shall be treated as “confidential” by the receiving party, and the receiving party shall not disclose the information to non-authorized persons or companies. Any costs incurred by the interested companies in preparing the Expression of Interest shall be solely the entire responsibility of the interested companies and shall be fully borne by such companies, which will not be entitled to any reimbursement by CCS JV or TEPMA1.