

FORNECIMENTO DE FERRAMENTAS DE PERFURAÇÃO E ACESSÓRIOS DE REVESTIMENTO PARA A SASOL: CONVITE DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE E PRÉ-QUALIFICAÇÃO



A Sasol Petroleum Temane Limitada ("Sasol") convida as Empresas Fornecedoras de Ferramentas de Perfuração e Acessórios de Revestimento (o "Participante" ou "Participantes") interessadas e devidamente certificadas a responderem ao presente pedido de pré-qualificação; tal destina-se a apoiar as operações de perfuração da Sasol numa área técnica altamente especializada em Moçambique. Os Participantes devem estar registados em Moçambique e ter uma estrutura accionista comprovada onde a totalidade ou uma parte do capital social é detido por moçambicanos, que não deve ser inferior a dez por cento (10%). Quanto maior for o capital social detido por moçambicanos, maior será a pontuação de avaliação para tais Participantes. Um Participante estrangeiro registado, cujo capital social é maioritariamente estrangeiro, não será considerado.

A fim de ser considerado fornecedor qualificado de Ferramentas de Perfuração e Acessórios de Revestimento, os Participantes devem apresentar o seguinte:

1. Demonstrar que os moçambicanos têm participação no capital social;
2. Certidão do Registo Comercial;
3. Licença(s) comercial(is);
4. IVA/ imposto sobre vendas;
5. Relatórios financeiros auditados dos últimos dois (2) anos;
6. Dados de contacto de pelo menos três (3) clientes e que serviços o Participante prestou a tais clientes (a Sasol pode contactar esses clientes para fornecer referências);
7. Experiência comprovada do número de anos de funcionamento em Moçambique; e
8. Documentos que comprovam a existência de sistemas e processos de SHE (Segurança, Saúde e Meio Ambiente - SSMA) do Participante e Sistemas e Processos da Gestão da Manutenção.

Além disso, os Participantes devem responder às seguintes perguntas numeradas de 1 à 11, com documentos comprovativos, quando aplicável, utilizando o formato dos números de secção indicados abaixo:

1. Fornecer um catálogo (incluindo localização e número de série) da gama de estabilizadores para poços com tamanhos de 22", 16", 12 1/4", 8 1/2" e 6 1/8". Esta gama deve incluir estabilizadores próximo da broca (Near bit) e Coluna (String) e deve também incluir estabilizadores de broca de diâmetro máximo (full gauge), 1/16", 1/8" e 1/4" estabilizadores de broca de diâmetro mínimo (undergauge) completos com TODOS os

anéis de calibração (gauge rings) necessários, devendo todos os estabilizadores ter uma ligação API adequada.

2. Fornecer um catálogo (incluindo localização e número de série) do equipamento de Flutuação com ligações premium incluindo válvulas simples e duplas Sapatas Flutuantes (Float Shoes) e Colares Flutuantes (Float Collars) para os tamanhos de revestimento de 20", 13 3/8", 9 5/8", 7 5/8" e 7". Todos completos com sistemas de tampões de cimentação não rotativos.

3. Fornecer um catálogo (incluindo localização e número de série) da gama de retentores de cimento e tampões mecânicos de obstrução de poços (bridge plugs), incluindo a classificação VO BP para cobrir os 13 3/8" (54,5 a 68 ppf), 9 5/8" (36 a 47 ppf) e 7" (23 a 32 ppf). Todos os tampões devem ser compatíveis tanto com DP como com WL, devendo manter a pressão tanto por cima como por baixo. Deve ser fornecida uma lista de tampões e retentores com todas as especificações técnicas e procedimentos de funcionamento/recuperação.

4. Demonstrar a capacidade de fornecer Acessórios de Revestimento de modo a incluir o seguinte, mas não limitado a centralizadores de Mola de Proa (Bow-spring), Corpo Sólido (Solid Body), Articulado Soldado e Centralizadores de peça única.

5. Demonstrar a capacidade de fornecer Acessórios de Revestimento de cimentação (Equipamento de flutuação e aterragem para compor, mas não limitado a, um topo VAM rosca premium) e fornecer conversores de rosca (crossovers) ou adaptadores necessários para ligar o equipamento do fornecedor ao equipamento da Sasol para perfuração e plataformas de trabalho.

6. Demonstrar a capacidade de fornecer Ferramentas de Perfuração e Acessórios de Revestimento para poços de dimensões de 26", 22", 17-1/2", 16", 12-1/4", 8-1/2" e 6-1/8" e de revestimento de 30", 24", 20", 13-28", 9-58", 7-5/8" e 7"

7. Confirmar a capacidade de reparação do equipamento e ferramentas em Moçambique de acordo com as especificações mínimas do Fabricante de Equipamento Original (OEM). As oficinas devem também ter a capacidade de efectuar a inspeção necessária antes de enviar o equipamento para a plataforma.

8. Fornecer o histórico de trabalho dos últimos 5 anos em relação ao fornecimento das ferramentas de perfuração e acessórios de revestimento especificados no escopo do trabalho, incluindo uma lista de operadores aos quais

forneceram equipamento e serviços.

9. Fornecer o sistema de gestão de QA/QC e indicar a capacidade de conduzir inspeções exaustivas sobre falhas de equipamento apoiadas em exemplos de inspeções feitas anteriormente, sendo capaz de partilhar o relatório das mesmas.

10. Fornecer uma cópia do sistema de gestão de HSE (Segurança, Saúde e Meio Ambiente/SSMA).

11. Fornecer currículos de todos os funcionários do Serviço de Ferramentas que deverão, no mínimo, ter sete (7) anos de experiência em ferramentas de manutenção. Os funcionários devem ser fluente na língua inglesa, tanto escrita como falada.

A Sasol pré-qualifica os Participantes assente numa base respeitável que não comprometa o tempo, a qualidade, a segurança, a saúde, o ambiente e o custo.

Caso deseje participar neste pedido de pré-qualificação, terá de responder até às 16h00 (hora de Moçambique) do dia 14 de Julho de 2023 com respostas e documentação para cada uma das perguntas acima referidas. O Participante deverá apresentar a sua resposta em língua inglesa. A sua resposta deve ser enviada para o seguinte endereço electrónico da Sasol:

WellDeliveryPrequalification@sasol.com

Por favor, indique o seguinte no cabeçalho do seu e-mail:

"PRÉ-QUALIFICAÇÃO: FERRAMENTAS DE PERFURAÇÃO E ACESSÓRIOS DE REVESTIMENTO"

Todas as informações em epígrafe e os documentos de pré-qualificação que apresentar destinam-se apenas a identificar possíveis fornecedores com capacidade de aprovisionamento, e não deverão de forma alguma ser interpretados como um compromisso da Sasol adjudicar um contrato a tal Participante.

É intenção da Sasol encorajar e identificar Participantes com capacidade para fornecer Ferramentas de Perfuração e Acessórios de Revestimento e, posteriormente convidar apenas aqueles Fornecedores com capacidade para tal, no parecer exclusivo da Sasol, a apresentarem uma proposta mais detalhada. No entanto, a Sasol não será obrigada a adjudicar nenhuma proposta como resultado deste pedido de pré-qualificação.

Sasol Petroleum Temane Limitada ("Sasol") invites interested and certified Drilling Tools and Casing Accessories contractors (the "Participant" or "Participants") to provide a response to this pre-qualification process; this is to support Sasol drilling operations in a highly specialised technical discipline in Mozambique. Participants must be registered in Mozambique and have a proven ownership structure where all or a portion of equity is owned by Mozambique nationals, which shall be no less than ten percent (10%). The more Mozambique national equity the higher will be the evaluating score for such Participants. A wholly owned foreign registered Participant shall not be considered.

In order to be considered as a qualified supplier for Drilling Tools and Casing Accessories, Participants must submit the following:

1. Demonstrate Mozambique nationals having equity ownership;
2. Participant registration certificate;
3. Commercial license(s);
4. IVA/VAT/sales tax number;
5. Audited financial reports for the last two (2) years;
6. Contact details of at least three (3) clients and what services the Participant provided to such clients (such clients may be contacted by Sasol to provide references);
7. Evidence of the number of years operating in Mozambique; and
8. Documented evidence of the Participant's SHE and Maintenance Management Systems and processes.

Additionally, Participants must respond to the following questions numbered 1 to 11, with evidence provided where applicable, using the format of the section numbers set out below:

1. Provide an inventory (including location and serial number) of the range of stabilizers for the hole sizes 22", 16", 12 1/4", 8 1/2" and 6 1/8". This range should include Near bit and String stabilizers and should also include full

gauge, 1/16", 1/8" and 1/4" undergauge stabilizers complete with ALL the required gauge rings and all stabs should have suitable API connection.

2. Provide an inventory (including location and serial number) of the Float equipment with premium connections including single and double valves Float Shoes and Float Collars for the casing sizes 20", 13 3/8", 9 5/8", 7 5/8" and 7" casings. All completed with non-rotating cementing plug systems.

3. Provide an inventory (including location and serial number) of the range of cement retainers and bridge plugs including VO rated BP to cover the 13 3/8" (54.5 to 68 ppf), 9 5/8" (36 to 47 ppf) and 7" (23 to 32 ppf). All plugs should be compatible with both DP and WL and can hold pressure from above and below. A list of plugs and retainers should be supplied with all the technical specifications and running/retrieving procedures.

4. Demonstrate the capacity to provide Casing Accessories to include the following but not limited to Bow-spring, Solid body, Hinged, Welded and Single piece centralizers.

5. Demonstrate the capacity to provide Cementing Casing Accessories (Float & Landing equipment to make up but not limited to a premium thread VAM top) and supply crossovers or adapters required to connect supplier's equipment to Sasol for drilling and workover rigs.

6. Demonstrate the capacity to provide Drilling Tools and Casing Accessories to cater for hole sizes of 26", 22", 17-1/2", 16", 12-1/4", 8-1/2" and 6-1/8" and in casing sizes of 30", 24", 20", 13-28", 9-58", 7-5/8" and 7"

7. Confirm the ability to redress equipment and tools in Mozambique in accordance with the minimum Original Equipment Manufacturer (OEM) specifications. Facilities should also have the capacity to perform the required inspection before sending equipment to the rig.

8. Provide work history of the past 5 years in relation to providing the drilling tools and casing accessories specified in the scope of work including a list of operators of which they have provided the equipment and services.

9. Provide the QA/QC management system and demonstrate the ability to conduct thorough investigations on equipment failure supported with examples of previous conducted investigation and be able to share the investigation report.

10. Provide a copy of the HSE management system.

11. Provide CVs of all Tool Service Personnel who shall, at a minimum, Seven (7) years' experience in servicing tools. Personnel shall be fluent in the English language, both written and verbal.

Sasol shall prequalify Participants on the basis that all else is equal with a reputable source that does not compromise time, quality, safety, health, environment and cost.

In the event you wish to participate in this pre-qualification process, you will need to respond by 16:00 (Mozambique time) on 14 July 2023 with answers and evidence to each of the above questions. A Participant must provide its response in the English language. Your response shall be made to the following Sasol e-mail address:

WellDeliveryPrequalification@sasol.com

Kindly state the following in your e-mail header:

"PRE-QUALIFICATION: DRILLING TOOLS AND CASING ACCESSORIES"

All information above and the pre-qualification documents you submit are aimed at identifying capable sources of supply only and shall in no way be construed as a commitment from Sasol to award any contract to any Participant.

It is the intent of Sasol to encourage and identify capable Participants for the supply of Drilling Tools and Casing Accessories and then invite only those capable Providers, in the sole opinion of Sasol, to submit a more detailed tender. However, Sasol shall not be obligated to effect any tender as a result of this pre-qualification process.