

## ANÚNCIO DE CONCURSOS PÚBLICOS

**A Azule Energy Angola S.p.A, Azule Energy Exploration (Angola) Limited, Azule Energy Angola (Block 18) B.V., e a Azule Energy Angola B.V e a Azule Energy Limited** Companhia(s) que operam em Angola nas áreas de Exploração, Desenvolvimento e Produção de hidrocarbonetos líquidos e gasosos e energias renováveis, convidam as empresas interessadas a apresentarem as suas Manifestações de Interesse para os seguintes concursos conforme a tabela abaixo:

BLOCO	REFERÊNCIA DO CONCURSO	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS
Bloco 1/14 Bloco 15/06 Bloco 18 Bloco 28 Bloco 31 Bloco 46 Bloco 47 Cabinda Centro NGC- Novo Consórcio de Gás	<b>EOI_AZE_B1/14_B15/06_B18_B28_B31_B46_47_Cabinda Centro_NGC_29_2026</b>	<b>Sistema de Gestão de Competências (SGC) e Serviços associados</b>
Bloco 31, Bloco 31/21 Bloco 18, Bloco 15/06	<b>EOI_AZE_B31_B31/21_B18_B15/06_30_2026</b>	<b>Prestação de serviços de perfuração através de um Navio Sonda com actividade dupla (duas torres de perfuração) e posicionamento dinâmico</b>
Bloco 15/06 Bloco 18 Bloco 31 NGC-Novo Consórcio de Gás	<b>EOI_AZE_B15/06_B18_B31_NGC_31_2026</b>	<b>Gestão completa do suporte técnico de TI</b>
Bloco 1/14 NGC- Novo Consórcio de Gás	<b>EOI_AZE_B1/14_NGC_32_2026</b>	<b>Prestação de serviços de Pesquisa de Sondagem Geofísica e Geotécnica no Poço</b>
Bloco 18 Bloco 31	<b>EOI_AZE_B18_B31_33_2026</b>	<b>Serviços de Gestão de Integridade, Inspeções e Manutenção de FPSO (Engenharia Onshore, suporte técnico e execução de inspeções offshore)</b>

As empresas interessadas em um ou mais concurso dos acima listados devem apresentar a sua Manifestação de Interesse no prazo de 10 dias úteis a contar da data desta publicação, através do envio de um e-mail para [vendor.application@azule-energy.com](mailto:vendor.application@azule-energy.com), mencionando a(s) referência(s) da Manifestação de Interesse conforme a tabela acima e fornecendo os documentos associados aos seguintes requisitos mínimos:

- Carta de Apresentação da Empresa com descrição dos serviços e equipamentos oferecidos, e apresentação das respetivas equipas acompanhadas de CVs e políticas de HSE;
- Número de Identificação Fiscal (NIF);
- Cópia digitalizada da Certidão Comercial devidamente atualizada (Empresas Nacionais), com data de emissão não superior a 3 (três) meses;
- Comprovativo da estrutura accionista da empresa, com lista de todos os acionistas até ao(s) beneficiário(s) final (is);
- Certificado / Comprovativo do registo do fornecedor no Sistema Nacional de Concessionárias (ANPG) - para efectuar o registo, deverá aceder ao site <https://anpg.co.ao/> na área "Conteúdo Local" e na secção "Registo de Fornecedor";
- Demonstrações Financeiras e Relatórios Anuais dos últimos três (3) anos, incluindo Balanço, Demonstração de Resultados e Demonstração de Fluxos de Caixa (preferencialmente auditados);
- Nome da pessoa de contacto responsável pela recepção do pacote de pré-qualificação e outras informações e documentação.

**REQUISITOS TÉCNICOS: EOI\_AZE\_B1/14\_B15/06\_B18\_B28\_B31\_B46\_47\_Cabinda Centro\_NGC\_29\_2026: : Sistema de Gestão de Competências (SGC) e Serviços Associados:** i) O SGC será fornecido como uma solução de Software como Serviço (SaaS)

**hospedada na nuvem:** A implementação do SGC deverá incluir a integração de soluções de eLearning, totalmente integradas ao Sistema de Gestão de Aprendizagem (LMS), para ministrar cursos direcionados que abordem as lacunas de competências técnicas e comportamentais identificadas por meio de avaliações do SGC. **ii) Objectivos do Projecto:** **a)** Criar uma estrutura de competências alinhada ao setor para todas as funções da empresa, **b)** - Implementar uma plataforma SGC para gerenciar avaliações, análises de lacunas e planos de treinamento;

**iii) Personalização do Quadro de Competências:** O contratado deverá personalizar um modelo de competências estruturado com base nas funções da empresa, incluindo: Competências Técnicas; competências de área comum; competências comportamentais; níveis de proficiência; matrizes de competências conforme as funções de cada cargo na empresa; **iv) Integração e conectividade com terceiros:** - O SGC deverá fornecer recursos de integração padrão de interligação com os aplicativos corporativos da Azule.

**EOI\_AZE\_B31\_B31/21\_B18\_B15/06\_30\_2026: Prestação de serviços de perfuração através de um Navio Sonda com atividade dupla (duas torres de perfuração) e posicionamento dinâmico:** **i)** Sistema de posicionamento híbrido (dinâmico DP3) com capacidade de operar em lamina de água entre 400 metros à 3000 metros; **ii)** Capacidade de 200 a 220 pessoas para POB; **iii)** Sonda com capacidade de "DESCARGA ZERO" de acordo com a legislação de Angola e políticas da Azule Energy com o sistema de controlo de sólidos já instalados; **iv)** Preferencialmente com 2 x BOPs e em conformidade com API 16A e 53.A de 15k psi; **v)** Torre de perfuração adequado para operações simultâneas (atividade dupla); **vi)** Sonda preparada para Testes de Poços (ex. flare booms, etc.); **vii)** Disponibilidade de sistema funcional de automação da sonda (i.e. NOVOS, MMC ou similar); **viii)** ; **ix)** Deverá apresentar evidências de serviços executados pela mesma Sonda dos últimos 5 anos; **x)** Deverá apresentar um resumo dos resultados de segurança e ambiente (HSE) dos últimos 5 anos; **xi)** Resumo de desempenho de tempo não produtivo (NPT) dos últimos 5 anos; **xii)** Devera apresentar os KPIs da rig em termos de perfuração, descida de tubagem de perfuração e completação, dos últimos 5 anos; **xiii)** Sistema de limpeza de tanque automático; **xiv)** Gestão digital de zona vermelha; **xv)** Recursos MPD opcionais.

**EOI\_AZE\_B15/06\_B18\_B31\_NGC\_31\_2026: Gestão completa do suporte técnico de TI:** **i)** Requisitos incluem experiência comprovada na prestação de serviços de gestão de Service Desk de TI end-to-end, com suporte técnico remoto, onsite e suporte técnico no local; **ii)** Capacidade para prestação suporte de nível L1 a L3; **iii)** Cobertura a utilizadores em ambientes de escritório, onshore, offshore e remotos em Angola, em português e inglês; **iv)** Operação de processos na Plataforma ServiceNow; **v)** Competências técnicas em Microsoft Intune, Windows, Azure AD, Microsoft 365 e Azure Virtual Desktop; **vi)** Gestão do ciclo de vida de dispositivos; suporte a aplicações com integração de terceiros; **vii)** Adoção de práticas ITIL com gestão de SLA e melhoria contínua; **viii)** Capacidade de gerir a transição e mobilização do serviço.

**EOI\_AZE\_B1/14\_NGC\_32\_2026: Prestação de serviços de Pesquisa de Sondagem Geofísica e Geotécnica no Poço:** **i)** Experiência internacional comprovada em levantamentos geofísicos e geotécnicos offshore de poços e elaboração de relatórios de avaliação de riscos geológicos, em profundidades de água até aproximadamente 400 m; **ii)** Ter no mínimo uma embarcação de levantamento DP2 própria ou fretada a longo prazo, em conformidade com as diretrizes aplicáveis da IMCA para operações de DP, com aquisição de dados de levantamento e posicionamento realizados de acordo com a norma IHO S-44; **iii)** Capacidade geotécnica interna ou subcontratada (amostragem de furos de sondagem e PCPT até aproximadamente 30 m abaixo do leito marinho), com capacidade para fornecer um relatório de avaliação de penetração de sapatas de acordo com a norma ISO 19905-1.