Lauro de Freitas (Ba), 21 de novembro de 2018.

À

**MKS SOLUÇÕES INTEGRADAS S.A.**

Av. Leste, s/n, Lote 22, Quadra VII Pólo de Apoio

Camaçari (Ba) CEP.: 42.801.170

**At.:** Sr. Dalmar Soares

**Ref.:** LICITAÇÃO Nº 7002213720 ‐ RLAM ‐ SOLDAGEM STUD WELD

Prezado (s) Senhor (es):

Conforme solicitação de V.Sa., estamos encaminhando‐lhe nossa proposta n.º **PC‐901‐J/18** para prestação de serviços, de acordo com o seguinte:

# OBJETIVO

A presente proposta tem por objetivo a execução dos serviços de Construção Civil para execução de soldagem de pinos pelo processo de "Stud‐weld" na parada do conversor da U‐06, na Refinaria Landulpho Alves Mataripe (RLAM), localizado no município de São Francisco do Conde (Ba), de acordo com o seguinte:

# OBRIGAÇÕES DA RISOTERM

* 1. ‐ Fornecer toda mão‐de‐obra especializada, inclusive supervisão, a fim de executar os serviços de modo completo e dentro dos padrões de qualidade exigidos;
	2. ‐ Responsabilizar‐se por todas as obrigações da legislação trabalhista e previdência sociais referentes à mão‐de‐obra a ser utilizada na execução dos trabalhos;
	3. ‐ Respeitar e cumprir todas as normas, procedimentos administrativos e de segurança vigentes nas dependências da PETROBRAS;
	4. ‐ Fornecer aos seus funcionários todos os equipamentos, ferramentas e EPI’s necessários à execução dos serviços;
	5. ‐ Manter sempre limpo, ordenado e em perfeitas condições de segurança os seus locais de trabalho;
	6. ‐ Acatar integralmente as Normas de Coordenação dos serviços fixados de comum acordo com a Contratante, objetivando harmonizar e disciplinar o relacionamento entre as partes;
	7. ‐ Arcar com as despesas referentes à mobilização e desmobilização de pessoal e equipamentos;
	8. ‐ Permitir e facilitar a plena atuação dos fiscais indicados pela PETROBRAS e cumprir as suas determinações;
	9. ‐ Manter sempre limpo, ordenado e em perfeitas condições de segurança os seus locais de trabalho;
	10. ‐ Realizar a limpeza geral das áreas envolvidas nos serviços;
	11. ‐ Elaboração e emissão diária do RDO "Relatório Diário de Obra", conforme padrão a ser aprovado pela PETROBRAS;
	12. ‐ Apresentação de qualificação dos profissionais envolvidos, principalmente do responsável técnico;
	13. ‐ Verificação de todos os desenhos recebidos a fim de verificar se existem erros ou omissões;
	14. ‐ Fornecer ferramentas necessárias para a realização dos trabalhos;
	15. ‐ Apresentar o “Relatório Final das Atividades”, em até 10 dias corridos após a conclusão e aceite do serviço contratado.
	16. ‐ Elaborar e emitir o relatório completo dos serviços executados, componentes substituídas e recomendações para próximas intervenções;
	17. ‐ Cumprir as datas e prazos determinados pela PETROBRAS em seu cronograma máster; 2.18‐ Soldagem dos grampos de ancoragem;

# OBRIGAÇÕES DA MKS/PETROBRAS:

* 1. ‐ Providenciar para que as frentes de serviço estejam livres e desimpedidas para início e execução dos trabalhos;
	2. ‐ Serviços de pintura industrial (retoques de pintura nos pontos de solda dos pinos);
	3. ‐ Fornecimento de todos os pinos de ancoragem do tipo "Stud Weld"
	4. ‐ Fornecimento de acessos para os serviços de soldagem por "Stud Welding";
	5. ‐ Fornecer de retificadora de 750, para soldagem dos grampos de ancoragens por "Stud Welding";
	6. ‐ Fornecimento de iluminação interna e externa nas frentes de serviço, caso necessário;
	7. ‐ Fornecimento de Equipe de Resgate e Observadores de Segurança (em cada frente de serviço, quando necessário);
	8. ‐ Fornecimento de energia elétrica 220 V, 380 V e/ou 440 V.

# PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS / HORÁRIO DE TRABALHO

Conforme Cronograma Petrobras;

# FORMA DE PAGAMENTO

O valor global 30 dias após a conclusão dos serviços e aprovação do Boletim de Medições.

# PREÇO GLOBAL

O nosso preço para execução dos serviços, objeto desta proposta será de **R$ 12,80/Unid. (doze reais e oitenta centavos por unidade).**

# VALIDADE DA PROPOSTA

A presente proposta é válida por 30 (trinta) dias a contar da data de sua apresentação.

Sem mais, colocamo‐nos a disposição para quaisquer esclarecimentos que sejam considerados necessários.

Atenciosamente,

# Eng.º Paulo Mesquita Diretor