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

À

**MONSANTO DO BRASIL LTDA**

Rua Eteno, n.° 5.001 Pólo Petroquímico, Camaçari (Ba)

CEP.: 42.810‐000

**Att.:** Sra. Luciana da Silva Ribeiro

**Ref.:** Recapacitação térmica do revestimento refratário dos TO 30‐327, TO 30‐342 e TO 30‐328.

Prezado (s) Senhor (es):

Conforme solicitação de V.Sa., estamos encaminhando‐lhe nossa proposta n.º **PC‐891‐J/18** para prestação dos serviços de acordo com o seguinte:

# OBJETIVO

A presente proposta tem por objetivo a prestação dos serviços de construção civil referente à recapacitação térmica do revestimento refratário do TO 30‐327, TO 30‐342 e do TO 30‐328 a serem executados nas dependências da Risoterm ‐ Isolantes Térmicos LTDA, em Lauro de Freitas (Ba), e instalados na Monsanto do Brasil, em Camaçari (Ba):

# OBRIGAÇÕES DA RISOTERM

* 1. Responsabilizar‐se por todas as obrigações da legislação trabalhista e previdência social referente à mão‐de‐obra a ser utilizada na execução dos trabalhos;
	2. Executar com rigor técnico em obediência as especificações os serviços supracitados;
	3. Manter sempre limpo, ordenado e em perfeitas condições de segurança os seus locais de trabalho;
	4. A montagem do revestimento refratário será realizada no galpão da Risoterm em Lauro de Freitas (Ba);
	5. Acatar integralmente as Normas de Coordenação dos serviços fixados de comum acordo com a Contratante, objetivando harmonizar e disciplinar o relacionamento entre as partes;
	6. A Risoterm acompanhará a montagem em campo com 03 colaboradores no período da montagem das peças "in loco", a fim de garantir confiabilidade e efetividade do sistema.
	7. Zelar pela eficiência do andamento de todos os serviços de mão‐de‐obra contratados, obedecendo às normas técnicas;

# OBRIGAÇÕES DA MONSANTO

* 1. Transporte em caminhão do tipo Munck das peças a serem montadas o revestimento refratário para o galpão da Risoterm localizado em Lauro de Freitas (Ba), bem como retorno à planta Monsanto do Brasil;
	2. A Risoterm acompanhará a montagem em campo com 03 colaboradores. Desta forma, os itens abaixo relacionados poderão ser necessários somente no período de montagem das peças "in loco", a fim de garantir confiabilidade e efetividade do sistema.
	3. Facilitar o acesso e atuação dos funcionários da RISOTERM, no intuito de apoio e ajustes na montagem das peças no período necessário para realizar tal atividade;
	4. Fornecimento de iluminação para execução dos serviços, se necessário;
	5. Fornecimento e apoio de eletricista nos locais dos serviços, se necessário;
	6. Fornecimento, montagem e locação de andaimes em quantidades suficientes com as frentes de serviço, se necessário;
	7. Fornecimento de todos os materiais de aplicação necessários para execução dos serviços.

# PREÇO

O preço para recapacitação térmica do revestimento refratário dos TO 30‐327, TO 30‐342 e do TO 30‐328 será de **R$ 143.190,57 (cento e quarenta e três mil, cento e noventa reais e cinquenta e sete centavos).**

Durante a instalação das peças na Monsanto, serão utilizados **03 colaboradores da RISOTERM.**

# CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O pagamento dos serviços será efetuado através de emissão de Boletim de Medição, que deverá ser aprovado pelo cliente, e posterior emissão de nota fiscal com vencimento em 30 dias.

# HORÁRIO DE TRABALHO

Os trabalhos serão executados em regime de parada.

# VALIDADE DA PROPOSTA

Esta proposta é válida por 30 (trinta) dias a contar da data de entrega da mesma.

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

Atenciosamente,

# Eng. Paulo Mesquita Diretor