	FORMULÁRIO	FO.001.PQR.004 Revisão: 01
	PROPOSTA COMERCIAL	

Lauro de Freitas (BA), 18 de Agosto de 2025.

À

OLEOQUÍMICA IND. E COMÉRCIO PRODUTOS QUÍMICOS LTDA

Rua Benzeno, n.º 1.065

Polo Petroquímico de Camaçari

Camaçari - Bahia

CEP: 42.810-000

At.: Sr. Marco Antônio

Ref.: Recomposição de revestimento refratário na B-6360

Prezado (s) Senhor (es):

Conforme solicitação de V.S.^a, estamos encaminhando-lhe nossa proposta **PC-1343-WF-2025** para prestação de serviços, de acordo com o seguinte:

1. OBJETIVO

A presente proposta tem por objetivo a execução dos serviços de Construção Civil compreendendo a aplicação de revestimento refratário do superaquecedor e radiante, **sem fornecimento dos materiais de aplicação**, na área interna da OLEOQUÍMICA, localizado em Camaçari (Ba):

2. ESCOPO DOS SERVIÇOS DE REVESTIMENTO REFRACTÁRIO:

SUPERAQUECEDOR


- Demolição e aplicação de concreto refratário na região para retirada e instalação do radiante.

RADIANTE

- Aplicação de concreto refratário sem fornecimento de material.

3. OBRIGAÇÕES DA RISOTERM

- 3.1 Fornecer mão-de-obra altamente especializada em montagem de revestimento refratário, inclusive supervisão e administração, a fim de executar os serviços de modo completo e dentro dos padrões de qualidade exigidos;
- 3.2 Responsabilizar-se por todas as obrigações da legislação trabalhista e previdência sociais referentes à mão-de-obra a ser utilizada na execução dos trabalhos;
- 3.3 Respeitar e cumprir todas as normas, procedimentos administrativos e de segurança vigentes nas dependências da Oxitenio;

 Risoterm Isolantes Térmicos Ltda	FORMULÁRIO	FO.001.PQR.004 Revisão: 01
	PROPOSTA COMERCIAL	

- 3.4 - Manter sempre limpo, ordenado e em perfeitas condições de segurança os seus locais de trabalho;
- 3.5 - Elaboração e emissão diária do RDO "Relatório Diário de Obra", conforme padrão a ser aprovado pela contratante;
- 3.6 - Fornecimento de mão de obra treinada e capacitada para serviços em trabalho em altura (NR-35) e em espaço confinado(NR-33);
- 3.7 - Fornecer materiais de consumo e aplicação;
- 3.8 - Responsabilizar-se pelo transporte e alimentação dos nossos colaboradores;
- 3.9 - Fornecimento de ferramentas manuais e equipamentos em excelente estado de conservação;
- 3.10 Fornecimento das ancoragens.

4. OBRIGAÇÕES DA OLEOQUÍMICA


- 4.1 - Providenciar para que as frentes de serviço estejam livres e desimpedidas para início e execução dos trabalhos;
- 4.2 - Facilitar o acesso e atuação dos funcionários da RISOTERM;
- 4.3 - Fornecimento e montagem de andaimes em quantidades suficientes com as frentes de serviço, quando necessário;
- 4.4 - Transporte vertical dos materiais de aplicação;
- 4.5 - Instalação de ancoragens;
- 4.6 - Fornecimento de vestiário, água potável e sanitários para os nossos funcionários;
- 4.7 - Fornecer desenhos e informações técnicas necessárias à execução dos serviços, quando solicitado;
- 4.8 - Fornecimento de energia elétrica 220 V, 380 V e/ou 440 V nos locais de serviço com apoio de eletricista;
- 4.9 Fornecimento de máquina de carga para movimentação e giro das peças;
- 4.10 Apoio de andaime para escoramento durante a execução das atividades;

5. HORÁRIO DE TRABALHO

Os trabalhos serão executados em regime administrativo (seg à sex 07:30 às 17:18).

6. FORMA DE PAGAMENTO

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

	FORMULÁRIO	FO.001.PQR.004 Revisão: 01
	PROPOSTA COMERCIAL	

7. PREÇO

Nosso valor para os serviços de Aplicação de revestimento refratário sem fornecimento de material conforme escopo descrito no **item 2** é de **R\$ 344.179,67** (Trezentos e quarenta e quatro mil, cento e setenta e nove reais e sessenta e sete centavos.

8. 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,

Wilian Fernandes
Engenheiro