

Lauro de Freitas (BA), 21 de Março de 2024.

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. Danilson Santos**Ref.:** Aplicação de Isolamento térmico nas linhas de purga dos traços de vapor e condensado conforme CAP10814-PP-DM-ASB-001

Prezado (s) Senhor (es):

Conforme solicitação de V.S.ª, estamos encaminhando-lhe nossa proposta **PC-1195-WF-2024** paraprestação de serviços, de acordo com o seguinte:


1. OBJETIVO

A presente proposta tem por objetivo a execução dos serviços de Construção Civil compreendendo a instalação de isolamento térmico, **com o fornecimento dos materiais de aplicação**, na área interna da OLEOQUÍMICA, localizado em Camaçari (Ba):

2. ESCOPO DOS SERVIÇOS:

Conforme tabela abaixo:

ITEM	LINHA					SERVIÇO	UN	QTN	
	LINHA	Tipo	Temp.(°C)	Dia	Esp.				
4.1	CAP10814-PP-DW-TPD-001 ATÉ 038	PP	120	1/2"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	400,00
4.2	CAP2000-PP-IS-#HS-003_S002	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	34,70
4.3	CAP2000-PP-IS-#HS-003_S006	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	12,50
4.4	CAP2000-PP-IS-MLC-003_S001	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	15,30
4.5	CAP2000-PP-IS-MLC-003_S002	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	9,70
4.6	CAP2000-PP-IS-MLC-003_S003	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	11,50
4.7	CAP2000-PP-IS-#LC-003	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	21,70
4.8	CAP2000-PP-IS-MLC-001_S001	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	10,60
4.9	CAP2000-PP-IS-MLC-001_S002	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	33,90
4.10	CAP2000-PP-IS-#LC-002	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	35,00
4.11	CAP2000-PP-IS-MLC-002_S001	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	22,70
4.12	CAP2000-PP-IS-MLC-002_S002	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	14,80
4.13	CAP2000-PP-IS-MLC-007_S001	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	15,40
4.14	CAP2000-PP-IS-MLC-007_S002	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	9,30
4.15	CAP2000-PP-IS-MLC-007_S003	PP	120	1"	1"	ISO	LÃ DE ROCHA	mL	12,30
4.16	DESCIDA ST-209	PP	120	1/2"	1"	ISO	CHAPARIA	mL	94,75


 Risoterm <i>Isolantes Térmicos Ltda</i>	FORMULÁRIO	FO.001.PQR.004 Revisão: 01
	PROPOSTA COMERCIAL	

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 OXITENO;
- 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;
Elaboração do planejamento de execução com conograma, curva de avanço físico e financeiro;
- 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.

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- Fornecimento de vestiário, água potável e sanitários para os nossos funcionários;
- 4.5- Fornecer desenhos e informações técnicas necessárias à execução dos serviços, quando solicitado;

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

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.

7. PREÇO

Nosso valor para os serviços de Aplicação de Isolamento térmico nas linhas de purga dos traços de vapor e condensado com fornecimento de material conforme escopo descrito no **item 2** é de **R\$ 91.464,92** (Noventa e um mil, quatrocentos e sessenta e quatro reais e noventa e dois centavos).

8. VALIDADE DA PROPOSTA

A presente proposta é válida por 15 (quinze) 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