

Lauro de Freitas (BA), 29 de Abril de 2024.

À

TIMAC AGRO

Endereço: Rodovia BA – 512
Rua Alfa , Camaçari (Ba)
CEP: 42.850-000

At.: Sra. Ana Paula Dente e Bárbara Santos

Ref.: Recapacitação Térmica da Fornalha de cavaco

Prezado (s) Senhor (es):

Conforme solicitação de V.S.^a, estamos encaminhando-lhe nossa proposta **PC-1204-WF/24 rev 01** 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 instalação de revestimento refratário, na área interna da TIMAC AGRO, localizado em Candeias (Ba):

2. ESCOPO DOS SERVIÇOS DE REVESTIMENTO REFRATÁRIO:

Conforme tabela abaixo

SEQ	LOCAL	ETAPA	QTD	DIAM	ALT.	COM.	LARG.	ÁREA
FORNALHA (interno)								
1	REGIÃO DO QUEIMADOR	REPARO COM MANTA DE FIBRA CERÂMICA DENS. 128 KG/M ³	1					0,50
2	REGIÃO DO QUEIMADOR	APLICAÇÃO DE COAT	1	2,10				2,96
3	MEIA LUA	DEMOLIÇÃO DE REFRATÁRIO	1			5,40	1,00	5,40
4	MEIA LUA	APLICAÇÃO DE CONCRETO REFRATÁRIO CAST. 85	1			5,40	1,00	5,40

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 TIMAC AGRO;
- 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 - Responsabilizar-se pelo transporte e alimentação dos nossos colaboradores;
- 3.8 - Fornecimento de ferramentas manuais e equipamentos em excelente estado de conservação.

4. OBRIGAÇÕES DA TIMAC AGRO

- 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 dos pinos de ancoragens;
- 4.6 - Fornecimento de vestíario, 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;

5. HORÁRIO DE TRABALHO

Os trabalhos serão executados em regime Administrativo.

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 45 dias.

7. PREÇO

SEQ	LOCAL	ETAPA	QTD	DIAM	ALT.	COM.	LARG.	ÁREA	TOTAL
FORNALHA (interno)									
1	REGIÃO DO QUEIMADOR	REPARO COM MANTA DE FIBRA CERÂMICA DENS. 128 KG/M ³	1					0,50	R\$ 985,18
2	REGIÃO DO QUEIMADOR	APLICAÇÃO DE COAT	1	2,10				2,96	R\$ 4.337,15
3	MEIA LUA	DEMOLIÇÃO DE REFRATÁRIO	1			5,40	1,00	5,40	R\$ 3.280,02
4	MEIA LUA	APLICAÇÃO DE CONCRETO REFRATÁRIO CAST. 85	1			5,40	1,00	5,40	R\$ 33.432,47
									R\$ 42.034,81

Nosso preço total para execução dos serviços de Manutenção da Fornalha de Cavaco é de **R\$ 42.034,81** (Quarenta e dois mil, trinta e quatro reais e oitenta e um centavos).

8. PRAZO DE EXECUÇÃO

Os prazos serão definidos mediante às liberações da TIMAC.

9. VALIDADE DA PROPOSTA

A presente proposta é válida por 15 (quinze) dias a contar da data de sua apresentação.

Sem mais, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos que sejam considerados necessários.

Atenciosamente,

Wilian Fernandes
Engenheiro