

CONTRARRAZÕES - PIO ENGENHARIA - PREGÃO ELETRÔNICO N.º 26/2024-TJAM

1 mensagem

Ricardo S Santos <ricardo@pioengenharia.com.br> Para: colic@tjam.jus.br

16 de agosto de 2024 às 13:57

Defesa de Exequibilidade da Proposta

I - Introdução

A empresa PIO Instalação e Manutenção Industrial LTDA, CNPJ: 55.138.977/0001-61, apresentou uma proposta no valor de R\$ 360.000,00 para o fornecimento e instalação de 02 transformadores trifásicos em subestação de energia, conforme objeto do Pregão Eletrônico n.º 026/2024-TJAM. O valor proposto está significativamente abaixo do valor estimado pelo TJAM, que foi de R\$ 521.578,50, representando um desconto de aproximadamente 31%.

Apesar do expressivo desconto oferecido, a proposta é plenamente exequível, uma vez que a empresa possui uma sólida estratégia de controle de custos e eficiência operacional, assegurando que o projeto será executado com qualidade e dentro dos padrões técnicos exigidos, garantindo, ainda, a obtenção de lucro.

II - Análise dos Custos

1. Custo de Aquisição dos Transformadores:

Valor: R\$ 160.000,00

2. Custo de Instalação:

Valor: R\$ 10.000,00

3. Impostos e Encargos:

- Tributação no Simples Nacional: aproximadamente 8% sobre o valor bruto da nota fiscal (estimativa para este exemplo).
- Valor dos Impostos: R\$ 28.800,00 (8% de R\$ 360.000,00)

III - Margem de Lucro e Exequibilidade

Com base nos custos detalhados, temos a seguinte análise financeira:

1. Custo Total do Projeto:

Aquisição: R\$ 160.000,00 (EVIDÊNCIA ANEXO)

Instalação: R\$ 10.000,00Impostos: R\$ 28.800,00

• Total de Custos: R\$ 198.800,00

2. Valor Proposto:

R\$ 360.000,00

3. Lucro Bruto Estimado:

• Receita Líquida: R\$ 360.000,00 - R\$ 198.800,00 = **R\$ 161.200,00**

4. Margem de Lucro BRUTO:

• A margem de lucro sobre o valor total da proposta é de aproximadamente 44,78%.

IV - Justificativa da Exequibilidade

1. Capacidade Técnica e Operacional:

- A PIO Instalação e Manutenção Industrial LTDA possui vasta experiência na execução de serviços similares, conforme comprovado pelos atestados de capacidade técnica apresentados durante o processo licitatório.
- Também pode ser vista imagens (registros dos serviços executados) na rede social da empresa -(@engenheiro_do_trecho)

2. Eficiência na Execução:

 A empresa possui uma equipe técnica altamente qualificada, o que garante a execução eficiente dos serviços com custos operacionais reduzidos.

3. Estratégia Comercial:

 A decisão de ofertar um desconto significativo está baseada em uma estratégia de mercado que visa expandir o portfólio da empresa e fortalecer a sua posição competitiva no setor.

4. Sustentabilidade Financeira:

 Mesmo com o desconto aplicado, a proposta garante uma margem de lucro saudável, que permite à empresa cumprir com todas as obrigações contratuais e ainda assegurar o retorno financeiro desejado.

V - Conclusão

Diante dos cálculos apresentados, fica claro que a proposta de R\$ 360.000,00 é exequível e garante a viabilidade financeira do projeto. A empresa está plenamente capacitada para executar o objeto da licitação dentro dos parâmetros técnicos e legais exigidos, e o valor ofertado permite a obtenção de um lucro justo, reforçando a seriedade e o compromisso da PIO Instalação e Manutenção Industrial LTDA com a qualidade e a eficiência.

Respeitosamente,



Ricardo Souza Santos

Engenheiro eletricista e Seg. do trabalho Tel.: 71 3184-5289 / 71 99690-1300 www.pioengenharia.com.br

Em 2024-07-19 16:09, Ricardo S Santos escreveu:

Prezado Pregoeiro, boa tarde!

Fechamos o envio de anexo no sistema faltando o envio de alguns documentos... aqui estão!

Obrigado,

--



Ricardo Souza Santos

Engenheiro eletricista e Seg. do trabalho

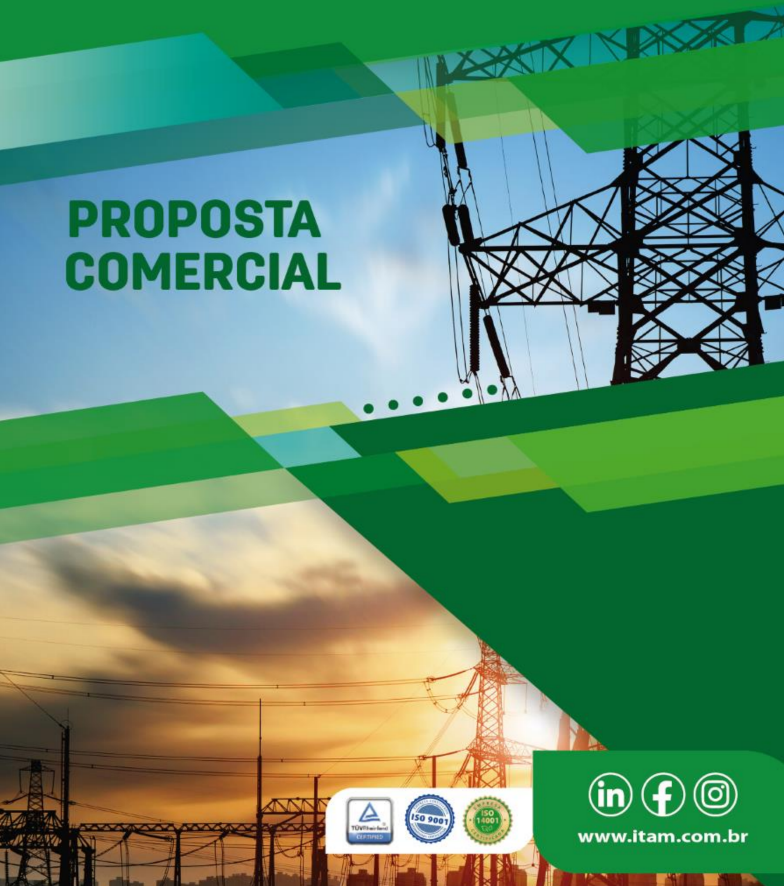
Tel.: 71 99690-1300

www.pioengenharia.com.br

7-

1143-24 M PIO INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA (1000 KVA A SECO) K=13.docx.pdf 682K





Manaus, Proposta N° 1143/24 5 de julho de 2024



ITAM
INDÚSTRIA DE TRANSFORMADORES AMAZONAS
Rua Palmeira do Miriti, 808 – Distrito II

Olá,

É um prazer para a ITAM poder apresentar nossa proposta para fornecimento de nossos produtos e realizações de serviços.

HISTÓRIA DA EMPRESA

CONHEÇA UM POUCO DA NOSSA HISTÓRIA DE MERCADO

A ITAM foi fundada em 07/07/1987 no estado do Amazonas, sendo caracterizada como Indústria da Zona Franca de Manaus desde 1994, certificada pela ISO 9001 que garante a qualidade da nossa fabricação e pela ISO 14001, firmando compromisso com o Meio Ambiente, além de ser etiquetada pelo Inmetro e receber o selo Procel, buscando sempre melhorar a Eficiência Energética dos equipamentos fabricados.

Atualmente a ITAM exporta para mais de 6 países e está presente em quase todo Território Nacional, somos referência na fabricação de transformadores de potência, transformadores de baixa, média e alta tensão, executamos serviços de manutenção preventiva em subestações, reformas de transformadores a óleo e a seco de todas as potências e fazemos também análise em óleo mineral e vegetal.



PROPOSTA COMERCIAL

CONTRATANTE

Empresa: PIO INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA

CNPJ: 55.138.977/0001-61 | I.E.: Isento (DIFAL) | Regime Tributário: Simples Nacional

Solicitante: Sr. Ricardo Santos **Telefone:** 71 99690-1300

E-mail: ricardo@pioengenharia.com Local de Entrega: MANAUS-AM

CONTRATADA

ITAM

Empresa: Industria de Transformadores Amazonas Ltda

CNPJ: 15.815.491/0001-04 Comercial – Ariane Gouvea E-mail: comercial@itam.com.br

Telefones: (92) 99902-8973 / 3647-4600 – Ramal: 6214

PRODUTOS

ITEM	PRODUTO	QTD	VALOR FATURADO	VALOR À VISTA
1	TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 1000 KVA A SECO - IP 00 K=13	02	R\$ 165.780,00	R\$ 161.930,00

DETALHES DO PRODUTO A SECO

Produto: Transformador Trifásico 5 taps – Resinado em EPÓXI, tipo seco, ensaiado e fabricado conforme a NBR 5440 e ensaios de rotina conforme NBR 5356-11 vigente.

Tensão de Entrada: 13800; 13200; 12600; 12000; 11400 V

Classe de tensão: 15 kv

Ligação de entrada: Triângulo (Delta)

Tensão de saída: 220/127 V

Ligação: Estrela com neutro (Y)

Frequência: 60 (HZ)

Condutor de Enrolamento: Alumínio



Grau de proteção: IP00

Fator de compensação: K=13

NCM: 85043300

Incluso: Rodas Orientáveis - Olhais de Suspensão – Relé de Temperatura.

- Enviamos o projeto para aprovação.

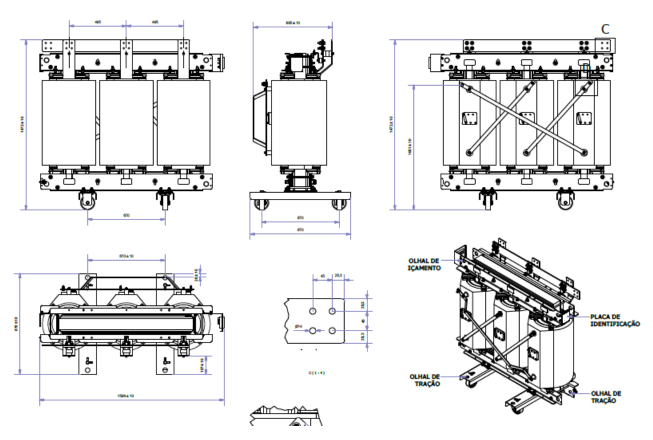


Imagem merante ilustrativa.

CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

À vista: 50% com o pedido e 50% com aviso de pronto.

Faturado: mediante a entrada de 30%, análise de crédito, referências comerciais e assinatura do contrato de compra e venda.

Deposito:

- PIX- CHAVE 15.815.491/0001-04
- Banco do Brasil AG: 1856-2 C/C: 106185-2
 Codigo identificador: CNPJ DA ITAM (15.815.491/0001-04)



Banco Bradesco - AG: 2368-0 C/C: 857-5 Codigo identificador: CNPJ DO COMPRADOR

PRAZO DE ENTREGA

90 dias.

VALIDADE DA PROPOSTA

10 dias a contar do recebimento da proposta.

IMPOSTOS INCLUSOS

20% de ICMS – Alíquota do AM.

TIPO DE FRETE

Entregamos no perímetro urbano de Manaus – não incluso colocação na subestação ou deslocamentos em locais de difícil acesso.

GARANTIA

18 (dezoito) meses após a entrega; contra defeito de fabricação.

Obs: O transporte de ida e volta para a Assistência Técnica, assim como a retirada e instalação do equipamento no poste ou subestação, é de responsabilidade do cliente.

Não cobre defeitos causados por: Acidente de transporte quando transportado pelo cliente ou contratado pelo mesmo; operação e manutenção inadequados; negligência, imprudência ou imperícia; dolo; reparos e alterações efetuados por técnicos não qualificados; acondicionamento ou armazenamento em locais inadequados; ligado e funcionando com sobre cargas; cabeamento danificado ou subdimensionados; falhas ou ausência de proteção; casos fortuitos de força maior e descargas atmosféricas.

A ITAM tem até três dias uteis para o retorno com a resposta de procedente ou não a reclamação após o cliente acionar a garantia.

Caso a reclamação seja procedente, A ITAM tem até 05 (cinco) dias uteis para sanar o problema apresentado.

ENSAIOS

Ensaios de Rotina: Executados conforme NBR 5440 e NBR 5356-11, inclusos no preço.

Ensaios de Tipo: Não inclusos no preço.



MONTAGEM E INSTALAÇÃO

Não inclusos no preço.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Permanente em Manaus.

CONDIÇÕES GERAIS DO FORNECIMENTO

O prazo de entrega por item acima, será contado partir da data do recebimento do Pedido pela ITAM;

O faturamento do(s) equipamento(s) dar-se-á após o aviso de pronto pela ITAM. Caso o cliente não possa receber o equipamento será emitida e Nota Fiscal Fatura com entrega futura.

Para faturamento para terceiros é necessário a autorização do mesmo; Cancelamento de Pedido: No caso de cancelamento do Pedido por parte do cliente, a ITAM procederá conforme abaixo:

Caso o equipamento seja de estoque, a ITAM requererá o pagamento de 10 % sobre o valor total da venda a título de despesas administrativas;

Caso o equipamento seja padrão, mas foi colocado em fabricação para atendimento ao cliente, a ITAM requererá o pagamento de 30 % sobre o valor total da venda a título de despesas administrativas e operacionais;

Caso o equipamento seja com exigências específicas do cliente, e não tenha sido totalmente fabricado, a ITAM requererá o pagamento de 50 % sobre o valor total da venda, independente do estágio que foi paralisada a fabricação;

Caso o equipamento seja com exigências específicas do cliente, e tenha sido totalmente fabricado, a ITAM requererá o pagamento de 100 % sobre o valor total da venda, uma vez que as especificações técnicas são específicas para o cliente e haverá impossibilidade ou demora para comercializar este equipamento para outro cliente;

Caso o cliente tenha efetuado alguma antecipação de pagamento e o valor ultrapasse os percentuais estabelecidos acima, a ITAM efetuará a devolução do saldo em até 10 (dez) dias.

Caso o cliente tenha efetuado alguma antecipação de pagamento e o valor seja inferior aos percentuais estabelecidos acima, a ITAM requererá o pagamento do complemento destes percentuais.

Atenciosamente,
Ariane Gouvea
Comercial

