

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 059/2025 - TJAM
ANEXO III – FORMULÁRIO DE PROPOSTA DE PREÇOS

DADOS DA EMPRESA PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL: ATEXARA TECNOLOGIA E SOLUÇÕES LTDA.

ENDEREÇO: Avenida Prefeito Celso Alves Pinheiro da Silva, nº 300 – Loja 203 – Centro – Lauro de Freitas - BA – Cep: 42.702-580

CNPJ: 24.925.253/0001-34

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 40045003000203

TELEFONE: (71) 9 9618-5242

E-MAIL: grupoatexara@gmail.com

BANCO: Santander / Agência: 3704 / Conta: 130078245 / Pix: 24925253000134

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL / PESSOA PARA CONTATO:

Sócia - Sr^a. **ANA LUIZA VICTORIA MENDES RAMOS**, nacionalidade brasileira, nascida em 14/03/2005, solteira, empresária, CPF Nº 039.094.315-00, Carteira de Identidade Nº 039.094.315-00, Órgão Expedidor SSP/Ba, residente e domiciliada na Rua 25 de Dezembro, S/N, Fazenda Grande Iv, Salvador, Ba, Cep 41345590, Brasil - **TELEFONE:** (71) 9 9618-5242 / (19) 9 9617-4537 - **E-MAIL:** grupoatexara@gmail.com / atendimento@brlicitacoescontratos.com.br

| ITEM | QTDE | UNIDADE | DESCRIÇÃO | MARCA E/OU FABRICANTE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|------|---------|--|------------------------|----------------|----------------------|
| 05 | 01 | unidade | Transpaleteira elétrica, com timão, operação por pedestre. Potência do Motor de tração: 0,6 kW ou maior Elevação máxima: 180mm ou maior Capacidade de carga: 1500kg ou maior Largura total: 670mm ou inferior Comprimento total: 1580mm ou inferior Altura total (até o timão): 1200mm ou inferior Deve incluir bateria e carregador 127v ou 220v. Assistência técnica no Brasil Modelo de referência: Jungheinrich Ameise 1600kg - PTE 16Li, ou Heli CBD15J-L13 (Versão com garfo 550mm), ou similar Deve incluir transporte com colocação e remoção do caminhão. Com treinamento e emissão de certificado, válido nacionalmente, para habilitação de operação da transpaleteira, conforme NR11. Para 07 pessoas, presencial, na cidade de Manaus/AM. | Paletrans - Linha TE21 | R\$ 19.123,23 | R\$ R\$ 19.123,23 |

VALOR GLOBAL: R\$ 19.123,23 (DEZENOVE MIL, CENTO E VINTE E TRÊS REAIS E VINTE E TRÊS CENTAVOS)

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Observação: Estão inclusos nos preços supramencionados todos os custos diretos e indiretos, inclusive de embalagens, transportes ou fretes, e ainda os resultantes da incidência de quaisquer tributos, contribuições ou obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal e previdenciária a que estiver sujeito.

Declaro que possuo capacidade operacional e técnica para atendimento a todos os requisitos deste Edital e seus anexos.

Lauro de Freitas/BA, 12 de janeiro de 2026.

Cláudia Fernanda Amario

R.G. 49.624.781-5 SSP/SP

CPF 406.520.278-73

Procuradora

ATEXARA TECNOLOGIA E SOLUÇÕES LTDA.

CNPJ: 24.925.253/0001-34

FICHA TECNICA PALETRANS ou SIMILAR

Linha TE21 Transpaletes Elétricos

| ESPECIFICAÇÕES GERAIS | | | TE21 |
|---|-----------|----|-----------------|
| Fabricante | | | Palettrans |
| Capacidade de carga | Q | Kg | 2100 |
| Tipo de operador: manual, pedestre, em pé, sentado | | | Pedestre |
| Distância do centro de carga | C | mm | 600 |
| Distância de carga, centro do eixo de transmissão até o garfo | X | mm | 390 |
| Distância entre eixos | Y | mm | 1380 |
| Peso do Transpalete (incluindo bateria) | | Kg | 270 |
| Material Rodas | | | PU |
| Tamanho da roda dianteiro | | | Ø250x80 |
| Tamanho da roda traseiro | | | 2xØ80x64 |
| Roda adicional (dimensões) | | | Ø70x40 |
| Corredor operacional (paleta de 1000x1200mm) | Ast | mm | 2100 |
| Raio de giro | Wa | mm | 1600 |
| Altura Total | H | mm | 1280 |
| Altura do Timão abaixada | ht | mm | 710 |
| Centro das Rodas | b10 | mm | 520 |
| Largura dos garfos | b11 | mm | 680 / 560 |
| Altura do garfo, elevada | h3 | mm | 190 |
| Altura do garfo, abaixada | h13 | mm | 80 |
| Comprimento total | l1 | mm | 1740 |
| Largura total | b1 | mm | 680 |
| Dimensões do garfo | s / e / L | mm | 50 x 160 x 1150 |
| Distância ao solo, centro da distância entre eixos | m2 | mm | 30 |
| Velocidade de deslocamento, Com / Sem carga | km | | 4/5,5 |
| Velocidade de elevação, Com / Sem carga | m/s | | 0,027/0,040 |
| Velocidade de descida, Com/Sem carga | m/s | | 0,042/0,038 |
| Rampa máxima, Com/Sem carga | % | | 10/20 |
| Classificação do motor de acionamento S2 60min | kW | | 1,0 |
| Classificação do motor de elevação | kW | | 0,8 |
| Classificação nominal de tensão da bateria | V/Ah | | 48/20 |
| Tipo de controle de acionamento | | | DC |
| Fabricante | | | Curtis |

