

| | |
|---|--|
|  ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA CNPJ: 83.755.850/0001-27 Telefone: (49) 3248-0141 Endereço: GEREMIAS ALVES DA ROCHA, 130 - Centro CEP: 88550-000 - Ponte Alta | PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 17/2022 |
| | Processo Adm.: 36/2022 Data do Processo: 18/08/2022 |

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 1 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) **Nr. Processo:** 36/2022
 b) **Nr. Licitação:** 17/2022 - PE
 c) **Modalidade:** Pregão eletrônico
 d) **Data de Homologação:** 11/10/2022
 e) **Objeto da Licitação:** *Aquisição de caçamba basculante para transporte de cargas em geral.*

Participante: JS INDUSTRIA MECANICA LTDA

| Item | Especificação | Qtd. | Unidade | Valor Unitário | Valor Total |
|------|--|-------|---------|----------------|-------------|
| 1 | Caçamba basculante 10M3 - Caçamba basculante 10M3 metálica, fabricada e montada sobre o chassi de caminhão, com cantos arredondados, capacidade de 10M3. Sistema direto com articulação em pinos SAE 1045 cimentados e estrutura em aço A 36. Chassi da caixa de carga: Construído em perfil "U" dobrado de 8" esp. A 36 - 8,00 mm. Chassi inferior: Construído em perfil "U" dobrado de 6" esp. A 36 - 6,5mm com articulação através de mancais, fixação no chassi do veículo através de grampos. Caixa de carga: Construída com canto arredondados, fundo em chapas de aço de esp. - 4,50mm. Laterais fabricadas em chapas de aço de 4,50 de espessura com 07 costelas na laterais e reforçadas com vigas "U" mão francesas em chapas de aço 4,50mm. Tampa traseira basculante de fechamento automático e abertura lateral tipo portão em chapas de aço com espessura 4,50mm, reforços de viga "U", protetor para cabine em chapa de aço espessura de 3,00mm e reforços de viga "U" do mesmo material. Sistema hidráulico: Dotado de 02 cilindros hidráulicos de baixa pressão de ação direta, tomada de força acoplada a caixa de marchas do veículo com acionamento pneumático do interior do veículo, reservatório hidráulico, interligado ao pistão e bomba. Conforme resolução 563/2015. Acessórios: Para-lamas envolventes em chapas de aço ASTM A 36 com para-barros traseiros em borracha, para-choque traseiro homologado pelo INMETRO fixo ao chassi do veículo com faixa refletiva, ganchos para fixação de lona, escada dianteira, caixa de ferramentas suporte de barrica d'água, suporte para pá e protetor contra ciclista, Faixas refletivas nas laterais e traseiras, 03 lanternas lateral cada lado conforme legislação em vigor. Pintura: Preparação de superfície, desengraxante químico e fosfotizante aplicação de fundo contra oxidação, acabamento final com aplicação de tinta esmalte sintético. Encurtamento chassi: Serviço de corte do chassi do caminhão para adaptação da caçamba, serviços de solda em arame tubular no corte do chassi, serviço de corte e balanceamento dos cardan. Comprimento 4.80 mts X 2,45 mts de largura X 0,90 mts de altura. | 1,000 | UN | 67.800,00 | 67.800,00 |

Total do Participante: 67.800,00

Total Geral: 67.800,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

| Descrição da Despesa | Dotação | Valor Estimado |
|--|--------------------------------------|----------------|
| Infra-estrutura de Transportes | 04.004.26.782.0013.2080.4.4.90.00.00 | R\$ 79.724,81 |
| Aquisição de Maq.,Equip e Veículos - Obras e Transp. | 04.004.26.782.0012.1136.4.4.90.00.00 | R\$ 4.275,19 |

Ponte Alta, 11/10/2022

.....
EDSON JULIO WOLINGER.....
Assinatura do Responsável