

CDS - ALTO SERTAO

Consortio de Desenvolvimento Sustentável do Alto Sertão

DESPACHO DE HOMOLOGACAO

PREGAO ELETRONICO N°. 001/2023-PE

O Excelentíssimo Senhor Presidente do Consórcio de Desenvolvimento Sustentável do Alto Sertão, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista a Ata do Certame e Parecer Jurídico, que processou e julgou o certame em epígrafe:

RESOLVE

I — **HOMOLOGAR** o resultado classificatório do certame da licitação **Pregão Eletrônico 001/2023** que constitui em Locação mensal de veículos pesados e máquina (espargidor e distribuidor de agregados) para atendimento do Programa de Infraestrutura Municipal (PROINFRAM), desenvolvido por este Consórcio de Desenvolvimento Sustentável do Alto Sertão, ao licitante: **MIXX CONSTRUCOES E LOCACOES LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 39.420.376/0001-90, estabelecida à Rua Dalva Negreiro, 199, CEP 48.700-000, Vaquejada, no Município de Serrinha/BA, que apresentou o menor preço total para o **LOTE UNICO**, com valor total de **R\$ 384.000,00 (trezentos e oitenta e quatro mil reais)**, efetuado com base na Ata da Comissão Julgadora e Parecer Jurídico, uma vez que foram cumpridas as regras da Lei ESTADUAL 9.433/2005, e subsidiariamente a Lei Federal N°. 8.666/1993 e alterações; Lei Federal N°. 10.520/2002, Lei Complementar N°. 123/2006 e suas alterações e Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019;

LOTE ÚNICO - LOCAÇÃO DE VEÍCULOS E MÁQUINAS PESADAS						
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	QUANT.	UNID.	MARCA	V. MENSAL	V. TOTAL
01	<p>CAMINHÃO TIPO ESPARGIDOR TÉRMICO DE ASFALTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanque com capacidade mínima de 6.000 litros. • Chassi e plataforma construído em viga U de 8” e 6” polegadas. • Plataforma traseira em chapa antiderrapante com ampla área para operação do equipamento. • Revestimento térmico em inox com lâ de vidro de 50 mm de espessura. • Bomba de asfalto de engrenagens de 3” polegadas para alta pressão. Acionamento da bomba através do motor hidráulico, comando e bomba. • Barra espargidora com estabilizador articulado, mangotes de 2” polegadas com trama de aço para alta pressão, articulações laterais para transporte, 36 (trinta e seis) registros resistentes a alta temperatura de fácil manutenção, 36 (trinta e seis) bicos calibrados, estabilizador lateral com regulagem de altura, correntes estabilizadoras para aplicação, correntes laterais para transporte e marteletes laterais de fácil engate de desengate. • Termômetro de medição do tanque de 200°. • Caneta manual com mangueira de 7 (sete) metros com bico Espargidor calibrado de alta pressão. • Sistema de válvula de alívio de pressão da bomba de asfalto para segurança da tubulação e operador. • Filtro de asfalto para proteção da bomba de engrenagem. • Sistema de tubulação, bomba e motor com 7 (sete) opções abaixo descritas: – Carregar. 	01	12 meses	MB 16120	21.000,00	252.000,00

	<ul style="list-style-type: none"> - Descarregar. - Banho da caneta. - Banho da barra. - Circular somente pela bomba. - Circular pela barra. - O sistema de tubulação e bomba, permite transferir produto de um reservatório para outro sem utilizar o tanque do equipamento. • Aquecimentos através de dois Maçaricos Jato Direto, com reservatório de óleo em formato cilíndrico para 100 (cem) litros com manômetro e serpentina dupla em aço carbono 5” polegadas. • Bandeja de escoamento do óleo diesel do maçarico para prevenir incêndio. <p>Sistema de limpeza da bomba, tubulação, registros e bicos da barra Espargidora provido pelo reservatório de óleo diesel dos maçaricos</p>					
02	<p>DISTRIBUIDOR DE AGREGADOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chassi construído em chapa de aço carbono 4,75mm, 6,00mm e vigas U laminadas. • Rotação do rolete acionado por sistema de tração com sentido frente, neutro ou ré, possibilitando o veículo espalhar o produto nos 02 (dois) sentidos frente ou ré e neutro para deslocar de um local para outro. • Rolete com canais para fácil distribuição feito em tubo de aço carbono SCH-80. • Sistemas de engrenagens de aço carbono de 2” polegadas para melhor resistência e durabilidade do equipamento. • Rodagem composta de 04 (quatro) pneus 600 x 9 com câmara de ar e protetor. • Guilhotina de dosagem com travamento em cantoneira de aço 3 x 3/8” com reforço em fica U laminada de 75 mm. • Regulagem independente de estabilização para guilhotina. • Abertura da guilhotina para distribuição do material com alavanca na extremidade e escalas graduadas de fácil manejo para alinhamento da guilhotina. • Engate de Arraste através de 02 (dois) braços laterais reforçados para serem acoplados na rodagem traseira do veículo. • Braços com regulagem de largura e comprimento para adaptação em todas as marcas e modelos de caminhões. • Pratos com regulagem para acoplagem nas rodas do caminhão fixando em qualquer tamanho de roda. • Ganchos laterais com correntes e regulagem estrategicamente posicionados para transporte elevado do equipamento assim evitando torção dos braços. • Plataformas laterais para operadores e proteção das engrenagens com dobradiças para fácil lubrificação e manutenção do sistema de engrenagens. • Terceiro mancal no eixo de tração que liga as rodas com o sistema de engrenagens para evitar jogo no eixo e assim evitar o desgaste prematuro do sistema de engrenagens. • Buchas laterais do rolete distribuidor construído em aço 1045 e bronze reforçado aumentando a durabilidade e resistência do equipamento. • Pontos estratégicos de pinos para engraxar 	01	12 MESES	CMV	11.000,00	132.000,00
TOTAL GERAL: TREZENTOS E OITENTA E QUATRO MIL REAIS					R\$ 384.000,00	

II — **DETERMINAR** a contratação, em favor da adjudicatária acima descrita. Publique-se e Cumpra-se na forma da Lei.

Caetité, 13 de fevereiro de 2023.

PEDRO CARDOSO CASTRO
 Presidente CDS Alto Sertão