

CNPJ: 83.102.525/0001-65
Rua Alfredo Becker, 385
C.E.P.: 89380-000 - Monte Castelo - SC

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 25/2021
Data do Processo: 06/04/2021

Folha: 1/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) Prefeito Municipal, JEAN CARLO MEDEIROS DE SOUZA, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente sob Lei nº 10.520/02 e em face aos princípios ordenados através da Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pelo Pregoeiro e sua equipe de apoio, resolve:

01 - HOMOLOGAR E ADJUDICAR a presente Licitação nestes termos:

- a) Processo Nr.: 25/2021
- b) Licitação Nr.: 6/2021-PE
- c) Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
- d) Data Homologação: 19/04/2021
- e) Data da Adjudicação: 19/04/2021 Sequência: 0
- f) Objeto da Licitação AQUISIÇÃO DE CAÇAMBA BASCULANTE, 6m³ A SER INSTALADA NO VEÍCULO MERCEDES BENZ 1316 E TANQUE MULTIUSO ELÍPTICO, 8.000 LITROS A SER INSTALADO NO VEICULO MERCEDES BENZ 1113, PARA ATENDER A SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS, conforme o presente EDITAL, em especial ao ANEXO I (TERMO DE REFERÊNCIA) e demais anexos

g) Fornecedores e Itens Vencedores: (em Reais R\$)

	<u>Unid.</u>	<u>Qtdade</u>	<u>Descto (%)</u>	<u>Preço Unitário</u>	<u>Total do Item</u>
--	--------------	---------------	-------------------	-----------------------	----------------------

Monte Castelo, 19 de Abril de 2021.

JEAN CARLO MEDEIROS DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL

CNPJ: 83.102.525/0001-65
Rua Alfredo Becker, 385
C.E.P.: 89380-000 - Monte Castelo - SC

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 25/2021
Data do Processo: 06/04/2021

Folha: 2/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

FREEWIL IMPLEMENTOS RODOVIARIOS LTDA (483756)

	JNID.				
1 Caçamba basculante Multiuso reforçada Metálica, fabricada e montada sobre chassi de caminhão, com cantos arredondados, capacidade de 6 m ³ . Sistema direto com articulação em pinos SAE 1045 cimentados e estrutura em aço A36. Chassi da caixa de carga Construído em perfil U dobrado de 8" esp. A36 - 6,35mm de espessura e contra capa em toda a extensão em chapas de aços A36 de 4,5mm de espessura. Chassi inferior Construído em perfil U dobrado de 6" esp. A36 - 6,5 mm com articulação através de mancais e pinos de lubrificação, fixação do chassi do veículo através de grampos. Caixa de carga Construída com cantos arredondados, fundo em chapas de aço ASTM A36 DE 4,5mm de espessura. Chapas das laterais em aço A36 de 4,00mm de espessura e reforçados com vigas U e mão francesas em chapas de aço ASTM A36 4,00mm de espessura. Tampa traseira com abertura tipo basculante e tipo portão fechamento automático em chapa de aço ASTM A36 espessura 4,00mm, reforços de viga U, protetor para cabine em chapa de aço ASTM A36, com espessura de 3mm e reforços de viga U do mesmo material. Com 8 costelas e costelas intermediárias. Sistema Hidráulico 01 cilindro hidráulico com curso de 850mm de baixa pressão de trabalho sistema de ação direta, bomba de engrenagem para pressão de trabalho adequada, acionada através de tomada de força com acionamento pneumático de dentro da cabine do caminhão . Acoplamento direto com sistema 3 vias, com sistema de segurança conforme resolução 563/2015. Acessórios Para-lamas envolventes com apara-barros traseiros em borracha, caixa de ferramentas, corote d'água, pino para fixação, escada dianteira, faixas refletivas, para-choque traseiro homologado pelo INMETRO fixo ao chassi do veículo e protetores laterais conforme RESOLUÇÃO 152/03-CONTRAN Pintura Preparação de superfície, aplicação de fundo contra oxidação, acabamento final com aplicação de tinta sintética na cor definida pela contratante. Com ângulo de basculamento de 45°. Largura interna de 2500mm altura de 600mm e comprimento de 4100mm. - Marca: FREEWIL CBF		1,00	0,0000	41.200,00	41.200,00

Monte Castelo, 19 de Abril de 2021.

JEAN CARLO MEDEIROS DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL

CNPJ: 83.102.525/0001-65
Rua Alfredo Becker, 385
C.E.P.: 89380-000 - Monte Castelo - SC

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 25/2021
Data do Processo: 06/04/2021

Folha: 3/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

FREEWIL IMPLEMENTOS RODOVIARIOS LTDA (483756)

2 Tanque Multiuso JNID. 1,00 0,0000 71.400,00 71.400,00

Construído em formato elíptico, parede aço ASTM A36 soldas elétricas em dupla costura pelo processo MIG, com arame para solda da Norma AWS 5.18-79 ER 70 S e DIN 8559. Totalmente em solda MIG. Chapas do bojo em aço LQ A36 de 3,00mm de espessura. Respirador e ladrão de extravasamento da água excedente, em forma de torre, com 3 polegadas de diâmetro na tampa da boca do tanque.

O tanque deverá possuir uma boca de inspeção e entrada da água de diâmetro de 400mm, na parte superior do mesmo, fabricado em chapas do bojo em aço LQ A36 de 3,00mm de espessura. Para maior segurança no trajeto devem ser posicionadas chapas quebra ondas, que não permitam a movimentação excessiva d'água no percurso, fabricado em chapas do bojo em aço LQ A36 de 4,00 mm de espessura. Visor de nível do tanque em mangueira 3/4 cristal transparente. O tanque de água será totalmente decapado até o grau de preparação mínima, deixando aspecto de metal branco, onde após será pintado com duas demão de primer epóxi, com espessura de 100 micros e acabamento com duas demãos de tinta PU.

Berços

Metálicos, construídos em chapa de aço em aço LQ A36 de 4,5mm de espessura soldados no tanque, fixos por meio de grampos 5/8 polegadas especiais ao chassi do caminhão. Sistema do berço dotado de coxim para evitar a torção do tanque.

Plataforma

Metálica superior construída em chapas em aço LQ A36 de 3,00mm de espessura xadrez(piso)com escada tipo marinheiro para acesso à boca de inspeção do tanque, fabricado em tubo industrial 22,2 mm de diâmetro.

Tubulação

As tubulações que efetuam ligações tanque bomba e bomba tanque, deverão possuir juntas flexíveis em mangueira emborrachada para água de 2-1/2 polegadas de alta resistência. Tubulação completa da bomba em conexão com o tanque em tubo industrial de 3,5mm de espessura e diâmetro de Ø 2.1/2 polegadas com curvas de TEE em tubo SCH 40 de 4,00mm de espessura e válvulas de esfera em latão de 2-1/2 polegadas, 02 válvulas angular hidrante nodular 45 graus manual de 2-1/2 e saída storz para engate de mangueiras 1-1/2.

Barra Irrigação

Constitui sistema de barra de irrigação na traseira para molhar ruas, fabricado em tubo de aço SCH 40 d 2-1/2 polegadas com válvula de esfera latão 2-1/2 polegadas acionado através de cilindro pneumático e kit pneumático com acionamento de dentro da cabine do caminhão.

Bomba

Bomba Engrenada

Transmissão multiplicadora por caixa de engrenagens construídas em aço especial e tratadas termicamente, o corpo da bomba deverá ser fabricado em ferro fundido modular, eixos construídos em aços nobres e vedação a través de selo mecânico com buchas de desgaste carda, tubular eixo 30x25 com cruzetas, ponteiros e luvas de aço forjado. Pressão máxima 80 MCA, Altura sucção: 6 sistema de escova pneumática para carregamento do tanque,

Monte Castelo, 19 de Abril de 2021.

JEAN CARLO MEDEIROS DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL

CNPJ: 83.102.525/0001-65
Rua Alfredo Becker, 385
C.E.P.: 89380-000 - Monte Castelo - SC

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 25/2021
Data do Processo: 06/04/2021

Folha: 4/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

acionada pelo P I O (tomada de torça) do cambio do veiculo por caixa de transmissão multiplicadora da rotação e torque.

Vazão de 75.000 litros hora

Acelerador manual com regulagem

Sistema mecânico

Para acionamento da bomba contra incêndios, constitui sistema mecânico por meio de cardam reforçado, que interligados ao semi eixo do caminhão acionam a bomba.

A tomada de força é para serviços pesados (multiplicada) é acionada através de sistema pneumático de dentro da cabine do caminhão.

Mangueira de sucção

Para sucção d'água deverá acompanhar 6 metros de mangueira 3" e válvula de pé com crivo de 3 polegadas evitando a entrada de objetos estranhos na bomba, mantendo a bomba livre de estragos.

Carretel Mangotinho

Carretel reforçado em aço carbono tratado, com manivela de recolhimento manual e freio posicionador, dotado de mangotinho de borracha de 1"x20 metros 300 psi e esguicho regulável tipo CAC de 1 polegada.

Mangueira para limpeza e combate a incêndio

Para limpeza deverá acompanhar 01 mangueira de incêndio industrial de 1-1/2 polegadas de 15 metros-tipo 2 e esguicho regulável 1-1/2 polegadas engate storz jato sólido e neblina.

Canhão difusor combate incêndio

Características técnicas

Material de fabricação: Corpo em bronze fundido ASTM B.62, com engrenagem helicoidal.

Em aço Inox;

Conexão de entrada: 3" ou 4" flangeada, padrão ANSI B.16,5 classe 150; Conexão de saída: 2. 1/2", rosca macho NH 7,5 FPP; Vazão máxima: 1250 gpm (4731 lpm); Passagem totalmente livre de 3"; Pressão de teste: 21 kgf/cm>; Pressão de trabalho: 5 a 14 kgf/cm>; Movimento horizontal de 360° com sistema de travamento em qualquer posição;

Movimento vertical, por meio de volante, de 90° acima e 60° abaixo da horizontal; Engrenagem helicoidal totalmente blindada e com engraxadeira.

Rabo de Pavão

Rabo de pavão para molhar ruas em grande escala, abertura através de válvulas de 2-21/2 manual.

Bico de Pato

03 bicos de pato instalados na dianteira da cabine do caminhão, articulados, acionados pela pressão da bomba comando através de válvula de 2-1/2 manual.

Protetor lateral -Para choque traseiro - Paralamas

Para-lamas envolventes em chapas de aço LQ A36 de 3.00mm de espessura com apara-barros traseiros em borracha, caixa de ferramentas, corote d'água, faixa refletivas, para choque traseiro homologado pelo INMETRO fixo ao chassi do veículo e protetores laterais conforme legislação vigente, 03 sinaleiras de cada lado conforme resolução 152/03-CONTRAN - Marca: FREEWIL TMF

Total do Fornecedor: 112.600,00

Total Geral: 112.600,00

Monte Castelo, 19 de Abril de 2021.

JEAN CARLO MEDEIROS DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL

CNPJ: 83.102.525/0001-65
Rua Alfredo Becker, 385
C.E.P.: 89380-000 - Monte Castelo - SC

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 25/2021
Data do Processo: 06/04/2021

Folha: 5/5

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

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

Monte Castelo, 19 de Abril de 2021.

JEAN CARLO MEDEIROS DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL