

MUNICIPIO DE HERVAL D'OESTE
HERVAL D'OESTE-SC

VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 063/2022
Processo Administrativo Nº 154/2022
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: RUBENS ANTONIO CORREIA
Data de Publicação: 09/08/2022 08:34:56

TOTAL DO PROCESSO: 214.980,00			
M.R. CAMINHÕES LTDA ME		10.719.737/0001-12	214.980,00
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 030	214.980,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: PROPRIA	Modelo: COMBOIO 3.000 LITROS

Descrição: Aquisicao e instalacao de Equipamento Comboio Mecânico de Abastecimento e Lubrificacao (novo).Aquisicao e instalacao de Equipamento Comboio Mecânico de Abastecimento e Lubrificacao (novo), de fabricacao nacional, que sera montado e instalado em conformidade com as normas de seguranca no chassi do caminhao IVECO/EUROCARGO - 170E22, ano 2011, caminhao de propriedade do Municipio de Herval d'Á Oeste. O veiculo existente possui apenas cabine e chassi, estes em perfeitas condicoes de uso. Depois de retirado o veiculo da posse da P.M. de Herval d'Á Oeste, a Empresa Contratada devera devolver o Caminhao com o Equipamento Comboio Mecânico de Abastecimento e Lubrificacao acoplado e em perfeito estado de uso, obedecendo as normas vigentes do DENATRAN, CONTRAN, ANTT e RTQ 5 do INMETRO. Obs.: O veiculo devera ser retirado e entregue no parque de maquinas da Prefeitura Municipal, localizado na Rua Nereu Ramos; s/nº, Bairro Centro, todos os encargos para transporte serao por conta da contratada. 2. DAS CARACTERISTICAS TECNICAS: 2.1 CONSTRUCAO: 01 (um) reservatorio central (tanque), com capacidade util de 3.000 litros para oleo diesel, construido em chapa de aco carbono SAE 1020, com espessura minima de 4,75 mm em todo corpo, certificada. Formato retangular, com quebra ondas, tampoes, piso superior em chapa minima de 3/16" com solda pelo sistema MIG dos dois lados das chapas com chanfros em 45º para maior penetracao e ligamento do eletrodo. I. 01 conjunto para abastecimento, composto de Bomba de oleo diesel acionada pela tomada de forca do veiculo, Modelo centrifuga com rotor em bronze, rolamentos banhados em oleo ou graxa. II. Vedacao em selo mecânico de alta resistencia a produtos oleosos. III. Vazao entrada de 1/1.2 e saida sob pressao 1. IV. Sinalizacao do acionamento por lâmpada piloto no painel, com carretel retratil dom 10 mts de mangueira para oleo diesel, conexao giratoria com bico abastecedor. V. Tanque devera possuir valvula de alivio de vacuo/pressao. 2.2 QUEBRA ONDAS: Construido em chapa de aco 4,75 mm com abas viradas, boca de lobo na parte superior e inferior para escoamento do produto. Abertura de passagem de 500 mm com bordas viradas em raio 20º para facilitar passagem de operador, sem risco de acidentes em servicos de limpezas e reparos. Soldas continuas pelo sistema MIG em toda a parte da aba da quebra onda. Espacamento entre quebra ondas obedecendo a distância maxima de 1.500 mm. Guarda corpo tu

Quantidade: 1 **Valor Unit.: 214.980,00** Total Item: 214.980,00

PREGOEIRO: RUBENS ANTONIO CORREIA

EQUIPE DE APOIO RAPHAEL ANZOLIN WITTE