

R H M R Locações e Serviços Automotivos LTDA

CNPJ: 43.661.536/0001-60

**Pregão Eletrônico Nº 003/2024 – CPC/PMC****PROPOSTA DE PREÇOS****IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE**

Nome de Fantasia: R H M R Locações e Serviços Automotivos	
Razão Social: R H M R Locações e Serviços Automotivos LTDA	
CNPJ: 43.661.536/0001-60	Optante do SIMPLES? SIM
Endereço: Av. Visconde Porto Alegre, 1545-A. CEP: 69.020-130. Praça 14 de Janeiro- Manaus- Amazonas	
Telefone: (92) 3345- 3160/ 99607-4220	
Banco: Banco Bradesco	Conta Bancária: Corrente
Nome e Nº da agência bancária e Nº Conta: Parque Dez, 3734 C/c: 57453-8	

Item	Descrição	Quantidade Anual	Preço Unitário	Valor Anual	Marca	Fornecedor
01	AQUISIÇÃO DE MAQUINAS E EQUIPAMENTO – 01 (UM) CAMINHÃO BASCULANTE, deverá ser novo (zero quilometro – sem uso anterior); Por ser veículo novo, “zero quilômetro” entende-se o automóvel/veículo (geral) antes de seu registro e licenciamento, vendido por concessionária autorizada pelo fabricante ou, diretamente, pelo próprio fabricante (Deliberação nº 64/2008 CONTRAN); Devidamente emplacados junto ao DETRAN (AM); Deverá possuir todos os itens obrigatórios conforme a Legislação vigente e o Código Nacional de Trânsito; Deverá ser entregue com NF que permita o 1º emplacamento/licenciamento diretamente em nome do órgão comprador; Fabricação Nacional/Mercosul; Descrição Mínima: CAÇAMBA BASCULANTE SOBRE – CHASSI/ CAP. 3m³, Caminhão 4x2, Modelo: Accelo 817 Ano/Modelo 2023/2023, potência 163 CV a 2.220 RPM Torque:610 Nm a 1.200 /1.600 rpm, Tanque: 150L Combustível: Diesel Pneu: 215/75R17.5 Cor: A Definir, Freios: Câmara de mola acumuladora acionada pneumáticamente, tambor nas rodas dianteiras e traseiras. CAIXA DE CARGA: Construída em chapa de aço estrutural; com cantos dobrados; fundo e mancais de articulação reforçados; Protetor de cabine; Chassi inferior construídos em perfis “U” de aço estrutural devidamente dimensionados		R\$ 439.90 0,00	R\$ 439.900 0,00	IVECO/TEC TOR9.190/ NACIONAL	R\$ 439.900,00

R H M R Locações e Serviços Automotivos LTDA

CNPJ: 43.661.536/0001-60



<p>com fixação ao chassi do veículo através de Chapas de aço estrutural.</p> <p>SISTEMA HIDRÁULICO: Sistema direto, com 01 cilindro, acionamento por tomada de força instalada no veículo ligada à bomba hidráulica acoplada; Reservatório hidráulico, Flexíveis hidráulicos com terminais prensados; Comando de basculamento através de Válvula pneumática no interior da cabine. PINTURA: Caixa de carga e chassi de acordo com a cor original do caminhão. Veículo equipado com Basculante de 3m3.</p> <p>Tudo em conformidade com as normas brasileiras de Trânsito e Metrologia, acompanhado dos Certificados de Homologação junto ao DENATRAN (CAT e CCT) e ainda contendo os demais equipamentos de série do veículo e os exigidos pelo Código Brasileiro de Trânsito.</p>					
Valor por extenso (UNITÁRIO): Quatrocentos e Trinta e Nove Mil e Novecentos Reais					
Valor por extenso (TOTAL): Quatrocentos e Trinta e Nove Mil e Novecentos Reais					

A empresa declara que:

- Nos valores das propostas de preços estão incluídas todas as despesas com tributos e serviço de certidões e documentos, bem como encargos fiscais, sociais e trabalhistas, previdenciários, comerciais e outros de qualquer natureza;
- Atende a todos as especificações e exigências técnicas mínimas, prazos de entrega ou de prestação, cronograma de execução e as respectivas quantidades, conforme caso;
- Caso seja vencedora do certame, submete-se a todas as condições estabelecidas neste Edital e na minuta do contrato que o integra, sob pena de rescisão unilateral do contrato;
- Validade mínima da Proposta: 60 (sessenta) dias a contar da data da apresentação da proposta de preços.

Especificação Técnica Item 1:

TECTOR 9-190 MY24 (4X2)

Distância entre-eixos A 3.900 4.455
Comprimento total B 7.106 7.661
Balanço dianteiro C 1.265
Balanço traseiro F 1.925
Altura total da cabine D 2.508
Distância mínima para implementação E 644
Ângulo de entrada G 18° 20°
Ângulo de saída H 12°
Altura chassi ao solo I 777 907
Distância mínima do entre-eixos ao solo J 265 355
Altura do eixo dianteiro K 205
Altura do eixo traseiro L 195
Largura da cabine (com retrovisores) M 2.681
Largura da cabine (sem retrovisores) N 2.158
Largura máxima da traseira O 2.150
Bitola dianteira - 1.882
Bitola traseira - 1.670
Distância entre abas externas do chassi (Bitola) T 853
Raio de giro (entre paredes) - 8.330 9.550
Raio de giro (entre pneus) - 6.050 7.250

CAPACIDADE

Eixo dianteiro 3.200
Eixo Traseiro 5.400

R H M R Locações e Serviços Automotivos LTDA

CNPJ: 43.661.536/0001-60

Peso Bruto Total (PBT) - Técnico / Legal 8.600 8.600

Capacidade carga + carroceria - Técnico / Legal 5.180 5.085

Peso bruto total combinado (PBTC) 11.000

Capacidade máxima de tração (CMT) 11.000

PESOS EM ORDEM DE MARCHA

Eixo Dianteiro 2.360 2.435

Eixo Traseiro 1.060 1.080

Total 3.420 3.515

Relação de redução do eixo traseiro 4,30 : 1

Capacidade de rampa (gradeability) 47%

Partida em rampa (startability) 26%

Velocidade máxima no plano 118 km/h

MOTOR

Fabricante / Modelo FPT / NEF 4

Alimentação / Injeção Turbo-intercooler / Injeção eletrônica Common Rail

Nº de cilindros / Cilindrada 4 cilindros em linha / 4.500 cm³

Potência Máxima 190 cv (138 kW) @ 2.200 - 2.500 rpm

Torque Máximo 610 Nm @ 1.200 - 2.100 rpm

Faixa de rotação econômica 1.300 a 1.900 rpm

/ Tecnologia PROCONVE P8 (EURO VI) / HI-eSCR

CAIXA DE CÂMBIO

Marca / Modelo Eaton / ESO 6106 B

Tipo / Acionamento Manual / Mecânica

Nº de marchas 6 sincronizadas à frente e 1 à ré

Relações de marchas

EMBREAGEM

Fabricante / Tipo Sachs 362 Push / Monodisco a seco, com revestimento orgânico e acionamento hidráulico

Diâmetro do disco (mm) 362 mm

EIXOS

Dianteiro - Marca / Modelo Dana / 8K

Tipo Viga rígida de aço forjado com perfil "I" com rolamentos do cubo das rodas lubrificadas a graxa

Traseiro - Marca / Modelo Dana / 284 HD

Tipo / Características Simples redução a par cônico

Relação de redução 4,30 : 1

SUSPENSÕES

Dianteira Mecânica com molas parabólicas, amortecedores hidráulicos telescópicos e barra estabilizadora

Traseira Mecânica com molas parabólicas de duplo estágio, amortecedores hidráulicos e barra estabilizadora

CHASSI

Tipo Tipo escada com longarinas planas de perfil "C", unidas por travessas rebitadas / Longarinas 208 x 66 x 6,36 mm

Material Aço Fe E 420 / LNE 38

DIREÇÃO

Marca / Modelo Bosch / 8090 Servocom

Tipo Mecânica, servoassistida hidráulicamente com esferas recirculantes

FREIOS

Freio de serviço

Pneumático, tipo S-cam com ajuste automático, com dois circuitos independentes (dianteiro e traseiro)

ABS - Anti-lock Braking System: Sistema de Freio Antitravamento

ATC/ASR - Anti Slip Regulation: Controle de Tração

EBD/EBL - Electronic Brakeforce Distribution: Distribuição eletrônica da força de frenagem, evitando o travando das rodas

ESS - Emergency Signal System: Sinalização de frenagem de emergência

HSA/Hill Holder - Hill Start Assist: Assistente de Partida em Rampa

ESC - Electronic Stability Control: Controle eletrônico de estabilidade

Freio de estacionamento Pneumático com acionamento no eixo traseiro por alavanca localizada no console central

Freio Motor Freio de exaustão do tipo borboleta no coletor de escapamento com acionamento eletrônico com dois estágios

RODAS E PNEUS

Rodas - Material / Dimensões Aço / 17,5 x 6"



R H M R Locações e Serviços Automotivos LTDA

CNPJ: 43.661.536/0001-60

Pneus 215 / 75 R 17,5"

VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros)

Tanque de combustível / Material 150 l ou 90 l (Opc) / Plástico

Tanque de Arla 21 l

Motor (cárter) 8,3 l (9,3 l com troca de filtro)

Caixa de Câmbio 5,3 l

Sistema de arrefecimento 22 l (11 l água mineralizada + 11 l coolant)

Eixo traseiro diferencial 7,57 l

SISTEMA ELÉTRICO

Bateria 2 X 12 V - 100 Ah

Alternador 28 V x 90 A

CABINE

Tipo / Basculamento / Suspensão

Tipo avançada (COE – Cab Over Engine) estruturada em painéis de aço com tratamento cataforético anticorrosão e aplicação de isolamento termoacústico e antiabrasão / Basculamento hidráulico / Suspensão por coxins na parte dianteira e por molas e amortecedores na parte traseira

IVC-919-MY24-001 - MAIO/2024



Documento assinado digitalmente

RICARDO HENRIQUE MAIA ROCHA

Data: 02/07/2024 11:28:30-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

R H M R Serviços Automotivos LTDA

CNPJ: 10.632.838/0001-51

Ricardo Henrique Maia Rocha

CPF: 701.263.362-02