



MUNICÍPIO DE
TAUÁ

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Tauá
Setor de Licitações



PROPOSTA(S) DE PREÇOS AJUSTADA(S)

Destinatário: Prefeitura Municipal de Tauá (CE)
Endereço: Avenida Cel. Lourenço Feitosa, 211, CEP: 63660-000
Licitação: Pregão Eletrônico 11.04.001/2024-SEDERHI
Processo Administrativo: 11.04.001/2024-SEDERHI

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MÁQUINAS AGRÍCOLAS PARA COMPOR A PATRULHA MECANIZADA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL E RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE TAUÁ-CE.

Proposta Reajustada:

1. Dados/informações:

- 1.1. Razão social: Safra Equipamentos Ltda;
- 1.2. Inscrição no CNPJ: 19.681.377/0001-81;
- 1.3. Inscrição no Estado: 105924482;
- 1.4. Inscrição no Município: 5872421;
- 1.5. Endereço: Rua MMM17, 344, Goiânia-GO;
- 1.6. CEP: 74369700;
- 1.7. Telefone para contato: 62 9 9290-7885;
- 1.8. Endereço eletrônico: comercial@safraequipamentos.com;
- 1.9. Conta Corrente: 0127472-4;
- 1.10. Agência: 0240;
- 1.11. Banco: Bradesco;
- 1.12. Nome do Representante/sócio: João Almeida;
- 1.13. Número da Identidade: 4219302 exp. DGPC;
- 1.14. Número do CPF: 988.907.511-34;
- 1.15. Nacionalidade: Brasileiro;
- 1.16. Estado civil: Casado;
- 1.17. Profissão: Empresário;
- 1.18. Cargo e/ou função: Sócio administrador.

2. A empresa Safra Equipamentos Ltda, CNPJ: 19.681.377/0001-81; Endereço: Rua MMM17, 344, Goiânia-GO, CEP: 74369700, Telefone: 62 9 9290-7885; Endereço eletrônico: comercial@safraequipamentos.com, por intermédio de seu Representante Legal (sócio administrador), Senhor João Almeida, RG: 4219302 exp. DGPC-GO e CPF: 988.907.511-34, vem, nos termos do Edital, apresentar proposta de preços para o fornecimento do(s) seguinte(s) item(ns):

Item/Lote 01:

Texto do Edital, Termo de Referência (TR) e/ou Estudo Técnico Preliminar (ETP):	Informações do objeto proposto:
CAMINHÃO PRANCHA PARA TRANSPORTE DE MÁQUINAS, POTÊNCIA DE 277 HP, COM 06 CILINDROS, COMBUSTÍVEL DIESEL, TRUCADO.	MARCA: VOLVO MODELO: VM 290 6X2 TRUCADO POTÊNCIA 290 HP, COM 06 CILINDROS COMBUSTÍVEL DIESEL TRUCADO / TRAÇÃO 6X2 EQUIPADO COM PRANCHA PARA TRANSPORTE DE MÁQUINAS

3. Quantitativo ofertado: 01 und;
4. Valor por unidade ofertada: R\$ 727.900,00;
5. Valor total do objeto ofertado: R\$ 727.900,00 (setecentos e vinte sete mil e novecentos reais);
6. Prazo de validade: 60 (sessenta) dias;
7. Informações adicionais: Estão inclusos nos preços todos os custos (diretos e indiretos) para o devido fornecimento do objeto; Durante o fornecimento, serão observadas todas as regras, condições e exigências estabelecidas pelo Edital, Termo de Referência (TR), Estudo Técnico Preliminar (ETP), contrato de fornecimento e legislação correlata.

Goiânia-GO, 26/04/2024

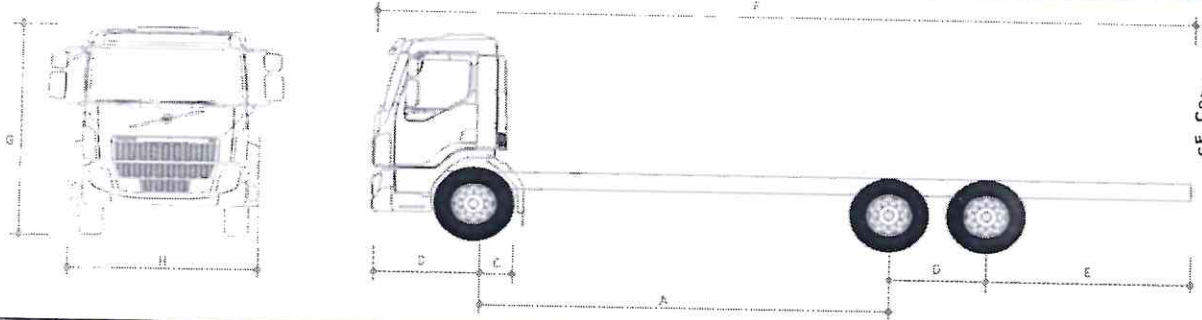


Safra Equipamentos Ltda, CNPJ: 19.681.377/0001-81
62 9 9290-7885, comercial@safraequipamentos.com
Rua MMM17, 344, Goiânia-GO, CEP: 74369700
João Almeida – Representante Legal/Sócio
CPF: 988.907.511-34



VOLVO VM 6x2R City

Especificações Técnicas



VERSÃO	3650	5150
DIMENSÕES (mm)		
A Entre eixos	3650	5150
B Balanço dianteiro	1320	1320
C Distância eixo dianteiro/implemento	503	503
D Distância entre os eixos traseiros	1224	1224
E Balanço traseiro	1071	2571
F Comprimento total	7265	10265
G Altura da cabine	2784	2784
H Largura da cabine	2400	2400
Raio de giro	8160	10480

Altura externa máxima, com carga, com defletor, suspensão traseira parabolica, pneus 295/80 R22,5

Veículos com climatizador acrescentar 220 mm à altura.

Todas as medidas são referências e podem variar de acordo com opcionais.

PESOS (kg)

Tara eixo dianteiro	3690	3790
Tara no eixo traseiro	3433	3553
Tara total do chassi	7123	7343
Tanque de combustível	200 l	200 l

Peso para veículos standard, em ordem de marcha, com escape e sem motorista. Tolerância de 3%.

A inclusão de opcionais pode modificar os pesos acima.

MOTOR

	VOLVO DBK - 290
Potência	290 cv - 210 kW @ 1900 rpm
Torque	1050 Nm (1000 - 1700 rpm)
Numero de cilindros	6
Numero de válvulas / cilindro	4
Cilindrada (litros)	7,7
Freio motor	Borboleta de 210 cv
Emissões	Proconve PB
Tipo de injeção	Injeção direta common rail com gerenciamento eletrônico

TRANSMISSÃO

	Caixa Manual ZT1309
Motor (cv)	290
Tipo	Sincronizada
Trocas de marcha	Manual
Numero de marchas a frente	9 (8 + 1 super-reduzida)
Numero de marchas a ré	1
Relações de Transmissão	SR) 12,73 1ª) 8,83 2ª) 6,28 3ª) 4,64 4ª) 3,48 5ª) 2,54 6ª) 1,81 7ª) 1,34 8ª) 1,00 RÉ) 12,04 8,9
Capacidade de óleo (l)	

FREIOS

	BRAKE-M2
Tipo	Tambor com ABS e EBS*
Freio motor	Borboleta de 210 cv
Estacionamento	Mola acumuladora com acionamento pneumático

* Sistema de freios eletrônico (EBS) com função amarramento (ABS) com controle de tração e assistente de partida em rampa.

Comissão Permanente de Licitação
 164
 Fis
 C.P.L.
 Município de Taubaté

EIXO DIANTEIRO	
Tipo	FATYPE67
Cubos	Perfil "I" em Aço Forjado
Capacidades de carga (t)	Lubrificados a graxa e livres de manutenção 6,7

SUSPENSÃO DIANTEIRA	
Tipo	FST-PAR
Amortecedores	Parabólica
Barra estabilizadora	2 de dupla ação Sim

EIXOS TRASEIROS	
Tipo	RSS1043
Redução nos cubos	Simplex velocidade
Tipo de carcaça	Não
Capacidade máxima do eixo (t)	Estampada 45*
Relações de redução	3,21:1 3,42:1 3,58:1 3,73:1 3,91:1
Capacidade de óleo (l)	21
Bloqueio de diferencial	Não

* Capacidade máxima do eixo. Verificar CMT conforme motorização em Capacidade de Carga.

SUSPENSÃO TRASEIRA	
Tipo	RADT-CR (Balancim)
Amortecedores	Semi-elíptica
Barra estabilizadora	Não
Freio	Não
Capacidade vertical (t)	Tambor 18,0

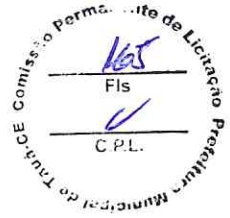
CAPACIDADE DE CARGA (t)	
Tipo de suspensão traseira	
Tipo de suspensão dianteira	RADT-CR
Modelos de eixo traseiro	FST-PAR
Dianteira	RSS1043
Traseira	6,7
PBT - Técnico	18
CMT	24,7
	35

CHASSIS	
Tipo	Perfil "U"
Material	LNE60
Bitola (mm)	866
Altura da alma (mm)	260
Largura da aba (mm)	70
Espessura da longarina (mm)	8
Espessura do reforço (mm)	7

SISTEMA ELÉTRICO	
Tensão nominal	24V
Bateria (em série)	2x 100 Ah / 12V
Alternador	90 A / 28 V

EMBREAGEM	
Tipo	Monodisco de fricção a seco tipo push-type
Acionamento	Hidropneumático
Diâmetro do disco (mm)	395

CABINES	
Tipo	LTH
Tipo de suspensão	Diurna mola/amortecedor



Estado do Ceará :
Prefeitura Municipal de Tauá :-
Secretaria de Desenvolvimento Rural e Recursos Hídricos
EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11.04.001/2024-SEDERHI
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 11.04.001/2024-SEDERHI

PROPOSTA

Nome: MCN EQUIPAMENTOS
Razao Social: MCN EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS ELTDA-EPP
CNPJ: 48.132.950/0001-04
Endereço: RUA TV QUINTINO BOCAIUVA, BAIRRO CREMAÇÃO, NUMERO 2301, BELEM-PA CEP 66.045-345
Telefone: (062) – 99640-2108
E-mail: mcn.carola@gmail.com
Dados Bancários: BANCO DO BRASIL(BB)
Agencia: 1840-6
C/C: 507010-4

LOTE	QTD	UNID	DESCRIÇÃO	V. UNITARIO	V. TOTAL
02	01	EPP	Compactador liso terraplanagem, rolo compactador vibratório de 1 (um) cilindro com motorização mínimo de 80 HP, peso operacional mínimo de 7200 kg, Unidade 1 R\$ R\$ módulo dianteiro liso mínimo de 511.666,67 511.666,67 3700 kg, com tração nas rodas e cilindro, kit multi patas corrugado, comprimido mínimo de 4776 mm, largura mínima de 1852mm MARCA UNFORKLIFT MODELO UN08YF	R\$502.000,00	R\$502.000,00
VALOR TOTAL: QUINHENTOS E DOIS MIL REAIS					R\$502.000,00

O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 SESENTA DIAS.

Atenciosamente,

BELEM-PA ,26 DE ABRIL DE 2024

MARCIO CAROLA NUNES
CPF: 843.311.791-34
RG:3495171
FONE: (062)-99640-2108
DIRETOR COMERCIAL
MCN EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-EPP
EMAIL: mcn.carola@gmail.com



MCN EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 48.132.950/0001-04
RUA TV QUINTINO BOCAIUVA, BAIRRO CREMAÇÃO , CEP 66.045-345, NUMERO 2301 BELEM -PA



UN08YF

ROLO COMPACTADOR



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, circular scribble.



FICHA TÉCNICA

	Modelo	UN08YF
CARACTERÍSTICAS BÁSICAS	Dimensões	4795*1865*2645
	Peso Operacional	8000Kg
	Peso Distribuído para o Tambor	3800Kg
	Peso Distribuído para o Eixo de Acion	4200Kg
	Frequência de Vibração	50Hz
	Amplitude Nominal	0.72mm
	Tipo do Tambor	Liso ou Pé de Carneiro
	Quantidade de Patas	110 (122cm ²)
	Altura das Patas	95mm
	Diâmetro do Tambor	1200mm
	Largura do Tambor	1676mm
	Altura de Transporte	2850mm
	Velocidade Máx. de Deslocamento Frente	9.5 Km/h
	Velocidade Máx. de Deslocamento Ré	4.0 Km/h
	Inclinação com/sem Vibração	35% / 45%
	Força de Tração	120KN
Impacto Dinâmico (Máx / Mín.)	32000kgf / 21000kgf	
Carga Estática Linear	300N/cm	
MOTOR	Chassis	Oscilação Mín. 09° Articulação Mín. 33°
	Tipo	Diesel Turbo – Refrigerado a Água
	Modelo	Yunnei YN4BL095 – TIER 3
	Potência	110hp / 2500rpm
TRANSMISSÃO	Injeção Eletrônica	Sim
	Tipo	Mecânica
	Conversor de Toque	3 Elementos – 1 Estágio – 1 Fase
SISTEMA DE DIREÇÃO	Câmbio (frente/ré)	3F/2R
	Tipo	Hidráulica
SISTEMA HIDRÁULICO	Pressão Máxima (Direção / Vibração)	30Mpa / 16MPa
	Tipo	Bomba de Engrenagem
	Vazão	151L/min
PNEUS	Tipo	Sólido
	Dimensão dos Pneus	11.00x20-12PR
CABINE		Fechada ROPs FOPs com A/C

CAP. TANQUE COMBUSTÍVEL	140L
CAP. TANQUE HIDRÁULICO	120L
CAP. TANQUE DE ÁGUA	30L



UN08YF

ROLO COMPACTADOR

Potência forte, alta eficiência e economia de energia e baixo custo de manutenção. A potência nominal atinge 95hp, apresentando alto coeficiente de reserva de torque. O filtro de ar aprimorado e o sistema de admissão e escape garantem até 99% de precisão da filtragem para prolongar efetivamente a vida útil do motor.

Painel de Instrumentos com horímetro, rotação, interruptor principal da bateria, temperatura do líquido de arrefecimento, nível de combustível, pressão de óleo do motor, temperatura de óleo de transmissão, carga da bateria, direção, faróis alto e freio de estacionamento. Sistema de iluminação completo. Sistema elétrico 12V.

A cabine ROPS / FOPS fornece espaço interior e ampla e garante alta segurança e confiabilidade. O modo de acionamento adota deslocamento acionado hidrosticamente e (tambor dianteiro e traseiro) acionamento duplo para obter maior inclinação. A troca de velocidade é controlada eletronicamente para realizar operações fáceis. O regulamento de velocidade contínua de duas velocidades garante o trabalho na velocidade mais adequada sob condições de trabalho diversificadas. O sistema de direção totalmente hidráulico articulado. O sistema de freio composto pelos freios no eixo motor e no redutor de tambor vibratório e o freio hidrostático do sistema hidráulico do tipo fechado incorpora as funções de freio de serviço, freio de estacionamento e freio de emergência para garantir a segurança e a confiabilidade da direção.

Com estofados de luxo, a cabine em estrutura poliédrica apresenta amplo campo visual e amplo espaço.

Opcionais: Sistema de Monitoramento via Satélite "Asset Machine Full", com suporte da Quatenus Rastreamento Inteligente. Raspadores para rolo.



Estado do Ceará :
Prefeitura Municipal de Tauá : -
Secretaria de Desenvolvimento Rural e Recursos Hídricos
EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11.04.001/2024-SEDERHI
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 11.04.001/2024-SEDERHI



FICHA TECNICA

LOTE	QTD	UNID	DESCRIÇÃO	V. UNITARIO	V. TOTAL
02	01	EPP	Compactador liso terraplanagem, rolo compactador vibratório de 1 (um) cilindro com motorização mínimo de 80 HP, peso operacional mínimo de 7200 kg, Unidade 1 R\$ R\$ módulo dianteiro liso mínimo de 511.666,67 511.666,67 3700 kg, com tração nas rodas e cilindro, kit multi patas corrugado, comprimido mínimo de 4776 mm, largura mínima de 1852mm MARCA UNFORKLIFT MODELO UN08YF	R\$502.000,00	R\$502.000,00
VALOR TOTAL: QUINHENTOS E DOIS MIL REAIS					R\$502.000,00

O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 SESENTA DIAS.

26 DE ABRIL DE 2024