



PREFEITURA DE
ARAPIRACA

COORDENAÇÃO GERAL DE LICITAÇÕES

Ofício CGL/DP/SMDR N° 109/2024

Arapiraca, 26 de agosto de 2024.

Genivaldo Oliveira da Silva
Secretário Municipal Desenvolvimento Rural
Secretaria Municipal Desenvolvimento Rural


Assunto: Solicitação de Análise Técnica de Propostas de Preços

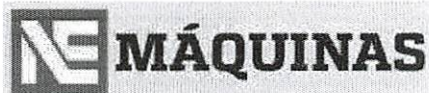
Senhor Secretário,

Solicitamos dessa Secretaria emissão e Parecer Técnico das propostas de preços apresentadas pelas empresas melhores classificadas, ora em anexo, para que sejam avaliadas e confirmadas se atendem plenamente aos requisitos estabelecidos no Termo de Referência.

Nesse sentido, cumpre-nos esclarecer que a sessão pública será reaberta no dia 29 de agosto de 2024, sendo imperioso o retorno do presente parecer técnico até a data improrrogável de 28 de agosto de 2024.

Atenciosamente,


José Euclides da Silva Júnior
Pregoeiro – Portaria n° 798/2024
Coordenação Geral de Licitações



ANEXO II – PROPOSTA DE PREÇOS

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA/AL
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12378/2024
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2024

Objeto: Aquisição de pá carregadeira e caminhão basculante para o município de Arapiraca - AL.

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE

NOME DE FANTASIA: NE MAQUINAS	
RAZÃO SOCIAL: ACM AUTO CENTER MÁQUINAS EIRELI	
CNPJ: 05.476.456/0001-46	
INSC. ESTADUAL: 16.138.198-7	
OPTANTE PELO SIMPLES? SIM (X). NÃO ()	
ENDEREÇO: RUA FRANCISCO MARQUES DA FONSECA, 200, GALPÃO "B"	
BAIRRO: IMACULADA	CIDADE: BAYEUX
CEP: 58309-000	E-MAIL: contato@nemaquinas.com.br
TELEFONE: (83) 3232-5956	FAX:
CONTATO DA LICITANTE: Albani Azevedo - (81) 98204-4242	CONTA BANCÁRIA DA LICITANTE: BANCO BRADESCO
AG: 2105-9	CONTA CORRENTE: 14.832-6

Prazo de validade desta proposta: 90 (noventa) dias.

Declaramos que no preço proposto estão incluídas todas as despesas ou encargos de qualquer natureza resultante da execução do objeto licitado.

Declaramos ainda que concordamos com todos os termos do Edital Pregão Eletrônico nº 90002/2024 e seus anexos, realizado pela Prefeitura Municipal de Arapiraca/AL.

Prezados Senhores,

Nos termos da licitação em epígrafe, apresentamos proposta conforme abaixo:

Item	DESCRIÇÃO	MARCA MODELO	QUANT.	UND	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	PÁ CARREGADEIRA (ULTIMA SERIE, NOVA, ZERO HORA), ANO DE FABRICAÇÃO 2024, MARCA: XCMG, MODELO LW300-KV. EQUIPADA COM MOTOR A DIESEL, COM NO MÍNIMO 04 CILINDROS, TURBO ALIMENTADO, COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 130HP, TRANSMISSÃO MÍNIMA DE 04 VELOCIDADES À FRENTE E 03 VELOCIDADES À RÉ, INVERSOR DE DIREÇÃO (FRENTE E RÉ) HIDRÁULICO TIPO POWER SHUTTLE, TRAÇÃO NAS 04 RODAS, FREIOS BLINDADOS A DISCO EM BANHO DE ÓLEO, FREIO DE ESTACIONAMENTO A DISCO SECO, PESO OPERACIONAL ENTRE 11.400 E 15.000 KG, CAPACIDADE DA CAÇAMBA COROADA DE 1,9 ~ 4,0 M3. CABINE FECHADA COM SISTEMA DE AR- CONDICIONADO DE FÁBRICA, BANCO DO OPERADOR COM SUSPENSÃO AJUSTÁVEL EQUIPADO COM	XCMG LW300-KV (c/banho de óleo)	UND	2	463.000,00	926.000,00

ACM AUTO CENTER MÁQUINAS LTDA – NE MÁQUINAS

Rua Francisco Marques da Fonseca, 200, Galpão B, Imaculada, Bayeux/PB – CEP: 58111-030

E-mail: contato@nemaquinas.com.br



CINTO DE SEGURANÇA, COMPRIMENTO DO BRAÇO 2,40M, TANQUE CHEIO, GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, DEVENDO VIR ACOMPANHADA DO CERTIFICADO DE GARANTIA E DO MANUAL DE INSTRUÇÕES					
VALOR TOTAL DA PROPOSTA - R\$ 926.000,00 (Novecentos e Vinte e Seis Mil Reais)					

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 926.000,00 (Novecentos e Vinte e Seis Mil Reais)

1. PRAZO DE INICIO DE FORNECIMENTO DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NO TERMO DE REFERENCIA (ANEXO I) DO EDITAL DESSE PROCESSO.

Assistência Técnica Autorizada pelo fabricante:

1 – Matiz: Av. Francisco Marques da Fonseca, 200, Galpão “B”, Imaculada, Bayeux/PB, CEP: 58390-000, Telefone: (83) 3232-5956.

2 – Filial: Av. Marechal Mascarenhas de Moraes, 6333, Imbiribeira, Recife/PE, CEP: 51210-001, Telefone: (81) 98109-1762, consoante site do fabricante: <https://www.xcmg-america.com/revendedores>

3 – Filial: Av. Menino Marcelo, 2003, Galpão “B”, Qd. 10 Lt. 03 Serraria, Maceló/AL, CEP: 57.046-000, Telefone: (81) 98109-1762, consoante site do fabricante: <https://www.xcmg-america.com/revendedores>

4 – Filial: Av. Chanceler Osvaldo Aranha, 3122, Loja 02, Olaria, Aracaju/SE, CEP: 49.092-545, Telefone: (81) 98109-1762, consoante site do fabricante: <https://www.xcmg-america.com/revendedores>

Bayeux/PB, 26 de agosto de 2024.

CNPJ 05.476.456/0001-46

I.E.: 16.138.198-7

ACM AUTO CENTER MÁQUINAS LTDA

Rua Francisco Marques da Fonseca, 200, Galpão “B”, Imaculada – CEP: 58309-000 – Bayeux/PB.

MARIA CAROLINA

MAIA DANTAS

GUEDES:088995004

01

Assinado de forma digital por
MARIA CAROLINA MAIA
DANTAS

GUEDES:08899500401

Dados: 2024.08.26 10:28:42
-03'00'

Maria Carolina Maia Dantas

CPF: 088.995.004-01

contato@nemaquinas.com.br

LW300KV PÁ CARREGADEIRA



☎ 0800.7708866

 **XCMG**
www.xcmg-america

XCMG Brasil Indústria

@xcmg_brasil

XCMG Brasil Indústria



211
D

SOBRE NOSSA EMPRESA

Desde 2004 no mercado brasileiro, a XCMG reafirma, cada dia mais, seu concreto investimento no território nacional e latino americano. Irreverente ao importar produtos chineses no país, em 2014 a XCMG iniciou a sua linha de produção na cidade de Pouso Alegre/MG, que com sua localização estratégica na rodovia Fernão Dias, estreitou ainda mais os laços da marca com um mercado que, cada vez mais, exige qualidade, tecnologia e inovação.

Ocupando uma área de 1 milhão de m², dos quais 150 mil construídos, composto por 4 galpões principais e instalações auxiliares, com um layout inteligente e econômico para a fabricação dos equipamentos desde o início até a sua expedição.



Fábrica XCMG Brasil Indústria, em Pouso Alegre, Minas Gerais.

PÓS VENDAS

O pós vendas da XCMG é formado por uma equipe altamente treinada, e aptos a atender os clientes de forma rápida e eficaz. Optamos sempre pelo modo mais inteligente e estratégico visando em 1º lugar a satisfação do cliente, construindo um relacionamento sólido e duradouro.

Realizam manutenções preventivas e corretivas em todas as máquinas, além de entregas técnicas, treinamento de operação e manutenção.

Desde o momento em que a máquina é retirada da XCMG Brasil Indústria, a equipe se mantém disponível para atendê-lo, visando uma perfeita entrega técnica, e atendimento para revisões ou manutenções da maneira mais rápida e econômica possível.

XCMG BANK

Com um amplo portfólio de produtos e soluções financeiras, o Banco XCMG tem o compromisso de oferecer a mais alta qualidade e excelência em seus serviços e atendimento exclusivo aos seus clientes, por meio de uma atuação ética, transparente e da solidez do Grupo XCMG, com foco no relacionamento ágil e sustentável de seus negócios.

Nesse sentido, o Banco XCMG traz vantagens competitivas, profundo conhecimento do segmento de atuação a ser explorado, agilidade operacional e custos competitivos de seus produtos, além da capacidade de customizar produtos financeiros para atender às necessidades específicas de seus clientes.

MISSÃO

Explorar tecnologia de engenharia e fornecer soluções para construção global e desenvolvimento sustentável.

VISÃO

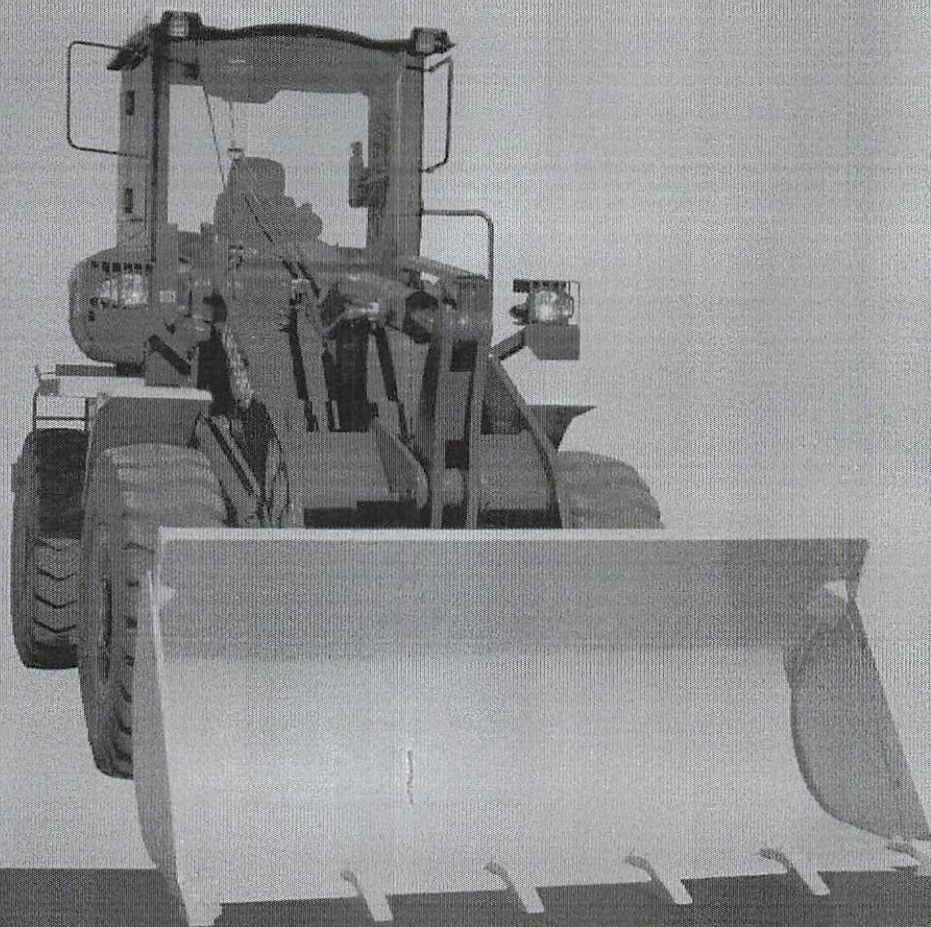
Ser um empreendimento internacional de confiança e criação de valor.

VALORES

Qualidade, inovação, valor e responsabilidade.

PÁ CARREGADEIRA LW300KV

A LW300KV é um excelente representante do modelo robusto de maquinário com 3 toneladas em sua capacidade de operação. Com foco em quatro aspectos, sendo eles: economia, alta eficiência, confiabilidade e conforto. A máquina, que oferece vantagens significativas sobre produtos semelhantes, é amplamente utilizada em terraplenagem, movimentação de materiais, portos, construção civil etc.



MOTOR

Modelo/Marca: SDEC-SC7H130G3, Turbo alimentada, Diesel, 6 cilindros, Injeção direta, 4 tempos, Refrigerado a água, Tier3/Mar1.		
	Unidade	Parâmetro
Potência Bruta (SAE J1995)	kw/rpm (hp)	97/2200(130)
Potencia Líquida (SAE J1349)	kw/rpm (hp)	95/2200 (127-128)
Torque máximo do motor	Nm/rpm	580 /1450

SISTEMA HIDRÁULICO

2 bombas de engrenagem		
	Unidade	Parâmetro
Pressão da válvula de segurança principal	MPa	16
Pressão do sistema de direção	MPa	14
Pressão do sistema de comando	MPa	3,5
Vazão da bomba do sistema hidráulico	L/min	140
Vazão da bomba do sistema de direção	L/min	110
Cilindro do braço da carregadeira	mm	125 x 810
Cilindro da caçamba da carregadeira	mm	160 x 530
Cilindro do sistema de direção	mm	80 x 340

CABINE

Fechada;
Direção hidráulica;
Buzina;
Retrovisores internos e externos;
Limpador de para-brisas dianteiros e traseiros;
Esguicho d'água;
Caixa de ferramentas;
Cinto retrátil;
Painel de instrumentos com as funções vitais do equipamento com: Indicadores de temperatura de água; Temperatura do óleo da transmissão; Pressão de óleo do motor; Horímetro; Nível de combustível; Carga da bateria (Voltímetro); Velocidade da rotação do motor (Tacômetro/Conta-giros); Dispositivos sonoros das funções vitais;
Luzes e indicação: Luzes indicadoras de direção; Luzes indicadoras de alerta e freio; Faróis de serviço (2 dianteiro e 2 traseiro);
Alarme de marcha ré.
Ar condicionado quente e frio;
Para-sol;
Assento ajustável com amortecimento bidirecional, apoio de braço e suspensão;
Coluna de direção com ajuste de altura.

SISTEMA ELÉTRICO

Conectores: Elétricos blindados		
	Unidade	Parâmetro
Alternador	A	70
Voltagem	V	24

CAPACIDADES DE ABASTECIMENTO

	Unidade	Parâmetro
Tanque de combustível	L	190
Sistema hidráulico	L	170
Lubrificante motor	L	20

EIXOS

Redução final planetária
Eixo dianteiro fixo e traseiro oscilante

EIXOS/FREIOS

Freio a disco seco nas 4 rodas;
Freio de estacionamento: Independente do disco mecânico, operando sobre eixo de saída da transmissão; Tração nas 4 rodas.

PNEUS

Medida dos pneus: 17.5-25 12PR-L3

TRANSMISSÃO

Fabricante/Modelo: Hangzhou Advance / YD130

Tipo: Semi-automática, Powershift

Tração nas 4 rodas - 4x4

Conversor de Torque - 3 elementos, estágio simples, fase simples

Sensor de neutro para controle de partida e função Kick-down (STD)

	Unidade	Parâmetro
Velocidade de avanço/ré em 1ª marcha	km/h	6,5
Velocidade de avanço/ré em 2ª marcha	km/h	11,5
Velocidade de avanço/ré em 3ª marcha	km/h	25
Velocidade de avanço em 4ª marcha	km/h	36

ESPECIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO

Sistema Z-BAR, com 03 cilindros hidráulicos

Sistema hidráulico de operação acionados por joysticks

Chassi articulação central;

	Unidade	Parâmetro
Capacidade nominal de operação	kg	3.000
Caçambas (com opções de dentes e lâminas)	m ³	1,8
Peso operacional	kg	11.650
Tempo de elevação da caçamba com carga nominal	s	5,04
Tempo de ciclo total de operação	s	9,16
Força máxima de tração	kN/kgf	100/10.197
Força máxima de desagregação	kN/kgf	130/13.256
Carga de tombamento reta - angulada	kN/kgf	85/8.622 - 74/7.500

OPCIONAIS

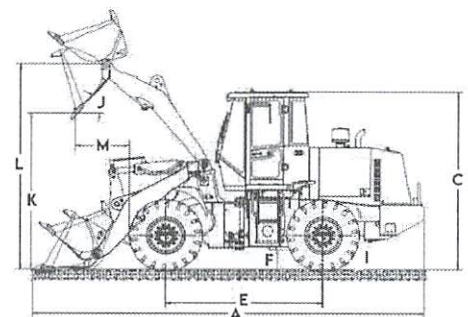
Sistema de monitoramento via satélite;

Freios hidráulicos nas 4 rodas, multidisco, banhado à óleo;

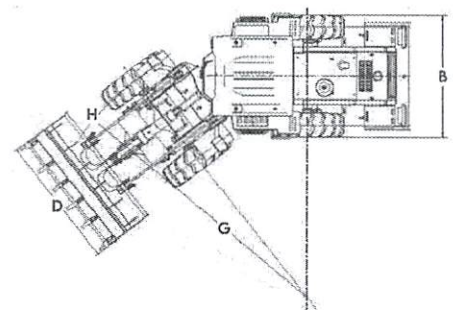
Freios hidráulicos nas 4 rodas, multidisco, banhado à óleo;

Garfo de carregamento de engate rápido; Garfo florestal e Braço de carregamento de engate.

DIMENSÕES	Unidade	Parâmetro
A Comprimento total	mm	7.450
B Largura da máquina entre rodas	mm	2.295
C Altura sobre a cabine	mm	3.320
D Largura total da caçamba	mm	2.550
E Distância entre eixos	mm	2.900
F Vão livre do solo	mm	360
G Raio mínimo de giro	mm	5.170



FAIXA DE TRABALHO	Unidade	Parâmetro
H Ângulo de articulação	°	±38
I Capacidade de subida em rampa	°	28
J Ângulo máximo de descarga da posição mais alta	°	45
K Altura de despejo	mm	2.930
L Altura total de elevação	mm	3.830
M Alcance de descarga da borda da caçamba	mm	1.010
N Profundidade de escavação	mm	40





XCMG BRASIL INDÚSTRIA
Rodovia Fernão Dias – BR 381 – KM 854/855
Pouso Alegre – MG – CEP 37556-830 – Brasil
Tel.: +55 (35) 2102-0500

XCMG BRASIL – COMÉRCIO E SERVIÇOS
Av. Ladislau Kardos, 700 – Bairro dos Fontes,
Guarulhos – SP – CEP 07250-125 – Brasil
Tel.: +55 (11) 2413-0500

As ilustrações não mostram necessariamente a versão padrão da máquina, devido a nossa política de melhoria contínua, reservamo-nos o direito de modificar as especificações e projeto sem aviso prévio ou obrigação de qualquer espécie. Certos produtos podem estar indisponíveis em algumas regiões. Consulte a XCMG ou revendedor autorizado mais próximo para verificar disponibilidade ou esclarecer dúvidas.

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA/AL.
COMISSÃO PERMANENTE DE CONTRATAÇÃO
PROPOSTA DE PREÇO READEQUADA

Ref. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90002/2024. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12378/2024.

Objeto: Aquisição de pá carregadeira e caminhão basculante para o município de Arapiraca - AL, conforme especificações e quantidades constantes no termo de referência do Edital e seus anexos.

Data e Hora da Abertura da Sessão: 26/08/2024 às: 09:30hs.

(www.gov.br/compras-UASG:982705).

Senhor Agente de Contratação.

A empresa: **AUDAX CAMINHÕES LTDA**, Concessionário autorizado IVECO, sediada na Rua, Dr. Geraldo Cavalcante Cajueiro nº 800 (AL-110), bairro: Canafistula, na cidade de Arapiraca/AL, por intermédio do seu procurador ao final infra-assinado, propõe fornecer o objeto abaixo especificado de acordo com o edital e seus anexos.

Item	Quant.	Especificações:	Preço Unit. R\$	Preço Total R\$
02	01	Marca: IVECO Modelo: TECTOR 27-320 (6x4), ANO/MOD: 2024, DIESEL. CAMINHÃO BASCULANTE TRUCK 6X4 COM CAÇAMBA METÁLICA BASCULANTE COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 12M³, ANO 2022 OU 2023, MOTOR DIESEL 6 CILINDROS, TRAÇÃO 6X4 (TRUCADO), POTÊNCIA MÍNIMA 270-277 CV, CÂMBIO MANUAL, PTB HOMOLOGADO DE NO MÍNIMO 23 TONELADAS. CABINE CONFECCIONADA EM AÇO, COM TODOS OS ITENS DE ACABAMENTO, PAINEL DE INSTRUMENTOS, COM CINTOS DE SEGURANÇA, FERRAMENTAS, ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS OBRIGATÓRIOS DE ACORDO COM O CTB, DIREÇÃO HIDRÁULICA, TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM NO MÍNIMO 270 LITROS, EQUIPADO COM TODOS OS ITENS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELO CÓDIGO NACIONAL DE TRÂNSITO, ATENDA AS NORMAS DO CONAMA. DISTÂNCIA ENTRE EIXOS COMPATÍVEL PARA INSTALAÇÃO DE CAÇAMBA BASCULANTE COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 12M³, CARROCERIA METÁLICA, CONFORME NORMAS VIGENTES NO MERCADO NACIONAL, TIPO BASCULANTE COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 12M³, COM DOIS PISTÕES AÇÃO INDIRETA, TAMPA TRASEIRA COM MECANISMO DE ABERTURA E FECHAMENTO, PROTETOR DE CABINE COM VIGA DE REFORÇO E BORDAS ELEVADAS, CONTROLES DO BASCULANTE INTERNOS NA CABINE. GARANTIA MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES, A PARTIR DA ENTREGA DO ITEM.	680.000,00	680.000,00
Valor Total: (Seiscentos e Oitenta Mil Reais)				680.000,00

A licitante declara que está de acordo com os termos edital e seus anexos.

A licitante declara que nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

A licitante declara que tem capacidade de atendimento da garantia ofertada pelo fabricante.

Validade da Proposta:

A presente proposta tem a validade por 90 (noventa) dias contados a partir da data de abertura da sessão para o julgamento da(s) proposta(s).

CNPJ: 34.939.001/0001-18 Insc. Est. 243.18883-8

Rua Dr. Geraldo Cavalcante Cajueiro nº 800, bairro: Canafistula, cep: 57.302.802, Arapiraca/AL.

CNPJ: 34.939.001/0002-07 Insc. Est. 240.20578-2

(Filial) Av. Dr. Durval de Goes Monteiro, nº 2501, bairro: Tabuleiro dos Martins, cep: 57.061-000, Maceió/AL.

Contatos/Licitações: (82)99128-1985 e-mail: licitacoesaudax@gmail.com

Local e Prazo de Entrega:

O objeto da presente contratação será entregue no prazo de até 30 (trinta) dias úteis, a contar do recebimento da ordem de fornecimento devidamente acompanhada da respectiva nota de empenho, e correrá no CIAD – Centro Integrado de Armazenagem e Distribuição – Rua Distrito Industrial, nº 185, Distrito Industrial – Guaribas, Arapiraca – AL, segunda a sexta, no horário das 08:00hs as 14:00hs.

Condição de Pagamento:

O pagamento será efetuado em até 24 (vinte quatro) dias, contados a partir da data de apresentação da Nota Fiscal Eletrônica devidamente atestada pelo Gestor, atestada e acompanhada do Parecer de Aceitação e Aprovação, conforme edital e seus anexos.

Dados Bancários do Fornecedor:

CONTA CORRENTE Nº 17.945-0 AGÊNCIA: 3169-0

BANCO: BRADESCO.

TITULAR: AUDAX CAMINHÕES LTDA.

Garantia:

24 (vinte e quatro) meses, sem limite de quilometragem, contra defeitos de fabricação. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data da efetiva entrega dos caminhões ao interessado (CONTRATANTE).

Assistência Técnica/Manutenção:

A rede de Concessionária IVECO é formada de Oficinas autorizadas no estado de Alagoas, oferecendo atendimento prioritário facilitado pôr um amplo e completo estoque de peças de reposição, na Cidade de Arapiraca e Maceió/AL.

Responsável pela Assinatura do Contrato/ e ou ARP:

Informamos que o senhor ERINALDO DA COSTA QUINTINO, brasileiro, casado, Empresário, sócio administrador, portador da Carteira de Identidade nº 814.573-SSP/AL e inscrito no CPF/MF sob o nº 564.099.664-15, residente e domiciliado loteamento Jardim São Francisco, nº 113, bairro: Santa Luzia, Cep: 57.200-000, Penedo/AL, assinará o contrato ou a Ata de Registro de Preços ou por seu procurador conforme instrumento de procuração.

Contatos: e-mail: licitacoesaudax@gmail.com (82)99128-1985.

Arapiraca/AL, 26 de agosto de 2024.

WOLGLAY MELO | Assinado de forma digital por
WOLGLAY MELO
LIRA:0194873641 | LIRA:01948736411
1 | Dados: 2024.08.26 11:52:40
-03'00'

Wolglay Melo Lira
AUDAX CAMINHÕES LTDA
Procurador/Licitações

Edital de Pregão Eletrônico nº 90002/2024
DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

WOLGLAY MELO LIRA, brasileiro, casado, portado da Cédula de Identidade nº 1.479.779-SESP/AL e inscrito do CPF sob o nº 019487364-11 como procurador devidamente constituído de AUDAX CAMINHÕES LTDA, inscrita no CNPJ: 34.939.001/0001-18 sediada na Rua, Dr. Geraldo Cajueiro, nº 800, bairro: Canafístula, na cidade de Arapiraca/AL doravante denominada Licitante declara, para fins do disposto no **Edital de Pregão Eletrônico nº 90002/2024**, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

(a) a proposta apresentada para participar da **Pregão Eletrônico nº 90002/2024** foi elaborada de maneira independente pelo Licitante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do **Pregão Eletrônico nº 90002/2024**, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(b) a intenção de apresentar a proposta elaborada para participar da **Pregão Eletrônico nº 90002/2024** não foi informada, discutida ou recebida de qualquer outro participante potencial ou de fato do **Pregão Eletrônico nº 90002/2024**, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;

(c) que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do **Pregão Eletrônico nº 90002/2024** quanto a participar ou não da referida licitação;

(d) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da **Pregão Eletrônico Nº 90002/2024** não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato do **Pregão Eletrônico nº 90002/2024** antes da adjudicação do objeto da referida licitação;

(e) que o conteúdo da proposta apresentada para participar da **Pregão Eletrônico nº 90002/2024** não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA/AL** antes da abertura oficial das propostas; e

(f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Arapiraca/AL, 23 de agosto de 2024.

Documento assinado digitalmente
gov.br
WOLGLAY MELO LIRA
Data: 23/08/2024 01:01:32:0300
Verifique em <https://validar.itl.gov.br>

Wolglay Melo Lira
AUDAX CAMINHÕES LTDA
Procurador

CNPJ: 34.939.001/0001-18 Insc. Est. 243.18883-8
(Matriz): Rua Dr. Geraldo Cavalcante Cajueiro nº 800, bairro: Canafístula, cep: 57.302.802, Arapiraca/AL.
CNPJ: 34.939.001/0002-07 Insc. Est. 240.20578-2
(Filial): Av. Dr. Durval de Goes Monteiro, nº 2501, bairro: Tabuleiro dos Martins, cep: 57.061-000, Maceió/AL.
Licitações: (82)99128-1985 e-mail: licitacoesaudax@gmail.com



IVECO

Presente na linha de produtos
 Comercializada no Brasil desde
 1974

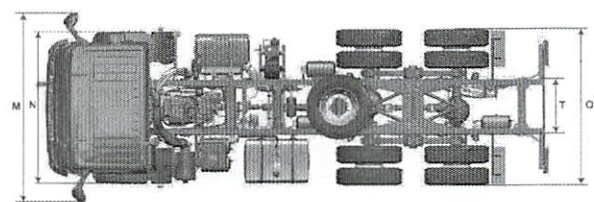
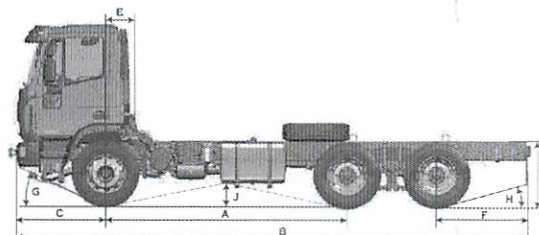
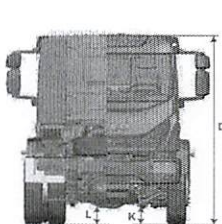
219 A

TECTOR 27-320 (6X4)

Escolha uma cor da sua preferência:

- Branco Iveco
- Amarelo Florence
- Verde Montreal
- Azul Iveco
- Azul Milano
- Rosé Gold
- Vermelho Modena
- Vermelho Ferrara
- Marron Verona
- Prata Bari
- Cinza Mônaco
- Preto Vulcano

DIMENSÕES (mm)				
Distância entre-eixos	A	3.690	4.185	4.815
Comprimento total	B	7.766	8.261	10.096
Balanço dianteiro	C		1.362	
Balanço traseiro	F	1.365		2.570
Altura total da cabine	D		2.830	
Distância mínima para implementação	E		700	
Ângulo de entrada	G		26°	
Ângulo de saída	H	32°	32°	17°
Altura chassi ao solo	I		942	
Distância mínima do entre-eixos ao solo (carregado)	J		228	
Altura do eixo dianteiro	K		290	
Altura do eixo traseiro	L		290	
Largura da cabine (com retrovisores)	M		2.986	
Largura da cabine (sem retrovisores)	N		2.400	
Largura máxima de traseira	O		2.450	
Bitola dianteira	-		2.326	
Bitola traseira	-		1.835	
Bitola das longarinas (externo)	T		866	
Ralo de giro (entre paredes)	-	9.092	9.740	11.206
Raio de giro (entre pneus)	-	6.706	7.662	8.815
CAPACIDADE TÉCNICA / PESOS (kg)				
CAPACIDADE				
Eixo dianteiro			6.390	
Eixo Traseiro			20.300	
Peso Bruto Total (PBT) - Técnico			26.690	
Peso Bruto Total (PBT) - Legal			23.000	
Capacidade carga + carroceria - Técnico	19.200		19.140	19.060
Capacidade carga + carroceria - Legal	15.510		15.450	15.370
Capacidade máxima de tração (CMT)			44.000	
Peso bruto total Combinado (PBTC) - homologado			44.000	
PESOS EM ORDEM DE MARCHA				
Eixo dianteiro		3.570	3.710	3.660
Eixo traseiro		3.920	3.840	3.970
Total		7.490	7.550	7.630
DESEMPENHO (CÁLCULO TEÓRICO COM PBT LEGAL)				
Relação de redução do eixo traseiro			4,88 : 1	
Capacidade de rampa (gradeability)			80%	
Partida em rampa (startability)			40%	
Velocidade máxima no plano			106 km/h	



210

10

TECTOR 27-320 (6X4)										
MOTOR										
Fabricante / Modelo	FPT / NEF 6									
Alimentação / Injeção	Turbo-intercooler / Injeção eletrônica Common Rail									
Nº de cilindros / Cilindrada	6 cilindros em linha / 6.728 cm³									
Potência máxima	320 cv (235 kW) @ 2.200 - 2.500 rpm									
Torque máximo	1.100 Nm @ 1.300 - 1.900 rpm									
Faixa de rotação econômica	1.300 a 1.900 rpm									
Norma de emissões / Tecnologia	PROCONVE P8 (EURO VI) / HI-eSCR									
CAIXA DE CÂMBIO										
Marca / Modelo	Eaton / FTS 16106 LL									
Tipo / Acionamento	Manual / Mecânica									
Nº de marchas	8 sincronizadas à frente + 2 Low e + 3 à ré									
Relações de marchas	1ª	8,67	4ª	3,41	7ª	1,34	R LowL	20,47	R1	3,89
	2ª	6,23	5ª	2,55	8ª	1,00	R Low	13,24	-	-
	3ª	4,56	6ª	1,83	-	-	-	-	-	-
EÇO ROLL	Em percursos com uma inclinação negativa (descida) moderada, em determinadas condições de marcha do veículo, a função "Eco Roll" coloca a caixa de velocidades em ponto morto "N" de forma a aproveitar ao máximo da energia cinética do veículo e reduzir o consumo de combustível.									
EMBREAGEM										
Fabricante / Tipo	Eaton 380 Pull / Monodisco a seco, com revestimento orgânico e acionamento hidráulico									
Diâmetro do disco (mm)	380 mm									
EIXOS										
Dianteiro - Marca / Modelo	Iveco / 5872 1									
Tipo	Viga rígida de aço forjado com perfil "I" com rolamentos do cubo das rodas lubrificadas a óleo									
Traseiro - Marca / Modelo	Meritor / MT46 - 14X									
Tipo / Características	Simples redução a par cônico, com bloqueio longitudinal dos diferenciais									
Relação de redução	4,88 : 1									
SUSPENSÕES										
Dianteira	Mecânica com molas semi-elípticas, amortecedores hidráulicos telescópicos e barra estabilizadora									
Traseira	Mola Semi-elíptica assimétrica invertida de simples estágio									
CHASSI										
Tipo	Longarinas planas com perfil "C" Tipo escada, travessas rebitadas e aparafusadas / Longarinas 276,5 x 80 x 7 mm									
Material	Aço Fe E 420 / LNE 38									
DIREÇÃO										
Marca / Modelo	ZF / 8097 HT1 Servocom									
Tipo	Mecânica, servoassistida hidráulicamente com esferas recirculantes									
FREIOS										
Freios / Controle de Estabilidade de Tração	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 (Opcional)									
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 / 22,5" x 7,5"									
Pneus	275 / 80 R 22,5 de uso misto									
VOLUMES DE ABASTECIMENTO (litros)										
Tanque de combustível / Material	275 ℓ / Plástico									
Tanque de Arla	21 ℓ									
Motor (cárter)	18 ℓ (19 ℓ com troca de filtro)									
Caixa de Câmbio	Com PTO 17,1 ℓ / Sem PTO 15 ℓ									
Sistema de arrefecimento	23 ℓ (11,5 ℓ água mineralizada + 11,5 ℓ coolant)									
Eixos traseiros diferenciais	11 ℓ + 11 ℓ									
SISTEMA ELÉTRICO										
Bateria	2 x 12 V - 100 Ah									
Alertador	28 V x 90 A									
CABINE										
Tipo / Basculamento / Suspensões	Tipo avançada (COE - Cab Over Engine) estruturada em painéis de aço com tratamento catódico anticorrosão e aplicação de isolamento termoacústico e antiabrasão / Basculamento hidráulico / Suspensão por coxins na parte dianteira e por molas e amortecedores na parte traseira									

CARROCERIA BASCULANTE RANDON

RANDON[®]
IMPLEMENTOS



CARROCERIA BASCULANTE RANDON

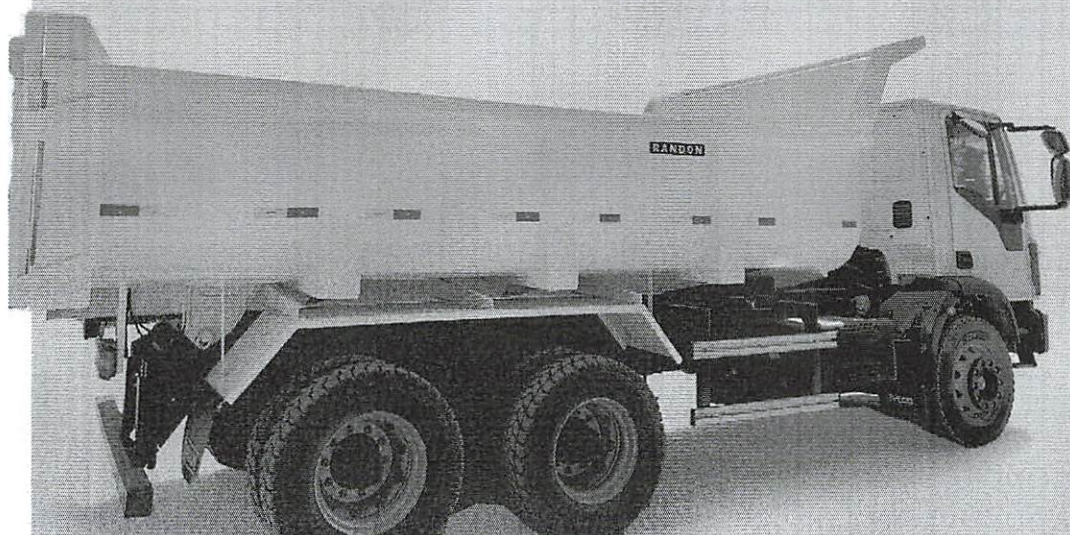


CHASSI

- Chassi construído em U dobrado #8,00mm. com capa de fechamento dobrado em chapa #4,75mm aço ASTM A36;
- Travessa interna em U dobrado #4,75mm aço ASTM A36;
- Travessa do pistão central 01 estágio em U dobrado de #8,00mm com reforço interno de #8,00mm aço ASTM A36;
- Para-choque homologado CONTRAN
- Fixado no caminhão através de grampos e chapas de fixação

ACESSÓRIOS

- Escada Lateral;
- Sem fominha
- Lameiras de Borracha;
- Faixas refletivas;
- Pino de amarração de carga.
- Protetor Lateral homologado CONTRAN



CAIXA DE CARGA

- 02 Pistões centrais;
- Costelas inferiores em U dobrado #4,25mm aço ASTM A36;
- Costelas Laterais com U dobrado #4,25mm aço ASTM A36;
- Assoalho Central em #6,35mm // 04 Costelas de Reforço em Cada Lateral.
- Chapa Lateral em #4,25mm.
- Chapa de fechamento do painel frontal #4,25 reforçada com tubo quadrado 90x90x3/16 aço ASTM A36;
- Protetor de cabine tipo Z dobrado #3,00mm.
- Estrutura superior da caixa de carga reforçada em tubo quadrado 90x90x #4,75mm;
- Para-lama metálico tipo G dobrado #3,00mm com suporte U dobrado de #4,75mm;
- Porta estepe articulado.
- Sistema de travamento da tampa traseira reforçado acionado através do basculamento
- Mancal de giro de articulação da caixa de carga estampado de #12,7mm;

TAMPA TRASEIRA

- Chapa dobrada tipo L #4,75mm com reforço superior e lateral com U #4,75mm;
- Costelas internas da tampa U dobrado #4,75mm;
- Saia traseira #4,75mm dobrado.
- Acoplada com Pino e Bucha.

SISTEMA HIDRÁULICO

- 02 Pistões centrais.
- Bomba hidráulica;
- Reservatório de Óleo.
- Tomada de Força

ACABAMENTO

- Solda processo MIG;
- Aplicação de primer PU anticorrosivo;
- Tinta P.U .

RANDON
IMPLEMENTOS

Randon S/A Implementos e Participações
Av. Abramo Randon, 770 - CEP 95055-010 - Caxias do Sul - RS
www.randon.com.br - sac@randon.com.br



Processo:12378/2024

Interessado: Departamento de Pregões /CGL

Assunto: Parecer Técnico

DESPACHO

Trata-se de análise técnica referente aos itens 01, Pá carregadeira e 02, Caminhão basculante Truck, informamos que as descrições/ especificações estão de acordo com os requisitos necessários, atendendo assim a nossa exigência.

Sem mais, nos colocamos a disposição para quaisquer esclarecimentos no atendimento solicitado.

Arapiraca – Alagoas, 27 de agosto de 2024.


José Carlos Duarte de Araújo

Assessor Técnico


Genivaldo Oliveira da Silva

Secretário de Desenvolvimento Rural

Secretaria Municipal de Desenvolvimento Rural