



Relatório de Cotação: CAMINHÃO FRIGORÍFICO

Pesquisa realizada entre 26/07/2023 08:35:44 e 26/07/2023 08:55:26

Relatório gerado no dia 26/07/2023 08:58:02 (IP: 168.232.83.142)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC V-Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item 1: CAMINHÃO BAÚ FRIGORÍFICO

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	PERCENTUAL	PREÇO EST. CALCULADO	% VALOR GLOBAL	TOTAL
3 / 12	1	R\$ 674.583,33 (un)	-	R\$ 674.583,33	100%	R\$ 674.583,33

Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE DE MATO GROSSO	NºPregão:352023 UASG:926289	10/05/2023	R\$ 588.750,00
2	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	NºPregão:622022 UASG:451023	06/09/2022	R\$ 742.500,00
3	SERVICO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	NºPregão:622022 UASG:451023	06/09/2022	R\$ 692.500,00
Valor Unitário				R\$ 674.583,33

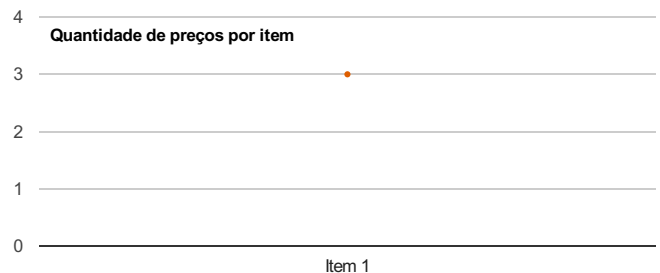
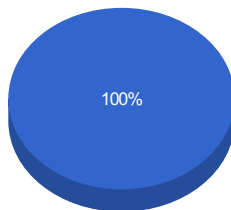
Mediana dos Preços Obtidos: R\$ 692.500,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 674.583,33

Valor Global: R\$ 674.583,33

Valor do item em relação ao total

● 1) CAMINHÃO BAÚ..



Detalhamento dos Itens



Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidades;Unidades;Unidades;Unidades;Unidades	<p>Veículo Automotor, novo zero quilômetro, ano de fabricação e modelo 2023 - Cabine: Confeccionada em aço carbono, estampada, ar-condicionado para climatização da cabine, rádio AM/FM com entrada USB para leitura de arquivos no formato MP3 - Motorização: dotado de gerenciamento eletrônico de injeção, posicionado na parte dianteira do chassi, potência de e, no mínimo, 175cv, torque de, no mínimo, 600Nm, atender à legislação de emissão de poluentes – PROCONVE P8 (Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotors), equipado com protetor de cárter, em aço carbono - Combustível do tipo Diesel S10 - Tacôgrafo Digital ou Eletrônico - Distância Entre Eixos: 4.400mm Adequada para permitir a instalação do baú isotérmico mista com o comprimento padrão de 5.500mm, considerando o espaço necessário para instalação de todos os equipamentos e acessórios especificados - Protetores Laterais: Atender a Resolução CONTRAN nº 323/09 e sua alteração CONTRAN 377111 - Para-Choque Traseiro: Atender a Resolução CONTRAN nº 593/16 - Sistemas de Iluminação Externa e Sinalização: Atender as Resoluções CONTRAN nº 227107 e suas alterações CONTRAN Nº 294/08, 283/11 e 436/13 -Sinalização por Faixas Refletivas: Atender a Resolução CONTRAN nº 643/16 - Conjunto rodas/pneus: possuir um sistema de monitoramento e manutenção da pressão dos pneus, eixo dianteiro deverá possuir rodado simples, eixo traseiro deverá possuir rodados duplos, rodas estampadas em aço carbono, rodas dianteiras deverão ser equipadas com protetor de roda, pneus com a configuração radial e sem câmara R17,5", rodas e pneus deverão possuir as certificações compulsórias do Inmetro - Suspensão Dianteira: Metálica, Molas parabólicas, amortecedores hidráulicos telescópicos de dupla ação. Barra estabilizadora. - Suspensão Traseira: Metálica, Eixo rígido motriz, molas parabólicas com duplo estagio, amortecedores hidráulicos de dupla ação, ser equipados com diferencial, equipada com barra estabilizadora - Paralamas Traseiros: fabricados em aço carbono ou plástico de engenharia, no mínimo, em polietileno de média densidade (PE MD) - equipados, no mínimo em sua região inferior traseira, com lameiros fabricados em borracha sintética - Sistema de Direção: hidráulica - Sistema de Transmissão: Transmissão manual e sincronizada e de, no mínimo, 6 a frente (sincronizadas) / 1 a ré, tração 4x2, - Freio de Serviço: Equipado Ar, tambor nas rodas dianteiras e traseiras com ABS + EBD + ATC + HSA + ESC (controle de estabilidade eletrônica), conforme resolução CONTRAN nº 380/11. - Freio de Estacionamento: Possuir assistência pneumática, equipado com câmaras de molas acumuladoras - Sistema Elétrico: Equipado com chave geral na central elétrica, tensão de Funcionamento (nominal) de 24 V ou compatível com o uso para baú frigorífico, alternador de corrente com capacidade de, no mínimo 80Ah, duas bateria 12 V com capacidade de armazenamento de, no mínimo, 100Ah - Tanque Capacidade de Combustível: armazenamento de, no mínimo, 150 litros, podendo ser distribuído em 2 (dois) tanques. - Tanque 23 litros para Agente Redutor Líquido Nox ARLA 32: - Capacidade máx. de carga útil + carroceria: 6.125kg. – Os veículos deverão ser entregues emplacados, com todos documentos regulares e quitados. Os dados para faturamento e emplacamento serão fornecidos no ato da assinatura do contrato.</p>	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 588.750,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE DE MATO GROSSO	Data: 10/05/2023 09:30
Objeto: Aquisição de material permanente (Veículos), para atender a Coordenadoria de Vigilância Epidemiológica - Rede de Frio e a Coordenadoria de Transporte.	Modalidade: Pregão Eletrônico
	SRP: NÃO
Descrição: Caminhão Carga - Caminhão Carga Características Adicionais: Ar Condicionado, Direção:Hidráulica, Tanque Combustível, Capacidade Carga: Mínimo 16.000 KGF, Quantidade Marchas Transmissão Frente: 6 UN, Quantidade Marchas Transmissão Ré: 1 UN, Tipo Carroceria: Baú Frigorífico, Combustível: Óleo Diesel, Tipo Motor: Diesel Turbo Aftercooler, Potência Motor: 206 C	Identificação: NºPregão:352023 / UASG:926289
	Lote/Item: /1
	Ata: Link Ata
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 2
	Unidade: Unidade
	UF: MT



CNPJ	Razão Social do Fornecedor		Valor da Proposta Final		
46.135.499/0001-45	FORZA DISTRIBUIDORA DE MAQUINAS LTDA		R\$ 544.000,00		
VENCEDOR					
Marca: IVECO					
Fabricante: IVECO GROUP / ON-HIGHWAY BRASIL					
Modelo: TECTOR 11-190					
<p>Descrição: Veículo tipo CAMINHÃO, zero quilômetro, de fabricação nacional, ano/modelo correspondente a emissão da nota fiscal, na cor branca, cabine equipada com ar-condicionado, som MP3 c/ entrada USB, 02 autofalantes, antena, tacógrafo digital, película de protetor solar, com assentos para o motorista e mais dois auxiliares, (3 pessoas), direção hidráulica, com motor a diesel de 4 cilindros, com no mínimo 150 cv de potência, com transmissão com 6 velocidades avante e uma a ré, com PBT de no mínimo 10.600 kg, com capacidade de carga líquida mais carroceria de no mínimo 6.000 kg, com todos os equipamentos e itens de segurança exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Veículo equipado com baú com revestimento interno com painéis de fibra de vidro com acabamento liso, revestimento externo em alumínio frisado, com poliuretano injetado entre as paredes interna e externa de no mínimo 10 cm de espessura. Piso interno canelado para maior circulação do ar frio. Devera possuir um termostato para permitir a regulação da temperatura entre -15°C a +8°C. Com porta lateral e traseira e possuir cortina de Cloreto de Polivinila – PVC desde o teto até o piso, a porta de acesso ao meio externo deve permitir abertura por dentro e por fora. Instalações elétricas internas com pontos de iluminação no teto para a câmara. Sinalização externa com faixas refletoras de acordo com as normas do DENATRAN. Dimensões internas mínimas da câmara fria de 5,20 metros de comprimento x 2,50 metros de altura e a largura de acordo com o padrão do chassi. Equipamento de refrigeração utilizando degelo automático, com controle e display para visualização da temperatura interna do baú no painel do veículo podendo ser acionado diretamente pelo motor do veículo e por sistema de refrigeração instalado na parte superior frontal do baú (acima da cabine) acionado por corrente alternada (energia convencional) de 220/380 V (trifásico), com cabo para alimentação de no mínimo 20 metros. Escada móvel retrátil no acesso da porta traseira, escada fixa no acesso a porta lateral e escada fixa lateral externa para acesso ao sistema de refrigeração. Assistência técnica em todo o Brasil. O equipamento de refrigeração deverá ter capacidade para manter as condições internas descritas com temperatura externa de até 43°C sob plena insolação, infiltração de ar externo considerando a média de uma abertura de porta por uma hora, circulação de um homem durante 10 minutos a cada hora, cargas de iluminação e ventiladores. O produto é colocado na câmara já refrigerado dentro de caixas térmicas de poliestireno expandido (isopor) e/ou caixas térmicas de polietileno our PVC, portanto o trabalho do equipamento de refrigeração será também de absorver a carga térmica desses materiais e manter a temperatura recomendada. Todo equipamento, assim como o baú frigorífico, deve vir acompanhado do "MANUAL DE INSTRUÇÕES" fixado em local visível e seguro contendo: procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica e relação de oficinas de assistência técnica autorizada no Estado que atendam o caminhão e o baú refrigerado. Garantia de 01 (Um) ano contra defeitos de fabricação e oxidação tanto caminhão como o baú e o sistema de refrigeração. A partir da data de entrega definitiva do caminhão frigorífico. Com licenciamento e emplacamento em nome do Fundo Estadual de Saúde de Estado de Mato Grosso. A Proposta de preço deverá incluir os custos de 02 revisões obrigatórias exigidas, previstas no manual do Veículo. Frete e seguro incluso até o local especificado para a entrega. O veículo deverá ser adesivado conforme layout anexo I.</p>					
Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
GO	Goiânia	AV DO COMERCIO, 25	HEBERTE	(62) 9967-4771	diretoriaforza@gmail.com

02.416.362/0001-93 TORINO COMERCIAL DE VEICULOS LTDA R\$ 545.000,00

Marca: IVECO
Fabricante: IVECO
Modelo: TECTOR 11-190 4x2 23/23
Descrição: Veículo tipo CAMINHÃO, zero quilômetro, de fabricação nacional, ano/modelo correspondente a emissão da nota fiscal, na cor branca, cabine equipada com ar condicionado, som MP3 c/ entrada USB, 02 autofalantes, antena, tacógrafo digital, película de protetor solar, com assentos para o motorista e mais dois auxiliares, (3 pessoas), direção hidráulica, com motor a diesel de 4 cilindros, com 190 cv de potência, com transmissão manual com 6 velocidades avante e uma a ré, com PBT de 10.600 kg, com capacidade de carga líquida mais carroceria de 7.180 kg, com todos os equipamentos e itens de segurança exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Veículo equipado com baú com revestimento interno com painéis de fibra de vidro com acabamento liso, revestimento externo em alumínio frisado, com poliuretano injetado entre as paredes interna e externa de no mínimo 10 cm de espessura. Piso interno canelado para maior circulação do ar frio. Devera possuir um termostato para permitir a regulação da temperatura entre -15°C a +8°C. Com porta lateral e traseira e possuir cortina de Cloreto de Polivinila – PVC desde o teto até o piso, a porta de acesso ao meio externo deve permitir abertura por dentro e por fora. Instalações elétricas internas com pontos de iluminação no teto para a câmara. Sinalização externa com faixas refletoras de acordo com as normas do DENATRAN. Dimensões internas mínimas da câmara fria de 5,20 metros de comprimento x 2,50 metros de altura e a largura de acordo com o padrão do chassi. Equipamento de refrigeração utilizando degelo automático, com controle e display para visualização da temperatura interna do baú no painel do veículo podendo ser acionado diretamente pelo motor do veículo e por sistema de refrigeração instalado na parte superior frontal do baú (acima da cabine) acionado por corrente alternada (energia convencional) de 220/380 V (trifásico), com cabo para alimentação de no mínimo 20 metros. Escada móvel retrátil no acesso da porta traseira, escada fixa no acesso a porta lateral e escada fixa lateral externa para acesso ao sistema de refrigeração. Assistência técnica em todo o Brasil. O equipamento de refrigeração deverá ter capacidade para manter as condições internas descritas com temperatura externa de até 43°C sob plena insolação, infiltração de ar externo considerando a média de uma abertura de porta por uma hora, circulação de um homem durante 10 minutos a cada hora, cargas de iluminação e ventiladores. O produto é colocado na câmara já refrigerado dentro de caixas térmicas de poliestireno expandido (isopor) e/ou caixas térmicas de polietileno our PVC, portanto o trabalho do equipamento de refrigeração será também de absorver a carga térmica desses materiais e manter a temperatura recomendada. Todo equipamento, assim como o baú frigorífico, deve vir acompanhado do "MANUAL DE INSTRUÇÕES" fixado em local visível e seguro contendo: procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica e relação de oficinas de assistência técnica autorizada no Estado que atendam o caminhão e o baú refrigerado. Garantia de 01 (Um) ano contra defeitos de fabricação e oxidação tanto caminhão como o baú e o sistema de refrigeração. A partir da data de entrega definitiva do caminhão frigorífico. Com licenciamento e emplacamento em nome do Fundo Estadual de Saúde de Estado de Mato Grosso. A Proposta de preço deverá incluir os custos de 02 revisões obrigatórias exigidas, previstas no manual do Veículo. Frete e seguro incluso até o local especificado para a entrega. O veículo deverá ser adesivado conforme layout anexo I.

Estado: MT **Cidade:** Várzea Grande **Endereço:** AV ULISSES POMPEU DE CAMPOS, 656 **Telefone:** (65) 3632-7700/ (65) 3632-7703 **Email:** fiscal@torinoveiculos.com.br



07.811.058/0001-64 M. DIESEL CAMINHOES E ONIBUS LIMITADA

R\$ 569.500,00

Marca: VOLKSWAGEN

Fabricante: MAN LATIN AMERICA

Modelo: 11.180 DELIVERY

Descrição: VEÍCULO TIPO CAMINHÃO, ZERO QUILOMETRO, DE FABRICAÇÃO NACIONAL, ANO 2023 MODELO 2023, NA COR BRANCA, CABINE EQUIPADA COM AR CONDICIONADO, SOM MP3 C/ ENTRADA USB, 02 AUTO FALANTES, ANTENA, TACÓGRAFO DIGITAL, PELÍCULA DE PROTEÇÃO SOLAR, COM ASSENTOS PARA O MOTORISTA E MAIS DOIS AUXILIARES, (3 PESSOAS), DIREÇÃO HIDRÁULICA, COM MOTOR A DIESEL DE 4 CILINDROS, COM 175 CV DE POTÊNCIA, COM TRANSMISSÃO COM 6 VELOCIDADES AVANTE E UMA A RÉ, COM PBT DE 10.800 KG, COM CAPACIDADE DE CARGA LÍQUIDA MAIS CARROCERIA DE 7.380 KG, COM TODOS OS EQUIPAMENTOS E ITENS DE SEGURANÇA EXIGIDOS PELO CÓDIGO DE TRÂNSITO BRASILEIRO. VEÍCULO EQUIPADO COM BAÚ COM REVESTIMENTO INTERNO COM PAINÉIS DE FIBRA DE VIDRO COM ACABAMENTO LISO, REVESTIMENTO EXTERNO EM ALUMÍNIO FRISADO, COM POLIURETANO INJETADO ENTRE AS PAREDES INTERNA E EXTERNA DE NO MÍNIMO 10 CM DE ESPESSURA. PISO INTERNO CANELADO PARA MAIOR CIRCULAÇÃO DO AR FRIO. DEVERA POSSUIR UM TERMOSTATO PARA PERMITIR A REGULAGEM DA TEMPERATURA ENTRE - 15°C A +8°C. COM PORTA LATERAL E TRASEIRA E POSSUIR CORTINA DE CLORETO DE POLIVINILA – PVC DESDE O TETO ATÉ O PISO, A PORTA DE ACESSO AO MEIO EXTERNO DEVE PERMITIR ABERTURA POR DENTRO E POR FORA. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS COM PONTOS DE ILUMINAÇÃO NO TETO PARA A CÂMARA. SINALIZAÇÃO EXTERNA COM FAIXAS REFLETORAS DE ACORDO COM AS NORMAS DO DENATRAN. DIMENSÕES INTERNAS MÍNIMAS DA CÂMARA FRIA DE 5,20 METROS DE COMPRIMENTO X 2,50 METROS DE ALTURA E A LARGURA DE ACORDO COM O PADRÃO DO CHASSI. EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO UTILIZANDO DEGELO AUTOMÁTICO, COM CONTROLE E DISPLAY PARA VISUALIZAÇÃO DA TEMPERATURA INTERNA DO BAÚ NO PAINEL DO VEÍCULO PODENDO SER ACIONADO DIRETAMENTE PELO MOTOR DO VEÍCULO E POR SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO INSTALADO NA PARTE SUPERIOR FRONTAL DO BAÚ (ACIMA DA CABINE) ACIONADO POR CORRENTE ALTERNADA (ENERGIA CONVENCIONAL) DE 220/380 V (TRIFÁSICO), COM CABO PARA ALIMENTAÇÃO DE NO MÍNIMO 20 METROS. ESCADA MÓVEL RETRÁTIL NO ACESSO DA PORTA TRASEIRA, ESCADA FIXA NO ACESSO A PORTA LATERAL E ESCADA FIXA LATERAL EXTERNA PARA ACESSO AO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODO O BRASIL. O EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO DEVERÁ TER CAPACIDADE PARA MANTER AS CONDIÇÕES INTERNAS DESCRITAS COM TEMPERATURA EXTERNA DE ATÉ 43°C SOB PLENA INSOLAÇÃO, INFILTRAÇÃO DE AR EXTERNO CONSIDERANDO A MÉDIA DE UMA. ABERTURA DE PORTA POR UMA HORA, CIRCULAÇÃO DE UM HOMEM DURANTE 10 MINUTOS A CADA HORA, CARGAS DE ILUMINAÇÃO E VENTILADORES. O PRODUTO É COLOCADO NA CÂMARA JÁ REFRIGERADO DENTRO DE CAIXAS TÉRMICAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (ISOPOR) E/OU CAIXAS TÉRMICAS DE POLIETILENO OUR PVC, PORTANTO O TRABALHO DO EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO SERÁ TAMBÉM DE ABSORVER A CARGA TÉRMICA DESSES MATERIAIS E MANTER A TEMPERATURA RECOMENDADA. TODO EQUIPAMENTO, ASSIM COMO O BAÚ FRIGORÍFICO, DEVE VIR ACOMPANHADO DO "MANUAL DE INSTRUÇÕES" FIXADO EM LOCAL VISÍVEL E SEGURO CONTENDO: PROCEDIMENTOS PARA ACIONAMENTO DA GARANTIA E/OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA E RELAÇÃO DE OFICINAS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA NO ESTADO QUE ATENDAM O CAMINHÃO E O BAÚ REFRIGERADO. GARANTIA DE 01 (UM) ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E OXIDAÇÃO TANTO CAMINHÃO COMO O BAÚ E O SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO. A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DEFINITIVA DO CAMINHÃO FRIGORÍFICO. COM LICENCIAMENTO E EMPLACAMENTO EM NOME DO FUNDO ESTADUAL DE SAÚDE DE ESTADO DE MATO GROSSO. A PROPOSTA DE PREÇO DEVERÁ INCLUIR OS CUSTOS DE 02 REVISÕES OBRIGATÓRIAS EXIGIDAS, PREVISTAS NO MANUAL DO VEÍCULO. FRETE E SEGURO INCLUSO ATÉ O LOCAL ESPECIFICADO PARA A ENTREGA. O VEÍCULO DEVERÁ SER ADESIVADO CONFORME LAYOUT ANEXO I.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MT	Cuiabá	AV AYRTON SENNA DA SILVA, S/N	(65) 2121-4045	francisco.mt@grupomonaco.com.br



09.552.289/0001-26 JFM EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA

R\$ 582.500,00

Marca: FOTON AUMARK**Fabricante:** FOTON AUMARK**Modelo:** CITY TRUCK 10-16

Descrição: Veículo tipo CAMINHÃO, zero quilômetro, de fabricação nacional, ano/modelo correspondente a emissão da nota fiscal, na cor branca, cabine equipada com ar condicionado, som MP3 c/ entrada USB, 02 autofalantes, antenna, tacógrafo digital, película de protector solar, com assentos para o motorista e mais dois auxiliares, (3 pessoas), director hidráulica, com motor a diesel de 4 cilindros, com no mínimo 150 cv de potência, com transmissão com 6 velocidades avante e uma a ré, com PBT de no mínimo 10.600 kg, com capacidade de carga líquida mais carroceria de no mínimo 6.000 kg, com todos os equipamentos e itens de segurança exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Veículo equipado com baú com revestimento interno com painéis de fibra de vidro com acabamento liso, revestimento externo em alumínio frisado, com poliuretano injetado entre as paredes interna e externa de no mínimo 10 cm de espessura. Piso interno cancelado para maior circulação do ar frio. Devera possuir um termostato para permitir a regulagem da temperatura entre -15°C a +8°C. Com porta lateral e traseira e possuir cortina de Cloreto de Polivinila – PVC desde o teto até o piso, a porta de acesso ao meio externo deve permitir abertura por dentro e por fora. Instalações elétricas internas com pontos de iluminação no teto para a câmara. Sinalização externa com faixas refletoras de acordo com as normas do DENATRAN. Dimensões internas mínimas da câmara fria de 5,20 metros de comprimento x 2,50 metros de altura e a largura de acordo com o padrão do chassi. Equipamento de refrigeração utilizando degelo automático, com controle e display para visualização da temperatura interna do baú no painel do veículo podendo ser acionado diretamente pelo motor do veículo e por sistema de refrigeração instalado na parte superior frontal do baú (acima da cabine) acionado por corrente alternada (energia convencional) de 220/380 V (trifásico), com cabo para alimentação de no mínimo 20 metros. Escada móvel retrátil no acesso da porta traseira, escada fixa no acesso a porta lateral e escada fixa lateral externa para acesso ao sistema de refrigeração. Assistência técnica em todo o Brasil. O equipamento de refrigeração deverá ter capacidade para manter as condições internas descritas com temperatura externa de até 43°C sob plena insolação, infiltração de ar externo considerando a média de uma abertura de porta por uma hora, circulação de um homem durante 10 minutos a cada hora, cargas de iluminação e ventiladores. O produto é colocado na câmara já refrigerado dentro de caixas térmicas de poliestireno expandido (isopor) e/ou caixas térmicas de polietileno ou PVC, portanto o trabalho do equipamento de refrigeração será também de absorver a carga térmica desses materiais e manter a temperatura recomendada. Todo equipamento, assim como o baú frigorífico, deve vir acompanhado do "MANUAL DE INSTRUÇÕES" fixado em local visível e seguro contendo: procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica e relação de oficinas de assistência técnica autorizada no Estado que atendam o caminhão e o baú refrigerado. Garantia de 01 (Um) ano contra defeitos de fabricação e oxidação tanto caminhão como o baú e o sistema de refrigeração. A partir da data de entrega definitiva do caminhão frigorífico. Com licenciamento e emplacamento em nome do Fundo Estadual de Saúde de Estado de Mato Grosso. A Proposta de preço deverá incluir os custos de 02 revisões obrigatórias exigidas, previstas no manual do Veículo. Frete e seguro incluso até o local especificado para a entrega. O veículo deverá ser adesivado conforme layout anexo I. MARCA FOTON AUMARK MODELO CITY TRUCK 10-16

Endereço:

,

34.263.393/0001-48 DELTA COMERCIAL E SERVICOS LTDA

R\$ 595.000,00

Marca: iveco**Fabricante:** iveco**Modelo:** 11-190 / tse54

Descrição: Veículo tipo CAMINHÃO, zero quilômetro, de fabricação nacional, ano/modelo correspondente a emissão da nota fiscal, na cor branca, cabine equipada com ar condicionado, som MP3 c/ entrada USB, 02 autofalantes, antenna, tacógrafo digital, película de protector solar, com assentos para o motorista e mais dois auxiliares, (3 pessoas), director hidráulica, com motor a diesel de 4 cilindros, com no mínimo 150 cv de potência, com transmissão com 6 velocidades avante e uma a ré, com PBT de no mínimo 10.600 kg, com capacidade de carga líquida mais carroceria de no mínimo 6.000 kg, com todos os equipamentos e itens de segurança exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Veículo equipado com baú com revestimento interno com painéis de fibra de vidro com acabamento liso, revestimento externo em alumínio frisado, com poliuretano injetado entre as paredes interna e externa de no mínimo 10 cm de espessura. Piso interno cancelado para maior circulação do ar frio. Devera possuir um termostato para permitir a regulagem da temperatura entre -15°C a +8°C. Com porta lateral e traseira e possuir cortina de Cloreto de Polivinila – PVC desde o teto até o piso, a porta de acesso ao meio externo deve permitir abertura por dentro e por fora. Instalações elétricas internas com pontos de iluminação no teto para a câmara. Sinalização externa com faixas refletoras de acordo com as normas do DENATRAN. Dimensões internas mínimas da câmara fria de 5,20 metros de comprimento x 2,50 metros de altura e a largura de acordo com o padrão do chassi. Equipamento de refrigeração utilizando degelo automático, com controle e display para visualização da temperatura interna do baú no painel do veículo podendo ser acionado diretamente pelo motor do veículo e por sistema de refrigeração instalado na parte superior frontal do baú (acima da cabine) acionado por corrente alternada (energia convencional) de 220/380 V (trifásico), com cabo para alimentação de no mínimo 20 metros.

Estado:

GO

Cidade:

Goiânia

Endereço:

AV 136, 761

Telefone:

(62) 8538-1830

Email:

deltacomercial08@gmail.com



13.308.204/0001-36 PREMIER COMERCIO LTDA

R\$ 600.000,00

Marca: IVECO**Fabricante:** IVECI TECTOR**Modelo:** 11-190

Descrição: Veículo tipo CAMINHÃO, zero quilômetro, de fabricação nacional, ano/modelo correspondente a emissão da nota fiscal, na cor branca, cabine equipada com ar condicionado, som MP3 c/ entrada USB, 02 autofalantes, antena, tacógrafo digital, película de protector solar, com assentos para o motorista e mais dois auxiliares, (3 pessoas), director hidráulica, com motor a diesel de 4 cilindros, com no mínimo 150 cv de potência, com transmissão com 6 velocidades avante e uma a ré, com PBT de no mínimo 10.600 kg, com capacidade de carga líquida mais carroceria de no mínimo 6.000 kg, com todos os equipamentos e itens de segurança exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Veículo equipado com baú com revestimento interno com painéis de fibra de vidro com acabamento liso, revestimento externo em alumínio frisado, com poliuretano injetado entre as paredes interna e externa de no mínimo 10 cm de espessura. Piso interno cancelado para maior circulação do ar frio. Deverá possuir um termostato para permitir a regulação da temperatura entre -15°C a +8°C. Com porta lateral e traseira e possuir cortina de Cloreto de Polivinila – PVC desde o teto até o piso, a porta de acesso ao meio externo deve permitir abertura por dentro e por fora. Instalações elétricas internas com pontos de iluminação no teto para a câmara. Sinalização externa com faixas refletoras de acordo com as normas do DENATRAN. Dimensões internas mínimas da câmara fria de 5,20 metros de comprimento x 2,50 metros de altura e a largura de acordo com o padrão do chassi. Equipamento de refrigeração utilizando degelo automático, com controle e display para visualização da temperatura interna do baú no painel do veículo podendo ser acionado diretamente pelo motor do veículo e por sistema de refrigeração instalado na parte superior frontal do baú (acima da cabine) acionado por corrente alternada (energia convencional) de 220/380 V (trifásico), com cabo para alimentação de no mínimo 20 metros. Escada móvel retrátil no acesso da porta traseira, escada fixa no acesso a porta lateral e escada fixa lateral externa para acesso ao sistema de refrigeração. Assistência técnica em todo o Brasil. O equipamento de refrigeração deverá ter capacidade para manter as condições internas descritas com temperatura externa de até 43°C sob plena insolação, infiltração de ar externo considerando a média de uma abertura de porta por uma hora, circulação de um homem durante 10 minutos a cada hora, cargas de iluminação e ventiladores. O produto é colocado na câmara já refrigerado dentro de caixas térmicas de poliestireno expandido (isopor) e/ou caixas térmicas de polietileno ou PVC, portanto o trabalho do equipamento de refrigeração será também de absorver a carga térmica desses materiais e manter a temperatura recomendada. Todo equipamento, assim como o baú frigorífico, deve vir acompanhado do "MANUAL DE INSTRUÇÕES" fixado em local visível e seguro contendo: procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica e relação de oficinas de assistência técnica autorizada no Estado que atendam o caminhão e o baú refrigerado. Garantia de 01 (Um) ano contra defeitos de fabricação e oxidação tanto caminhão como o baú e o sistema de refrigeração. A partir da data de entrega definitiva do caminhão frigorífico. Com licenciamento e emplacamento em nome do Fundo Estadual de Saúde de Estado de Mato Grosso. A Proposta de preço deverá incluir os custos de 02 revisões obrigatórias exigidas, previstas no manual do Veículo. Frete e seguro incluso até o local especificado para a entrega. O veículo deverá ser adesivado conforme layout anexo I.

Endereço:

03.093.776/0006-04 MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS EIRELI

R\$ 800.000,00

Marca: MERCEDES BENZ**Fabricante:** MERCEDES BENZ**Modelo:** ACCELO 815

Descrição: Veículo tipo CAMINHÃO, zero quilômetro, de fabricação nacional, ano/modelo correspondente a emissão da nota fiscal, na cor branca, cabine equipada com ar condicionado, som MP3 c/ entrada USB, 02 autofalantes, antena, tacógrafo digital, película de protector solar, com assentos para o motorista e mais dois auxiliares, (3 pessoas), director hidráulica, com motor a diesel de 4 cilindros, com no mínimo 150 cv de potência, com transmissão com 6 velocidades avante e uma a ré, com PBT de no mínimo 10.600 kg, com capacidade de carga líquida mais carroceria de no mínimo 6.000 kg, com todos os equipamentos e itens de segurança exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Veículo equipado com baú com revestimento interno com painéis de fibra de vidro com acabamento liso, revestimento externo em alumínio frisado, com poliuretano injetado entre as paredes interna e externa de no mínimo 10 cm de espessura. Piso interno cancelado... RESTANTE DA DESCRIÇÃO CONFORME PROPOSTA ANEXADA.

Estado: MT **Cidade:** Cuiabá **Endereço:** AV HISTORIADOR RUBENS DE MENDONCA, 157**Telefone:** (11) 2478-2818**Email:** manupa@manupa.com.br

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
42.066.831/0001-06	BRANDAO AUTOMOVEIS LTDA	R\$ 1.022.250,00

Marca: VOLKSWAGEM

Fabricante: VOLKSWAGEM

Modelo: DELIVERY 11.180 ADAPTADO CAMARA FRIA CONFORME EDIT

Descrição: Veículo tipo CAMINHÃO, zero quilômetro, de fabricação nacional, ano/modelo correspondente a emissão da nota fiscal, na cor branca, cabine equipada com ar condicionado, som MP3 c/ entrada USB, 02 autofalantes, antena, tacógrafo digital, película de protector solar, com assentos para o motorista e mais dois auxiliares, (3 pessoas), director hidráulica, com motor a diesel de 4 cilindros, com no mínimo 150 cv de potência, com transmissão com 6 velocidades avante e uma a ré, com PBT de no mínimo 10.600 kg, com capacidade de carga líquida mais carroceria de no mínimo 6.000 kg, com todos os equipamentos e itens de segurança exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Veículo equipado com baú com revestimento interno com painéis de fibra de vidro com acabamento liso, revestimento externo em alumínio frisado, com poliuretano injetado entre as paredes interna e externa de no mínimo 10 cm de espessura. Piso interno cancelado para maior circulação do ar frio. Deverá possuir um termostato para permitir a regulação da temperatura entre -15°C a +8°C. Com porta lateral e traseira e possuir cortina de Cloreto de Polivinila – PVC desde o teto até o piso, a porta de acesso ao meio externo deve permitir abertura por dentro e por fora. Instalações elétricas internas com pontos de iluminação no teto para a câmara. Sinalização externa com faixas refletoras de acordo com as normas do DENATRAN. Dimensões internas mínimas da câmara fria de 5,20 metros de comprimento x 2,50 metros de altura e a largura de acordo com o padrão do chassi. Equipamento de refrigeração utilizando degelo automático, com controle e display para visualização da temperatura interna do baú no painel do veículo podendo ser acionado diretamente pelo motor do veículo e por sistema de refrigeração instalado na parte superior frontal do baú (acima da cabine) acionado por corrente alternada (energia convencional) de 220/380 V (trifásico), com cabo para alimentação de no mínimo 20 metros. Escada móvel retrátil no acesso da porta traseira, escada fixa no acesso a porta lateral e escada fixa lateral externa para acesso ao sistema de refrigeração. Assistência técnica em todo o Brasil. O equipamento de refrigeração deverá ter capacidade para manter as condições internas descritas com temperatura externa de até 43°C sob plena insolação, infiltração de ar externo considerando a média de uma abertura de porta por uma hora, circulação de um homem durante 10 minutos a cada hora, cargas de iluminação e ventiladores. O produto é colocado na câmara já refrigerado dentro de caixas térmicas de poliestireno expandido (isopor) e/ou caixas térmicas de polietileno ou PVC, portanto o trabalho do equipamento de refrigeração será também de absorver a carga térmica desses materiais e manter a temperatura recomendada. Todo equipamento, assim como o baú frigorífico, deve vir acompanhado do "MANUAL DE INSTRUÇÕES" fixado em local visível e seguro contendo: procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica e relação de oficinas de assistência técnica autorizada no Estado que atendam o caminhão e o baú refrigerado. Garantia de 01 (Um) ano contra defeitos de fabricação e oxidação tanto caminhão como o baú e o sistema de refrigeração. A partir da data de entrega definitiva do caminhão frigorífico. Com licenciamento e emplacamento em nome do Fundo Estadual de Saúde de Estado de Mato Grosso. A Proposta de preço deverá incluir os custos de 02 revisões obrigatórias exigidas, previstas no manual do Veículo. Frete e seguro incluso até o local especificado para a entrega. O veículo deverá ser adesivado conforme layout anexo I.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
MT	Cuiabá	R QUATRO (ST OESTE), 5	(65) 9237-7905/ (65) 9900-3938	licitacao.brandaoautomoveis@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 742.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: SERVICIO SOCIAL DO COMERCIO - SESC - AR.CE	Data: 06/09/2022 09:00
Objeto: O registro de preços para o fornecimento de veículos diversos para a renovação da frota do sesc ce, conforme demanda, de acordo com as quantidades e as especificações técnicas constantes no termo de referência (anexo i deste edital).	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Caminhão carga - Caminhão Carga Características Adicionais: Ar Condicionado, Direção: Hidráulica, Tanque Combustível: Capacidade Carga: Mínimo 16.000 KGF, Quantidade Marchas Transmissão Frente: 6 UN, Quantidade Marchas Transmissão Ré: 1 UN, Tipo Carroceria: Baú Frigorífico, Combustível: Óleo Diesel, Tipo Motor: Diesel Turbo Aftercooler, Potência Motor: 206 C	SRP: SIM
CatMat: 478162 - CAMINHÃO CARGA	Identificação: NºPregão:622022 / UASG:451023
	Lote/Item: /3
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 15/09/2022 14:50
	Homologação: 16/09/2022 09:36
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 3
	Unidade: Unidade
	UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
63.388.441/0001-22	CEARA DIESEL S/A	R\$ 485.000,00

VENCEDOR

Marca: MERCEDES BENZ

Fabricante: MERCEDES BENZ

Modelo: ACCELO 815/39

Descrição: ACCELO 815/39 EQUIPADO COM BAU CONFORME EXIGENCIAS DO EDITAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	AV AGUANAMBI, 2269	(85) 4012-6500	rosangela@cearadiesel.com.br



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
22.527.999/0001-64	DKM SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI	R\$ 1.000.000,00

Marca: PRÓPRIA
Fabricante: PRÓPRIA
Modelo: PRÓPRIA

Descrição: VEICULO URBANO DE CARGA – VUC—BAÚ REFRIGERADO - FABRICAÇÃO NACIONAL ANO DE FABRICAÇÃO 2022 MODELO 2022 02 (DUAS) PORTAS LATERAIS ZERO QUILOMETRO COMBUSTÍVEL; DIESEL GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, NOS TERMOS DO FABRICANTE CÂMBIO MANUAL POTÊNCIA (CV): MÍNIMA 156 (CV) E MÁXIMA: 167 (CV) PBT (PESO BRUTO TOTAL) KG: MÁXIMO 8.500KG E MÍNIMO 8.250KG CARGA ÚTI1: MÍNIMA 5.0L0KG MÁXIMA 5.600KG TORQUE MÁXIMO (NM): DE NO MÍNIMO DE 550 NM DISTÂNCIA ENTRE-EIXOS MM: MÍNIMA DE 3. L00MM E MÁXIMA DE 3.400MM COMPRIMENTO DO VEÍCULO: 6.500 MM LARGURA DO VEÍCULO: MÁXIMO 2.200 MM ALTURA DO VEÍCULO: MÁXIMO 2.480 MM DIREÇÃO HIDRÁULICA VIDROS E TRAVAS ELÉTRICAS NAS DUAS PORTAS 17.1- TAPETES AR-CONDICIONADO FREIOS: ABS CAPACIDADE PARA 3 (TRÉS) OCUPANTES CINTOS DE SEGURANÇA PARA TODOS OS OCUPANTES SISTEMA AIR BAG FRONTAIS PINTURA NA COR BRANCA DEMAIS ITENS E ACESSÓRIOS DE SEGURANÇA EXIGIDOS POR LEI, BEM COMO OS DE FÁBRICA MANUAL DO PROPRIETÁRIO E DE MANUTENÇÃO, EM PORTUGUÊS

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	AV SANTOS DUMONT, 6740	MARCOS	(85) 98876-0484	dkmlcitacao@gmail.com

Preço (Compras Governamentais) 3: Mediana das Propostas Finais

R\$ 692.500,00

Inc. I Art. 5º da IN 65 de 07 de Julho de 2021

Órgão: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC - AR.CE	Data: 06/09/2022 09:00
Objeto: O registro de preços para o fornecimento de veículos diversos para a renovação da frota do sesc ce, conforme demanda, de acordo com as quantidades e as especificações técnicas constantes no termo de referência (anexo i deste edital)..	Modalidade: Pregão Eletrônico
Descrição: Caminhão carga - Caminhão Carga Características Adicionais: Ar Condicionado, Direção:Hidráulica, Tanque Combust , Capacidade Carga: Mínimo 16.000 KGF, Quantidade Marchas Transmissão Frente: 6 UN, Quantidade Marchas Transmissão Ré: 1 UN, Tipo Carroceria: Baú Frigorífico , Combustível: Óleo Diesel , Tipo Motor: Diesel Turbo Aftercooler , Potência Motor: 206 C	SRP: SIM
CatMat: 478162 - CAMINHÃO CARGA	Identificação: NºPregão:622022 / UASG:451023
	Lote/Item: /4
	Ata: Link Ata
	Adjudicação: 15/09/2022 14:50
	Homologação: 16/09/2022 09:36
	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
	Quantidade: 1
	Unidade: Unidade
	UF: CE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
63.388.441/0001-22	CEARA DIESEL S/A	R\$ 385.000,00

VENCEDOR

Marca: MERCEDES BENZ
Fabricante: MERCEDES BENZ
Modelo: ACCELO 815/39

Descrição: ACCELO 815/39 EQUIPADO COM BAU CONFORME EXIGENCIAS DO EDITAL

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	AV AGUANAMBI, 2269	(85) 4012-6500	rosangela@cearadiesel.com.br



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
22.527.999/0001-64	DKM SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI	R\$ 1.000.000,00

Marca: PRÓPRIA
Fabricante: PRÓPRIA
Modelo: PRÓPRIA

Descrição: VEICULO URBANO DE CARGA – VUC- BAÚ CARGA SECA- FABRICAÇÃO NACIONAL ANO DE FABRICAÇÃO 2022 MODELO 2022 02 (DUAS) PORTAS LATERAIS ZERO QUILOMETRO COMBUSTÍVEL; DIESEL GARANTIA MÍNIMA DE 01 (UM) ANO, NOS TERMOS DO FABRICANTE CÂMBIO MANUAL POTÊNCIA (CV): MÍNIMA 156 (CV) E MÁXIMA: 167 (CV) PBT (PESO BRUTO TOTAL) KG: MÁXIMO 8.500KG E MÍNIMO 8.250KG CARGA ÚTI1: MÍNIMA 5.0L0KG MÁXIMA 5.600KG TORQUE MÁXIMO (NM): DE NO MÍNIMO DE 550 NM DISTÂNCIA ENTRE-EIXOS MM: MINIMA DE 3. L00MM E MÁXIMA DE 3.400MM COMPRIMENTO DO VEÍCULO: 6.500 MM LARGURA DO VEÍCULO: MÁXIMO 2.200 MM ALTURA DO VEÍCULO: MÁXIMO 2.480 MM DIREÇÃO HIDRÁULICA VIDROS E TRAVAS ELÉTRICAS NAS DUAS PORTAS 17.1 – TAPETES; AR-CONDICIONADO FREIOS: ABS CAPACIDADE PARA 3 (TRÉS) OCUPANTES CINTOS DE SEGURANÇA PARA TODOS OS OCUPANTES DIREÇÃO HIDRÁULICA VIDROS E TRAVAS ELÉTRICAS NAS DUAS PORTAS 17.1 – TAPETES; AR-CONDICIONADO FREIOS: ABS CAPACIDADE PARA 3 (TRÉS) OCUPANTES CINTOS DE SEGURANÇA PARA TODOS OS OCUPANTES SISTEMA AIR BAG FRONTAIS PINTURA NA COR BRANCA DEMAIS ITENS E ACESSÓRIOS DE SEGURANÇA EXIGIDOS POR LEI, BEM COMO OS DE FÁBRICA MANUAL DO PROPRIETÁRIO E DE MANUTENÇÃO, EM PORTUGUÊS ENTREGA: 30 OU 60 OU 90 DIAS ÚTEIS APOS A EMISSÃO DE PEDIDO DE COMPRA. CARROCERIA FECHADA 5.00X2.20X2.20 PLATAFORMA DE AÇO ASTM A36 EM PERFIL "U" ESTRUTURA COM PERFIS DE DURALUMÍNIO CHAPEAMENTO EXTERNO EM CHAPA BRANCA FRIZDA REVESTIMENTO INTERNO EM COMPENSADO 02 (DOIS) VERGALHÕES PARA AMARRAÇÃO EM CADA LATERLA PISO EM CHAPA DE AÇO PLANA C/RODAPÉ DE 20CM QUADRO TRASEIRO COM 02 (DUAS) PORTAS EM ABERTURA TOTAL 01 (UMA) PORTA LATERAL DIREITA PLATAFORMA PINTADA EM PRETO CHASSIS PARTE ELÉTRICA: LANTERNAS EXTERNAS (LED) E INTERNAS ACESSÓRIOS: APARABARRO DE PLÁSTICO, LAMEIROS DE BORRACHA.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
CE	Fortaleza	AV SANTOS DUMONT, 6740	MARCOS	(85) 98876-0484	dkmllicitacao@gmail.com



Preço estimado do item calculado pela fórmula Média Aritmética dos preços obtidos:

Item 1 - CAMINHÃO BAÚ FRIGORÍFICO

- 3 preços do portal Compras Governamentais praticados pela Administração Pública de licitações homologadas/adjudicadas entre os dias 06/09/2022 e 10/05/2023, calculados pela fórmula Mediana das Propostas Finais.

DESCRITIVO DE FÓRMULAS UTILIZADAS

Mediana das Propostas Finais

- Capta os preços finais da licitação e seleciona o preço do meio (no caso de número ímpar de propostas) ou a média dos preços do meio.





Extrato de fontes Utilizadas neste relatório

ATENÇÃO - O Banco de Preços é uma solução tecnológica que atende aos parâmetros de pesquisa dispostos em Leis vigentes, Instruções Normativas, Acórdãos, Regulamentos, Decretos e Portarias. Sendo assim, por reunir diversas fontes governamentais, complementares e sites de domínio amplo, o sistema não é considerado uma fonte e, sim, um meio para que as pesquisas sejam realizadas de forma segura, ágil e eficaz.

Fontes utilizadas nesta cotação:

1 - ComprasNet
www.comprasgovernamentais.gov.br

Data: 07/07/2023 12:40:40
Acessar a fonte [aqui](#)

