

ESPELHO DE EMPENHO										
Processo Nº 00600-00011021/2023-87 -		REFERENTE:		PROCESSO Nº 02.00014/2022						
SEMAGRIC				pregão eletrônico nº 133/2022						
				REGISTRO DE PREÇO Nº 068/2022						
Espelho de Empenho a ser realizado em favor da firma: NISSEY MOTORS LTDA CNPJ: 04.996.600/0001-02 RUA DA BEIRA, Nº 7670 -										
BAIRRO: JARDIM ELDORADO - PORTO VELHO - RO CEP:76811-738FONE: (69) 3218-2100 E-MAIL: joao.silva@nisseymotors.com.br										
ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	MARCA	VA. UNIT.	(R\$)	QTD.	VA. TOTAL (R\$)			
ITEM 04 - AMPLA CONCORRÊNCIA - COTA PRINCIPAL										



1

04 - VEÍCULO TIPO CAMINHONETE PICK-UP, ano/modelo igual ou superior a data de compra (zero km), montada sob estrutura de chassi, na cor branco; Cabine Dupla; 04 (quatro) portas; Carroceria em lâmina de aco medindo no mínimo 1450mm (C) x 1450mm (L) x 450mm (A), com capacidade de carga útil mínima de 1.000 Kg (um mil quilogramas); Transmissão manual: mínimo de 05 (cinco) velocidade, sendo, 1 (uma) de Ré ou superior, com sistema de tração 4×2, 4×4 e 4×4 reduzida, com travamento automático das rodas, com controle interno de mudança da tração, incluindo a opção de marcha reduzida, permitindo a tração 4x4 de permanente; suspensão Dianteira: com barra de torção e amortecedores hidráulicos de dupla ação e Traseira: com feixe de molas semielípticas e amortecedores hidráulicos; Combustível diesel, Motor com potência mínima de 170 CV com injeção eletrônica, mínimo 2.8 ou superior, Direção hidráulica ou elétrica, Ar-condicionado original de fábrica e instalado pela montadora; Freios ABS, Sistema auxiliar EBD (distribuição eletrônica de força de frenagem) nas 4 rodas. VSC (Controle Eletrónico de Estabilidade), (Age no sentido de impedir que o motorista perca o controle do veículo em situações de risco, como curvas fechadas, desvios bruscos e pisos escorregadios, evitando acidentes. Ele é capaz de reduzir acidentes fatais em 43%, de acordo com um estudo feito entre 2004 e 2006 pelo IIHS, instituto de segurança viária dos Estados Unidos. Um levantamento realizado em 2006 pela NHTSA, órgão federal que norte-americano, aponta que 83% dos comportamentos de SUVs foram evitados pelo dispositivo). A-TRC (Controle Eletrônico de Tração), (Controle de tração é um dispositivo que tem por objetivo aumentar a segurança no trânsito, pois impede as rodas motrizes de

Data da impressão: 28/04/2023 13:18:55

Página 2 de 5



força enviada às rodas, principalmente em momentos de aceleração e curvas. Já a tração 4x4 se faz necessária devido às condições das estradas do estado de Rondônia, as quais não são todas asfaltadas e apresentam condições de tráfego muito prejudicadas em período de chuva, faz-se necessária disponibilidade deste quesito no veículo). Com bloqueio do diferencial. Bloqueio do diferencial traseiro acionamento elétrico. Fonte:https://revistaautoesporte.globo.com/No ticias/noticia/2015/10/comofuncionaocontrole-eletrônico-deestabilidade.html Air Bags frontais (dois): um para motorista e um para passageiro, Air bags de cortina (dois), Air bags laterais (dois): um para motorista e um para passageiro dianteiro; Tanque de Combustível com capacidade mínima de 70 (setenta) litros e Protetor de tanque de combustível reforçado; Retrovisores interno e laterais com acionamento interno; pneus e aro mínimo 16, roda em liga leve; faróis de neblina; protetor de cárter em aço (peito de aço); Encosto de Cabeça nos bancos dianteiros e traseiros com capa de couro sintético (Caso o banco seja totalmente de couro não há necessidade de incluir capa de couro sintético); Acessórios 25/10/2022 12:57 Compras.gov.br https://www.comprasnet.gov.br/seguro/indexgov .asp 2/3 obrigatórios, (cinto de segurança, extintor, estepe, chave de roda, macaco e triângulo); Display de áudio com tela de mínimo 7cm sensível ao toque, rádio com MP3, conexão Bluetooth®, também compatíveis com iPod® e iPhone®, conexões USB e AUX ou superior, câmara de ré instalada com visualização na tela ou sensor, com microfone localizado no console do teto, Volante com comandos integrados de telefone, áudio, vídeo e computador de bordo ou superior; antena no teto; Vidros elétricos nas quatro portas com fechamento automático dos vidros ao acionar o travamento das portas através da chave; películas não reflexivas com nível de

perder o contato com o solo ao reduzir a



ransparência mínima possível dentro do	UNIDADE	TOYOTA	R\$ 295.500	1	R\$ 295.500
permitido pela legislação vigente e CONTRAN					
Película de segurança e controle solar em					
codos os vidros do veículo (preta ou fumê),					
exceto parabrisas. A película deverá					
rejeitar, no mínimo, 90% da radiação UV e					
observar a graduação máxima permitida pela					
Resolução 254/2007-CONTRAN. A aplicação das					
películas que atendam a Resolução 254/2007					
CONTRAN, pois proporciona aos integrantes do					
reículo grande proteção da radiação UV);					
Travas elétricas nas quatro portas instalados					
direto de fábrica; Limpador composto de					
emporizador, bem como lavador elétrico do					
para-brisa; Santo Antônio, com grade					
protetora do vidro traseiro, estribo					
aterais, jogo de tapete emborrachado					
dianteiro e traseiro; Protetor de caçamba,					
capota marítima, engate traseiro com					
instalação elétrica e alarme com sensor de					
presença; Todos os itens instalados; Todos os					
tens acima especificados deverão ser de					
fábrica (para os itens que couber) e					
nstalados pela concessionária (para os itens					
que couber) na entrega do veículo (mantida a					
garantia do produto) e atender as normas do					
CONAMA e demais exigências do CONTRAN, assim					
como estar em conformidade com todas as					
normas do PROCONVE (Programa de Controle de					
Poluição do ar por veículos automotores); As					
especificações técnicas do objeto citadas					
acima serveDE ACORDO TERMO REFERENCIA.					
				1	

Página 4 de 5



VALOR TOTAL A SER CONTRATADO	R\$ 295.500						
PORTO VELHO, 28/04/2023							