



TERMO DE ADESÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 013/2022

Termo de Adesão que entre si celebram a PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGO VERDE - MA, na qualidade de Órgão Gerenciador, e a PREFEITURA DE BOM JESUS DO TOCANTINS - PA, como Órgão não-participante, "carona", para fins de ADESÃO à Ata de Registro de Preços nº 013/2022.

Por este termo de Adesão, a Prefeitura de Bom Jesus do Tocantins - PA, inscrita no CNPJ nº 22.938.757/0001-63 com sede na Av. Jarbas Passarinho, s/n, Centro, Bom Jesus do Tocantins - PA, neste ato representado pelo Sr. JOÃO DA CUNHA ROCHA, ADERENTE, como "CARONA" a Ata de Registro de Preços nº 013/2022 decorrente do Pregão Eletrônico SRP nº 013/2022, registrada pela Prefeitura Municipal de Lago Verde - MA, conforme abaixo:

Empresa: P. AGUIAR VIEIRA

CNPJ: 27.967.465/0001-72

Endereço: Rodovia Br 316, 1996, Vila Olímpica, Santa Inês - MA, CEP 65.309-899

Representante: Paulo Gutemberg Aguiar Vieira, CPF nº 043.178.463-90

O valor total da Adesão da Ata de Registro de Preços nº 013/2022 é de R\$ 319.500,00 (Trezentos e dezenove mil e quinhentos reais).

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
11	Veículo automotor tipo ambulância simples de remoção. Especificação Técnica: Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, combustível diesel, zero km, Air-Bag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (ABS.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade mín. de carga 1.000 kg. Motor; Potência mín. 100 cv; c/	CHEVROLET S10 LS 2022/2022 BRASILEIRA	UND	1	319.500,00	319500



	<p>todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional mín. 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín. de 1.000W de potência máx. contínua, c/ onda senoidal pura. Painel elétrico interno mín. de uma régua integrada c/ no mín. 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx. de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido</p>					
--	--	--	--	--	--	--

Alcides



	no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx. de 1,0A por sinalizador.02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência mín. de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento UV. Sinalização acústica c/ amplificador de potência mín. de					
--	---	--	--	--	--	--

Prefeitura Municipal de Lago Verde – MA, 07 de junho de 2022.

Luana Castro Silva Cajado
Secretária Municipal de Administração e Recursos Humanos

João da Cunha Rocha
Prefeito Municipal
Prefeitura de Bom Jesus do Tocantins - PA