



MUNICÍPIO DE ITINGA DO MARANHÃO/MA

Proposta Inicial do(s) Lote(s)

Nº 010/2023

PROCESSO LICITATÓRIO 02.001/2023



000178

ITEM 1

Fornecedor - ID 67072 10.686.600/0001-09 - PRO CAR SERVICOS E PECAS LTDA - ME/EPP Data: 21/05/2023 20:33 -
Situação: Classificada

Item	Quantidade	Unidade	Descrição	Marca	Modelo	R\$ Valor Unitário	R\$ Valor Total
1	1.000	UNIDADE	<p>Veículo Automotor, tipo viatura hatch, 0 (zero) km, modelo tipo passeio, Ano/modelo: mínimo 2023, Motor mínimo 1.0, potência mínima de 75 cv, Combustível Flex (álcool/gasolina), transmissão manual ou automática, levantamento dos vidros pro acionamento elétrico, direção hidráulica ou elétrica, airbag, freios ABS, ar-condicionado, 4 (quatro) portas laterais e 1 (uma) traseira, capacidade para 5 passageiros, porta-malas com capacidade mínima de 300 (trezentos) litros. CONJUNTO DE SINALIZADOR ACÚSTICO VISUAL Conjunto luminoso principal, constituído por barra sinalizadora com formato em arco ou similar, dotada de cúpula injetada em policarbonato na cor vermelha rubi, azul e cristal, resistente a impactos e descoloração, com tratamento UV, a ser fixada no teto do veículo, no alinhamento da coluna b, por meio de base confeccionada em alumínio extrudado na cor preto, fonte luminosa composta por módulos de led, próprios para iluminação na cor vermelha rubi, azul e cristal, distribuídos de forma a permitir total visualização em ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos de iluminação. SINALIZADOR ACÚSTICO Sirene eletrônica com amplificador de, no mínimo, 200w e unidade sonofletora única com, no mínimo, 04 (quatro) tons, que deverá ser adequadamente instalada no cofre do motor, a fim de gerar pressão sonora não inferior 120 db, o drive utilizado deverá ser próprio para utilização em viatura policial, com pontos específicos para fixação da corneta. MÓDULO DE CONTROLE Módulo a ser instalado no painel frontal do veículo, com a finalidade de controlar, de forma integrada, todo o sistema de sinalização acústico e visual (principal e secundário) do veículo, dotado de micro processador ou controlador que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, com ciclo não inferior a 04 (quatro) flashes a cada 100ms, o circuito elétrico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada nos led, através de PWM (pulse width modulador), a fim de garantir a vida útil dos led e a eficiência luminosa do sinalizador, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação; o módulo de controle deverá possuir capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência os quais poderão ser acionados separados ou simultaneamente. GRAFISMOS A identificação visual (grafismo) do veículo para uso como viatura, deverá ser aplicada pela empresa contratada de acordo com o padrão adotado pela Prefeitura Municipal de Itinga do Maranhão – MA e será composta de adesivos identificadores a ser aplicado sobre o veículo, conforme os padrões adotados pela Prefeitura Municipal de Itinga do Maranhão. Sobre a pintura serão afixados os adesivos identificadores conforme descrição abaixo, observando que as letras, números e o símbolos do telefone serão confeccionados em vinil refletivo e as logomarcas em vinil não refletivo.</p>	RENAULT SANDERO STEPWAY FLEX 0KM	RENAULT SANDERO STEPWAY FLEX 0KM	R\$ 114.000,00	R\$ 114.000,00

000179
e

Total Geral: R\$ 114.000,00

Fornecedor - ID 17311 33.836.848/0001-04 - M. A. M COMERCIO E DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA - Grande Porte Data: 19/05/2023 16:28 - Situação: Desclassificada - Motivo: Veículo do modelo ofertado não atende as especificações técnicas do termo de referencia, especialmente quanto a capacidade do bagageiro.

Item	Quantidade	Unidade	Descrição	Marca	Modelo	R\$ Valor Unitário	R\$ Valor Total
1	1.000	UNIDADE	<p>Veículo Automotor, tipo viatura hatch, 0 (zero) km, modelo tipo passeio, Ano/modelo: mínimo 2023, Motor mínimo 1.0, potência mínima de 75 cv, Combustível Flex (álcool/gasolina), transmissão manual ou automático, levantamento dos vidros pro acionamento elétrico, direção hidráulica ou elétrica, airbag, freios ABS, ar-condicionado, 4 (quatro) portas laterais e 1 (uma) traseira, capacidade para 5 passageiros, porta-malas com capacidade mínima de 300 (trezentos) litros. CONJUNTO DE SINALIZADOR ACÚSTICO VISUAL Conjunto luminoso principal, constituído por barra sinalizadora com formato em arco ou similar, dotada de cúpula injetada em policarbonato na cor vermelha ribi, azul e cristal, resistente a impactos e descoloração, com tratamento UV, a ser fixada no teto do veículo, no alinhamento da coluna b, por meio de base confeccionada em alumínio extrudado na cor preto, fonte luminosa composta por módulos de led, próprios para iluminação na cor vermelha rubi, azul e cristal, distribuídos de forma a permitir total visualização em ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos de iluminação. SINALIZADOR ACÚSTICO Sirene eletrônica com amplificador de, no mínimo, 200w e unidade sonofletora única com, no mínimo, 04 (quatro) tons, que deverá ser adequadamente instalada no cofre do motor, a fim de gerar pressão sonora não inferior 120 db, o drive utilizado deverá ser próprio para utilização em viatura policial, com pontos específicos para fixação da corneta. MÓDULO DE CONTROLE Módulo a ser instalado no painel frontal do veículo, com a finalidade de controlar, de forma integrada, todo o sistema de sinalização acústico e visual (principal e secundário) do veículo, dotado de micro processador ou controlador que permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência, com ciclo não inferior a 04 (quatro) flashes a cada 100ms, o circuito elétrico deverá gerenciar a corrente elétrica aplicada nos led, através de PWM (pulse width modulador), a fim de garantir a vida útil dos led e a eficiência luminosa do sinalizador, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação; o módulo de controle deverá possuir capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência os quais poderão ser acionados separados ou simultaneamente. GRAFISMOS A identificação visual (grafismo) do veículo para uso como viatura, deverá ser aplicada pela empresa contratada de acordo com o padrão adotado pela Prefeitura Municipal de Itinga do Maranhão – MA e será composta de adesivos identificadores a ser aplicado sobre o veículo, conforme os padrões adotados pela Prefeitura Municipal de Itinga do Maranhão. Sobre a pintura serão afixados os adesivos identificadores conforme descrição abaixo, observando que as letras, números e o símbolos do telefone serão confeccionados em vinil refletivo e as logomarcas em vinil não refletivo.</p>	RENAULT	RENAULT / KWID ZEN 1.0 – OKM	R\$ 114.100,00	R\$ 114.100,00

000180

2

Total Geral: R\$ 114.100,00