

OFÍCIO Nº 629-SMST/CAPP/2023

NUP: 9.007242/2023

Boa Vista - RR, 05 de Janeiro de 2023.

A Vossa Senhoria o Senhor
Thiago Henrique Ferreira
Secretário de Administração e Gestão de Pessoas

| | |
|------------|--------|
| SMST/PMBV | |
| Folhas | 03 |
| Processo | 461/23 |
| | 7 |
| Assinatura | |

Assunto: Solicitação de adesão a Ata de Registro de Preços Nº 300/2022.

Senhor Representante,

Ao cumprimentar Vossa Senhoria, solicitamos manifestação de autorização para adesão da **Ata de Registro de Preços Nº 300/2022**, que tem como objeto contratação de empresa especializada na locação de viaturas caracterizadas e descaracterizadas para a Guarda Civil Municipal (GCM).

Conforme relação de quantidades anexa, em tempo informo que já foi realizada consulta junto ao fornecedor registrado, o qual aceitou o fornecimento, caso seja autorizada a adesão, conforme ofício anexo.

Em caso de autorização, necessitamos que sejam enviadas as cópias dos documentos abaixo relacionados, para o email cappsmst@outlook.com.

- Mídia do termo de referência ou projeto básico da licitação original;
- Autorização de adesão do Órgão Gerenciador;
- Ofício enviado a detentora do registro de preço, afirmando o interesse em fornecer os serviços a Secretária Municipal de Segurança Urbana e Trânsito;
- Aceite da empresa em prestar serviços;
- CND'S vigentes;
- Cópia do termo de referência;
- Cópia da ata do pregão;
- Cópia da ata de registro de preço;
- Cópia da publicação no diário oficial da síntese da Ata de Registro de preços;
- Cópia do parecer jurídico;
- Cópia da proposta da empresa vencedora.

Na oportunidade reitero protestos de consideração e apreço.

Atenciosamente,

JULLYERRE PABLO LIMA DA SILVA
Secretário Municipal de Segurança Urbana e Trânsito



ANEXO AO OFÍCIO 629-SMST/CAPP/2023

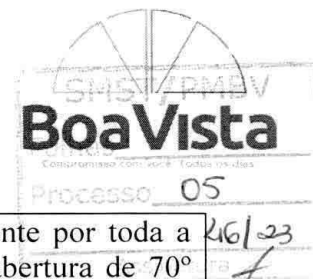
| ITEM | DESCRIÇÃO | UNIDADE | QUANT | VALOR UNITÁRIO MENSAL | VALOR UNITÁRIO ANUAL | VALOR TOTAL ANUAL |
|------|---|---------|-------|-----------------------|----------------------|-------------------|
| 1 | locação veiculos tipo suv especificação da adaptação de veiculo para policiamento ostensivo viatura tipo: utilitário (suv), de pequeno porte; numero 05 lugares; de 04 portas; laterais; faixa de potencia: mínima 133cv e máxima 239cv; faixa cilindrada: mínima 1199cc e máxima 3564cc; direção: hidráulica ou elétrica ou eletro-hidraulica; suspensão: conforme linha de produção; sistema de freio abs conforme linha de produção; tração: conforme linha de produção; combustível: etanol, gasolina ou flex (etanol e gasolina) sistema de ar condicionado. | 1-SERV | 10 | R\$ 5.940,00 | R\$ 71.280,00 | R\$ 712.800,00 |

SMST/PMBV
Folhas 04
Processo 46123
f
Assinatura

1. especificação do conjunto sinalizador acustico visual sinalizador visual em formato de "arco", que permita total visualização em um ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos de luminosidade, injetado em módulo único de policarbonato, afim de não gerar perda da intensidade luminosa, com tampa superior resistente a impactos e cor cristal (incolor) nas faces onde haja passagem direta de luz emitida pelos leds, com as seguintes dimensões aproximadas: comprimento de 1.100 mm, largura de 475 mm e altura 80 mm, com base em alumínio de alta resistência mecânica. composto



Prefeitura Municipal de Boa Vista
Secretaria Municipal de Segurança Urbana e Trânsito
Gabinete



por no mínimo, 168 led's vermelhos, distribuídos em blocos ópticos, equitativamente por toda a extensão da barra com intensidade luminosa de no mínimo 7000mc e ângulo de abertura de 70° (categoria alto brilho). sirene eletrônica composta de 01 (um) amplificador de 100 watts rms de potência e unidade sonofletora única em formato de "u", com drive o sinalizador, com no mínimo 4 (quatro) tipos de sons, gerando pressão sonora não inferior a 120 db a 01 (um) metro de distância. o sinalizador visual deverá ser controlado por controle único instalado no painel do veículo, dotado de micro processador ou micro controlador e permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas e possuirá também sistema de gerenciamento de carga automático, que permita controlar todo o sistema de sinalização (acústico e visual), permita a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência de 1 lampejo a cada 250ms (ciclos de 4 lampejos x 1000 ms = 1s), com circuito eletrônico que gerencie a corrente aplicada nos led's, garantindo maior eficiência luminosa e vida útil dos led's. outros requisitos: amplificador e sistema de mega fone com ajuste e interligação auxiliar de áudio com rádio transceptor. o módulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento, em patrulhamento e em emergência, os quais deverão ser acionados separadamente. o sinalizador deverá atender a norma saej575, contra vibração, umidade, poeira, corrosão e deformação. deverá possuir em seu painel de controle quatro leds ou mais de indicação de estado de operação, possuir sistema de desligamento atrasado em 4h e gerenciamento de bateria e no mínimo 21 teclas de comando. o sistema não poderá gerar ruídos eletromagnéticos (emi) ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores, deverá ser imune ao rádio frequência não gerando interferência, especialmente quando estiver recebendo ou transmitindo mensagens ou dados. todo o conjunto do sinalizador acústico visual deverá ser entregue totalmente instalado.

2. sistema estroboscópico - led sistema de luzes estroboscópicas em led para instalação na dianteira e traseira de veículos, em 12 vcc na cor vermelha e azul pares tipo quasar line 12v, controlado através do controlador do sinalizador acústico visual e chicote padrão para instalação em veículos de pequeno e médio porte, deveram ser instalados um par vermelho e um par azul na grade frontal do veículo na formatação de vermelho lado esquerdo superior e azul lado esquerdo superior azul lado direito inferior vermelho lado direito inferior, um par vermelho na traseira

3. grafismo; o grafismo padrão nas cores heráldicas do órgão que serão fornecidos pela contratante.

4. compartimento para transporte de detidos compartimento para transporte de detidos adaptado ao espaço destinado ao compartimento de carga confeccionada em plástico reforçado de fibra de vidro (prfv), afixada no porta malas do veículo. revestimento e proteção do assoalho com drenos para escoamento de líquidos e calafetação. instalação de no mínimo 03 aletas em cada lateral. compartimento com grade de proteção interna protegendo os vidros laterais e traseiros devera possuir sistema de trancamento da tampa traseira individualizada por meio de chave ou acionamento mecânico de forma que permita maior segurança para o compartimento de presos.

5. parachoque de impulsão; confeccionado em aço, com barra de proteção para dianteira e faróis conforme exemplo da imagem 01

6. forrações internas; assoalho em material vinil ou borracha que se molde perfeitamente que não apresentes rugas, capa dos bancos do veículo em material pu couro sintético lavável e impermeável que se acomode perfeitamente nos bancos na cor do acabamento interno do veículo, reforço em tecido de alta resistência nas abas laterais dos bancos, nos encostos e assentos.

7. suporte para armas longas, fixado atrás dos bancos dianteiros.

JULLYERRE PABLO LIMA DA SILVA
Secretário Municipal de Segurança Urbana e Trânsito



DOCUMENTO ASSINADO POR LOGIN E SENHA POR: JULLYERRE PABLO LIMA DA SILVA EM 05/01/2023 16:56:49

CONFORME DECRETO MUNICIPAL Nº 114/E DE 02 DE AGOSTO DE 2018 E DECRETO FEDERAL Nº 8539, ART, 7 DE 08 DE OUTUBRO DE 2015
VERIFIQUE A AUTENTICIDADE DESTA DOCUMENTO EM <https://portalcidadao.prefeitura.boavista.br/verificacao.aspx> INFORMANDO O CODIGO: 02389C3C

