

CNPJ: 18.243.220/0001-01
Praça Fausto Monteiro, 347
C.E.P.: 37130-031 - Alfenas - MG

Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 318/2022
Data do Processo: 29/11/2022

Folha: 1/4

OBJETO DA LICITAÇÃO:

AQUISIÇÃO DE 03 (TRÊS) VEÍCULOS/VIATURAS TIPO SUV ADAPTADA, COM MODELO MÍNIMO CORRESPONDENTE A DATA DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL E DA LINHA DE PRODUÇÃO COMERCIAL, PARA ATENDER A DEMANDA DA GUARDA MUNICIPAL DE ALFENAS/MG, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE INSTRUMENTO

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 53/2022 (Sequência: 1)

Ao(s) 27 de Dezembro de 2022, às 15:30 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE ALFENAS, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 179/2022, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 318/2022, Licitação nº 100/2022 - PE, na modalidade de PREGÃO ELETRÔNICO.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: O PRESENTE PROCESSO ACONTECEU NA PLATAFORMA PORTAL DE COMPRAS PUBLICAS, APOS A FASE DE LANCES E CONFERENCIA DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO SAGROU-SE VENCEDORA A EMPRESA:SAINT EMILION AUTOMOVEIS PEÇAS E SERVIÇOS LTDA.

ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALFENAS

CNPJ: 18.243.220/0001-01
Praça Fausto Monteiro, 347
C.E.P.: 37130-031 - Alfenas - MG

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 100/2022 - PE

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

318/2022

Data do Processo:

29/11/2022

Folha: 2/4

Participante: 10716 - SAINT EMILION AUTOMOVEIS P SERVIÇOS LTDA

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
------	---------------	----------	-------------	-------	----------	----------------	-------------

1	VEÍCULO/VIATURA TIPO SUV ADAPTADA Tipo veículo: Viatura, Zero Km; Ano/Modelo vigente na data de assinatura do convênio, adequando-se as tecnologias atuais e tendências de mercado; o Número de lugares: 05; o Comprimento mínimo: 4.230 mm; o Altura mínima: 1.580 mm; o Largura mínima: 1.770 mm; o Tamanho mínimo entre eixo: 2.540 mm; o Capacidade mínima de porta malas: 475 L.; o Carga útil: Aproximadamente 500 Kg; o Peso: mínimo 1.255 mm; o Vidros elétricos nas 4 portas o Rodas de aço mínimo: aro 16"; o Sistema de freios: ABS dianteiro e Tambor traseiro; o Motorização mínima: 1.6; o Direção Elétrica, o Potência mínima, 118cv (gasolina, 120 cv (álcool)); o Litragem tanque de combustível: mínimo de 50 litros; o Ar condicionado manual; o Câmbio manual: 05 (cinco) marchas mais 01 (uma) ré. o Airbags frontais o Banco do motorista com regulagem de altura o Cinto de segurança de 3 pontos em todas as posições o Rádio o Vidros elétricos nas 4 portas o Bicomustível (etanol e/ou gasolina) o Desembaçador traseiro, Indicador de direção lateral, Protetor de cárter em metal o 4 alto-falantes o Banco traseiro rebatível bipartido o Alerta de cinto de segurança não afivelado	UN	3,00	duster intense 1.6	0,0000	142.000,00	426.000,00
---	---	----	------	-----------------------	--------	------------	------------

Com as seguintes adaptações:

- o Grafismo
- o Sinalizador visual
- o Dispositivo Acústico
- o Pré disposição para rádio
- o Cela
- o Rádio transceptor

DISPOSITIVO ACÚSTICO

Sirene de 100W RMS
Entrada de Rádio
Entrada de sinal para seleção de tom de sirene
Teclas de comando com LED indicador de acionamento
Fusível externo no painel traseiro
Entrada e saída para função Mãos Livres Oito saídas digitais (250 mA)
Entrada para leitura de Ignição
Entrada para função I-Saver (desligamento atrasado em 4h)
Entrada de sinal para acionamento de luz de fundo do painel
Interface de comunicação digital com sinalizadores
Sistema de gerenciamento de Bateria Controle Digital de Volume do Rádio e do Microfone
- Amplificador criado para comandar todas as funções acústicas e visuais de um veículo adaptado com barra sinalizadora e sirene. Possui entradas e saídas digitais que permitem acionar estas funções, além de um gerenciamento inteligente de consumo de bateria.

SINALIZADOR VISUAL

Sistema sinalizador de emergência:
- Barra sinalizadora em formato de arco, com módulo único e lente inteiriça, com comprimento entre 1.000 mm e 1.300 mm, largura entre 250 mm e 500 mm e altura entre 70 mm e 110 mm. Barra dotada de base construída em ABS (reforçada com perfil de alumínio extrudado), cúpula injetada em policarbonato na cor RUBI, resistente a impactos, descoloração e com tratamento UV.
- Sistema luminoso composto por módulos com no mínimo 4 Leds próprios para iluminação, com potência não inferior de 1 W cada Led, com garantia de 5 anos. Dotado de lente colimadora difusora em plástico de engenharia com resistência automotiva e alta visibilidade. Alimentados nominalmente com 12 Vcc. Compostos de 14 módulos, distribuídos equitativamente por toda a extensão

ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALFENAS

CNPJ: 18.243.220/0001-01
Praça Fausto Monteiro, 347
C.E.P.: 37130-031 - Alfenas - MG

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 100/2022 - PE

Processo Administrativo:

Processo de Licitação:

318/2022

Data do Processo:

29/11/2022

Folha: 3/4

da barra, de forma a permitir total visualização, sem que haja pontos cegos de luminosidade, desde que o "design" do veículo permita.

- O módulo de controle possui capacidade de geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência e até mais 5 outros padrões de "flashes" distintos ou outras funções de iluminação a serem definidos / utilizados no futuro, sem custos adicionais, os quais deverão ser acionados separados ou simultaneamente no caso de se utilizar LED e dispositivos de iluminação não intermitentes (luzes de beco e/ou frontais).

GRAFISMO

Grafismo A identificação visual (grafismo) será aplicada de acordo com o padrão da corporação, através de adesivos nos locais definidos conforme layout apresentado, a ser aplicada sobre o veículo que deverá ter cor predominante, padrão da GCM. Sobre o grafismo, serão afixados os adesivos identificadores, conforme padrão da corporação, observando que as letras, números e o símbolo do telefone serão confeccionados em vinil refletivo e as logomarcas em vinil não refletivo.

COMPARTIMENTO DE DETIDOS (CELA)
COMPARTIMENTO DE DETIDOS (CELA) Compartimento para transporte de detidos adaptado ao espaço destinado ao compartimento de carga;

Divisória inteiriça atrás do banco traseiro confeccionada em chapa de policarbonato com mínimo de 3,5 mm de espessura na parte superior e painel em fibra de vidro com 3,0 mm de espessura na parte inferior, estruturada por tubos quadrados em aço, ventilação por aberturas existentes entre a divisória e os vidros laterais; Chapa em aço bloqueando acesso à fechadura da tampa traseira;

Revestimento do piso.

RÁDIO TRANSCÉPTOR

ESTAÇÕES DE RÁDIO MÓVEL VHF/FM DIGITAL

Transceptor padrão DMR, de VHF/FM, faixa de frequência de 136 a 174 MHz, sintetizado com capacidade para 16 canais de operação, com as seguintes facilidades operacionais. **CONTROLES BÁSICOS** -Liga/Desliga- Up/Down para ajuste de volume;

-Proteção IP 54

Chave seletora canais de operação; SCAN- Capacidade dupla de modo direto- Interrupção de Transmissão

-Privacidade Básica- VOX

- Acesso restrito ao sistema

- Alarme de emergência

- 02 (duas) teclas programáveis, com até duas funções na mesma tecla.- Possuir GPS.

RECURSOS E FACILIDADES:

-Alta e Baixa potência

-Anúncio de Canal

Ativar/Desativar varredura - Monitor - Acesso ao sistema através de licença de acesso restrito ao sistema

OUTRAS FUNÇÕES PROGRAMÁVEIS: a) Potência programada de no mínimo 45 Watts por canal através de software .b)

Busca de site automático c) Autenticação em sites distintos

d) Inabilitação remota do terminal

e)Emergência f) Acesso restrito ao sistema

COMPOSIÇÃO PARA FORNECIMENTO DO RÁDIO MÓVEL

O conjunto rádio móvel VHF/FM deverá ser constituído de: 01 (um) equipamento rádio transmissor-receptor; 01 (uma) antena móvel 0 dB de ganho com 5 metros de cabo coaxial com conector 01 (um) microfone de mão com cabo espiralado;

01 (um) cabo de alimentação;

01 (um) manual de operação em português; e

01 (um) serviço de mão de obra de instalação. 01 (um)

serviço de mão de obra de ativação do terminal no sistema.

01 (uma) Licença de acesso restrito ao sistema;

01 (uma) Licença de privacidade avançada de 255

combinações;

REVESTIMENTO DE BANCOS

A ser aplicado sobre os bancos e encosto de cabeça originais de fábrica, confeccionado em tecido sintético, flexível e impermeável, que facilite a limpeza, dotado de pontos de resistência nas laterais dos encostos e dos assentos, onde o armamento portado pelos policiais

**ESTADO DE MINAS GERAIS
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALFENAS**

**PREGÃO ELETRÔNICO
Nr.: 100/2022 - PE**

**CNPJ: 18.243.220/0001-01
Praça Fausto Monteiro, 347
C.E.P.: 37130-031 - Alfenas - MG**

**Processo Administrativo:
Processo de Licitação: 318/2022
Data do Processo: 29/11/2022**

Folha: 4/4

acessível, onde o armamento portado pelas pessoas mantém contato com o banco; A parte posterior do revestimento possuirá porta-objetos tipo canguru, com dimensão correspondente à metade da altura e a toda a extensão lateral dos respectivos bancos, dotados de sistema de fechamento por velcro.

REVESTIMENTO DE PISO

Forração interna, confeccionada em PVC lonado (impermeável e resistente), com espessura não inferior a 1,5 mm, a ser fixado por meio de velcro sobre a toda a extensão da forração original existente no piso do compartimento de passageiros, a fim de protegê-la totalmente

Total do Participante -----> 426.000,00

Total Geral -----> 426.000,00

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Alfenas, 27 de Dezembro de 2022

COMISSÃO:

ANNA CAROLINA SILVÉRIO MARTINS - - PREGOEIRA

ANNA CAROLINA SILVÉRIO MARTINS - - PREGOEIRA

LUZIA DE SOUZA OLIVEIRA - - MEMBRO

LILIANE APARECIDA GUEDES - - MEMBRO

SANDRA MARA DA COSTA - - MEMBRO