



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAXUPÉ

ATA DE ABERTURA DE SESSÃO DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 47/2022

Processo Licitatório nº 119/2022

ABERTURA:

Às 9:00 horas do dia 19 de maio de 2022, o Pregoeiro JOÃO INÁCIO BERNARDES e sua Equipe de Apoio formada pelas servidoras FABIANA MARA MARQUES e SOLANGE DOS SANTOS CARVALHO reuniram-se na sala de licitações da Prefeitura de Guaxupé, com a finalidade de receber e analisar os envelopes com propostas comerciais e documentos de habilitação, do referido procedimento, visando à Seleção e contratação de empresa para o fornecimento de 01 (um) veículo automotor, zero km, motor 1.6, tipo SUV, com conjunto de sinalizador acústico visual e compartimento de transporte de detidos, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Segurança e Defesa Social do Município de Guaxupé/MG.

DA PUBLICIDADE:

A Prefeitura disponibilizou o Edital em seu site: www.guaxupe.mg.gov.br e também foi publicado no Diário Oficial dos Municípios Mineiros, edição 3256 do dia 06-05-2022, Código Identificador: 42EC67B8, com o objetivo de divulgação do presente certame e, atendendo ao princípio constitucional da publicidade dos atos da administração pública.

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

FICHA		
1190	02.11.03.06.181.1001.1398.4.4.90.52.00	Equipamentos e Material Permanente
1190	02.11.03.06.181.1001.1398.4.4.90.52.00	Equipamentos e Material Permanente

EMPRESAS PARTICIPANTES:

DIVELP - DISTRIBUIDORA DE VEICULOS LEVES E PESADOS LTDA.

JDQ NOVAIS COMÉRCIO VAREJISTA DE VEÍCULOS E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI representada pelo Sr. ALAN CARLOS DE NOVAIS

VOTOTECH VEÍCULOS ADAPTADOS LTDA representada pela Sra. MARISA OLIVEIRA DOS REIS

FASE DE CREDENCIAMENTO, RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS E CADASTRAMENTO:

Dando início à sessão, o Pregoeiro recebeu os envelopes contendo as propostas comerciais e os documentos de habilitação bem como os documentos de credenciamento dos representantes presentes.

A licitante DIVELP - DISTRIBUIDORA DE VEICULOS LEVES E PESADOS LTDA enviou sua documentação através de terceiros, sem a presença de um representante legal, participando do certame, porém, ficando impossibilitada de ofertar lances.

Os envelopes foram rubricados e verificadas suas inviolabilidades pelo Pregoeiro, por sua equipe e pelos licitantes presentes, não sendo constatada nenhuma irregularidade quanto a este ato.

Dando sequência, os documentos de credenciamento dos representantes das licitantes presentes foram devidamente conferidos, não sendo apontada nenhuma irregularidade.

FASE DE APURAÇÃO DAS PROPOSTAS COMERCIAIS:



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAXUPÉ

Nesta fase, o Pregoeiro abriu os envelopes contendo as propostas de preços e realizou a classificação das licitantes, conforme determina a legislação e demonstrado no mapa de apuração das propostas, anexo. As propostas de preços foram submetidas ao crivo dos representantes das licitantes e nenhuma falha foi observada em relação às mesmas.

FASE DE LANCES:

Em continuidade abriu-se a fase de lances verbais e de negociação direta com as licitantes classificadas conforme demonstra mapa de apuração de lances, anexo.

Pelo Pregoeiro, foi adjudicado o item do edital à licitante vencedora conforme demonstra o mapa de apuração resumido de vencedores e o relatório resumido da situação dos itens/lotes, anexos.

FASE DE ABERTURA DOS ENVELOPES DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO:

Procedeu-se à abertura do envelope contendo a documentação de habilitação da licitante que ofertou o menor preço, a qual, após a apreciação dos documentos, mostrou-se em conformidade com as exigências do edital.

DOS RECURSOS:

As licitantes foram consultadas quanto à intenção de interpor recursos, e uma vez que a sessão transcorreu de forma célere e transparente, não houve licitante que tivesse tal intenção.

DA CONCLUSÃO DA SESSÃO:

Desta forma, nada mais havendo a relatar, deu-se por encerrada a reunião às **10:47** horas e lavrado o presente registro de acontecimentos que, depois de lido e achado conforme, segue assinado pelo Pregoeiro, pela Equipe de Apoio e pelos representantes que permaneceram até a lavratura do mesmo.

Guaxupé/MG, 19 de maio de 2022.


JOÃO INÁCIO BERNARDES

Pregoeiro


EQUIPE DE APOIO:

FABIANA MARA MARQUES


SOLANGE DOS SANTOS CARVALHO


EMPRESAS:


JDQ NOVAIS COMÉRCIO VAREJISTA DE VEÍCULOS E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI


VOTOTECH VEÍCULOS ADAPTADOS LTDA



Município de Guaxupé
Estado de Minas Gerais
Mapa de Apuração Resumido dos Vencedores

Processo: 119/2022

Pregão: 47/2022

Data: 19/05/2022

Vencedor

Item	Descrição	Unid.	Qtda.	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Economia	Lances
12716-JDQ	NOVAIS COMÉRCIO VAREJISTA DE VEÍCULOS E SERVIÇOS ESPECIALIZADOS EIRELI							

VEICULO

Veículo automotor terrestre, zero km, ano de fabricação 2022, ano modelo 2022 ou superior (2023), modelo SUV, cor branca, combustível flex (alcool/gasolina), tanque de combustível com capacidade mínima de 50 litros, motorização mínima 1.6 cilindradas, potência de no mínimo 118 cv, com câmbio manual de 5 marchas à frente e uma marcha a ré, tração dianteira, direção elétrica ou hidráulica, capacidade para 5 ocupantes, 04 portas laterais e 01 porta traseira (porta-malas), ar condicionado, travas elétricas, volante com regulagem de altura, airbag motorista, airbag passageiro, freios ABS, distribuição eletrônica de frenagem, vidros elétricos dianteiros e traseiros, desembaçador traseiro, computador de bordo. Cinto de segurança de três pontos, apoio de cabeça. Tapete de borracha, estepe, macaco, chave de rodas e triângulo. Proteção de motor/cárter, e demais equipamentos de série e os exigidos por resolução do CONTRAN vigente.

CONJUNTO DE SINALIZADOR ACÚSTICO VISUAL

- Sinalizador luminoso em formato de arco, que permite total visualização em um ângulo de 360°, sem que haja pontos cegos de luminosidade. Injetado em módulo único de policarbonato resistente a impactos e descolorização com tratamento UV", sendo a tampa e a base injetados em lente inteira, base em alumínio extrudado de alta resistência mecânica. Sinalização óptica: Composto por 14 blocos óticos de 4 LED's com potência de 1 Wats cada com intensidade luminosa de no mínimo 40 lumens, dotado de lente colimadora confeccionada em policarbonato óptico com resistência automotiva e alta visibilidade. Dotado de luz de beco de 50 Wats, sendo 01 (uma) em cada lateral. Controlado por central única com micro processador que permite a geração de lampejos luminosos de altíssima frequência - superiores a 450 flashes por minuto. O circuito eletrônico gerencia a corrente elétrica aplicada nos LED's através de PWM (pulse Width Modulador), o PWM garante também a intensidade luminosa dos LED's, mesmo que o veículo esteja desligado ou em baixa rotação, garantindo assim a eficiência luminosa e a vida útil dos LED's. O consumo máximo da barra nas funções LED's, excluídas as luzes de beco não ultrapassa 7 A. O sistema possui ainda cinco efeitos luminosos que caracterizam o veículo em patrulhamento, em emergência, e direção (direita, esquerda e central), os quais são acionados separadamente. O sistema de controle dos sinalizadores visual e acústico é único, permitindo o funcionamento independente de ambos os sistemas (acústico e visual). Pode ser instalado em local específico quando este for solicitado (console) ou no local originalmente destinado à instalação de rádio possibilitando sua operação por ambos os ocupantes de cabine. O equipamento possui sistema de gerenciamento de carga automática, gerenciando a carga da bateria quando o veículo estiver com o motor desligado, desligando o sinalizador s necessário, evitando assim o descarregamento excessivo da bateria e possíveis falhas no acionamento do motor.

- Sinalização acústica: Amplificador de 100 W RMS de potência, @ 13,8Vcc e 4 ou 6 tons distintos, reposta de freqüência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de 120 dB @ 13,8 Vcc, com driver instalado na parte interna do sinalizador, com corneta única em formato "U" de dupla saída na parte inferior do sinalizador. Sistema de megafone com ajuste de ganho, e potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com a rádio transceptor.

- Luzes auxiliares: Sistema auxiliar estroboscópio composto por 4 luminosos com formato semi-esférico, a serem instalados dentro dos faróis dianteiros e sinaleiras traseiras, garantindo a vedação dos mesmos (um luminoso em cada farol e sinaleira), com as seguintes especificações: diâmetro de 35 mm, altura máxima de 20 mm, carcaça em aço injetado de alta resistência e pintura em epóxi preto com vedação em resina industrial. Cabos de alimentação e comunicação blindados. Cada luminoso é composto por 6 leds de 3w de potência cada, sendo estes capazes de gerar efeitos de super flashes e que individualmente possuem 2 canais, ou seja, cada um possui no mínimo, metade dos seus leds com acionamento independente da outra metade. Consumo máximo do sistema deve ser de 7A.

OBS: Produto certificado conforme a Norma SAE J575 (jun/07), para os

1		UN	1	RENAULT DUSTER 1.6 ZEN	151000,000	151000,00	9,04	15
---	--	----	---	------------------------------	------------	-----------	------	----

testes de vibração, Umidade, Poeira, Deformação, Corrosão e Resistência Química e Norma SAE J595 REVISED JAN 2005 para testes de fotométrica Classe 1. Garantia mínima de 12 meses do próprio fabricante. Instalação completa em veículo determinado pelo Município, por conta da contratada.

REVESTIMENTO DOS BANCOS (CAPA)

Revestimento a ser aplicado sobre os bancos 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 Guardas Civis Municipais mantém contato com o banco.

COMPARTIMENTO TRASEIRO

Com cela em dimensões compatíveis para transporte de detidos.

COMPARTIMENTO DE TRANSPORTE DE DETIDOS COM DIVISÓRIA TELADA E PORTA GRANDE

Compartimento para transporte de detidos adaptado no compartimento de bagagem, dotado de ventilação natural propiciada pela entrada de ar através das janelas das portas laterais e pela divisória; iluminação natural, devendo-se preservar os vidros originais do veículo, protegendo-os internamente com chapa perfurada em aço de no mínimo 1,2mm de espessura. Divisória do piso ao teto confeccionada em chapa de aço lisa de fibra ou ABS, na parte inferior e chapa de aço perfurada na superior, estruturada por tubos quadrados com no mínimo 20mm e 1,2mm de espessura, resistente a água e impactos (separação do banco traseiro com o bagageiro). Caso o estepe venha alojado dentro do compartimento do porta malas, deverá ser analisado de acordo com as características do veículo, se o mesmo deverá ser reposicionado na divisória, com acesso pelas portas laterais traseiras ou se o revestimento do piso deverá ser basculante. Porta de aço acoplada ao revestimento interno, estruturada por tubos quadrados de 20mm e mínimo 1,2mm de espessura, com tranca apropriada para cadeado, com pino das dobradiças ponteados com solda, para proteção da quinta porta traseira, com abertura pela lateral. Revestimento do assoalho em fibra de vidro, afim de permitir a lavagem e o escoamento de líquidos para fora do veículo, através de 02 (dois) drenos nas extremidades traseiras do compartimento. Todo e qualquer acesso que possa existir pelo compartimento de detidos ao sistema de fecho/trinco da porta traseira deverá ser devidamente bloqueado e caso existam ferramentas ou acessórios localizados na mala, estes deverão ser reposicionados fora dela, ou o interior do compartimento traseiro deverá sofrer as adaptações necessárias a fim de não permitir que seus eventuais ocupantes tenham acesso a qualquer um dos equipamentos obrigatórios (ferramentas, estepe, etc.) ou outras partes do veículo existentes nesse compartimento, que possam colocar em risco a integridade física dos Guardas Civis Municipais ou ainda de qualquer cidadão. O compartimento deverá ser dotado com tampa para saída em casos de emergência, voltada para parte posterior do banco traseiro, a porta emergencial deverá ser fixada com porcas tipo borboleta com facilidade de acesso ao se rebater o encosto do banco traseiro.

GRAFISMO/ADESIVAÇÃO: Aplicação de grafismo "identidade visual" padrão da Guarda Municipal, ficando a empresa responsável por qualquer ônus ocasionado por falha na instalação dos mesmos. Todos os custos referentes a materiais e instalação da caracterização deverão estar inclusos no valor da proposta. Todos os veículos deverão ter aplicação de grafismo tipo adesivos/ e ou plotagem (sejam faixas, símbolos, brasões, dizeres e alfanuméricos) confeccionado em vinil resistente a água e exposição solar conforme padrões e critérios a serem definidos pelo órgão contratante.

SUPORTES PARA ARMA LONGA

Barra de aço (1" de diâmetro e espessura não inferior a 2 mm), que será instalada no túnel central inferior do assoalho do compartimento de passageiros traseiros, com capacidade para alojar até 2 armas longas. As armas serão posicionadas sobre recortes em baixo-relevo, fixados sobre o túnel do veículo e fixadas por meio de sistema de presilhas em nylon que permita rápida remoção e velcro para fixação e segurança. Devendo ser fixada a estrutura da carroceria e assoalho do veículo por meio de parafusos autotravantes.

Condições especiais:

- 1 - Caso o veículo disponha de sistema automático de travamento de portas, acionado a partir de determinada velocidade, este deverá ser desabilitado.
- 2 - Os veículos deverão vir com emplacamento, licenciamento, seguro obrigatório pagos. Seguro-auto contra acidentes, danos materiais, pessoais contra terceiros, com serviço de socorro e guincho, válido por um ano a partir da entrega definitiva dos veículos

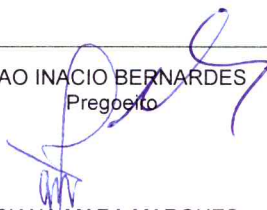
Total Geral do Vencedor:

151000,00

Total Geral da Licitação:

151000,00

JOAO INACIO BERNARDES
Pregoeiro



FABIANA MARA MARQUES
Membro/ Equipe de Apoio



Solange dos Santos Carvalho
SOLANGE DOS SANTOS CARVALHO
Membro/ Equipe de Apoio

