



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAXUPÉ

ATA DE ABERTURA DE SESSÃO DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 51/2019

Processo Licitatório nº 109/2019

ABERTURA:

Às 09:00 horas do dia 05 junho de 2019, o Pregoeiro CARLOS ROBERTO NAZARE e sua Equipe de Apoio formada pelas servidoras LUCIA PASQUA e FABIANA MARA MARQUES 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 Kits adaptação/transformação instalados, compostos por sinalizadores acústicos e visuais de emergência para atender a Secretaria Municipal de Segurança e Defesa Social com a implantação desses equipamentos nos veículos e motocicletas da Guarda Civil Municipal da Prefeitura de Guaxupé/MG.

DA PUBLICIDADE:

A Prefeitura disponibilizou o Edital em seu site: www.guaxupe.mg.gov.br e também foi publicado no jornal DIÁRIO OFICIAL DOS MUNICÍPIOS MINEIROS, edição 2495 do dia 06 de maio de 2019, código identificador 695239C7 com o objetivo de divulgação do presente certame e atendendo ao princípio constitucional da publicidade dos atos da administração pública.

DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

FICHA		
1299	02.11.03.06.181.1001.1398.4.4.90.52.00	Equipamentos e Material Permanente

EMPRESAS PARTICIPANTES:

PG SINALIZACAO E EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA, São José/SC, PROPOSTA ENVIADA - SEM REPRESENTANTE NA SESSÃO

H. LUCCARELLI JUNIOR AUTO PECAS, Campinas/SP, representada pelo Sr. MATHEUS FRANCISCO RODRIGUES GUILHERME

ORION LIGHT INDUSTRIA, COMERCIO E REPRESENTACAO DE ELETROELETRONICOS EIRELI, Boituva/SP, representada pelo Sr. BRUNO HENRIQUE MORAES.

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.

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.



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAXUPÉ

FASE DE APURAÇÃO DAS PROPOSTAS COMERCIAIS:

Nesta fase, o Pregoeiro abriu os envelopes contendo as propostas de preços e realizou a classificação das empresas, 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, foram adjudicados os itens do edital às empresas vencedoras conforme demonstra o mapa de apuração resumido de vencedores e o relatório resumido da situação dos itens/lotas, anexos.

FASE DE ABERTURA DOS ENVELOPES DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO:

Procedeu-se à abertura dos envelopes contendo a documentação de habilitação das licitantes que ofertaram os menores preços, as quais, após a apreciação dos documentos, mostraram-se em conformidade com as exigências do edital.

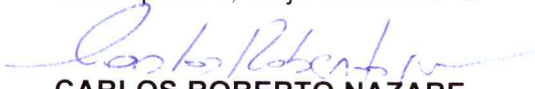
DOS RECURSOS:

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 10:55 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, 05 junho de 2019.


CARLOS ROBERTO NAZARE
Pregoeiro

EQUIPE DE APOIO:


LUCIA PASQUA


FABIANA MARA MARQUES

EMPRESAS:


H. LUCCARELLI JUNIOR AUTO PECAS



PREFEITURA MUNICIPAL DE GUAXUPÉ

ORION LIGHT INDUSTRIA, COMERCIO E REPRESENTACAO DE ELETROELETRONICOS
EIRELI



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

Processo: 109/2019

Pregão: 51/2019

Data: 05/06/2019

Vencedor

Item	Descrição	Unid.	Qttd.	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Economia	Lances
12045-H.	LUCCARELLI JUNIOR AUTO PECAS							
1	<p>KIT ADAPTAÇÃO/TRANSFORMAÇÃO DE VEÍCULO DE PATRULHAMENTO OSTENSIVO kit ADAPTAÇÃO/TRANSFORMAÇÃO DE VEÍCULO SEDAN (Patrulhamento Urbano Ostensivo). GIROFLEX - 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 inteiriça, 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 caracterizem 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 frequência 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 flashs 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 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. * kit instalado * veículo a ser instalado: Renault Logan 1.0</p>	UN	3	RONTAM/RM/R ONTEC	3900,000	11700,00	1,27	6

Total Geral do Vencedor:

11700,00

Processo: 109/2019

Pregão: 51/2019

Data: 05/06/2019

Vencedor

Item	Descrição	Unid.	Qttd.	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Economia	Lances
12046-	ORION LIGHT INDUSTRIA, COMERCIO E REPRESENTACAO DE ELETROELETRONICOS EIRELI							

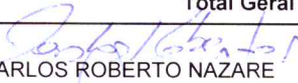
2	<p>KIT ADAPTAÇÃO/TRANSFORMAÇÃO PARA MOTO DE PATRULHAMENTO OSTENSIVO KIT ADAPTAÇÃO/TRANSFORMAÇÃO PARA MOTO TIPO INTERMEDIARIA, Moto Patrulheira, para o uso nas cidades e em estradas, incluindo vias não pavimentadas, (rural), Motor 150 e 300 cilindradas. Sistema de sinalização visual composto por 08 mini sinalizadores, sincronizados face a face, sendo cada mini sinalizador composto por 3 Leds de potência 1W nas cores vermelho rubi ou cristal, dotado de lentes difusoras em plástico de engenharia com resistência automotiva e alta visibilidade. Sinalizadores vermelhos rubi com intensidade luminosa não inferior a 200 lumens; Sinalizadores brancos com temperatura de cor de 6500 K (típico), intensidade luminosa não inferior a 300lumens. +Mini sinalizador frontal superior: 2 unidades em formato triangular, LED's vermelho rubis, com suportes para fixação nas hastes dos retrovisores; +Mini sinalizador frontal inferior: 2 unidades em formato circular, LED's brancos com suportes para fixação próximos às lanternas indicadoras de direção; +Mini sinalizador traseiro: 2 unidades em formato linear, LED's vermelho rubi, com suportes para fixação na parte traseira do bagageiro; +Mini sinalizador traseiro lateral: 2 unidades em formato linear LED's vermelho rubi, com suportes para fixação na parte traseira do bagageiro; Sinalizadores visuais controlados por circuitos eletrônicos dotados de microcontroladores que gerem lampejos luminosos de alta frequência com ciclos não inferiores a 270 f.p.m. Gerenciamento da corrente elétrica aplicada nos LED's através de modulação P.W.M., Acionamento através de chave ou interruptor instalado do lado esquerdo do painel da motocicleta que permita o funcionamento independente do sistema de sinalização visual. chicotes de instalação necessários. +Sirene eletrônica digital 30W RMS com três sons de sirene; Corpo confeccionado em nylon com amplificador incorporado à unidade sonofletora; Potência sonora 110db; Consumo inferior a 1,5 A Suportes para fixação no protetor de pernas; +Controle de acionamento (animação) dos sinalizadores para motocicletas, com chaves em alto relevo que acionam separadamente a sinalização visual e acústica. Botões de acionamento que permitam acionamento permanente e intermitente (flash) da sirene e da iluminação. Acompanha chicote para acionamento dos sinalizadores. Protetor de pernas/motor fabricado de acordo com o modelo da motocicleta; Confeccionado em aço na cor preta. +Antena corta pipa. * kit instalado * 02 motos 150 cc e 02 motos</p>	UN	4	ORIONLIGHT	2849,000	11396,00	0,04	6
---	---	----	---	------------	----------	----------	------	---

Total Geral do Vencedor:

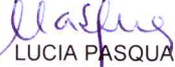
11396,00

Total Geral da Licitação:

23096,00


 CARLOS ROBERTO NAZARE
 Pregoeiro


 FABIANA MARA MARQUES
 Membro/ Equipe de Apoio


 LUCIA PASQUA
 Membro/ Equipe de Apoio