# ANEXO IV - FORMULÁRIO PADRONIZADO DE PROPOSTA

# (SUGESTIVO E NÃO OBRIGATÓRIO)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Razão Social:** | | |
| **Endereço:** | | |
| **Cidade:** | **CEP:** | **Fone/ Fax:** |
| **E-mail:** | | **CNPJ nº** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Objeto** | **Quant.** | **Valor total** |
| 1 | - Veículo de passeio tipo SUV;  - Zero (0) KM;  -Ano 2025 ou superior;  - Sistema tipo híbrido leve com bateria de 12v;  - 4 Portas (Duas dianteiras e duas traseiras);  - Porta malas tipo SUV Coupé (Abertura traseira convencional) com capacidade de no mínimo 600 litros;  - Cor preta;  - Espelho no para-sol dos lados do motorista e passageiro;  - Câmbio automático com no mínimo 7 velocidades simuladas;  - Sistema Gear Shift Indicator (Indicador de troca de marcha);  - Sistema HCSS (sistema de partida a frio sem tanque auxiliar - tecnologia que elimina a necessidade de um tanque auxiliar de gasolina em carros flex);  - Sistema hill Holder (assistente de partida em rampa);  - Hodômetro digital (total e parcial);  - Sistema ipms (monitoramento de pressão dos pneus);  - Sistema keyless entry’n go ou equivalente (sistema que permite abrir e fechar o automóvel apenas com um toque na maçaneta);  - Sistema lane change (função auxiliar para acionamento das setas indicando trocas de faixa);  - Sistema paddle shifters (alertas para mudança de marcha no volante e oferece mais controle ao motorista);  - Partida remota via chave canivete;  - Repetidores de seta laterais em LED;  - Retrovisor eletrocrômico (tipo de retrovisor automotivo que escurece automaticamente para reduzir o ofuscamento causado por faróis altos ou luz solar intensa), sensor de chuva e crepuscular;  - Retrovisores externos com rebatimento elétrico;  - Retrovisores externos com regulagem elétrica e função tilt down (recurso que automaticamente inclina o espelho retrovisor direito para baixo ao engatar a marcha ré, facilitando a visualização do meio-fio e ajudando no estacionamento);  - Sensor de chuva e de luminosidade;  - Sensor de estacionamento dianteiro;  - Sensor de estacionamento traseiro;  - Quadro de instrumentos 7” full digital multifuncional com relógio digital, calendário e informações do veículo com TFT (tecnologia de display de alta definição, cores vibrantes e a capacidade de exibir informações variadas e detalhadas) personalizável;  - Lanterna traseira em LED;  - Limpador e lavador do para-brisa com intermitência;  - Luz de cortesia nos espelhos retrovisores externos (luz de poça);  - Estepe temporário;  - retrovisores na cor do veículo;  - Motor 1.0 Turbo Flex com 130c;  - Sistema de acionamento de ‘modo sport’ (sistema que consegue alterar a entrega de potência e torque do motor pela posição do acelerador);  - Abastecimento flex com gasolina e/ou etanol;  - Tanque de combustível com no mínimo 45 litros;  - Abertura elétrica do bocal de abastecimento;  - Central multimídia de no mínimo 10,1, touchscreen, com apple car play e android auto wireless, comandos de voz, bluetooth, mp3, rádio am/fm, entrada auxiliar, mínimo de 2 portas usb;  - Direção elétrica;  - Sistema drive by wire (controle eletrônico de aceleração);  - Sistema ESP (controle eletrônico de estabilidade);  - Sistema ESS (sinalização de frenagem de emergência);  - Sistema TC + Eletronic Locker ou equivalente;  - Travas elétricas com travamento automático a 20km/h;  - USB traseira;  - Vidros elétricos dianteiros e traseiros com função one touch e antiesmagamento (permite que o vidro elétrico suba ou desça totalmente com um único toque no botão e  protege contra acidentes, interrompendo automaticamente o movimento do vidro se um obstáculo for detectado, como uma mão ou braço, e o afastando alguns centímetros para garantir a segurança);  - Volante com regulagem de altura e profundidade;  - Wireless charger (carregador de celular por indução);  - Faróis de neblina dianteiros com função cornering lamps (ilumina o interior das curvas quando o veículo faz uma manobra acendendo apenas um dos lados);  - Faróis diurnos com LED (DRL que é uma luz de segurança que acende automaticamente com o carro, usando tecnologia LED);  - Faróis em LED;  - Função “Follow me home” (recurso em veículos que mantém os faróis acesos por um curto período após o desligamento do motor, auxiliando na iluminação do caminho ao sair do carro em locais escuros);  - Freio de estacionamento com auto hold (funcionalidade presente em alguns carros que mantém o veículo parado mesmo quando o motorista tira o pé do pedal do freio, seja em situações de trânsito ou em subidas);  - Freios ABS com EBD (componente que atua em conjunto com o ABS para otimizar a eficiência da frenagem em veículos);  - Ar-condicionado automático e digital;  - Alarme antifurto;  - Gancho universal para fixação de cadeira para crianças (ISOFIX);  - Comandos de áudio e painel de instrumentos no volante;  - Computador de bordo que possua no mínimo as funções de distância, consumo médio, consumo instantâneo, autonomia, velocidade média e tempo de percurso);  - Console central com no mínimo apoio de braços, porta-copos, porta-celular e porta-objetos;  - Desembaçador de vidro traseiro com temporizador;  - Alças de segurança traseira e dianteira do lado do passageiro;  - Cintos de segurança retráteis de 3 pontos com regulagem de altura (mínimo 3);  - Alerta de não utilização de cinto de segurança (5 alertas) para o motorista, passageiro dianteiro e passageiros traseiros;  - Alerta de limite de velocidade e manutenções programadas;  - Mínimo de 4 auto falantes (2 autos falantes dianteiros, 2 traseiros e antena);  - Apoios de cabeça traseiros (3 unidades) com regulagem de altura;  - Câmera traseira em alta definição com linhas adaptativas;  - Freios ABS;  - Sistema ADAS: AEB (frenagem automática de emergência), LDW (alerta de mudança involuntária de faixa) e AHB (comutação automática de farol alto);  - Sistema ASR (Controle eletrônico de tração);  - Travas elétricas;  - Piloto automático;  - Encostos rebatíveis;  - Banco do motorista com regulagem de altura;  - Mínimo de 4 (Quatro) airbags (2 Frontais + tórax e 2 cabeça);  - Brake light (terceira luz de freio);  - Roda esportiva de liga leve com acabamento diamantado;  - Bancos de couro;  - Tanque de combustível cheio (gasolina);  - Emissão do 1° documento por conta da contratada;  - 1° Emplacamento por conta da contratada;  - Tapetes em carpete;  - Pneus novos;  - Garantia mínima contratual de 36 meses para o veículo ou 100 mil km rodados (Garantia ampla de motor, transmissão, caixa de transferência, tração dianteira, refrigeração do motor e ventilação interior, injeção de combustível, sistema elétrico, direção, suspenção, freios, hi-tech e ar-condicionado. Garantia de 24 meses para a bateria híbrida.)  - Entrega para Rua Manoel Fogaça, n°805, centro, São Miguel Arcanjo, CEP 18230-023 na sede da Câmara Municipal de São Miguel Arcanjo em 120 dias corridos, prorrogáveis por mais 30 dias conforme termo de referência.  - Informar modelo e ano do veículo;  - Informar localização da rede credenciada para a realização de revisões do veículo; | 01 veículo | R$ |

**DECLARAÇÃO**

1. Declaro que o prazo de validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

2. Declaro, sob as penas da lei, que o produto ofertado atende todas as especificações exigidas no edital.

3. Declaro que a proposta compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

4. Declaro que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do Representante que assinará o Termo de Contrato:** | |
| **Identidade nº:** | **CPF nº:** |
| **Local e data:** | |
| **Assinatura:** | |