**SELEÇÃO COM DISPUTA NA FORMA ABERTA PELO PROCEDIMENTO REMOTO Nº 75/2024**

|  |  |
| --- | --- |
| **Processo nº 02924/2024 –SC 225560 e 225631** | **Critério: Econômico pelo Menor Preço por Lote** |
| **Abertura: 13/01/2025** | **Horário: 10h** |
| **Local: SBN, Quadra 1, Bloco C, Edifício Roberto Simonsen, 2º andar, CEP 70040-903 Brasília (DF). Fone: (61) 3317-9891 – E-mail:** **processodeselecao@cni.com.br** |

**ERRATA**

**Esclarecimento 5**

**Onde se lê:**

**PERGUNTA 19:** “Quanto ao posto motorizado, as empresas deverão fornecer a motocicleta e combustível? Caso a resposta seja positiva, qual a Quilometragem rodada diariamente, para que possamos contabilizar combustível, manutenção entre outros?”

**RESPOSTA 19: Sim deverá ser fornecido. A quilometragem média rodada diariamente é de 8 km.**

**Leia-se:**

**PERGUNTA 19:** “Quanto ao posto motorizado, as empresas deverão fornecer a motocicleta e combustível? Caso a resposta seja positiva, qual a Quilometragem rodada diariamente, para que possamos contabilizar combustível, manutenção entre outros?”

**RESPOSTA 19: A quilometragem média rodada diariamente é de 8 km, devendo a empresa a ser contratada fornecer veículo com as seguintes especificações mínimas:**

* **Estar em perfeitas condições de uso e ser dotado de quatro portas;**
* **Possuir documentação que comprove a propriedade pela empresa, contrato de locação ou arrendamento;**
* **Os veículos devem atender às regulamentações locais e nacionais para veículos de segurança privada.**
* **Contratação de seguros específicos para veículos de uso em segurança privada, cobrindo danos e acidentes durante o serviço.**
* **Inscrição externa que permita a fácil identificação do veículo;**
* **Luzes intermitentes ou estroboscópicas, preferencialmente âmbar, que podem ser utilizadas para aumentar a visibilidade em patrulhas ou em situações de alerta.**
* **Possuir sistema de telecomunicação.**

**Das características mínimas para o veículo**

**\*\*Dimensões e Peso\*\***

* **Comprimento: Aproximadamente 3.680 mm**
* **Largura: Aproximadamente 1.580 mm**
* **Altura: Aproximadamente 1.470 mm**
* **Distância entre eixos: Aproximadamente 2.422 mm**
* **Peso em ordem de marcha: Aproximadamente 786 kg**
* **Capacidade do porta-malas: 290 litros, expansível para até 1.100 litros com os bancos traseiros rebatidos**

**\*\*Motorização\*\***

* **Tipo: Motor 1.0**
* **Combustível: Flex (álcool e gasolina)**
* **Potência máxima: Aprox. 70 cv (gasolina) / 71 cv (álcool)**

**\*\*Transmissão\*\***

* **Tipo: Manual de 5 velocidades**
* **Freios: Dianteiros a disco e traseiros a tambor**

**\*\*Equipamentos de Série\*\***

* **Airbag duplo frontal**
* **Freios ABS**

**- Desembaçador traseiro**

**- Rodas de aço de 14 polegadas**

**Esclarecimento 8**

**Onde se lê:**

**PERGUNTA 1:** “(...) O edital exige um posto motorizado diurno e outro noturno, mas não especifica o tipo de veículo a ser utilizado. Atualmente, está sendo empregado um veículo de grande porte (caminhonete), conforme se pôde evidenciar *in loco*, contudo, não há qualquer previsão editalícia que determine o tipo do equipamento que deve ser disponibilizado.”

**RESPOSTA 1: A empresa a ser contratada deverá atender as seguintes especificações mínimas:**

**• Veículo novo, zero quilômetro, ano/modelo 2024 e primeiro emplacamento, conforme Deliberação nº 64/2008 CONTRAN (Ano modelo igual ou posterior à data do chamamento);**

**• Quatro portas laterais e uma tampa traseira com abertura vertical para cima;**

**• Vidros originais ou adaptados de fábrica (desde que a adaptação seja feita por empresa homologada pelo fabricante dos veículos), que deverão abrir e fechar completamente na vertical, com seus acionamentos por mecanismos elétricos, nas quatro portas;**

**• O para-brisas dianteiro deve possuir faixa degradê no topo;**

**• Limpador com temporizador e lavador elétrico do para-brisa dianteiro;**

**• Espelhos retrovisores esquerdo e direito externos com comando interno elétrico;**

**• Indicador do nível de combustível;**

**• Indicador de temperatura de motor;**

**• Sistema de abertura da tampa do porta-malas com acionamento interno pelo motorista;**

**• Iluminação no porta-malas com acendimento automático ao abrir a tampa traseira;**

**• Grade de proteção metálica para cárter/motor, com estrutura e resistência compatível ao uso a que se destina, devidamente fixada na parte inferior externa do motor, que não cause interferência no sistema de absorção de impactos do conjunto motor/transmissão;**

**• Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE;**

**• O veículo deverá ser fornecido na cor preto, no padrão original de fábrica e de linha de produção comercializados no mercado.**

**DESEMPENHO**

**• Motor Flex (gasolina/etanol), aspirado ou turbo-comprimido;**

**• Com 4 cilindros, motor com potência mínima de 165 CV, a gasolina;**

**• Tempo de aceleração de 0 a 100 Km/h igual ou menor a 10,2s;**

**• Velocidade máxima não inferior a 180Km/h;**

**• Transmissão automática, de no mínimo 5 marchas à frente e uma à ré. Caso a transmissão seja automática, ela deve oferecer ao condutor botão ou alavanca para interação do condutor com o câmbio;**

**• Tacômetro (conta giros do motor);**

**• Controle de tração.**

**SEGURANÇA:**

**• Direção ELETROASSISTIDA (EPS), original de fábrica;**

**• Freios a discos, com sistema anti travamento (ABS com gerenciamento eletrônico) integral das rodas, distribuição eletrônica da força de frenagem (EBD) e controle eletrônico de estabilidade;**

**• Cintos de segurança para todos os passageiros, considerando sua lotação completa, sendo os laterais retráteis de três pontos e o central sub abdominal ou de três pontos;**

**• Sistema de retenção suplementar (airbag) de série;**

**• Ar condicionado de fábrica integrado frio/quente e com função desembaçante do para- brisa;**

**• Desembaçador do vidro traseiro;**

**• Bancos dianteiros individuais com regulagem de distância e inclinação do encosto, com apoio para cabeça ajustáveis em altura, e banco traseiro com apoio para cabeça ajustáveis em altura integrados ao banco, na cor preta. Sendo opcional o apoio de cabeça no assento central do banco traseiro;**

**• Barras de proteção lateral nas portas dianteira e traseiras;**

**• Sistema adicional de luz de parada (brake light);**

**• Faróis auxiliares de neblina originais de fábrica.**

**RODAS E PNEUS:**

**• Rodas de liga leve idênticas às fornecidas ao mercado varejista, de medidas compatíveis com o pneu utilizado, montadas com pneus idênticos aos do veículo original de fábrica, inclusive índices de velocidade e carga suportada;**

**• O pneu deve suportar o peso do veículo e resistir às sobrecargas dinâmicas produzidas em aceleração e frenagem, pavimentação precária e buracos.**

**DIMENSÕES:**

**• Compartimento de carga com volume mínimo de 450 litros conforme ABNT (tolerância de 5%, para mais ou para menos);**

**• Capacidade mínima do tanque de 50 litros de combustível (tolerância de 5%, para mais ou para menos);**

**• Dimensões externas – comprimento mínimo: 4.610mm (tolerância de 1%, para mais ou para menos); distância entre-eixos mínima: 2.700mm (tolerância de 2%, para mais ou para menos); largura mínima: 1.780mm (tolerância de 2%, para mais ou para menos); altura mínima: 1.433mm (tolerância de 2%, para mais ou para menos);**

**SISTEMAELÉTRICO:**

**• A bateria deverá ser fixada em compartimento específico e deverá ser projetada para suportar possíveis vazamentos e vibrações externas.**

**• Trava elétrica de fechamento e abertura de todas as portas através de controle remoto;**

**• As quatro portas devem ser abertas pelo lado de dentro com um único movimento da alavanca de abertura, mesmo que isso signifique que as portas não travem automaticamente.**

**• É necessário que os faróis sejam desligados manualmente quando desejado com o veículo ligado.**

**• Sempre que houver faróis auxiliares, estes devem desligar-se quando a ignição do veículo for desligada;**

**• Iluminação interna da cabine com opção de controle independente na luminária, de modo a impedir ou permitir o acendimento automático quando da abertura das portas;**

**REVESTIMENTOINTERNO:**

**• Piso (motorista e passageiros) revestido em material resistente, antiderrapante, não absorvente e lavável, na cor preta, além de tapetes de borracha ou polivinil carbono (PVC) nos locais destinados aos ocupantes para apoiarem os pés, inclusive o motorista, com dispositivo, velcro/botão ou outra forma de fixar o tapete ao piso, evitando-se sua movimentação;**

**DIVERSOS:**

**• Sensor de estacionamento na parte traseira do veículo, com identificação de obstáculos próximos ao veículo, que emita aviso sonoro ao motorista quando em marcha à ré, resistente a interferências de ruídos eletromagnéticos;**

**• Película de segurança e controle solar, em todos os vidros do veículo (preta ou fumê), inclusive para- brisas (incolor). A película deverá rejeitar, no mínimo, 90% da radiação UV e observar a graduação máxima permitida pela Resolução 254/2007-CONTRAN. As películas devem ser fornecidas, inclusive, com a chancela indelével obrigatória. Não serão aceitos adesivos em sua substituição.**

**• Tampa de combustível contendo indicação clara sobre o tipo de combustível utilizado para evitar o abastecimento errado do veículo;**

**• Equipamento de som com as características mínimas: Sintonia de estações de rádio AM e FM e conectividade através de tecnologia Bluetooth para reprodução de mídias e chamadas telefônicas. No mínimo 4 alto-falantes distribuídos no veículo.**

**•Giro Led giroflex sinalizador barra 1,20mt 12v 24v bicolor com sinaleira pisca;**

**•Estrobo interno duplo para brisa flash âmbar 12vcc;**

**•Kit 8 estrobos 12v: 8 estrobos brancos 12vcc**

**O VEÍCULO DEVERÁ:**

**a) ser equipado com os itens de segurança exigidos por lei;**

**b) estar de acordo com as normas técnicas da ABNT, bem como as homologadas pelo PROCON/IBAMA;**

**c) atender aos limites máximos de ruídos fixados nas Resoluções CONAMA nº 1, de 11/02/1993, e nº 272, de 14/09/2000 e legislação correlata;**

**d) atender aos limites máximos de emissão de poluentes que estejam em conformidade com Programa de Controle da poluição do Ar por Veículos Automotores – PROCONVE P7, conforme Resolução CONAMA nº 18, de 06/05/1986 e nº 315, de 29/10/2002, e legislação correlata, preferencialmente dotados de tecnologia que faculte a diminuição da emissão de gases e/ou substâncias poluentes.**

**Leia-se:**

**A empresa a ser contratada deverá atender as seguintes especificações mínimas:**

* **Estar em perfeitas condições de uso e ser dotado de quatro portas;**
* **Possuir documentação que comprove a propriedade pela empresa, contrato de locação ou arrendamento;**
* **Os veículos devem atender às regulamentações locais e nacionais para veículos de segurança privada.**
* **Contratação de seguros específicos para veículos de uso em segurança privada, cobrindo danos e acidentes durante o serviço.**
* **Inscrição externa que permita a fácil identificação do veículo;**
* **Luzes intermitentes ou estroboscópicas, preferencialmente âmbar, que podem ser utilizadas para aumentar a visibilidade em patrulhas ou em situações de alerta.**
* **Possuir sistema de telecomunicação.**

**Das características mínimas para o veículo**

**\*\*Dimensões e Peso\*\***

* **Comprimento: Aproximadamente 3.680 mm**
* **Largura: Aproximadamente 1.580 mm**
* **Altura: Aproximadamente 1.470 mm**
* **Distância entre eixos: Aproximadamente 2.422 mm**
* **Peso em ordem de marcha: Aproximadamente 786 kg**
* **Capacidade do porta-malas: 290 litros, expansível para até 1.100 litros com os bancos traseiros rebatidos**

**\*\*Motorização\*\***

* **Tipo: Motor 1.0**
* **Combustível: Flex (álcool e gasolina)**
* **Potência máxima: Aprox. 70 cv (gasolina) / 71 cv (álcool)**

**\*\*Transmissão\*\***

* **Tipo: Manual de 5 velocidades**
* **Freios: Dianteiros a disco e traseiros a tambor**

**\*\*Equipamentos de Série\*\***

* **Airbag duplo frontal**
* **Freios ABS**

**- Desembaçador traseiro**

**- Rodas de aço de 14 polegadas**

Brasília - DF, 10 de janeiro de 2025.

**Comissão Permanente de Contratação e Alienação**