

## ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO DA DEFENSORIA PÚBLICA/BA

### EDITAL DO PREGÃO ELETRONICO

#### SERVIÇO DE LOCAÇÃO DE VEÍCULOS

DATA DA SESSÃO: 19/11/2024

Em observância ao princípio da celeridade e eficiência, visando esclarecer pontos do Edital para garantir a ampla competitividade e possibilidade de maior participação de licitantes em busca do melhor preço para contratação, vem a licitante apresentar os pedidos de esclarecimentos descritos a seguir:

### ESCLARECIMENTOS TÉCNICOS

#### PARA TODOS ITENS

- Para a proposta inicial, será necessário o envio de ficha técnica ou catálogo dos veículos para comprovação de atendimento conforme as especificações técnicas?
- Para os veículos reserva, questionamos: Os mesmos poderão ser ofertados sem os acessórios solicitados para a frota?
- Foram solicitados que os veículos possuíssem plotagem, porém, não foram disponibilizados quaisquer layouts da plotagem desejada para que pudesse ser realizado a correta cotação do serviço. Sendo assim, pedimos, por gentileza, que fosse disponibilizado o layout desejado para a plotagem dos veículos em questão.

#### ITEM 1 – SUV

TABELA 1 - SUV

MARCA	MODELO	NÃO ATENDE
CAOA CHERRY	TIGGO 5X PRO 1.5 TURBO FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
CAOA CHERRY	TIGGO 5X TXS 1.5 16V TURBO FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
CAOA CHERRY	TIGGO 7 TXS 1.5 16V TURBO FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
CITROEN	Basalt First Edition Turbo 200 AT	TRANSMISSÃO ELETRICA
CITROEN	Basalt FEEL Turbo 200 AT	TRANSMISSÃO ELETRICA
CITROEN	C3 AIRCROSS F. Pack 1.0 Flex TB 200 Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
CITROEN	C3 AIRCROSS F. Pack 1.0 Flex TB 200 Aut. 7 LUG.	TRANSMISSÃO ELETRICA / 7 LUGARES
CITROEN	C3 AIRCROSS Feel 1.0 Flex Turbo 200 Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
CITROEN	C3 AIRCROSS Feel 1.0 Flex Turbo 200 Aut. 7 LUG.	TRANSMISSÃO ELETRICA / 7 LUGARES
CITROEN	C3 AIRCROSS Shine 1.0 Flex TB 200 Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
CITROEN	C3 AIRCROSS Shine 1.0 Flex TB 200 Aut. 7 LUG.	TRANSMISSÃO ELETRICA / 7 LUGARES



CITROEN	C4 CACTUS FEEL Pack 1.6 16V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
CITROEN	C4 CACTUS LIVE 1.6 16V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
CITROEN	C4 CACTUS NOIR 1.6 Turbo Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
CITROEN	C4 CACTUS SHINE Pack 1.6 Turbo Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
FIAT	Fastback 1.0 200 Turbo Flex Aut	TRANSMISSÃO ELETRICA
FIAT	Fastback ABARTH Turbo Flex 1.3 Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
FIAT	Fastback Audace 1.0 200 T. Flex Aut	TRANSMISSÃO ELETRICA
FIAT	Fastback Impetus 1.0 200 T. Flex Aut	TRANSMISSÃO ELETRICA
FIAT	FASTBACK LIMITED ED.1.3 270 T.FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
FIAT	PULSE ABARTH 1.3 TURBO 16V FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
FIAT	PULSE AUDACE 1.0 TURBO 200 FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
FIAT	PULSE IMPETUS 1.0 TURBO 200 FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	TRACKER 1.0 Turbo 12V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	TRACKER LT 1.0 Turbo 12V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	TRACKER LTZ 1.0 Turbo 12V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	TRACKER Premier 1.2 Turbo 12V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	TRACKER RS 1.2 Turbo 12V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HONDA	HR-V Advance 1.5 Flex TB 16V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HONDA	HR-V EX 1.5 Flex Sensing 16V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HONDA	HR-V EXL 1.5 Sensing 16V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HONDA	HR-V Touring 1.5 Flex TB 16V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HYUNDAI	CRETA ACTION 1.6 16V FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HYUNDAI	CRETA COMFORT 1.0 TB 12V FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HYUNDAI	CRETA LIMITED 1.0 TB 12V FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HYUNDAI	Creta N Line 1.0 TB 12V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HYUNDAI	CRETA PLATINUM 1.0 TB 12V FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
HYUNDAI	CRETA PLATINUM 1.0 TB 12V FLEX AUT. TETO SOLAR	TRANSMISSÃO ELETRICA
HYUNDAI	CRETA ULTIMATE 2.0 16V FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	Commander Limited T270 1.3 TB Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA / 7 LUGARES
JEEP	Commander Longitude T270 1.3 TB Flex Aut	TRANSMISSÃO ELETRICA / 7 LUGARES
JEEP	Commander Overland T270 1.3 TB Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA / 7 LUGARES
JEEP	COMPASS LIMITED T270 1.3 TB 4x2 Flex Aut	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	COMPASS Lon Nig. Eagle 1.3 4x2 Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	COMPASS LONG. T270 1.3 TB 4x2 Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	COMPASS SERIE S T270 - TETO	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	COMPASS SPORT T270 1.3 TB 4X2 FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	RENEGADE LONG. DARK T270 1.3 TB 4X2 FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	Renegade Long. T270 1.3 TB 4x2 Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	RENEGADE SERIE S T270 1.3 TURBO FLEX 4X4	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	RENEGADE SERIE S T270 1.3 TURBO FLEX 4X4 TETO	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	Renegade Sport T270 1.3 TB 4x2 Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	Renegade T270 1.3 TB 4x2 Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
JEEP	RENEGADE TRAILHAWK T270 1.3 TB FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
NISSAN	KICKS 1.6 ACTIVE MULTI. CVT	TORQUE INF. / TRANSMISSÃO ELETRICA
NISSAN	KICKS Active 1.6 16V Flex Aut.	TORQUE INF. / TRANSMISSÃO ELETRICA
NISSAN	KICKS ADVANCE 1.6 16V FLEX AUT.	TORQUE INF. / TRANSMISSÃO ELETRICA
NISSAN	KICKS ADVANCE PLUS 1.6 FLEX CVT	TORQUE INF. / TRANSMISSÃO ELETRICA



NISSAN	KICKS EXC. P. TECH 1.6 16V FLEX AUT.	TORQUE INF. / TRANSMISSÃO ELETRICA
NISSAN	KICKS EXCLUSIVE 1.6 16V FLEX AUT.	TORQUE INF. / TRANSMISSÃO ELETRICA
NISSAN	KICKS SENSE 1.6 16V FLEX AUT.	TORQUE INF. / TRANSMISSÃO ELETRICA
PEUGEOT	2008 Allure 1.6 Flex 16V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
PEUGEOT	2008 GRIFFE 1.6 TURBO FLEX 16V 5P AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
PEUGEOT	2008 Roadtrip 1.6 Flex 16V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
PEUGEOT	2008 Style 1.6 Flex 16V 5p A	TRANSMISSÃO ELETRICA
RENAULT	DUSTER Iconic 1.6 16V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
RENAULT	DUSTER Iconic Plus 1.3 TB 16V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
RENAULT	DUSTER Intense Plus 1.6 16V Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
RENAULT	DUSTER Intense Plus 1.6 16V Flex Mec.	TRANSMISSÃO ELETRICA
RENAULT	Kardian Evolut. Flex 1.0 TB 12V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
RENAULT	Kardian Prem. Ed Flex 1.0 TB 12V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
RENAULT	Kardian Techno Flex 1.0 TB 12V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
TOYOTA	COROLLA CROSS GR-S 2.0 16v FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
TOYOTA	COROLLA CROSS XR 2.0 16V FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
TOYOTA	COROLLA CROSS XRE 2.0 16V FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	Nivus Comfortline 1.0 200 TSI Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	NIVUS HIGHLINE 1.0 200 TSI FLEX AUT.	TRANSMISSÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	TAOS Comfortline 1.4 250 TSI Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	TAOS Highline 1.4 250 TSI Flex Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	T-Cross 200 TSI 1.0 Flex 12V 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	T-Cross Comfor. 200 TSI 1.0 Flex 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	T-Cross Hig. 250 TSI 1.4 Flex 16V 5p Aut	TRANSMISSÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	T-Cross Sense 200 TSI 1.0 Flex 5p Aut.	TRANSMISSÃO ELETRICA

- a) Para o item, são solicitados veículos com para-choque da mesma cor do veículo. Alguns veículos disponíveis no mercado atual, vem com o para-choque e retrovisores externos parcialmente na cor do veículo; como a foto abaixo:



Dadas as informações, questionamos: Poderão ser ofertados veículos com para-choque conforme de fábrica?

- Caso retorno negativo, poderão ser ofertados para-choque plotado na cor do veículo?



- b) No item, são solicitados veículos com torque de 15,5 kgfm. No intuito de oferecer uma variedade de propostas e abranger uma maior diversidade de fornecedores, questionamos: poderão ser ofertados veículos com torque mínimo de 15,2 kgfm? Entendemos que tal diferença não afetaria a funcionalidade do veículo.
- c) São solicitados veículos com direção hidráulica. No mercado atual grande parte dos veículos são equipados com a direção elétrica, como **JEEP RENEGADE; RENAULT DUSTER; HYUNDAI CRETA; FIAT PULSE**. Tratando-se de uma tecnologia superior a solicitada. Entendemos que pode ser ofertados veículos com direção elétrica substituindo a hidráulica, assim proporciona maior flexibilidade na oferta de veículos e variedade de propostas. Esses veículos poderão ser ofertados?
- d) Para o item, são solicitados veículos do tipo SUV de 5 lugares. Entendemos que foram dadas características mínimas para os veículos, sendo possível ofertar veículos com capacidade para 7 lugares, atendendo a exigência do porta mala com os bancos rebatidos para 5 lugares, como exemplo: **JEEP COMMANDER; CITROEN C3 AIRCROSS**. Estes veículos poderão ser ofertados?
- e) Informamos que para o item em questão, nenhum veículo disponível no mercado que atenda a todas as exigências do edital, diante disto, visando atender ao princípio de ampla concorrência, no qual estipula que deverá ser possível a indicação de no mínimo três Marcas diferentes dos produtos, solicitamos que sejam disponibilizados veículo de referência que poderão ser ofertados, atendendo a todas a necessidade da corporação.

## ITEM 2 - MONOVOLUME, SATION WAGON OU SUV

TABELA 2 - MONOVOLUME, SATION WAGON OU SUV

MARCA	MODELO	NÃOATENDE
CITROEN	C3 AIRCROSS F. Pack 1.0 Flex TB 200 Aut. 7 LUG.	DIREÇÃO ELETRICA
CITROEN	C3 AIRCROSS Feel 1.0 Flex Turbo 200 Aut. 7 LUG.	DIREÇÃO ELETRICA
CITROEN	C3 AIRCROSS Shine 1.0 Flex TB 200 Aut. 7 LUG.	DIREÇÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	SPIN LTZ 1.8 8V Econo.Flex 5p Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	SPIN PREMIER 1.8 8V Econo.Flex 5p Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
JEEP	Commander Limited T270 1.3 TB Flex Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
JEEP	Commander Longitude T270 1.3 TB Flex Aut	DIREÇÃO ELETRICA
JEEP	Commander Overland T270 1.3 TB Flex Aut.	DIREÇÃO ELETRICA

- a) São solicitados veículos com direção hidráulica. No mercado atual grande parte dos veículos são equipados com a direção elétrica, como **JEEP COMMANDER; CITROEN C3 AIRCROSS; CHEVROLET SPIN**. Tratando-se de uma tecnologia superior a solicitada. Entendemos que pode ser ofertados veículos com direção elétrica substituindo a hidráulica, assim proporciona maior flexibilidade na oferta de veículos e variedade de propostas. Esses veículos poderão ser ofertados?



- b) Informamos que para o item em questão, nenhum veículo disponível no mercado que atenda a todas as exigências do edital, diante disto, visando atender ao princípio de ampla concorrência, no qual estipula que deverá ser possível a indicação de no mínimo três Marcas diferentes dos produtos, solicitamos que sejam disponibilizados veículo de referência que poderão ser ofertados, atendendo a todas a necessidade da corporação.

### ITEM 3 – VAN/MINIBUS

- a) Para o item, são solicitados veículos com para-choque da mesma cor do veículo. Alguns veículos disponíveis no mercado atual, vem com o para-choque e retrovisores externos parcialmente na cor do veículo; como a foto abaixo:



Dadas as informações, questionamos: Poderão ser ofertados veículos com para-choque conforme de fábrica?

- Caso retorno negativo, poderão ser ofertados para-choque plotado na cor do veículo?
- b) Conforme especificação, são solicitados veículos automotores com 16 lugares. Questionamos se além dos veículos do tipo VAN também serão aceitos veículos do tipo FURGÃO ADAPTADO com capacidade de 16 lugares, que atendam as características descritas no termo de referência. Exemplo **IVECO DAILY; MERCEDES-BENZ SPRINTER**. Esses veículos poderão ser ofertados?
- c) Para o item, são solicitados veículos do tipo VAN com 16 lugares. Para proporcionar variedade de propostas, questionamos: Poderão ser ofertado van com quantidade de lugares acima do solicitado? Exemplo: MERCEDES-BENZ SPRINTER com 17+1; FIAT DUCATO com 18+1 ou 17+1; IVECO DAILY com 18+1. FORD TRANSIT com 17+1. Entendemos que a diferença não afetaria em nada na capacidade operativa do veículo, muito pelo contrário, proporciona maior flexibilidade na oferta de veículos e variedade de propostas.
- d) Conforme especificação, são solicitados veículos automotores com 16 lugares. Questionamos se além dos veículos do tipo VAN também serão aceitos veículos do tipo FURGÃO VIDRADO ADAPTADO com capacidade de 16 lugares, que atendam as



características descritas no termo de referência. Exemplo: RENALT MASTER; FORD TRANSIT; MERCEDES-BENZ SPRINTER. Esses veículos poderão ser ofertados?

- e) São solicitados veículos com direção hidráulica. No mercado atual grande parte dos veículos são equipados com a direção elétrica, como **MERCEDES-BENZ SPRINTER; RENAULT MASTER; FORD TRANSIT**. Tratando-se de uma tecnologia superior a solicitada. Entendemos que pode ser ofertados veículos com direção elétrica substituindo a hidráulica, assim proporciona maior flexibilidade na oferta de veículos e variedade de propostas. Esses veículos poderão ser ofertados?
- f) Informamos que para o item em questão, apenas 2 veículos disponíveis no mercado que atenda a todas as exigências do edital, diante disto, visando atender ao princípio de ampla concorrência, no qual estipula que deverá ser possível a indicação de no mínimo três Marcas diferentes dos produtos, solicitamos que sejam disponibilizados veículo de referência que poderão ser ofertados, atendendo a todas a necessidade da corporação

#### ITEM 4 – CABINE DUPLA

- a) Para o item, são solicitados veículos com para-choque da mesma cor do veículo. Alguns veículos disponíveis no mercado atual, vem com o para-choque e retrovisores externos parcialmente na cor do veículo; como a foto abaixo:



Dadas as informações, questionamos: Poderão ser ofertados veículos com para-choque conforme de fábrica?

- Caso retorno negativo, poderão ser ofertados para-choque plotado na cor do veículo?
- b) No item, são solicitados veículos com torque de 40,5 kgfm. Para ampliar a variedade de propostas e incluir mais fornecedores, gostaríamos de saber se é permitido ofertar veículos com torque mínimo de 35,7 kgfm. Acreditamos que essa diferença não comprometeria a funcionalidade do veículo.



- c) São solicitados veículos com direção hidráulica. No mercado atual grande parte dos veículos são equipados com a direção elétrica, como **FORD RANGER; CHEVROLET S10; FIAT TORO**. Tratando-se de uma tecnologia superior a solicitada. Entendemos que pode ser ofertados veículos com direção elétrica substituindo a hidráulica, assim proporciona maior flexibilidade na oferta de veículos e variedade de propostas. Esses veículos poderão ser ofertados?
- d) Para o item, são solicitados veículos com altura de 1815mm. No intuito de ofertar variedades de propostas, questionamos: poderão ser ofertados veículos com altura mínima de 1677mm, como, por exemplo, a **Fiat toro com 1677mm; Mitsubishi L200 com 1795mm; Ram Rampage com 1719mm e a Ford Maverick com 1733mm**? Esses veículos poderão ser considerados para a oferta? A inclusão de veículos com altura mínima de 1677mm pode ser viável, pois ainda atenderiam às necessidades operacionais e de desempenho especificadas no edital. Veículos com essas alturas oferecem boa capacidade de carga e estabilidade, além de serem mais acessíveis e econômicos, o que pode resultar em uma melhor relação custo-benefício para a operação. Além disso, a disponibilidade de veículos com essas dimensões pode facilitar a aquisição e manutenção.
- e) No item, são solicitados veículos com largura de 2020 mm. Com o objetivo de ampliar a variedade de propostas e levando em conta as diversas opções disponíveis atualmente, gostaríamos de saber se poderão ser ofertados veículos com largura de no mínimo 1820mm. Permitir a oferta de veículos com largura um pouco menor do que a solicitada não comprometerá a funcionalidade ou a eficiência operacional dos veículos. Essa flexibilidade pode resultar em uma melhor relação custo-benefício, aumentar e garantir uma maior variedade de modelos que atendam às necessidades operacionais. Poderão esses veículos ser ofertados?
- f) No edital, são solicitados veículos com comprimento de 5325 mm. Para aumentar a diversidade de propostas e considerando as diversas opções disponíveis no mercado, questionamos: poderão ser ofertados veículos com comprimento de no mínimo 4945 mm. Por exemplo: FIAT TORO com 4945mm; MITSUBISHI com 5300mm; RAM RAMPAGE com 5028mm; NISSAN FRONTIER com 5250mm. Acreditamos que permitir a oferta de veículos com comprimento inferior ao solicitado não comprometerá a funcionalidade ou a eficiência operacional dos veículos.
- g) Para o item, foram solicitados veículos com entre eixo mínimo de 3085mm. Para proporcionar melhores condições de preço, variedades de proposta, questionamos: Poderão ser ofertados veículos com entre eixo mínimo de 2990mm? Acreditamos que esses veículos atendem às outras especificações técnicas e de segurança mencionadas no edital e oferecem diversas vantagens, como conforto e segurança para os ocupantes.
- h) No item, são solicitados veículos com largura da caçamba de 1534 mm. Com o objetivo de ampliar a variedade de propostas e levando em conta as diversas opções disponíveis atualmente, gostaríamos de saber se poderão ser ofertados veículos com largura da caçamba de no mínimo 1470 mm. Permitir a oferta de veículos com largura um pouco menor do que a solicitada não comprometerá a funcionalidade ou a eficiência operacional dos veículos. Essa flexibilidade pode resultar em uma melhor relação custo-



benefício, aumentar e garantir uma maior variedade de modelos que atendam às necessidades operacionais. Poderão esses veículos ser ofertados?

- i) O edital solicita veículos com carga útil de 1020kg. Para oferecer uma maior diversidade de propostas, gostaríamos de saber se é possível considerar veículos com carga útil mínima de 1000kg. A inclusão de veículos com carga útil mínima de 1000kg pode aumentar as opções disponíveis, oferecendo alternativas que ainda atendem aos requisitos de desempenho e capacidade especificados no edital. Veículos como os mencionados acima são altamente eficientes e podem ser mais econômicos, o que pode ser benéfico para as operações pretendidas. Além disso, a disponibilidade de veículos com essas capacidades pode simplificar a logística e a manutenção, considerando a infraestrutura de suporte técnico existente.
- j) Informamos que para o item em questão, apenas 2 veículos disponíveis no mercado que atenda a todas as exigências do edital, diante disto, visando atender ao princípio de ampla concorrência, no qual estipula que deverá ser possível a indicação de no mínimo três Marcas diferentes dos produtos, solicitamos que sejam disponibilizados veículo de referência que poderão ser ofertados, atendendo a todas a necessidade da corporação

## ITEM 5 – SEDAN EXECUTIVO

TABELA 3 – SEDAN EXECUTIVO

MARCA	MODELO	NÃO ATENDE
TOYOTA	Corolla ALTIS/A.Premiu. 2.0 Flex 16V Aut	DIREÇÃO ELETRICA
TOYOTA	Corolla GLi 2.0 16V Flex Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
TOYOTA	COROLLA GR-SPORT 2.0 FLEX 16V AUT.	DIREÇÃO ELETRICA
TOYOTA	Corolla XEi 2.0 Flex 16V Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	VIRTUS Exclusive 250TSI 1.4 Flex 16V Aut	DIREÇÃO ELETRICA
HONDA	Civic Type-R 2.0 Turbo 16V	DIREÇÃO ELETRICA / GASOLINA
NISSAN	Sentra Advance 2.0 16V Aut.	DIREÇÃO ELETRICA / GASOLINA
NISSAN	Sentra Exclu. Int. Premium 2.0 16V Aut.	DIREÇÃO ELETRICA / GASOLINA
NISSAN	Sentra Exclusive 2.0 16V Aut.	DIREÇÃO ELETRICA / GASOLINA
VOLKSWAGEN	JETTA GLI 350 TSI 2.0 16V 4p Aut.	DIREÇÃO ELETRICA / GASOLINA

- a) São solicitados no edital veículos com motor FLEX. No intuito de ofertar maiores possibilidades de veículos que atendem aos demais requisitos, questionamos: poderão ser ofertados veículos abastecidos somente a gasolina, como exemplo: **HONDA CIVIC; NISSAN SENTRA; VOLKSWAGEM JETTA**. Estes veículos são considerados superiores no requisito potência, quando disponibilizam potência superior ao exigido no edital (139 e 140cv). Estes veículos poderão ser ofertados?
- b) São solicitados veículos com direção hidráulica. No mercado atual grande parte dos veículos são equipados com a direção elétrica, como **TOYOTA COROLLA; VOLKSWAGEM VIRTUS**. Tratando-se de uma tecnologia superior a solicitada. Entendemos que pode ser



ofertados veículos com direção elétrica substituindo a hidráulica, assim proporciona maior flexibilidade na oferta de veículos e variedade de propostas. Esses veículos poderão ser ofertados?

- c) Para o item, são solicitados veículos com para-choque da mesma cor do veículo. Alguns veículos disponíveis no mercado atual, vem com o para-choque e retrovisores externos parcialmente na cor do veículo; como a foto abaixo:



Dadas as informações, questionamos: Poderão ser ofertados veículos com para-choque conforme de fábrica?

- Caso retorno negativo, poderão ser ofertados para-choque plotado na cor do veículo?

- d) Informamos que para o item em questão, nenhum veículo disponível no mercado que atenda a todas as exigências do edital, diante disto, visando atender ao princípio de ampla concorrência, no qual estipula que deverá ser possível a indicação de no mínimo três Marcas diferentes dos produtos, solicitamos que sejam disponibilizados veículo de referência que poderão ser ofertados, atendendo a todas a necessidade da corporação

## ITEM 5 – SEDAN

TABELA 4 - SEDAN

MARCA	MODELO	NÃO ATENDE
FIAT	CRONOS DRIVE 1.3 8V FLEX	TORQUE INF. / DIREÇÃO ELETRICA
FIAT	CRONOS DRIVE 1.3 8V FLEX AUT.	TORQUE INF. / DIREÇÃO ELETRICA
FIAT	CRONOS PRECISION 1.3 8V FLEX AUT.	TORQUE INF. / DIREÇÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	ONIX SED. PLUS PREM. 1.0 12V TB FLEX AUT PR2	DIREÇÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	ONIX SEDAN Plus 1.0 12V TB Flex Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	ONIX SEDAN Plus LT 1.0 12V TB Flex Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	ONIX SEDAN Plus LT 1.0 12V TB Flex Mec.	DIREÇÃO ELETRICA
GM - CHEVROLET	ONIX SEDAN Plus LTZ 1.0 12V TB Flex Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
HONDA	CITY Sedan EX 1.5 Flex 16V 4p Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
HONDA	CITY SEDAN EXL 1.5 FLEX 16V 4P AUT.	DIREÇÃO ELETRICA
HONDA	CITY Sedan LX 1.5 Flex 16V 4p Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
HONDA	CITY SEDAN TOURING 1.5 FLEX 16V 4P AUT.	DIREÇÃO ELETRICA



HYUNDAI	HB20S Comfort Plus 1.0 TB Flex 12V Aut	DIREÇÃO ELETRICA
HYUNDAI	HB20S Platinum Safety 1.0 TB Flex 12V Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
NISSAN	VERSA ADVANCE 1.6 16V FLEX AUT.	DIREÇÃO ELETRICA
NISSAN	VERSA EXCLUSIVE 1.6 16V FLEX AUT.	DIREÇÃO ELETRICA
NISSAN	VERSA SENSE 1.6 16V FLEX AUT.	DIREÇÃO ELETRICA
NISSAN	VERSA SR 1.6 16V Flex Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
TOYOTA	YARIS XL Sedan 1.5 Flex 16V 4p Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
TOYOTA	YARIS XLS Sedan 1.5 Flex 16V 4p Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
TOYOTA	YARIS XS Sedan 1.5 Flex 16V 4p Aut.	DIREÇÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	VIRTUS COMFORT. 200 TSI 1.0 FLEX 12V AUT	DIREÇÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	VIRTUS Exclusive 250TSI 1.4 Flex 16V Aut	DIREÇÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	VIRTUS HIGHLINE 200 TSI 1.0 FLEX 12V AUT	DIREÇÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	VIRTUS TSI 1.0 FLEX 12V 4P AUT.	DIREÇÃO ELETRICA
VOLKSWAGEN	VIRTUS TSI 1.0 FLEX 12V 4P MEC.	DIREÇÃO ELETRICA

- a) São solicitados veículos com direção hidráulica. No mercado atual grande parte dos veículos são equipados com a direção elétrica, como **HYUNDAI HB20s; CHEVROLET ONIX; TOYOTA YARIS; FIAT CRONOS**. Tratando-se de uma tecnologia superior a solicitada. Entendemos que pode ser ofertados veículos com direção elétrica substituindo a hidráulica, assim proporciona maior flexibilidade na oferta de veículos e variedade de propostas. Esses veículos poderão ser ofertados?
- b) No item, são solicitados veículos com torque de 13,2kgfm em gasolina e 13,9 em etanol. No intuito de oferecer uma variedade de propostas e abranger uma maior diversidade de fornecedores, questionamos: poderão ser ofertados veículos com torque mínimo de 13,7 kgfm em etanol? Entendemos que tal diferença não afetaria a funcionalidade do veículo.
- c) Para o item, são solicitados veículos com para-choque da mesma cor do veículo. Alguns veículos disponíveis no mercado atual, vem com o para-choque e retrovisores externos parcialmente na cor do veículo; como a foto abaixo:



Dadas as informações, questionamos: Poderão ser ofertados veículos com para-choque conforme de fábrica?



- Caso retorno negativo, poderão ser ofertados para-choque plotado na cor do veículo?
  
- d) Informamos que para o item em questão, nenhum veículo disponível no mercado que atenda a todas as exigências do edital, diante disto, visando atender ao princípio de ampla concorrência, no qual estipula que deverá ser possível a indicação de no mínimo três Marcas diferentes dos produtos, solicitamos que sejam disponibilizados veículo de referência que poderão ser ofertados, atendendo a todas a necessidade da corporação

#### ITEM 7 – FURGÃO

- a) É pedido para o item, que os veículos possuam “RADIO AM/FM, CD”. Informamos que já não são mais fabricados CD PLAYER automotivo. Sendo assim, poderão ser ofertados veículos com USB / MP3, conforme tecnologia ATUAL?
  
- b) São solicitados veículos com direção eletro-hidráulica. No intuito de ofertar uma variedade de propostas, questionamos: Poderão ser ofertados veículos com direção hidráulica e elétrica, Exemplo: MERCEDES-BENZ SPRINTER direção elétrica; IVECO DAILY direção hidráulica; PEUGEOT BOXER. Esses veículos poderão ser ofertados?
  
- k) No edital, são solicitados veículos com comprimento máximo de 2862mm. Para aumentar a diversidade de propostas e considerando diversas opções no mercado, indagamos se poderão ser ofertados veículos com comprimento máximo de 3756mm, A inclusão de veículos com comprimento de no máximo de 3756mm pode proporcionar uma maior variedade de opções que atendem aos requisitos de desempenho e capacidade especificados no edital. Veículos como essas dimensões acima oferecem alta eficiência e podem ser mais econômicos, o que pode ser benéfico para as operações pretendidas. Além disso, a disponibilidade de veículos com essas dimensões pode facilitar a aquisição e manutenção, considerando a infraestrutura de suporte técnico disponível.
  
- l) Para o item, são solicitados veículos com carga útil máximo de 1300kg. No intuito de ofertar variedades de propostas, questionamos: Poderão ser ofertados veículos com carga útil máximo de de 1667kg. Esses veículos poderão ser ofertados?

