

CTVDGOV nº 124/2022

Ao Ministério da Justiça e Segurança Pública

REF: PREGÃO ELETRÔNICO C/SRP Nº 24/2022

LOCAL: WWW.COMPRASNET.GOV.BR ABERTURA: 14/12/2022 ÀS 10:00 HS.

PREZADOS SENHORES,

Na qualidade de Indústria Montadora de veículos, instalada no Brasil, FCA - FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA, inscrita através do CNPJ Nº 16.701.716/0001-56, vem apresentar para Vossas Senhorias, proposta comercial para fornecimento de automóveis de sua exclusiva fabricação, conforme descrito abaixo, de acordo com todas as especificações e condições do Termo de Referência, atendendo às condições solicitadas pelo Edital em questão, como se segue:

<u>ITEM 06</u> <u>QUANTIDADE 452 (QUATROCENTOS E CINQUENTA E DUAS) UNIDADES</u>

Veículo automotor de fabricação nacional, fabricante FCA - FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA, marca FIAT, modelo **CRONOS DRIVE 1.3 AT FLEX**, zero quilômetro, conforme descrito no Item 02 da presente Proposta Comercial "2. Especificações".

Item	Descrição	Marca /	Und	Detalhamento	Valor	Percentual	Valor	Valor	Qtde	Valor
		modelo			Detalhado	de	Unitário	Final	Máxima	Global P/
						Isenção	do	Unitário	Registrada	Qtde Máx.
						do IPI	Veículo	Global do		Registrada
						Sobre	com	Item (R\$)		(R\$)
						Veículo	Isenção			



						(Lei 9.493) (%)	do IPI			
				1.1 Valor do	R\$		-	R\$	452	R\$
06	Sedan	FIAT /	Und	veículo básico	104.035,99	6,28%		115.435,99		52.177.067
	Descaracterizado	CRONOS		(com incidência						,48
	Região Norte	1.3 L		do IPI)						
		FLEX AT		1.2 Valor das	R\$ 8.020,00					
				adaptações e						
				acessórios						
				1.3 Valor dos	R\$ 3.380,00					
				equipamentos						
				de sinalização e						
				acústica						
				1.4 Valor da	R\$ 00,00					
				Pintura e o						
				Grafismo						

<u>PREÇO UNITÁRIO ITEM 06</u> R\$ 115.435,99 (Cento e quinze mil quatrocentos e trinta e cinco reais e noventa e nove centavos).

<u>PREÇO TOTAL ITEM 06</u> R\$ 52.177.067,48 (Cinquenta e dois milhões cento e setenta e sete mil, sessenta e sete reais e quarenta e oito centavos).

<u>ITEM 07</u> <u>QUANTIDADE 245 (DUZENTOS E QUARENTA E CINCO) UNIDADES</u>

Veículo automotor de fabricação nacional, fabricante FCA - FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA, marca FIAT, modelo **CRONOS DRIVE 1.3 AT FLEX**, zero quilômetro, conforme descrito no Item 02 da presente Proposta Comercial "2. Especificações".

Item	Descrição	Marca /	Und	Detalhamento	Valor	Percentual	Valor	Valor	Qtde	Valor
		modelo			Detalhado	de	Unitário	Final	Máxima	Global P/



						Isenção do IPI Sobre Veículo (Lei 9.493) (%)	do Veículo com Isenção do IPI	Unitário Global do Item (R\$)	Registrada	Qtde Máx. Registrada (R\$)
07	Sedan Descaracterizado Região Nordeste	FIAT / CRONOS 1.3 L	Und	1.1 Valor do veículo básico (com incidência do IPI)	R\$ 104.035,99	6,28%	-	R\$ 115.435,99	245	R\$ 28.281.817 ,55
		FLEX AT		1.2 Valor das adaptações e acessórios	R\$ 8.020,00					
				1.3 Valor dos equipamentos de sinalização e acústica	R\$ 3.380,00					
				1.4 Valor da Pintura e o Grafismo	R\$ 00,00					

<u>PRECO UNITÁRIO ITEM 07</u> 115.435,99 (Cento e quinze mil quatrocentos e trinta e cinco reais e noventa e nove centavos).

<u>PREÇO TOTAL ITEM 07</u> R\$ 28.281.817,55 (Vinte e oito milhões duzentos e oitenta e um mil oitocentos e dezessete reais e cinquenta e cinco centavos).

<u>ITEM 08</u> <u>QUANTIDADE 263 (DUZENTOS E SESSENTA E TRÊS) UNIDADES</u>

Veículo automotor de fabricação nacional, fabricante FCA - FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA, marca FIAT, modelo **CRONOS DRIVE 1.3 AT**



FLEX, zero quilômetro, conforme descrito no Item 02 da presente Proposta Comercial "2. Especificações".

Item Descrição	Marca / modelo	Und	Detalhamento	Valor Detalhado	Percentual de Isenção do IPI Sobre Veículo (Lei 9.493) (%)	Valor Unitário do Veículo com Isenção do IPI	Valor Final Unitário Global do Item (R\$)	Qtde Máxima Registrada	Valor Global P/ Qtde Máx. Registrada (R\$)
08 Sedan Descaracterizado Região Centro Oeste	FIAT / CRONOS 1.3 L FLEX AT	Und	1.1 Valor do veículo básico (com incidência do IPI) 1.2 Valor das adaptações e acessórios 1.3 Valor dos equipamentos de sinalização e acústica 1.4 Valor da	R\$ 104.035,99 R\$ 8.020,00 R\$ 3.380,00	6,28%	-	R\$ 115.435,99	263	R\$ 30.359.665,37

<u>PRECO UNITÁRIO ITEM 08</u> R\$ 115.435,99 (Cento e quinze mil quatrocentos e trinta e cinco reais e noventa e nove centavos).

<u>PRECO TOTAL ITEM 08</u> R\$ 30.359.665,37 (Trinta milhões trezentos e cinquenta e nove mil, seiscentos e sessenta e cinco reais e trinta e sete centavos).



<u>ITEM 09</u> <u>QUANTIDADE 137 (CENTO E TRINTA E SETE) UNIDADES</u>

Veículo automotor de fabricação nacional, fabricante FCA - FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA, marca FIAT, modelo **CRONOS DRIVE 1.3 AT FLEX**, zero quilômetro, conforme descrito no Item 02 da presente Proposta Comercial "2. Especificações".

Item	Descrição	Marca / modelo	Und	Detalhamento	Valor Detalhado	Percentual de Isenção do IPI Sobre Veículo (Lei 9.493) (%)	Valor Unitário do Veículo com Isenção do IPI	Valor Final Unitário Global do Item (R\$)	Qtde Máxima Registrada	Valor Global P/ Qtde Máx. Registrada (R\$)
09	Sedan Descaracterizado Região Sudeste	FIAT / CRONOS 1.3 L FLEX AT	Und	1.1 Valor do veículo básico (com incidência do IPI) 1.2 Valor das adaptações e acessórios	R\$ 104.035,99	6,28%	-	R\$ 115.435,99	137	R\$ 15.814.730 ,63
				1.3 Valor dos equipamentos de sinalização e acústica 1.4 Valor da Pintura e o Grafismo	R\$ 3.380,00 R\$ 00,00					

<u>PRECO UNITÁRIO ITEM 09</u> 115.435,99 (Cento e quinze mil quatrocentos e trinta e cinco reais e noventa e nove centavos).



<u>PREÇO TOTAL ITEM 09</u> R\$ 15.814.730,63 (Quinze milhões oitocentos e quatorze mil, setecentos e trinta reais e sessenta e três centavos).

<u>ITEM 10</u> QUANTIDADE 511 (QUINHENTOS E ONZE) UNIDADES

Veículo automotor de fabricação nacional, fabricante FCA - FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA, marca FIAT, modelo **CRONOS DRIVE 1.3 AT FLEX**, zero quilômetro, conforme descrito no Item 02 da presente Proposta Comercial "2. Especificações".

Item	Descrição	Marca / modelo	Und	Detalhamento	Valor Detalhado	Percentual de Isenção do IPI Sobre Veículo (Lei 9.493) (%)	Valor Unitário do Veículo com Isenção do IPI	Valor Final Unitário Global do Item (R\$)	Qtde Máxima Registrada	Valor Global P/ Qtde Máx. Registrada (R\$)
10	Sedan Descaracterizado Região Sul	FIAT / CRONOS 1.3 L FLEX AT	Und	1.1 Valor do veículo básico (com incidência do IPI) 1.2 Valor das adaptações e acessórios	R\$ 104.035,99	6,28%	-	R\$ 115.435,99	511	R\$ 58.987.790 ,89
				1.3 Valor dos equipamentos de sinalização e acústica 1.4 Valor da Pintura e o Grafismo	R\$ 3.380,00 R\$ 00,00					



<u>PREÇO UNITÁRIO ITEM 10</u> 115.435,99 (Cento e quinze mil quatrocentos e trinta e cinco reais e noventa e nove centavos).

<u>PREÇO TOTAL ITEM 10</u> R\$ 58.987.790,89 (Cinquenta e oito milhões, novecentos e oitenta e sete mil setecentos e noventa reais e oitenta e nove centavos).

- 1. Valor total da proposta: R\$ 185.621.071,92 (Cento e oitenta e cinco milhões, seiscentos e vinte e um mil, setenta e um reais e noventa e dois centavos).
- 2. Especificações:

ITENS 6 - 10

1.1. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO VEÍCULO

- 1.1.1. Veículo automotor, de passageiros, tipo automóvel sedan, fabricado em monobloco, de aço, original de fábrica, de três volumes, zero-quilômetro de fábrica. Tipo de veículo mais adequado para empenho em atividades de inteligência, investigação e perícia em perímetro urbano e nas regiões metropolitanas, onde a boa condição do asfalto favorece o seu desempenho, pois permitem deslocamento com maior rapidez e agilidade. Possui também bons índices de aceleração, retomada, velocidade final, estabilidade e força, no intuito de perfazer as principais necessidades das atividades e nos mais variados ambientes.
- 1.1.2. 04 (quatro) portas laterais e 01 (uma) tampa traseira com abertura vertical para cima (porta malas).
- 1.1.3. Vidros das portas com acionamento elétrico, originais de fabrica, com módulo de subida e descida automática de todos os vidros por acionamento remoto na chave do veículo, podendo a instalação do módulo ser realizada por empresa autorizada e homologada pelo fabricante. Caso os vidros traseiros não desçam totalmente, de modo que tenha plena abertura das janelas, tal adequação poderá ser realizada por empresa homologada pelo fabricante, com as devidas garantias, podendo ter seus trilhos dos vidros redimensionados para uma abertura total das janelas traseiras. A condição de abertura total do sistema de vidros elétricos é fundamental para atividade fim, visto



que proporciona aos agentes plena mobilidade durante o patrulhamento e facilita o manejo dos armamentos e equipamentos policiais em conjunto com o manuseio dos vidros. Não serão aceitos vidros manuais em nenhuma das portas.

- 1.1.4. Compartimento de carga com volume de 525 litros . Viaturas policiais necessitam de um compartimento de carga compatível com o material que possam ser transportados, tais como: coletes, armamento, munições, filmadoras, rádios comunicadores, etc.
- 1.1.5. Transmissão automática, do tipo CVT, de 07 marchas à frente (simula 7 marchas) e uma à ré, com opção de trocas de marchas manual (aumentar e reduzir marchas) na alavanca do câmbio.
- 1.1.6. Direção elétrica, original de fábrica. O sistema de direção hidráulica e seus derivados fazem com que o ato de dirigir seja menos cansativo e desgastante, além de proporcionar rápida resposta em manobras e maior controle direcional do veículo.
- 1.1.7. Freios com o sistema antitravamento do tipo ABS, com gerenciamento eletrônico integral das rodas; distribuição eletrônica da força de frenagem (EBD); controle de tração e controle de estabilidade. O sistema de freio ABS possibilita maior segurança na direção veícular, em situações de estresse elevado, enquanto o EBD otimiza ainda mais o sistema de frenagem. Quando o sistema ABS identifica a rápida desaceleração do veículo, ou seja, uma frenagem brusca, o comando eletrônico impossibilita o travamento das rodas, diminui a pressão hidráulica no sistema de freio evitando uma derrapagem ou o arraste do veículo, evitando a perda do controle e diminuindo o espaço necessário para realização da frenagem. O sistema EBD, que representa o controle de distribuição da força de frenagem e trabalha junto com o ABS, controla a distribuição da frenagem sobre as rodas individualmente, proporcionando que cada roda sofra força de frenagem diferenciada, de maneira regularmente distribuída, considerando as variações de aderência e tração de cada pneu com o piso.
- 1.1.8. Sistema de segurança suplementar com 02 Air-Bags de série para os ocupantes dos bancos dianteiros, visando proporcionar maior condição de segurança para os policiais no caso de acidente, minimizando lesões. Caso o modelo ofertado na proposta tenha mais de 2 air-bags, não poderá ser desativado ou removido para instalação ou adequação de qualquer customização.
- 1.1.9. Capacidade para transporte de 05 (cinco) passageiros, com o motorista, distribuídos em dois nos banco dianteiros individuais e três no banco traseiro.



- 1.1.10. Motor com dupla opção de combustível, álcool e gasolina em qualquer proporção (flex), aspirado com injeção eletrônica multiponto.
- 1.1.11. Ofertamos veículo automotor que utiliza o combustível renovável, inclusive mediante tecnologia "flex", nos termos da Lei nº 9.660, de 1998 e do Guia Nacional de Licitações Sustentáveis NESLIC Núcleo Especializado Sustentabilidade, Licitações e Contratos DECOR/CGU/AGU Abril/2016.
- 1.1.12. Potência de, 107 cv (quando abastecido a etanol).
- 1.1.13. Capacidade do tanque de 47 litros.
- 1.1.14. Dimensões externas mínimas:
- 1.1.15. Comprimento: 4.364;
- 1.1.16. Distância entre eixos: 2.521 mm;
- 1.1.17. Largura: 1.962 mm;
- 1.1.18. Altura: 1.513 mm.
- 1.1.19. Estes parâmetros foram ajustados considerando a realidade do mercado, sendo possível o pleno preenchimento dos requisitos por sedans de porte compacto. A distância entre eixos e demais medidas garantem aos integrantes do veículo conforto para longos deslocamentos e facilidade para manuseio de equipamentos policiais, bem como um bom espaço interno. Destaca-se também que uma boa distância entre eixos gera maior estabilidade em curvas de alta velocidade.
- 1.1.20. Rodas de liga leve, montadas em pneus com dimensões de de 185 mm x 60 mm, sendo admitida banda de rodagens e aros maiores, desde que seja original de fábrica. O pneu com banda de rodagem mínima de 185 mm, para o veículo destinado a atividade policial, garante uma boa estabilidade e, no caso de banda de rodagem maior, melhoraria o aspecto segurança. O estepe deverá ser original de fábrica podendo ser em ferro, mas a banda de rodagem deve manter as mesmas características dos demais. Assim como pontuado em tópicos anteriores, este parâmetro foi ajustado considerando a realidade do mercado, sendo possível o pleno preenchimento dos requisitos por sedans de porte compacto. Será aceita a roda de aço desde que seja a mesma roda disposta no veículo conforme a versão ofertada, ou seja, sendo esta a mesma configuração utilizada quando o veículo é comercializado ao público em geral.
- 1.1.21. A fabricação dos pneus deverá ser do ano corrente ou, no máximo, no prazo de 15 (quinze) meses contados da data de entrega do veiculo.



- 1.1.22. Ar condicionado de fábrica integrado frio/quente e com a função desembaçante do para-brisa. O ar condicionado com a função frio/quente além de garantir aos integrantes da viatura maior conforto, possui a função de desembaçar o para-brisa.
- 1.1.23. Limpador do para-brisas composto de temporizador e lavador elétrico do parabrisa. A exigência do lavador elétrico faz-se necessária para que não haja necessidade do agente desembarcar do veículo para que seja limpo o para-brisas.
- 1.1.24. Retrovisores esquerdo e direito com acionamento posicional por comando interno elétrico. Pintura dos retrovisores e maçanetas na cor do veículo. O comando elétrico garantem maior eficiência na regulagem dos retrovisores e possibilidade de variação na regulagem durante deslocamento ou em situações que exijam celeridade.
- 1.1.25. Tacômetro (conta-giros) de rotações do motor. Importante indicador que permite ao condutor realizar as trocas de marcha no regime correto, utilizando a melhor faixa de torque e potência do motor.
- 1.1.26. Indicador do nível de combustível. Por informar precisamente como está o nível de combustível, por intermédio da leitura do mesmo o condutor pode antecipar ou prorrogar um abastecimento.
- 1.1.27. Indicador de temperatura de motor. O motor tem uma faixa de temperatura que é considerada ideal, não devendo estar nem abaixo nem acima do intervalo. As temperaturas muito acima do máximo são prejudiciais ao motor. Este indicador mostra em graus centígrados ou por cores. Interpretar devidamente estas informações importa em maior preservação do motor.
- 1.1.28. Cintos de segurança a todos os passageiros, considerando a lotação completa, sendo os frontais e traseiros, retráteis de 03 (três) pontos para todos ocupantes. Este item é compulsório para os veículos nacionais. Os cintos de 03 (três) pontos garantem maior segurança.
- 1.1.29. Sistema de abertura da tampa do porta-malas com acionamento interno pelo motorista (telecomando). Importante para que o motorista não precise desembarcar nem desligar o veículo para retirar algum material do porta-malas, otimizando o trabalho policial e o motorista continue a postos para outras ações. Iluminação no porta-malas com acendimento automático na abertura da tampa traseira.
- 1.1.30. 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 com ou sem regulagem de altura integrados ou acoplados ao banco em todos os assentos, na cor do acabamento interno do veículo. Regulagens que garantem aos



integrantes do veículo maior ergonomia. Os apoios de cabeça ajustáveis no banco traseiro atuam na função de evitar o "efeito chicote" em caso de acidentes.

- 1.1.31. Bancos com revestimento em couro (instalado no implementador), admitindose adaptação por empresa autorizada pelo fabricante utilizando material de mesmo modelo, qualidade e fabricante que os originais de fábrica. Ressalta-se que serão aceitos os veículos entregues com bancos de material análogo a couro (Couro Ecológico) desde que seja o mesmo utilizado pela montadora nos demais modelos/versões daquele veículo. Ou seja, o mesmo material que é entregue nos veículos que possuam "Bancos em Couro originais de fábrica" da mesma montadora e são comercializados ao público. Caso o modelo ofertado tenha air-bags nos bancos, não poderá ser desativado ou removido para instalação de capa e/ou adequação de qualquer customização. Nas viaturas policiais é muito constante o embarque e desembarque do veículo muito mais que qualquer outro veículo, além disso, os policiais estão sempre usando cinto de guarnição e armas que causam grande atrito com o banco e consequentemente um desgaste prematuro, além de proporcionar uma economia em larga escala para a administração pública evitando serviços de estofamento e que o objeto permaneça parado para manutenção trazendo assim outras perdas.
- 1.1.32. Grade protetora do motor/cárter em aço com, no mínimo, 2 mm de espessura, ou conforme original de fábrica, devidamente fixada na parte inferior externa do motor, a qual não deve causar interferência no sistema de absorção de impactos no conjunto motor/transmissão. Será aceito com protetor de cárter em espessura inferior ao estabelecido no Termo de Referência caso seja um item de série do veículo, ou seja, saia da linha de produção equipado com o protetor de cárter naquela proporção. Caso seja necessário a adaptação em empresa homologada pela fabricante para instalação do protetor de cárter, este deverá seguir estritamente o previsto no Termo de Referência em todos os aspectos.
- 1.1.33. Sistema adicional de luz de parada (brake light), com objetivo de facilitar a visualização dos motoristas que conduzem veículos a retaguarda da viatura, visto que quando acionando o sistema de freio a luz é acendida e demonstra a intenção de frenagem da viatura.
- 1.1.34. Faróis de neblina originais de fábrica, admitindo-se adaptação por empresa autorizada pelo fabricante, desde que tal item não seja disponibilizado como original de fábrica em outra versão do veículo.



- 1.1.35. Tapetes do assoalho de borracha original do veículo, com velcro e/ou presilha na parte inferior para fixação no revestimento do assoalho, admitindo-se adaptação por empresa autorizada pelo fabricante, desde que tal item não seja disponibilizado como original de fábrica em outra versão do veículo. Velcros costurados no tapete com linha de poliamida Nº 40, na cor preta.
- 1.1.36. Possuirá todos os demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN e em conformidade com o PROCONVE. Principalmente por se tratar de uma viatura policial, é imprescindível que o veículo disponha de todos os equipamentos obrigatórios.
- 1.1.37. O veículo automotor atende aos limites máximos de emissão de poluentes provenientes do escapamento fixados no âmbito do Programa de Controle da Poluição do Ar por Veículos Automotores PROCONVE, conforme Resoluções CONAMA nº 18, de 06/05/1986, complementações e alterações supervenientes, conforme Guia Nacional de Licitações Sustentáveis NESLIC Núcleo Especializado Sustentabilidade, Licitações e Contratos DECOR/CGU/AGU Abril/2016.
- 1.1.38. O veículo automotor atende aos limites máximos de ruídos fixados nas Resoluções CONAMA nº 1, de 11/02/1993, n. 08/1993, n. 17/1995, nº 272/2000 e n. 242/1998 e legislação superveniente e correlata, conforme Guia Nacional de Licitações Sustentáveis NESLIC Núcleo Especializado Sustentabilidade, Licitações e Contratos DECOR/CGU/AGU Abril/2016.

1.2. ADAPTAÇÕES E ACESSÓRIOS

- 1.2.1. Revestimento sobre todo o piso (assoalho), resistente com costura dupla, impermeável e lavável, na cor escuro, em material sintético (PVC), preso com velcro no carpete, instalado por baixo das borrachas que envolve o assoalho, cobrindo toda parte da forração original. Velcros costurados com linha poliamida Nº 40 e colados na parte superior do revestimento para fixar os tapetes de borracha. Considerando que as operações são desenvolvidas nos mais diversos tipos de terrenos, muitas vezes em locais com lama, barro e em dias chuvosos, é necessário que seja possível realizar a manutenção com facilidade.
- 1.2.2. Travas elétricas de fechamento e abertura das 04 (quatro) portas, com telecomando acionamento na chave, de modo que as maçanetas deverão permitir abertura imediata por dentro, a qualquer tempo, ainda que estejam travadas, independente de acionamento de qualquer botão. Muitas vezes a abertura interna das portas em alguns veículos é feita por meio do acionamento de um botão no console



central. No caso de viaturas policiais, este mecanismo é inviável pois retarda o tempo de desembarque.

- 1.2.3. Duas tomadas internas de 12 V, com tampas (acendedor de cigarros e outra auxiliar) e no mínimo uma tomada USB. Alguns equipamentos usados pelos órgãos de segurança pública são alimentados através destas tomadas 12 V.
- 1.2.4. Para-choques na mesma cor dor veículo. Sensor de estacionamento no parachoque traseiro do veículo, original de fábrica, admitindo-se adaptação por empresa autorizada pelo fabricante, desde que tal item não seja disponibilizado como original de fábrica em outra versão do veículo. Resistente a interferências de ruídos eletromagnéticos com identificação de obstáculos próximos ao veículo e aviso sonoro ao motorista quando em marcha ré.
- 1.2.5. Iluminação interna da cabine com opção de controle autônomo na luminária, de modo que se possa impedir, ou permitir, o acendimento automático quando da abertura das portas. Este sistema proporciona que, em abordagens noturnas, o "efeito surpresa" seja utilizado a favor da força policial. O abordado não terá a percepção da quantidade de policiais e nem de respectivos movimentos.
- 1.2.6. Instalação de película de segurança (transparente/incolor) com controle solar, em todos os vidros do veículo, inclusive no para-brisas. Instalação de películas fume nos vidros laterais e no vidro traseiro (vigia), conforme legislação. A película deve rejeitar 90% (noventa por cento) ou mais da radiação UV e observar a graduação máxima permitida pela Resolução 254/2007-CONTRAN. A aplicação de tais películas, proporcionado aos ocupantes do veículo proteção da radiação UV.
- 1.2.7. Será entregue com 2 (dois) Cabos para transferência de carga elétrica, de no mínimo 20 mm (25mm² e 750 V) 4000 mm de comprimento, com garras reforçadas com a ponta dos fios soldadas, compatíveis para transferência de carga elétrica. Garras com isolante na cor vermelha para o polo positivo e pretas para o polo negativo.

1.3. DISPOSITIVO ACÚSTICO

1.3.1. Sirene eletrônica composta de amplificador de no mínimo 100W @ 11Ω (Ohms), e unidade sonofletora única, com, no mínimo, 04 (quatro) tons, exclusivo para veículo policial (viatura), que será instalado no local mais adequado, com eficiente efeito sonoro à frente do veículo, com altura mínima do solo de 600 mm (tolerância de 20%), com menor ruído possível na cabine do motorista; equipamento obrigatório às viaturas de policiamento.



- 1.3.2. A pressão sonora à frente do veiculo atenderá a uma das situações abaixo, necessário para que a viatura seja percebida por outros condutores que estejam muitos veículos à sua frente:
- 1.3.3. A pressão sonora não será inferior a 120 db. Para a comprovação dessa medida o aparelho utilizado para a aferição deverá ser colocado a 01 (um) metro de distância do driver (unidade sonofletora), a um metro de altura do solo. Para esta medição o driver (unidade sonofletora) deve ser posicionado também a um metro de altura do solo , sem barreiras mecânicas à frente deste, até a posição do decibelímetro (teste de bancada); OU
- 1.3.4. A pressão sonora não será inferior a 106 db. Para a comprovação dessa medida o aparelho utilizado para a aferição deverá ser colocado a 01 (um) metro de distância do veiculo, e a um metro de altura do solo. Para esta medição o driver (unidade sonofletora) deve estar instalado na posição que ficará em definitivo na viatura, caso aprovado.
- 1.3.5. O drive utilizado será específico para utilização em viaturas policiais, sendo vedada à utilização de drivers confeccionados para aplicações musicais. Ainda possuirá, no próprio corpo, pontos específicos para a fixação da corneta, não se admitindo a utilização da rosca principal da saída do áudio para tal finalidade.
- 1.3.6. Sistema de megafone com potência de no mínimo 30 W RMS, com interligação auxiliar de áudio com o rádio transceptor, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 100 db. Necessário para a segurança do policial e para que as ordens emanadas por ele sejam perfeitamente entendidas pelo destinatário.
- 1.3.7. Para veículo Descaracterizado: Sistema de megafone conjugado à sirene do item anterior. O microfone (PTT), será instalado em local discreto, que não fique exposto (console central, porta-luvas, ou outro adequado). Necessário para a segurança do policial e para que as ordens emanadas por ele sejam perfeitamente entendidas pelo destinatário. A sirene deve ser acionada através de botão (chave liga/desliga), que fique instalada em local discreto e de fácil acesso ao motorista e ao passageiro.
- 1.3.8. Os equipamentos não gerarão ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal, que interfira na recepção dos transceptores (rádios), dentro da faixa de frequência utilizada pelas polícias. Determinações da ANATEL.
- 1.5. SISTEMA DE SINALIZAÇÃO VISUAL ITEM 6 AO 10 "DESCARACTERIZADO"



1.5.1. Sinalizador visual de advertência, tipo COJACK, com no mínimo 10 LEDs, com potencia mínima de 1W cada LED. Sinalizador com cúpula injetada em policarbonato com proteção UV, na cor RUBI, resistente a impactos e descoloração, com base injetada em ABS de alta resistência, com no mínimo 10 LEDs de alto brilho, distribuídos equitativamente ao redor do sinalizador permitindo visualização em ângulo de 360°. Altura máxima de 120 mm, para possibilitar o acondicionamento dentro do porta luvas do veículo; com base imantada e emborrachada, ventosa de borracha para fixação sobre o teto do veículo, com cabo espiralado com boa memoria de retorno, com plug para ligação em tomada de 12V, com tensão de 12V e consumo máximo inferior a 1A. Uma tomada de 12V, no painel do veículo, do lado esquerdo, ou na porta dianteira lado esquerdo, para conectar o cabo do cojack. 1.5.2. Uma tomada de 12V, no painel do veículo, do lado esquerdo, ou na porta dianteira lado esquerdo, para conectar o cabo do cojack.

1.7. PINTURA E GRAFISMO II - ITEM 6 AO 10 "DESCARACTERIZADO"

- 1.7.1. Os veículos deverão ser entregues nas cores de acordo com a solicitação de cada órgão contratante, na pintura padrão de fábrica.
- 1.7.2. Pintura original de fábrica (sólida, metálica ou perolizada), nas cores de acordo com a solicitação de cada órgão contratante (cores mais utilizadas do mercado).
- 1.7.3. A empresa contratada deverá apresentar atestado emitido pelo fabricante das películas autoadesivas, indicado a marca e o modelo do produto utilizado que ateste a total adequação desse produto às exigências da presente especificação.

DISPOSIÇÕES FINAIS

- 2.0.1. A Contratante se reserva ao direito de solicitar laudos técnicos comprobatórios do atendimento aos quesitos exigidos em conformidade com as normas técnicas pertinentes em caso de dúvida quanto aos índices apresentados pela licitante.
- 2.0.2. A localização de todos os itens adaptados, bem como a de qualquer outro item que seja omisso nesta especificação ou julgada incompatível pela empresa adaptadora, deverá ser submetida à Comissão designada em Portaria pelo contratante para aprovação, como condição para recebimento dos veículos, ainda na fase de desenvolvimento do protótipo.
- 2.0.3. O fabricante/importador da marca, por meio de suas concessionárias e/ou representantes, legalmente estabelecidos ou instituídos, deverá possuir capacidade de



prestar o serviço de assistência técnica (dentro do período de garantia ou não) para execução de manutenção, preventiva ou corretiva, previstos no manual de manutenção, no mínimo, em cada uma das capitais ou na região metropolitana dos estados da federação.

- 2.0.4. A contratada deverá fornecer veículos originais de fábrica, que constem da linha regular de produção e comercialização, não se admitindo veículos cujas características originais tenham sido configuradas especificamente para atender a esta compra.
- 2.0.5. Data de fabricação/modelo igual ou posterior ao ano da assinatura do contrato. Aquisição de veículo novo de primeiro uso de fábrica e com modelo que a versão seja a mais atualizada, sendo vedado o fornecimento de modelo anterior ao comercializado pela montadora.
- 2.0.6. Todas as características básicas e acessórios acima relacionados serão originais de fábrica, admitindo-se similares somente quando não houver original fornecido pelo fabricante do veículo.
- 2.0.7. Forneceremos à CONTRATANTE todos os manuais e catálogos do veículo, editados em português, bem como Catalogo da rede autorizada em condições de atender a manutenção da viatura adquirida, um conjunto no formato impresso ou em mídia eletrônica.
- 2.0.8. O veículo está em conformidade com o PROCONVE Programa de Controle de Poluição de Ar por Veículos Automotores e atender aos preceitos regulamentares dos órgãos oficiais nacionais de trânsito, nos aspectos relacionados à iluminação, sinalização e segurança (Código Brasileiro de Trânsito, seu Regulamento e Resoluções).
- 2.0.9. Todos os veículos serão entregues emplacados e com a quitação dos tributos e encargos devidos, tais como: taxa de licenciamento, seguro obrigatório DPVAT e eventuais débitos de penalidades.
- 2.0.10. Os veículos serão entregues devidamente abastecidos de combustível com a capacidade máxima do tanque, sem custos adicionais, em razão do período de tempo necessário para inclusão no sistema de abastecimento do órgão e devido à necessidade de realizar alguns deslocamentos, bem como, prevenir a ocorrência de qualquer tipo de pane por falta de combustível ao retirar os veículos, evitando possíveis prejuízos nas bombas de combustível dos veículos



Os veículos serão equipados com painel de controle conforme as especificações e indicações contidas no "Anexo I-B-PAINEL DE CONTROLE", do Termo de Referência do Edital.

- **3. Forma de pagamento:** O pagamento deverá ser efetuado em até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- **4. Garantia:** Garantia do objeto de 36 (trinta e seis meses), sem limite de quilometragem, conforme condições estabelecidas no Item 15 do Termo de Referencia do Edital, e demais itens que tratam o mesmo.
- 5. Informamos, por oportuno, que nos preços apresentados acima já estão computados todos os custos necessários decorrentes da entrega do objeto desta licitação, bem como já incluídos todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente.

6.Os dados da nossa empresa são:

- a) Razão Social: FCA FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA;
- b) CNPJ (MF) n°: 16.701.716/0001-56;
- c) Representante (s) legal (is) com poderes para assinar o contrato: Diego Nunes Mello:
- d) CPF: CPF 691.804.661-68 RG: RG 1.667.104 SSP/DF;
- e) Inscrição Estadual nº: 067.123.354.0032/
- f) Endereço: Av. do Contorno nº 3.455, Bairro Camilo CEP 32.669-900 Betim/MG;
- g) Fone: (61) 99694-3265 Fax:61 2107-2222 E-mail: diego.nunes@stellantis.com;
- h) CEP: 32.669-900;
- i) Cidade: Betim Estado: Minas Gerais.
- j) Banco: BANCO DO BRASIL S.A (001) Conta Corrente: 04697-3 Agência: 2659-X (BH-CENTRO);
- k) Contato: Diego Nunes Fone/Ramal: (61) 99694-3265.



OUTRAS INFORMAÇÕES:

Obs. Nos valores propostos estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

GARANTIA DOS VEÍCULOS: 03 (três) anos, sem limite de quilometragem, desde que, observadas e cumpridas as normas dos livretes assistências de garantia que acompanham os veículos.

A garantia pode ser executada em qualquer uma das autorizadas FIAT, englobando concessionárias e pontos assistenciais, distribuídas por todo o território nacional, cujo os endereços encontram-se disponíveis nos livretes assistenciais que acompanham os veículos (kit bordo). Dispomos de concessionária autorizada em todas as Unidades Federativas do Brasil.

Colocamo-nos a disposição de Vossas Senhorias, o CONFIAT, que é o serviço de atendimento ao usuário.

VALIDADE DA PROPOSTA: Por até 60 (sessenta) dias, contados da data de sua apresentação.

PRAZO DE ENTREGA: Os veículos serão entregues até 150 (cento e cinquenta) dias corridos, contados da aprovação do veículo referência por meio do relatório de vistoria, prorrogável uma única vez por prazo não superior a 30 (trinta) dias corridos desde que justificado pela contratada o motivo do atraso, em remessa única, conforme a quantidade empenhada, nos endereços indicados pelos órgãos contratantes e em atenção ao tópico 6.2. do Termo de Referência do Edital.

PRAZO DE PAGAMENTO: O pagamento deverá ocorrer em até 30 (trinta) dias, de acordo as condições estabelecidas no item 12 do Termo de Referencia do Edital.



LOCAIS DE ENTREGA: Os veículos serão entregues aos órgãos gerenciadores em dias úteis, no horário de expediente compreendido entre 08h00min às 12h00min e 14h00min às 17h00min, nos endereços, quantitativos e cores estabelecidos pelo órgão contratante, conforme distribuição entre as Unidades Federativas contida na tabela do Tópico 1.1 do Termo de Referência, sendo necessário o contato da CONTRATADA junto a CONTRATANTE para a indicação específica do endereço de entrega, entretanto vinculado à UF/Região indicada na respectiva tabela.

DADOS PARA CONTRATAÇÃO E/OU EMISSÃO DE EMPENHO

FCA - FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA

CNPJ 16.701.716/0001-56

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 067.123.354.0032

ENDEREÇO: Av. do Contorno nº 3.455, Bairro Camilo CEP 32.669-900 – Betim/MG.

Procurador : Diego Nunes Mello - RG 1.667.104 SSP/DF - CPF 691.804.661-68.

E-mail: diego.nunes@stellantis.com

DADOS BANCÁRIOS DA EMPRESA:

CONTA CORRENTE Nº 04697-3, AGÊNCIA 2659-X (BH-CENTRO), DO BANCO DO BRASIL S.A. (CÓDIGO 001)

DADOS PARA ENVIO DE DOCUMENTOS

Diego Nunes Mello - RG 1.667.104 SSP/DF - CPF 691.804.661-68.

E-mail: diego.nunes@stellantis.com

Telefone: (61) 99694-3265

DADOS BANCÁRIOS PARA PAGAMENTO

CONTA CORRENTE Nº 04697-3, AGÊNCIA 2659-X (BH-CENTRO), DO BANCO DO BRASIL S.A.



Declaramos que os preços ofertados englobam todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Declaramos que tomamos total conhecimento, concordamos e, assumimos a obrigação de cumprir todas as exigências deste Edital, anexos e, respectivo contrato.

Declararamos que possuimos concessionária autorizada do fabricante da marca do veículo cotado em todas as Unidades Federativas para prestação de serviço de manutenção e assistência técnica durante o prazo de garantia oferecida pelo fabricante.

Declaramos ainda, que os veículos ofertados atendem às exigências, padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle de qualidade, da legislação ambiental vigente e suas alterações.

Declaramos que entregaremos os Veículos comprovadamente novo (s) e sem uso.

Colocamo-nos a disposição de Vossas Senhorias, para o esclarecimento de eventuais dúvidas.

Atenciosamente,

Brasília-DF, 14 de outubro de 2.022.

DIEGO | Digitally signed by DIEGO NUNES | MELLO:69180466 | MELLO:69180466 | MELCO:69180466 | MELCO:6918046 | MECCO:6918046 | MECCO:69180

Diego Nunes Mello

CI: 1.667.104 SSP/DF Consultor de Vendas Diretas

Esc. Regional de Brasília

LUIZ FERNANDO DE BARROS NOVITA Date: 2022.12.14 16:22:59 -03'00'

Luiz Fernando de Barros Novita

CI: 998.904 SSP/DF Consultor de Vendas Diretas Esc. Regional de Brasília STELEONTIS

FIAT CRONOS DRIVE 1.3 Firefly CVT Flex Ficha técnica

rformações contidar resuse documente estão aujeitas a abusicação constan

Mary			As informações contidas nesse documen Em caso de impressão, des				
March Marc			FIAT CRONOS DE	IVE 1.3 Firefly CVT	Flex		
Maria		Número de cilíndros		04 em linha			
The Part		Clindrada total / unitário		1332.0 cc	/ 333.0 cc		
Tarkey 1999		Ciclo - Tempos		OTTO - 04			
Part		Aspiração					
March Marc		Cabeçote (material)		Aluminio Aluminio			
Mary Alley Mar	erformance	GASOLINA (E22)	ABNT	98.0 cv	72.1 W	@ 6000 rpm	
Table 1		Tomue máximo	ABNT	13.2 kgfm	129.0 Nm	@ 4250 rpm	
March Community March Com		ETANOL Dollaria minima	ABNT		78.7 VW		
Marie		Torque máximo		13.7 kg/m		@ 4000 rpm	
Part	listribuição			02 no cabegote		azorphi ivo ng.	
Part Comment Part Comment Part Comment Part Comment Part Comment Part Part Comment Part Par			ulis	36,0 mm 29,3 mm	(válv. admissão) (válv. escape)		
Part		Acionamento da distribuição		Corrente			
Total Control		Fases da distribuição					
Page			descerga	Memino	58,0" APMI -7,16" DPMS		
Column C	gnição	Tipo Fabricante		eletrônica digital in	corporada ao sistema	de injeção	
Table		Ordem de ignição Avanço estático		1-3-4-2	om		
Part		Velas / Abertura dos eletrodos Bobina		NGK ILMAR8C9D	0.9 - 0.1		
Part	limentação	Injeção eletrônica		Magneti Marelli 10	3F		
Table		Filtro de ar		a seco tipo caixa			
### Company of the co	ispositivos anti-potuição	Edinbauseuro		emissões exaporal	, sistema de controle Ivas e recirculação do	6 5	
## Company of the Com		Teor de CO em marcha lenta					
1.5 1.5	ubrificação	Sistema	tico	forçada com bomb	a variável de palhetas		
1.5 1.5		Filtro de óleo Pressão de lubrificação		full flow S 0.7 ber em march	a lenta e 100° C		
Processor Proc	rrefecimento					lo motor	
Marcological Products Marc				com acionamento p	rela comente dado		
Part		Radador de água		em alumínio	new)		
Part			superficie radiante:	540 x 395 x 16 mm			
Part		Refrigeração forçada	vaso de expansão:	superado do radiao	or rushless com velocida	ade variável de 330 rpm	a 2700 spm
Testing Company Comp			for				
Allements 1204 12	ilsterna elétrico	Tensão	desiga:	94°C (temperatura 12V	do líquido de amefeci	mento)	
Note		Alternation		120A			
Management Man	DANGMISS A	Motor de partida		1,1kW	hamoriad****		
Matter M	conversor de torque	Fator K		260			
Response of excession Amount Care 2 all a 1.00 The common section of the common se	olimbio	Número de marchas	7 Marchas Emuladas no mod		modo Automático		
Part		Relações de marcha	Automático - Entre 2,48 e 0,4	2,27			
Part							
Processor Proc			41	1,07			
Page			6*	0,68			
Procedure Proc							
Court Cour	diferencial	Posição	RÉ	incorporado a caixa	de câmbio		
Secretaria Sec		Grupo de redução		coroa e pinhão con	dentes clindricos he	Acoldals	
State	FREIOS	Comando		Comando a pedal o	transmissão hidráulio	a com ESC de série	
Column C				Duplo circuito cruz	do		
State	rodas amenores	Diárretro x espessura do deco		257 0 x 22 0 mm	versiado com pinga i	fullarite low drag	
Control Anthrops Control Ant	rodas posteriores	Sistema		84.0 mm a tembor com sape	ta autocentrante e reg	ulagem automática de j	290
Control Anthrops Control Ant		Diámetro do tembor		203 mm			
System Company Compa				22,2 mm			
Column C	Corretor de frenagem Freio de estacionamento	Diametro do ciindio de roda		22,2 mm Cometora eletronic Comando mecánio	s EBD (incorporado a o, mediante alavanca	ABS) freio de mão	
Top	Corretor de frenagem Freio de estacionamento DIREÇÃO	Sistema		Cometora eletronic Comendo mecánio	a EBD (incorporado a o, mediante alavanca alheira com assistênc	s ABS) freio de mão la elétrica na coluna depare de altura	
Continue	Corretor de frenagem Freio de estacionamento DIREÇÃO	Sistema Coluna de direção Número de voltas do volarte		Corretora eletronic Comando mecánio com pinhão e crem articulada com junt 2.92	n EBD (incorporado a o, mediante alavenca alheira com assistênc as universals com reg	o ABS) freio de mão la elétrica na coluna alegem de altura	
Electron delico	DIREÇÃO	Sistema Coluna de direção Número de voltas do volante Diámetro mínimo de giro anterior		Cometora eletronic Comando mecánic com pinhão e crem articulada com junto 2.92 10.5 m	alheira com assistênc is universals com reg	is elétrica na coluna ulagem de altura	
March Marc	DIREÇÃO	Sistema Columa de cirreção Número da voltas do volante Diámetro mínimo de giro anterior Tipo		Corretors eletroric Consurdo mectario com pinhão e crem anticulada com junt 2.92 10.5 m Mo Pherson com re transversais com to	alheira com assistènc is universals com reg das independentes, t arra establizadora	ia elétrica na coluna ulugem de altura eraços oscilantes inferio	res
Part Comment	DIREÇÃO	Sistema Columa de direção Número de voltas do volente Diâmeiro mínimo de giro amterior Tipo Amortecadores		Cometora eletrorio Comando macário com pinhão e crem articulada com junt 2.92 10.5 m Mo Pherson com n transversais com le Hiddrisidosa, lalaisoa Mola helicoidal	alheira com assistènc is universals com reg das independentes, t arra establizadora	ia elétrica na coluna ulugem de altura eraços oscilantes inferio	res
Top	DIREÇÃO	Sistema Columa de direção Número de voltas do volerão Diámetro mínimo de giro amterior Tipo Amontacedores Elemento diástico Altritamento das	climber coder	Cometora elektrocic Comando medirino com pinililo e crem articulada com junili 2.92 10.5 m Mo Pherson com n transversals com b Hidráulicos, talasec Mola helicoidal -0°25° a 0°35°	alheira com assistènc is universals com reg das independentes, t arra establizadora	ia elétrica na coluna ulugem de altura eraços oscilantes inferio	res
Elevation delication Main Vestion Main Vestio	DIREÇÃO	Sistema Colara de direção Número do voltas do volarde Difereiro niciano de gito anterior Tipo Amontecadores Elemento eletico Alintamento das nos militarios de gito positivos de gitos positivos de gitos positivos de gitos positivos militarios das nos militarios	cliribor coder corresg.	Cometora elektrocic Comando medirino com pinililo e crem articulada com junili 2.92 10.5 m Mo Pherson com n transversals com b Hidráulicos, talasec Mola helicoidal -0°25° a 0°35°	alheira com assistènc is universals com reg das independentes, t arra establizadora	ia elétrica na coluna ulugem de altura eraços oscilantes inferio	res
### ADMINISTRATION OF THE PROPERTY AND STATE OF THE PROPERTY O	DIREÇÃO	Sistema Colums de direção Número da voltas do volorida Difereiro niteiro da gito anterior Tipo Amontecadores Elemento odástico. Alinivamento das nodas (em 810 A) possibiror Tipo	Cdmbar Coalder Conventy,	Comercia eleviror. Comercia mederica com pirihilo e creer articulada com jurihilo e 2.92 10.5 m Mo Pherson com re tosserenais com b Hédralidos, teliados, teliados 4.02 2.03 (0.735* 4.0705* 2.0705* Elixo de torquio com	alheira com resistênc is universals com reg idas independentes, t ava estabilizadora pico de duplo efeito (ia elétrica na colune ulegem de altura rraços oscilantes inferio Stop hidráulico)	res
MILES Type	DIREÇÃO	Sistema Colera de direção Número de voltas do volorde Difereiro nieiro de giro antarior Amortecadores Dimento nieiro de giro Amortecadores Dimento distido Aliferamento distido Aliferamento des nodas (em 810 A) posterior Tipo Amortecadores Elemento vidatico	coster converg.	Comercio a elevrico. Comercio medicino com printito e crear articulada com junti 2 92 10.5 m No Pherson com n tossererate com Nota helicocida -0730 a 0730* -0700° ± 0705° Ebo de torção com Hedrálidos, telesco	alheira com resistênc is universals com reg idas independentes, t ava estabilizadora pico de duplo efeito (ia elétrica na colune ulegem de altura rraços oscilantes inferio Stop hidráulico)	res
Table Tabl	BIEGAO SUSPENSÕES	Sistems Colums de direção Colums de direção Número do vidizão do vidizão Número misirario de gira america Columero misirario Discreta misirario Di	content corrects.	Comercia electrica Comercia del Properti del Comercia del Properti del Comercia del	alheira com assistânce as universales com reg data independentos, ana estabilizadora prico de duplo efeito (proclas semi indepeno prico de duplo efeito	ia eléficia na columa ulargem de altura rraços oscillantes infesio Stop histriadico)	res
Periods of certificials and continues and co	SUSPENSÕES	Sistena Causa de d'esplo Causa de d'esplo Names de voltas de vidarte Oblivato micho de gro Tipo Ammanda de de gro Ammanda de gro Emerca de del commanda de gro Emerca del commanda	content corrects.	Comercia electronico Consiste medicino Consiste	universale com assistênce as universale com reg das independentes, i ama estabilizadora prico de duplo efeito i nodas sermi indepeno prico de duplo efeito	ia eléficia na columa ulargem de altura rraços oscillantes infesio Stop histriadico)	res
## COMMAND 12 2 2 2 2 2 2 2 2	SUSPENSÕES	Sistena Causa de d'esplo Causa de d'esplo Names de voltas de vidarte Oblivato micho de gro Tipo Ammanda de de gro Ammanda de gro Emerca de del commanda de gro Emerca del commanda	content corrects.	Consider an electrical Consider an electrical Consider an electrical Consider an electrical Consider and Electrical Consider and Electrical Consideration (Electrical Consideration Cons	alheira com assistênce as universale com reg das independentes. I ava estabilizadora prico de duplo efeito (nodas semi indepeno prico de duplo efeito APA (SERSE) R15 6).	ia eléficia na columa ulargem de altura rraços oscillantes infesio Stop histriadico)	res
MODAS Astronome College Coll	SUSPENSÕES	Solvens Clasmade direction Clasmade direction Discrete miscrete direction Discrete miscrete de glot anterior Tab Amenicaciónes Elemento sidicio Elemento s	coder corresp. cómber corresp.Total	Cometion enlaration: Commission existence comprission or correlation or comprise production or comprise 10.5 mm. Mo. Physics commission or temperature commission or temperature commission or 10.5 mm. 10.5 mm	altheira com assistation as universals com neg das independentes, i ava estabilizadora prico da deplo efeito nodas serri indepent, prico de duplo efeito produs serri indepent, prico de duplo efeito APA (SERNE) R15 6), x15.6,01 ET40 steppo)	ia eléfoca na columa julgaem de altura rescon oscilamos inferio. Stop hádráulico) Lentes SU ET-40 LIGA (OPT) ECO	
Components (150) Color on	INEC,AO SUSPENSÕES	States Calculated (mergle Calcul	coater COPPERS. Comber Comment, Total rocks distribute: rocks distribute: rocks distribute: rocks distribute:	Combine advantación comprehensivos c	situation of the control of the cont	ia eléfoca na columa julgaem de altura rescon oscilamos inferio. Stop hádráulico) Lentes SU ET-40 LIGA (OPT) ECO	35
Large and controls (2015) 17-10 and	SUSPENSÕES SODAS	Systems Colone de devejde Colone de devejde Colone de devejde Colone de colone Colone de colone Colo	coater COPPERS. Comber Comment, Total rocks distribute: rocks distribute: rocks distribute: rocks distribute:	Combine advantación comprehensivos c	situation of the control of the cont	ia eléfoca na columa julgaem de altura rescon oscilamos inferio. Stop hádráulico) Lentes SU ET-40 LIGA (OPT) ECO	35
## Wilcle company for 1971 and 158 for 1	SUSPENSÕES SODAS	Statens Calculated de desglab Names de votale de overale Deleves en control de plus Amontesadores Enemento estato Tipo Tipo Compressorio Compresso	conter converg. converg.	Combine advantic. Committee advantice or Committee advantice or Committee advantice or Committee	situation of the control of the cont	ia eléfoca na columa julgaem de altura rescon oscilamos inferio. Stop hádráulico) Lentes SU ET-40 LIGA (OPT) ECO	35
April Compared C	SUSPENSÕES SODAS	Statens Calculated de desglab Names de votale de overale Deleves en control de plus Amontesadores Enemento estato Tipo Tipo Compressorio Compresso	conter converg. converg.	Combine advances Commands and C	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Subtract was mean 1, 14(5) Berry or bearing 1, 15(6) Berry or bearing 1,	SUSPENSÕES SODAS	Statens Calculated de desglab Names de votale de overale Deleves en control de plus Amontesadores Enemento estato Tipo Tipo Compressorio Compresso	Conter Convey Gender Convey Total convey	Combine advances Compared to C	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Barriery cases (4 - 100)	SUSPENSÕES SODAS	Statens Calculated de desglab Names de votale de overale Deleves en control de plus Amontesadores Enemento estato Tipo Tipo Compressorio Compresso	Coaler Convey Co	Constant antibution of the Constant antibution o	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Ages 1-10	SUSPENSÕES SODAS	Stateme Contained derigital Maries de victies de victie	Coaler Convey Co	Controls an elements Control and elements Control and	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Siles General (2015)	SUSPENSÕES SODAS	Basenes Columento de diregilos Columento de diregilos Columento de vicilente de gran Tario Tario Amenina de columento de gran Tario Amenina de columento de colum	Coaler Convey Co	Constitute all devices of the constitute and constitute of the constitute o	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Also minimals of the continues 126 ms 126	SUSPENSÕES SODAS	States Columbia de direglas Co	Coaler Convey Co	Constitute allebraics Constitute allebraics Constitute allebraics efficiency and an experiment of the allebraics efficiency and efficiency and experiment of the allebraics efficiency and experiment of the allebraics efficiency and efficiency and experiment of the allebraics	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
NUMERATOR STATE	SUSPENSÕES SODAS	Statemen Columnia de desplos Columnia de desplos Columnia de vicilita Statemen de vicilita Statemen de vicilita Statemen de segon Tibo Americanismo Emericanismo Emericanismo Emericanismo Emericanismo Emericanismo Emericanismo Emericanismo Emer	Coaler Convey Co	Constitute alleryste.	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
### About the growthis general cyle (12)	SUSPENSÕES SODAS	Stevens Content of drogles Conte	Content Connect Connec	Constant subsets: Constant subs	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Lugran and and indicated and activities (2015) 1300 mm	SUSPENSÕES SODAS	Stevens Contented of designed Numbers of workers over other oth	Control Contro	Constant allerance Constant allerance Constant allerance Constant allerance Constant Consta	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Comparison of the Supplement Comparison of the Comparison of t	SUSPENSÕES SODAS	Statemen Channel of designs Channel of designs Channel of designs Channel of designs The Top American Statement Top American Top American Top American Top Top Top Top Top Top Top Top	Contract Con	Constitute analysis of the Constitute analysis o	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Capacidatic of the control Name 100 2002 M.A.	SUSPENSÕES SODAS	Database de Calcande de diregio Calcande de diregi	Contract Con	Constitute analysis of the Constitute analysis o	similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Norma (10 2022) N.A. (Rhouseo 20)	SUSPENSÕES SODAS	Statemen Chanada de desplos (Chanada de de desplos (Chanada de de de desplos (Chanada de	Contract Con	Constitute subsystem (Constitute subsystem (similare com mediathorism com mediathori	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
HEERNACOSCI (Glorinost) Grant as continuous francosci Grant (Street & surfacescent) Grant	SUSPENSÕES SOOAS	Statemen Collection of designs of control of designs of control of collection of colle	Contract Con	Constitute subsystem Constitute Constitut	www. A control of the	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
TELEVANORAL (Sideman) Carter Ton No to thorough Trial	SUSPENSÕES SODAS	Statemen Collection of designs of control of designs of control of collection of colle	Content Conten	Constitute alleryste. Constitute alleryste. Constitute alleryste. 19.2 20. 19.3 20	recording to the control of the cont	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
#ESPANATOSI (Beleman) State of the control of the	SUBPENSÕES RODAS	Statemen Collection of designs of control of designs of control of collection of colle	Contract Con	Constitute alleryste. Constitute alleryste. Constitute alleryste. 19.2 20. 19.3 20	recording to the control of the cont	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
MESERVANCIA (Britamas) Carlos to thomas of the continuation (Section 2012) The continuation (Sect	SUBPENSÕES RODAS	Statemen Collection of designs of control of designs of control of collection of colle	Contract Con	Constitute alleryste. Constitute alleryste. Constitute alleryste. 19.2 20. 19.3 20	recording to the control of the cont	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Section Sect	SUBPENSÕES RODAS	Statemen Collection of designs of control of designs of control of collection of colle	Contract Con	Constitute subsystem (Constitute subsystem (recording to the control of the cont	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Target in controlled	SUBPENSÕES RODAS	States Control of direction of the control of the c	Contract Con	Constitute allegate (Constitute allegate (Constitut	recording to the control of the cont	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Target in controlled	SUBPENSÕES RODAS	States Control of direction of the control of the c	Contract Con	Constitute allegate (Constitute allegate (Constitut	recording to the control of the cont	Le debton a course regions de allus regions de allus region de	35
Target in controlled	SUBPENSÕES RODAS	States Control of direction of the control of the c	Contract Con	Constitute allegate (Constitute allegate (Constitut	recording to the control of the cont	Le debton a course regions de allus region ossilamen infecto Stay halandor) Le Tabol (Say Palandor) Le Tabol (Say Palan	35
1.10	SUBPENSÕES RODAS	States Control of direction of the control of the c	Contract Con	Constitute allegate (Constitute allegate (Constitut	recording to the control of the cont	Le debton a course regions de allus region ossilamen infecto Stay halandor) Le Tabol (Say Palandor) Le Tabol (Say Palan	35 35
1.10	SUBPENSÕES RODAS	Statemen Chanada de desplos (Sectiones Chanada de desplos (Sectiones de Sectiones d	Contract Con	Constitute allegate (Constitute allegate (Constitut	recording to the control of the cont	Le debton a course regions de allus region ossilamen infecto Stay halandor) Le Tabol (Say Palandor) Le Tabol (Say Palan	35 35
SESENATORIOS Tempo as consistent internet) SIR	SUBPENSÕES RODAS	Statemen Chanada de desplos (Sectiones Chanada de desplos (Sectiones de Sectiones d	Contract Con	Constitute allegate (Constitute allegate (Constitut	recording to the control of the cont	is debten covere covered to the cov	35 35
Mapping a controlled Turque de controlled Mapping a Controlled	SUBPENSÕES RODAS	Statemen Chanada de desplos (Sectiones Chanada de desplos (Sectiones de Sectiones d	Todate Conneg Conneg Conneg Conneg Todate Todate	Constitute allegate (Constitute allegate (Constitut	recording to the control of the cont	is debten covere covered to the cov	35 35
Sisteman Sisteman de americionerte An econdicionado 5.111.	MICODAS	Stateme Channel of development of the Channel of Statement of Statemen	Contract Con	Constitute subveyor. Constitute subveyor. Constitute subveyor. December of the subveyor. December	reference contactions of the contact	is debten covere covered to the cov	35 35
Carter + filtro da ólixo (troca) 3,401 2,96 lig Cârnitio 7,61 For life - Não é necessária troca	NODAS NECEDATORIO	Statemen Collection of designs Challed the designs Challed to designs Challed to designs Challed to designs The Free Challed to designs Free Challed to the Free Challed	Contract Con	Constitute subvoyer. Constitute subvoyer. Constitute subvoyer. De co	reference contactions of the contact	is debten covere covered to the cov	35 35
Câmbio 7,61 For life - Não é necessária troca	MICONA MI	Basteria Colonada de direglas	Contract Con	Constant showers Constant showers Orange State of the State of S	The control of the co	is debten covere covered to the cov	35 35
Oleo de freio 0,34 L	NODAS NECEDATORIO	Statemen Collection of diviging Collection of diviging Collection of the Collection	Contract Con	Constitute subveyor. Constitute subveyor. Constitute subveyor. De constitute subveyor. Petalashan, labara. Petalashan. Petalashan. Petalashan. Petalashan. Petalashan. P	Processor Activities of the Control	a delicina coloria comprenente al managemente a discone comprenente a discone consequente a discone consequente a discone consequente a delicina consequente a d	35 35

U

	em 5º marcha	80 Km/h a 120 Km/h	85 s	7.6 s	
CONSUMOS (PBEV)			GASOLINA (E22)	ETANOL (E100)	
	Conforme normas	Cicio estrada	14.9 Km1	10.6 Km3	
	NBR 6601/7024	Ciclo urbano	13.4 Km1	9.3 Km/l	
	PBEV	(MANon)		1,506	
NIVEL DE RUIDO					
PESOS			anterior	posterior	total
FIAT CRONOS DRIVE 1	3 Firefly CVT Flex	std A	710 kg	476 kg	1186 kg
		ald C	814 kg	772 kg	1586 kg
Capacidade de carga					
Carga māxima admissīvel p	oreixo	anterior	795 kg		
		posterior	789 kg		
Carga máxima rebocável		reboque sem freio	400 kg *		
* A utilização do reboque com s	carretinho de até 400Kg limita a lotaç	lio do valoulo em stili 2000g, totalizando 60	XVg de capacidade total, se	ndo um vinculo à garantia	e segurança para italiegar com lipo de conjunto
relação peso / potência					
Gasolina E22					
FIAT CRONOS DRIVE 1	3 Firefly CVT Flex	12.10 kg/cv	16.45 kg/kW	ABNT	
Etanol					
FIAT CRONOS DRIVE 1	3 Firefy CVT Flex	11.08 kg/cv	15.07 kg/kW	ABNT	



CTVDGOV Nº126/2022

Ao Ministério da Justiça e Segurança Pública

REF: PREGÃO ELETRÔNICO C/SRP Nº 24/2022

LOCAL: WWW.COMPRASNET.GOV.BR ABERTURA: 14/12/2022 ÀS 10:00 HS.

DECLARAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24/2022 - Aquisição de veículos sedans para atender as demandas da Diretoria da Força Nacional de Segurança Pública - DFNSP e da Diretoria de Políticas de Segurança Pública - DPSP, ambas da Secretaria Nacional de Segurança Pública - SENASP, bem como da Secretaria de Operações Integradas - SEOPI e da Secretaria de Gestão e Ensino em Segurança Pública - SEGEN, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Conforme item 5.3. do Anexo I – Termo de Referência, a empresa FCA - FIAT CHRYSLER AUTOMÓVEIS BRASIL LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 16.701.716/0001-56, sediada Av. do Contorno nº 3.455, Bairro Camilo CEP 32.669-900 – Betim/MG, DECLARA que atenderá os requisitos de sustentabilidade ambiental, tais como uso de materiais recicláveis na embalagem dos produtos, reuso de recursos hídricos provenientes do processo produtivo, entre outros, nos termos da Lei nº 9.660, de 1998, Guia Nacional de Licitações Sustentáveis, Núcleo Especializado Sustentabilidade, Licitações e Contratos DECOR/CGU/AGU - Abril/2016. Por ser a expressão da verdade, firmamos a presente.

Brasília-DF, 14 de dezembro de 2.022.

Atenciosamente,

DIEGO NUNES Digitally signed by DIEGO NUNES MELLO:69180 MELLO:69180466168 Date: 2022.12.13 14:46:50 -03'00'

DIEGO NUNES MELLO

RG 1.677.104 SSP/DF CPF 691.804.661-68 Consultor de Vendas Diretas Esc.Regional de Brasília