

ESTUDO TECNICO PRELIMINAR

1. OBJETO

Aquisição de veículos automotores novos, zero quilômetro, destinados à Secretaria Municipal de Saúde do Município de Jussara/PR, visando atender às demandas operacionais, administrativas e logísticas relacionadas ao transporte sanitário, deslocamento de pacientes, equipes de saúde e execução das ações da Atenção Básica no âmbito municipal.

A contratação será realizada em conformidade com as diretrizes estabelecidas pela Resolução SESA nº 1.147/2025, bem como mediante utilização de recursos provenientes do respectivo incentivo estadual e contrapartida financeira do Município, visando fortalecer a estrutura da rede municipal de saúde e proporcionar melhores condições para prestação dos serviços públicos de saúde à população.

O procedimento licitatório será realizado por meio da modalidade Pregão Eletrônico, adotando-se o critério de julgamento de menor preço por lote, observando os princípios da economicidade, competitividade, eficiência e interesse público, nos termos da Lei nº 14.133/2021.

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

A presente contratação tem por finalidade o fortalecimento e a renovação da frota da Secretaria Municipal de Saúde do Município de Jussara/PR, visando assegurar maior eficiência, segurança e continuidade na prestação dos serviços públicos de saúde, especialmente no que se refere ao transporte sanitário eletivo e de urgência, deslocamento de equipes multiprofissionais e execução das ações inerentes à Atenção Primária à Saúde.

O Município encontra-se apto a pleitear recursos destinados ao investimento em transporte sanitário, nos termos da Resolução SESA nº 1.147/2025, a qual estabelece repasse de incentivo financeiro na modalidade fundo a fundo, com o objetivo de qualificar a estrutura logística dos serviços de saúde municipais.

De acordo com o Anexo I (página 6) da referida Resolução, há previsão de contemplação do Município com os seguintes veículos:

- 01 (uma) ambulância de suporte básico;
- 01 (uma) van destinada ao transporte de pacientes;
- 02 (dois) veículos utilitários.

A aquisição dos referidos veículos mostra-se imprescindível para:

- Garantir o acesso contínuo e equitativo da população aos serviços de saúde, especialmente para usuários que necessitam de deslocamento para atendimento fora do domicílio;
- Reduzir riscos e atrasos no transporte de pacientes, proporcionando maior segurança e qualidade no atendimento;
- Otimizar a logística operacional da rede municipal de saúde, promovendo maior eficiência na utilização dos recursos públicos;
- Assegurar o cumprimento das diretrizes e exigências estabelecidas pelos órgãos estaduais de saúde, em especial no que tange à estruturação do transporte sanitário.

Dessa forma, a contratação pretendida alinha-se ao interesse público, contribuindo diretamente para a melhoria dos serviços ofertados à população e para o fortalecimento da política municipal de saúde.

3. ÁREA REQUISITANTE

Secretaria Municipal de Saúde.

4. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os veículos deverão atender, no mínimo:

- Serem novos (zero quilômetro);
- Atender às normas do CONTRAN e demais legislações aplicáveis;
- Possuir garantia mínima de fábrica;
- Atender às especificações técnicas exigidas pela SESA/PR para transporte sanitário;
- Serem entregues emplacados e licenciados em nome do Município;
- Cumprir requisitos de acessibilidade, segurança e conforto;
- Possuir assistência técnica autorizada.
- Possuir plotagem conforme informado pelo município.
- Entrega pela empresa vencedora, sem cobrança de custos adicionais pelo serviço.
- As especificações mínimas foram definidas considerando a necessidade operacional da Secretaria Municipal de Saúde, admitindo-se produtos equivalentes ou superiores que atendam integralmente às exigências técnicas.

5. LEVANTAMENTO DE MERCADO

O levantamento de mercado evidencia a existência de ampla oferta de veículos automotores novos, zero quilômetro, compatíveis com as necessidades da Administração Pública, com diversos fabricantes e fornecedores regularmente estabelecidos no território nacional, aptos a participar de procedimentos licitatórios.

Verifica-se a presença de montadoras consolidadas no mercado brasileiro, as quais disponibilizam modelos que atendem às especificações técnicas exigidas para transporte sanitário, incluindo ambulâncias de suporte básico, vans para transporte de pacientes e veículos utilitários.

Além disso, destaca-se a existência de ampla rede de concessionárias autorizadas, distribuídas em âmbito regional e estadual, o que favorece a competitividade, a logística de entrega, bem como a futura manutenção dos veículos.

Observa-se, ainda, diversidade de modelos e configurações disponíveis no mercado, permitindo à Administração definir especificações técnicas adequadas às suas necessidades operacionais, sem restrição indevida à competitividade.

No que se refere à formação de preços, informa-se que o Mapa de Cotação será devidamente anexado ao sistema após o término do recebimento das propostas, garantindo a transparência e rastreabilidade dos valores praticados.

Em atendimento ao art. 6º da Instrução Normativa nº 73/2020, a metodologia adotada para definição do preço estimado foi a média dos valores obtidos na pesquisa de preços. As fontes de pesquisa utilizadas compreenderam:

- Orçamentos fornecidos pelos fornecedores da região;
- Consulta ao Banco Nacional de Compras – BNC.
- Contratações semelhantes realizados por outros municípios.

Diante desse cenário, conclui-se que há viabilidade de competição no certame, possibilitando a adoção da modalidade Pregão Eletrônico, com critério de julgamento pelo menor preço por lote, em conformidade com os princípios da economicidade, eficiência e seleção da proposta mais vantajosa para a Administração Pública.

6. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução proposta consiste na aquisição de veículos automotores novos, zero quilômetro, devidamente adequados às atividades desenvolvidas pela Secretaria Municipal de Saúde, contemplando o atendimento das demandas de transporte sanitário e apoio às ações da Atenção Primária à Saúde.

A contratação abrange o fornecimento dos seguintes itens:

- 01 (uma) ambulância de suporte básico, devidamente equipada conforme normativas vigentes, apta ao transporte seguro de pacientes;
- 01 (uma) van destinada ao transporte eletivo de pacientes, com capacidade compatível com as necessidades do município;
- 02 (dois) veículos utilitários, destinados ao apoio logístico das equipes de saúde, especialmente nas atividades da Atenção Básica.

Os veículos deverão ser entregues em perfeitas condições de uso, devidamente licenciados, e acompanhados de todos os itens obrigatórios exigidos pela legislação de trânsito vigente, bem como manuais, certificados de garantia e demais acessórios necessários ao seu pleno funcionamento.

A solução contempla ainda a necessidade de que os veículos sejam fornecidos prontos para uso imediato, sem a necessidade de adaptações posteriores por parte da Administração, garantindo maior celeridade na disponibilização dos serviços e evitando custos adicionais.

Dessa forma, a aquisição visa assegurar maior eficiência operacional, segurança no transporte de pacientes e continuidade dos serviços públicos de saúde, contribuindo para o aprimoramento da capacidade de atendimento da rede municipal.

7. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

Lote	Item	Descrição	Und	Qtnd
01	01	<p>Veículo novo 0 km Ambulância tipo B, conforme especificações abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Furgão, 0 (zero) km, fabricação 2026 sem uso. • Potencia mínima: 165 cv com potência máxima de 3.500 rpm e Tração traseira. • Ar Condicionado Dianteiro Original de Fábrica. • Air Bag duplo. • Vidros Elétricos Originais de fábrica. • Retrovisores elétricos originais de fábrica. • Sensor de estacionamento traseiro, com câmera de ré. • Medidas externas: Superior a 5.530mm, altura superior a 2.700 mm. • Tanque de combustível com capacidade mínima de 70 litros. <p>Compartimento do Paciente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas Internas: Superior a 3.040mm, • Altura Superior a 2.020mm. • A mesma deverá ser confeccionada em fibra de vidro. • Piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme a ABNT NBR 14.561/2000. 	Und	01

		<ul style="list-style-type: none"> • Armário aéreo (lado esquerdo) deverá ser em peça única sem emendas visando fácil higienização, e deverá possuir portas e pintura antimicrobiana com cantos arredondados. • Armário superiores com no mínimo 2.600mm de comprimento e 320mm de altura, 04 portas. • Balcão confeccionado em fibra de vidro, com no mínimo 1.550mm de comprimento e 330mm. De largura, 02 portas corrediças em policarbonato bipartidas, com aros inteiriços de alumínio e canaletas internas, com bancada para medicamentos, confeccionada em fibra de vidro. • Armário para acondicionamento de 03 cilindros de oxigênio 16 litros com no mínimo 690 mm de comprimento e 920 mm de altura, confeccionada em fibra de vidro. • Armário para acondicionamento de prancha e bateria com no mínimo 2.600 mm de comprimento com 500mm de altura confeccionado em fibra de vidro. • 02 bancos (socorristas) giratórios individuais, estofamentos em courvin de alta resistência com cintos de segurança 03 pontos instalados na frente da maca. • 01 banco baú na lateral direita do veículo com no mínimo 1.420 mm de comprimento e 400 mm de largura, confeccionado em fibra de vidro para 03 pessoas, com cintos de segurança individuais, estofamentos em courvin de alta resistência, encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais. • 01 Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de 04 rodízios giratórios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha maciça e sistema de freios. Com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, sendo um deles com sistema de 04 pontas para fixação dos ombros e tórax do paciente, equipada com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com garantia mínima de 24 meses. Com colchonete impermeável, 		
--	--	---	--	--

	<p>lavável, sem zíper, com espuma interna de densidade 33 kgf/m³. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa; Laudo Técnico com ensaio de deformação da estrutura com carga distribuída mínima de 490 KG e capacidade de carga mínima de 290 KG.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veículo com capacidade mínima de lotação para 09 ocupantes juntamente com a maca retrátil; • Iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto e 03 Luminárias no teto em Leds; • Iluminação nos armários e bancada; • 01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira; • 01 Farol de embarque instalado sobre a porta Lateral Corredixa; • 04 Tomadas internas 2P+T 110vca; • 04 Tomadas de Captação Externa 110vca; • 02 Tomadas Internas 12 Vcc; • 01 Tomada interna USB 2.0A; • Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; • 01 Bateria auxiliar de 100 Ah; • 01 Carregador de Bateria inteligente 100 Ah; • Sistema de gerenciamento da carga de bateria separando a bateria auxiliar X bateria original protegendo contra possíveis danos no sistema; • Painel de controle central com chaves disjuntores térmicos; • Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; • Conversor de 12v para 110vca de voltagem para 1200 Watts; • Relés com fusível; • 01 Extensão de 15 metros para tomada externa; • Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente defletora em cada LEDs; O módulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de 		
--	--	--	--

		<p>flash distintos; Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único autofalante; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira; Sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 16 litros; Instalação de um cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Instalação de 01 ventilador com cúpula de proteção em PRFV; Instalação de 01 exaustor com cúpula de proteção em PRFV; Vidros fixos e com película jateada nas duas portas traseiras; Vidro de correr e com película jateada na porta lateral; Vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente; Instalação de 01 suporte para Soro fixado no balaústre; balaústre fixado no teto; acabamentos em sicaflex (vedação de todos os cantos existentes); Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plotagem conforme solicitação do Município de Jussara-PR; • Ar condicionado para paciente; Alarme sonoro de ré; • 01 (um) Oxímetro de mesa para neonato até adulto - Funções disponíveis: sensor de dedo, sensor de orelha e sensor universal, 6 tipos de alarmes, bateria recarregável; • 01 (um) Aspirador de Sangue, Secreção e Saliva (Bomba Vácuo 1 litro); • 01 (uma) Bolsa de Resgate Kit Cipa contendo: Capa resistente para guarda de todos os materiais do kit nas cores azul, verde ou vermelha, 01 Prancha longa para trauma (resgate) em polietileno, Conjunto de 03 cintos para fixação na prancha, Conjunto de colares para imobilização cervical nos tamanhos P/M/G (3 peças), Conjunto de talas aramadas EVA para imobilização de membros nos tamanhos PP/P/M/G (4 peças), 01 bandagem triangular M, 01 manta aluminizada, 01ambu adulto com reservatório, 03 pares de luvas cirúrgicas estéril, 02 ataduras de crepe 10cm, 02 ataduras de crepe 15cm, 01 		
--	--	---	--	--

		<p>esparadrapo 5cmx4,5cm, 01 máscara pocket com estojo, 01 máscara de RCP descartável, 01 tesoura multiuso ponta romba, 01 óculos de proteção e 01 luvas pigmentadas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Emplacamento e licenciamento em nome do Município de Jussara - PR, por conta da empresa vencedora. 		
02	01	<p>Veículo novo, 0km conforme especificações abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Van, 0 (zero) km, fabricação 2026. • Capacidade Mínima: 1 condutor + 10 Passageiros. • Airbags frontais e freios ABS; • Controle de estabilidade (ESP). • Câmbio manual ou automático; • Direção elétrica. • Ar-condicionado, cabine e passageiros. • Veículo Envidraçado para transportes de passageiros. • Rádio com USB/ Bluetooth + Auto falantes. • Computador de Bordo. • Retrovisores elétricos • Combustível: Diesel • Assistência técnica autorizada até 150 km do Município. • Vidros elétricos e travas elétricas. • Faróis de Neblina Dianteiros • Tomada de 12v na cabine e compartilhamento de carga. • Possuir insulfilme nos vidros laterais e traseiro. • Jogo de Tapetes incluso. • Possuir Todos os equipamentos e acessórios obrigatórios pelo CBT e demais legislações de trânsito. 	Und	01
03	01	<p>Veículo novo 0 km conforme especificações abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Minivan, 0 (zero) km, fabricação 2026. • Cor Branco • Capacidade: (6+1) 7 lugares; • Motorização mínima: 1.0 turbo - 1.8 Aspirado • Direção elétrica. • Ar-condicionado digital. • Dutos de Ar para o banco traseiro no console central. • Vidros e travas elétricas nas 4 portas com acionamento na chave. • Airbags frontais e freios ABS; • Alarme Antifurto. • Transmissão: Câmbio automático de 6 Velocidades. • Garantia mínima de 3 anos ou 100.000 km • Assistência técnica autorizada até 150 km do Município. 	Und	02

		<ul style="list-style-type: none"> • Central tamanho min. 10 polegadas com Sistema Bluetooth, android auto a apple Car Play, Radio Am/Fm e entrada USB. • 4 alto-falantes • Volante Multifuncional. • Para-choques, maçanetas, e espelhos retrovisores na cor do veículo • Faróis dianteiros em LED, com lanterna em LED. • Rodas de liga leve aro 16 • Computador de Bordo • Retrovisores elétricos • Câmera de Ré, Sensor de estacionamento. • Banco do Motorista com Regulagem de Altura. • Desembaçador de vidro traseiro • Possuir insulfilme nos vidros laterais e traseiro. • Jogo de Tapetes incluso. • O Veículo deverá ser entregue plotado conforme modelo que será informado pelo setor de licitação. • Possuir Todos os equipamentos e acessórios obrigatórios pelo CBT e demais legislações de trânsito. 		
--	--	---	--	--

8. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

VALOR MÁXIMO ESTIMADO: R\$ 980.161,74 (NOVECENTOS E OITENTA MIL, CENTO E SESSENTA E UM REAIS E SETENTA E QUATRO CENTAVOS).

Lote	Item	Descrição	Und	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
01	01	<p>Veículo novo 0 km Ambulância tipo B, conforme especificações abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Furgão, 0 (zero) km, fabricação 2026 sem uso. • Potência mínima: 165 cv com potência máxima de 3.500 rpm e Tração traseira. • Ar Condicionado Dianteiro Original de Fábrica. • Air Bag duplo. • Vidros Elétricos Originais de fábrica. • Retrovisores elétricos originais de fábrica. • Sensor de estacionamento traseiro, com câmera de ré. • Medidas externas: Superior a 5.530mm, altura superior a 2.700 mm. • Tanque de combustível com capacidade mínima de 70 litros. <p>Compartimento do Paciente:</p>	Und	01	391.706,66	391.706,66

		<ul style="list-style-type: none"> • Medidas Internas: Superior a 3.040mm, • Altura Superior a 2.020mm. • A mesma deverá ser confeccionada em fibra de vidro. • Piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme a ABNT NBR 14.561/2000. • Armário aéreo (lado esquerdo) deverá ser em peça única sem emendas visando fácil higienização, e deverá possuir portas e pintura antimicrobiana com cantos arredondados. • Armário superiores com no mínimo 2.600mm de comprimento e 320mm de altura, 04 portas. • Balcão confeccionado em fibra de vidro, com no mínimo 1.550mm de comprimento e 330mm. De largura, 02 portas corrediças em policarbonato bipartidas, com aros inteiriços de alumínio e canaletas internas, com bancada para medicamentos, confeccionada em fibra de vidro. • Armário para acondicionamento de 03 cilindros de oxigênio 16 litros com no mínimo 690 mm de comprimento e 920 mm de altura, confeccionada em fibra de vidro. • Armário para acondicionamento de prancha e bateria com no mínimo 2.600 mm de comprimento com 500mm de altura confeccionado em fibra de vidro. • 02 bancos (socorristas) giratórios individuais, estofamentos em courvin de alta resistência com cintos de segurança 03 pontos instalados na frente da maca. • 01 banco baú na lateral direita do veículo com no mínimo 1.420 mm de comprimento e 400 mm de largura, confeccionado em fibra de vidro para 03 pessoas, com cintos de segurança individuais, estofamentos em courvin de alta resistência, encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais. 			
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 01 Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970mm, cabeceira voltada para frente do veículo, com pés dobráveis, sistema escamoteável, provida de 04 rodízios giratórios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha maciça e sistema de freios. Com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa, 03 cintos de segurança fixos à mesma, sendo um deles com sistema de 04 pontas para fixação dos ombros e tórax do paciente, equipada com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima, provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e com garantia mínima de 24 meses. Com colchonete impermeável, lavável, sem zíper, com espuma interna de densidade 33 kgf/m³. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa fabricante da maca e registro ou cadastramento na Anvisa; Laudo Técnico com ensaio de deformação da estrutura com carga distribuída mínima de 490 KG e capacidade de carga mínima de 290 KG. • Veículo com capacidade mínima de lotação para 09 ocupantes juntamente com a maca retrátil; • Iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto e 03 Luminárias no teto em Leds; • Iluminação nos armários e bancada; 				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira;</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 Farol de embarque instalado sobre a porta Lateral Corredixa; • 04 Tomadas internas 2P+T 110vca; • 04 Tomadas de Captação Externa 110vca; • 02 Tomadas Internas 12 Vcc; • 01 Tomada interna USB 2.0A; • Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; • 01 Bateria auxiliar de 100 Ah; • 01 Carregador de Bateria inteligente 100 Ah; • Sistema de gerenciamento da carga de bateria separando a bateria auxiliar X bateria original protegendo contra possíveis danos no sistema; • Painel de controle central com chaves disjuntores térmicos; • Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; • Conversor de 12v para 110vca de voltagem para 1200 Watts; • Reles com fusível; • 01 Extensão de 15 metros para tomada externa; • Sinalizador frontal em barra linear com mínimo de 05 lentes injetadas em policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 1.260 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 10 blocos dianteiros, 10 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente defletora em cada LEDs; • O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência, função de funcionamento apenas dos LEDs frontais e um lateral ou traseiros e um lateral e função de aumento gradual de intensidade dos LEDs, com no mínimo de 15 efeitos luminosos de flash distintos; • Sinalizador Acústico com amplificador de no mínimo 100 W RMS de potência, @ 13,8 Vcc, 			
--	--	---	--	--	--

		<p>03 (três) tons distintos, resposta de frequência de 300 a 3000 Hz e pressão sonora a 01 (um) metro de no mínimo 128 dB @ 13,8 Vcc com um único autofalante; luzes de advertência fixadas nas laterais do veículo, sendo três em cada lado e 02 na traseira;</p> <p>Sistema de oxigênio com suporte para cilindro de 16 litros;</p> <p>Instalação de um cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro;</p> <p>Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador;</p> <p>Instalação de 01 ventilador com cúpula de proteção em PRFV;</p> <p>Instalação de 01 exaustor com cúpula de proteção em PRFV;</p> <p>Vidros fixos e com película jateada nas duas portas traseiras;</p> <p>Vidro de correr e com película jateada na porta lateral;</p> <p>Vidro de correr junto à divisória entre a cabine do motorista e a do paciente;</p> <p>Instalação de 01 suporte para Soro fixado no balaústre;</p> <p>balaústre fixado no teto;</p> <p>acabamentos em sicalflex (vedação de todos os cantos existentes);</p> <p>Reforço fixado no piso, embaixo de todas as rodas da maca em alumínio;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plotagem conforme solicitação do Município de Jussara-PR; • Ar condicionado para paciente; • Alarme sonoro de ré; • 01 (um) Oxímetro de mesa para neonato até adulto - Funções disponíveis: sensor de dedo, sensor de orelha e sensor universal, 6 tipos de alarmes, bateria recarregável; • 01 (um) Aspirador de Sangue, Secreção e Saliva (Bomba Vácuo 1 litro); • 01 (uma) Bolsa de Resgate Kit Cipa contendo: Capa resistente para guarda de todos os materiais do kit nas cores azul, 			
--	--	--	--	--	--

		<p>verde ou vermelha, 01 Prancha longa para trauma (resgate) em polietileno, Conjunto de 03 cintos para fixação na prancha, Conjunto de colares para imobilização cervical nos tamanhos P/M/G (3 peças), Conjunto de talas aramadas EVA para imobilização de membros nos tamanhos PP/P/M/G (4 peças), 01 bandagem triangular M, 01 manta aluminizada, 01 ambu adulto com reservatório, 03 pares de luvas cirúrgicas estéril, 02 ataduras de crepe 10cm, 02 ataduras de crepe 15cm, 01 esparadrapo 5cmx4,5cm, 01 máscara pocket com estojo, 01 máscara de RCP descartável, 01 tesoura multiuso ponta romba, 01 óculos de proteção e 01 luvas pigmentadas;</p> <p>Emplacamento e licenciamento em nome do Município de Jussara – PR, por conta da empresa vencedora.</p>				
02	01	<p>Veículo novo, Okm conforme especificações abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Van, 0 (zero) km, fabricação 2026. • Capacidade Mínima: 1 condutor + 10 Passageiros. • Airbags frontais e freios ABS; • Controle de estabilidade (ESP). • Câmbio manual ou automático; • Direção elétrica. • Ar-condicionado, cabine e passageiros. • Veículo Envidraçado para transportes de passageiros. • Rádio com USB/ Bluetooth + Auto falantes. • Computador de Bordo. • Retrovisores elétricos • Combustível: Diesel • Assistência técnica autorizada até 150 km do Município. • Vidros elétricos e travas elétricas. • Faróis de Neblina Dianteiros • Tomada de 12v na cabine e compartimento de carga. • Possuir insulfilm nos vidros laterais e traseiro. • Jogo de Tapetes incluso. 	Und	01	281.536,00	281.536,00

		<ul style="list-style-type: none"> • Possuir Todos os equipamentos e acessórios obrigatórios pelo CBT e demais legislações de trânsito. 				
03	01	<p>Veículo novo 0 km conforme especificações abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo: Minivan, 0 (zero) km, fabricação 2026. • Cor Branco • Capacidade: (6+1) 7 lugares; • Motorização mínima: 1.0 turbo - 1.8 Aspirado • Direção elétrica. • Ar-condicionado digital. • Dutos de Ar para o banco traseiro no console central. • Vidros e travas elétricas nas 4 portas com acionamento na chave. • Airbags frontais e freios ABS; • Alarme Antifurto. • Transmissão: Câmbio automático de 6 Velocidades. • Garantia mínima de 3 anos ou 100.000 km • Assistência técnica autorizada até 150 km do Município. • Central tamanho min. 10 polegadas com Sistema Bluetooth, android auto a apple Car Play, Radio Am/Fm e entrada USB. • 4 alto-falantes • Volante Multifuncional. • Para-choques, maçanetas, e espelhos retrovisores na cor do veículo • Faróis dianteiros em LED, com lanterna em LED. • Rodas de liga leve aro 16 • Computador de Bordo • Retrovisores elétricos • Câmera de Ré, Sensor de estacionamento. • Banco do Motorista com Regulagem de Altura. • Desembaçador de vidro traseiro • Possuir insulfilm nos vidros laterais e traseiro. • Jogo de Tapetes incluso. • O Veículo deverá ser entregue plotado conforme modelo que será informado pelo setor de licitação. 	Und	02	153.459,54	306.919,08

		<ul style="list-style-type: none"> • Possuir Todos os equipamentos e acessórios obrigatórios pelo CBT e demais legislações de trânsito. 				
--	--	--	--	--	--	--

9. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

A solução será parcelada em lotes e itens, considerando as características específicas dos bens a serem adquiridos, bem como o objetivo de ampliar a competitividade do certame e assegurar a obtenção da proposta mais vantajosa para a Administração Pública.

O parcelamento mostra-se tecnicamente viável e economicamente vantajoso, tendo em vista que os objetos apresentam natureza distinta, compreendendo ambulância de suporte básico, van para transporte de pacientes e veículos utilitários, os quais possuem especificações, finalidades e mercados fornecedores próprios.

A adoção do parcelamento em lotes e itens possibilita:

- A ampliação da competitividade, ao permitir a participação de fornecedores especializados em diferentes segmentos do mercado;
- O aumento do número de licitantes, reduzindo o risco de fracasso ou deserto do certame;
- A obtenção de melhores condições comerciais, em razão da concorrência entre fornecedores;
- O melhor aproveitamento dos recursos públicos, com potencial redução de custos para a Administração.

Ressalta-se que o parcelamento não compromete a padronização, a compatibilidade técnica ou a operacionalização dos bens adquiridos, sendo plenamente possível a gestão contratual de forma eficiente.

Dessa forma, a divisão do objeto em lotes e itens está em conformidade com os princípios da economicidade, eficiência e competitividade, previstos na legislação vigente, especialmente na Lei nº 14.133/2021.

10. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES

Para esta solução não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra/contratação pretendida, sejam elas já realizadas ou contratações futuras.

11. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO

A presente contratação encontra-se devidamente alinhada aos instrumentos de planejamento da Administração Pública Municipal, garantindo sua compatibilidade com as diretrizes estratégicas, orçamentárias e operacionais do setor de saúde.

Nesse contexto, destaca-se o alinhamento com:

- Plano Municipal de Saúde, no qual estão previstas ações voltadas à melhoria da infraestrutura e da logística de transporte sanitário, visando ampliar o acesso da população aos serviços de saúde;
- Planejamento orçamentário anual (LOA), com previsão de recursos para investimentos na área da saúde, inclusive por meio de transferências na modalidade fundo a fundo;
- Programas estaduais de fortalecimento da Atenção Primária à Saúde, especialmente aqueles instituídos pela Secretaria de Estado da Saúde, que incentivam a estruturação da rede municipal;

- Política de transporte sanitário, que orienta a organização e a qualificação dos serviços de deslocamento de pacientes, garantindo segurança, eficiência e continuidade no atendimento.

A contratação também se mostra compatível com o planejamento estratégico da Secretaria Municipal de Saúde, contribuindo para o aprimoramento da capacidade operacional da rede e para o cumprimento das metas assistenciais estabelecidas.

Dessa forma, evidencia-se que a aquisição pretendida não se trata de ação isolada, mas sim de medida integrada ao planejamento público, observando os princípios da eficiência, economicidade e continuidade dos serviços públicos essenciais.

12. BENEFÍCIOS A SEREM ALCANÇADOS COM A CONTRATAÇÃO

A contratação proposta visa gerar impactos positivos diretos na prestação dos serviços públicos de saúde, especialmente no que se refere à logística de transporte sanitário e ao atendimento da população.

Dentre os principais benefícios esperados, destacam-se:

- Ampliação da capacidade de atendimento, com a disponibilização de veículos adequados que permitam maior cobertura das demandas de transporte de pacientes e apoio às equipes de saúde;
- Redução de riscos no transporte de pacientes, garantindo maior segurança, conforto e condições adequadas durante os deslocamentos, em conformidade com as normativas vigentes;
- Melhoria na qualidade dos serviços de saúde, em razão da maior agilidade no atendimento, redução de atrasos e otimização dos fluxos assistenciais;
- Aumento da eficiência logística, com melhor gestão da frota, racionalização de rotas e maior disponibilidade de veículos para atendimento das demandas da Secretaria Municipal de Saúde;
- Atendimento às exigências da SESA/PR, em especial no que se refere à estruturação do transporte sanitário, conforme diretrizes estabelecidas na Resolução SESA nº 1.147/2025.

Adicionalmente, a aquisição contribui para a continuidade e a eficiência dos serviços públicos essenciais, promovendo melhores condições de acesso da população às ações e serviços de saúde, em consonância com os princípios do Sistema Único de Saúde – SUS.

13. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS

- Elaboração do Termo de Referência;
- Abertura do processo licitatório;
- Reserva orçamentária;
- Designação de fiscais do contrato;
- Planejamento logístico para utilização dos veículos.

14. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS

A utilização dos veículos pode gerar impactos ambientais, como emissão de poluentes, consumo de combustível e geração de resíduos (óleos, pneus e filtros).

Para mitigação, serão adotadas as seguintes medidas:

- Manutenção preventiva dos veículos;
- Uso racional da frota, com planejamento de rotas;
- Destinação adequada de resíduos por empresas licenciadas;
- Adoção de práticas sustentáveis e atendimento às normas ambientais vigentes.

Os impactos são considerados controláveis, não representando impedimento à contratação.

Observando-se os princípios do desenvolvimento nacional sustentável previstos na Lei nº 14.133/2021.

15. ANÁLISE DE RISCOS

Nº	Risco	Probabilidade	Impacto	Nível	Medida Mitigadora
01	Licitação deserta ou fracassada	Média	Alto	Alto	Ajustar especificações e preços conforme mercado
02	Preços acima do estimado	Média	Médio	Médio	Atualizar pesquisa de preços
03	Atraso na entrega dos veículos	Média	Alto	Alto	Prever penalidades contratuais
04	Veículos fora das especificações	Baixa	Alto	Médio	Detalhar requisitos no Termo de Referência
05	Falta de assistência técnica	Média	Médio	Médio	Exigir rede autorizada próxima
06	Insuficiência de recursos financeiros	Baixa	Alto	Médio	Garantir dotação orçamentária
07	Atraso no repasse de recursos	Média	Médio	Médio	Acompanhar liberação junto à SESA
08	Uso inadequado da frota	Média	Médio	Médio	Implantar controle de frota
09	Aumento de custos operacionais	Média	Médio	Médio	Planejamento de manutenção preventiva

Observação.

A análise de riscos demonstra que a contratação é viável, sendo que os riscos identificados são administráveis mediante adoção das medidas mitigadoras propostas.

16. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE

A contratação mostra-se viável sob os aspectos técnico, econômico e operacional, considerando a existência de soluções disponíveis no mercado, a compatibilidade com o planejamento orçamentário e a capacidade de execução pela Administração.

A medida é necessária para garantir a continuidade, eficiência e melhoria dos serviços públicos de saúde no Município, especialmente no que se refere ao transporte sanitário e ao apoio às ações da Atenção Primária.

Dessa forma, conclui-se pela viabilidade da contratação, em conformidade com os princípios da eficiência, economicidade e interesse público.

17. RESPONSÁVEIS

Jeruel Panizio
Secretário Municipal da Saúde

Gustavo Trevisan Cordeiro
Secretário M. de Finanças e Orçamento