



Município de Cândido Rodrigues
Estado de São Paulo

ANEXO IV – MODELO DE PROPOSTA

PROPOSTA

Processo de Licitação nº 06/2025
Pregão Eletrônico nº 03/2025

A empresa (razão social), devidamente inscrita no CNPJ nº _____, com sede na (endereço completo), por meio de seu(sua) representante legal (qualificação completa), apresenta e submete à apreciação de Vossas Senhorias, nossa Proposta relativa ao Pregão Eletrônico em referência, assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados em sua execução.

ITEM	OBJETO	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	Ambulância de Simples Remoção Equipada	Veículo ambulância tipo furgão ou pick-up, para simples remoção, com capacidade para 2 passageiros, 2 airbag, motorização mínima de 1.3, três portas sendo duas na cabine e uma na ambulância sendo essa inteira com abertura na vertical, bicombustível, tanque de combustível com capacidade mínima de 53 litros, rodas com no mínimo aro 15", freios com sistema ABS, direção elétrica ou hidráulica, ar condicionado, câmbio manual de no mínimo 5 velocidades, potência estimada de 100cv (gasolina) a 105cv (etanol), volante com regulagem de altura, vidros elétricos, farol de neblina, sendo todos os itens originais de fábrica. Este veículo deverá ser transformado em AMBULÂNCIA DE SIMPLES REMOÇÃO EQUIPADA sendo confeccionada em fibra de vidro e sem emendas com comprimento externo mínimo do veículo transformado de 4,8 metros devidamente comprovado pelo CCT (Certificado de Capacitação Técnica). Piso antiderrapante em fibra de vidro com no mínimo 2,10 metros com trilho em fibra para entrada e saída da maca, todo o interior da ambulância deve conter	01		R\$	R\$



Município de Cândido Rodrigues
Estado de São Paulo

		<p>cantos arredondados para segurança de paciente e acompanhantes, iluminação interna em led, mínimo de duas tomadas 12v. Deverá ser apresentado laudo da pintura ou proteção do piso, paredes internas, divisória, e armário comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática. Deverá ser apresentado ensaio de flamabilidade de acordo com “Resolução CONTRAN N 498/14 – Dispõe sobre requisitos aplicáveis aos materiais de revestimento interno do habitáculo de veículos automotores nacionais e importados”, em nome da empresa transformadora; Uma Janela na lateral com vidro correção, fixada sem borracha para melhor vedação e saída de água, com serigrafia padrão ambulância; Aerofólio na tampa traseira; Break light na tampa traseira; Suporte para soro e plasma. Equipado com maca retrátil com comprimento de 1.95m, com a cabeceira voltada para frente do veículo; com pés dobráveis, sistema escamoteável; provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação. 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. Acompanhar uma maca retrátil com comprimento mínimo de 1,95 metros com pés dobráveis,</p>				
--	--	--	--	--	--	--



Município de Cândido Rodrigues
Estado de São Paulo

		<p>provida de sistema de elevação do tronco em pelo menos 45°, sistema escamoteável, pneus de borracha maciça, sistema de freios, travas de segurança, mínimo de 3 cintos de segurança fixos, equipados com travas rápidas, sendo pelo menos um deles com sistema de 4 pontas, e garantia mínima de 24 meses. Acompanhar também colchonete impermeável com densidade mínima de 33kgf/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 conforme requisitos ABNT NBR 14.561/2000, DIN EN 1865/DEZEMBRO 1999, AMD STANDARD 004 e BS EN 1789:2007; Ensaio para avaliação de dispositivo de ancoragem da maca, com o objetivo de avaliar através de acompanhamento técnico, o desempenho, segurança e performance do sistema de ancoragem de macas, conforme requisito da norma NBR 14561/2000 feito por laboratório devidamente credenciado; Com os seguintes acessórios: armário frontal interno localizado na região superior do teto do veículo em fibra de vidro; mínimo de 1 banco baú confeccionado em fibra de vidro na lateral para um acompanhante com cinto de segurança, com acento e encosto das costas; Junto deverá ser entregue ensaio de ancoragem do cinto de segurança dos bancos laterais conforme portaria 190/09 e NORMA ABNT 14.561/2000, em nome da empresa transformadora; Suporte para fixação de um cilindro de oxigênio com capacidade de 3 litros; Cilindro de oxigênio com</p>			
--	--	--	--	--	--



Município de Cândido Rodrigues
Estado de São Paulo

		capacidade de 3 litros; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; Pintura externa na cor do veículo; Sinalizador em barra com sirene de um tom; Um ventilador interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Um exaustor interno no teto da ambulância com proteção de cúpula de fibra; Ar condicionado para paciente; Alarme sonoro de ré; Cadeira de rodas; Suporte para cadeira de Rodas; Sensor de ré com câmera e sinalizador.				
02	Veículo automotor com capacidade de 07 (sete) lugares	Veículo Novo 0 KM, ano 2025/2025, de fabricação nacional, na cor branca ou prata, bicomcombustível, com motorização mínima de 1.8, com freios sistema ABS, direção elétrica progressiva, distância entre eixos mínima de 2,62 metros, tanque de combustível com capacidade mínima de 53 litros, motor com no mínimo 4 cilindros, a gasolina com no mínimo 106 cv e a etanol com no mínimo 111 cv, com capacidade mínima para 7 lugares, e mínimo de 6 airbags, com alarme antifurto, luzes indicadoras de direção laterais, regulagem de altura dos faróis, pneu aro mínimo de 16", coluna de direção com regulagem de altura, limpador e lavador elétrico no vidro traseiro, trava elétrica das 4 portas com acionamento na chave, vidro elétrico nas 4 portas, fechamento automático pelas chaves, banco do motorista com regulagem de altura, banco da segunda fileira bipartido e rebatível, banco da segunda fileira correção, espelhos retrovisores externo elétricos, luz de condução diurna em led, faróis dianteiros em led, lanterna em led, alerta de frenagem de emergência, transmissão	01		R\$	R\$



Município de Cândido Rodrigues
Estado de São Paulo

		automática de no mínimo 6 velocidades com opção de troca manual de marchas, controlador de velocidade de cruzeiro com comandos no volante, dutos de ar para o banco traseiro no console central, acendimento automático dos faróis através de sensor crepuscular, sensor de chuva com ajuste automático de intensidade, sensor de estacionamento traseiro, ar-condicionado digital automático, terceira fileira de assentos com banco rebatível, alerta de colisão frontal, alerta de ponto cego, alerta de saída de faixa. Observadas todas as demais especificações e equipamentos exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro, com garantia mínima de 1 (um) ano, a ser fornecida por concessionária autorizada pela fábrica ou pelo próprio fabricante.				
--	--	---	--	--	--	--

Obs.: Na presente proposta já estão inclusos todos os custos diretos e indiretos, taxas, impostos, encargos trabalhistas e previdenciários, funcionários e demais custos para perfeita execução do objeto.

Validade da proposta: _____ (_____) dias, contados a partir da data de entrega da proposta.

(Cidade/UF), em _____ de _____ de 2025.

Nome /Assinatura do Representante Legal