



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1257
FEV

ATA DE REALIZAÇÃO DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10.001/2025-PE

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 10.001/2025-PE

Aos sete dias do mês de abril de dois mil e vinte e cinco, às nove horas e três minutos, reuniram-se o Pregoeiro(a) da Prefeitura Municipal de Quixadá e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pela Portaria nº 03.01.001/2025, a fim de realizar os procedimentos da Sessão de Pregão acima mencionada, de acordo com o edital e seus respectivos anexos, publicados em vinte e um dias do mês de março de dois mil e vinte e cinco, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 14.133 de 01 de abril de 2021, referente ao Processo Administrativo nº 10.001/2025-PE, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 10.001/2025-PE.

Modo de disputa: Aberto e fechado

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE VEÍCULO TIPO AMBULÂNCIA TIPO A E TIPO B, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO DE QUIXADÁ, CEARÁ, CONFORME ESPECIFICAÇÃO COMPLETA DO TERMO DE REFERÊNCIA.

O Pregoeiro(a) abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas.

PROPOSTA(S) RECEBIDA(S)

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	ME/EPP	VALOR (R\$)	DATA/HORA
18.093.163/0001-21	BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	NÃO	3.750.000,00	05/03/2025 08:14:16
15.668.566/0005-97	UNITED CAR LTDA.	NÃO	3.358.425,00	02/04/2025 14:40:40
30.536.715/0001-24	LIZARD SERVICOS EIRELI	NÃO	3.355.000,00	04/04/2025 09:58:35
22.424.379/0005-23	PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA	NÃO	3.356.000,00	04/04/2025 14:06:53
59.637.578/0001-04	CMD CAR LTDA	SIM	1.787.000,00	04/04/2025 15:58:47
35.741.144/0001-83	CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMIENTOS LTDA	NÃO	3.358.425,00	04/04/2025 17:14:45
03.093.776/0003-53	MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA	NÃO	3.250.000,00	06/04/2025 11:38:45
49.295.963/0001-59	W E MAIA VEICULOS ESPECIAIS	SIM	0,00	07/04/2025 08:09:14



9258
KCU

Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos participantes relativamente aos lances ofertados.

item 2 - Veículo ambulância tipo B

Propostas: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
03.093.776/0003-53	MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA	NÃO	NÃO	5,0	350.000,00	1.750.000,00	06/04/2025 11:38:45
	<p>Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT Modelo/Versão: MASTER</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO B: Ambulância furgão superior de 10,5m³ interno, Potência mínima 129cv, Direção Eletro-hidráulica, Ar condicionado Dianteiro original de fábrica, vidro elétrico original de fábrica, retrovisor elétrico original de fábrica, cilindrada superior a 2.250, Rodas Aço 6,5, Pneus 225/65 R16, Tanque de combustível mínimo de 85L, carga útil mínimo 1.450, Medidas externas: comprimento superior a 5.540, altura superior a 2.490, medidas internas salão ambulância comprimento superior a 3.100, altura superior a 1.890; prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões. Instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chamas (CONTRAN 498/14); A distribuição interno no salão de atendimento deverá considerar os seguintes aspectos: Deve dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Os materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos baú e maca) deverão ter uma fixação reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos não se soltem. Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armários, bancada, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Junto à proposta/habilitação laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação Ensaio de flamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 - Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; Piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; O projeto dos móveis (lado esquerdo) deverá ser em peça única sem emendas para fácil higienização, com pintura antimicrobiana, todos os cantos arredondados, devendo contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço. As portas dos armários deverão ser corrediças em policarbonato bipartidas, com aros inteiriços de alumínio e canaletas internas. Armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico, local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário para acondicionamento de 02 cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; 01 banco para assistente com poltrona anatômica fixa com cintos de segurança; 01 banco baú em fibra de vidro para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em couvrin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 zipper, com espuma</p>						



PREFEITURA DE QUIXADÁ

1259
LIZARD

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE	DECLARAÇÃO	QTD	V. UNIT	V. TOTAL	DATA/HORA
	<p>interna de densidade 33 kgf/m³. Deverão ser apresentados: Autorização de funcionamento de empresa e de 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, referente a maca que será entregue; Iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto e 03 Luminárias no teto em Leds; 01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 04 Tomadas internas 2P+T 110vca; 02 Tomada Interna 12 Vcc; Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; Bateria auxiliar de 100 Ah; Painel de controle central com chaves disjuntores térmica; Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; Conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1200 Watts; Reles com fusível; 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, 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 e 01 exaustor com cúpula de proteção em PRFV; Vidros fixos 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; Acompanhado junto a proposta/habilitação Comprovante de Capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, ou certificado de conformidade de Sistema de Gestão de Qualidade, conforme "Portaria 190/2009". E Certidão de adequação a legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial; A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser inclusos: -Ar compartimento do paciente. - Abertura cabine/salão. -Bolsa com prancha polietileno. -Sensor de ré com câmera e sinal.</p>	NÃO	NÃO	5,0	357.000,00	1.785.000,00	04/04/2025 09:58:35
30.536.715/0001-24	LIZARD SERVICOS EIRELI						
	<p>Marca: Renault Fabricante: Renault do Brasil Modelo/Versão: Master Furgão L2H2 2.3 Diesel 10,8m³ Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: -Veículo tipo furgão, novo, 0km, TRANSFORMADO EM AMBULÂNCIA; -Ano de Fabricação/Modelo: 2025/2026; -Cor: Branca. tipo b: ambulância furgão superior de 10,8m³ interno, potência 150 cv, direção eletro-hidráulica, ar condicionado dianteiro original de fábrica, vidro elétrico original de fábrica, retrovisor elétrico original de fábrica, cilindrada 2.299, rodas aço 6,5, pneus 225/65 r16, tanque de combustível de 105l, carga útil 1.450, medidas externas: comprimento 5.575, altura 2.496, medidas internas salão ambulância comprimento superior a 3.106, altura superior a 1.894; prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões. instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chamas (contran 498/14); a distribuição interno no salão de atendimento deverá considerar os seguintes aspectos: deve dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. os materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos baú e maca) deverão ter uma fixação reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos não se soltem. interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armários, bancada, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme abnt nbr 14.561/2000; junto à proposta/habilitação laudo da pintura ou proteção do piso, paredes internas, divisória, e armário comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; junto à proposta/habilitação ensaio de flamabilidade de acordo com "resolução contran n 498/14 - dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme abnt nbr 14.561/2000; o projeto dos móveis (lado esquerdo) deverá ser em peça única sem emendas para fácil higienização, com pintura antimicrobiana, todos os cantos arredondados, devendo contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço. as portas dos armários deverão ser corrediças em policarbonato bipartidas, com aros inteiriços de alumínio e canaletas internas. armário</p>						



1.260
1.260

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE	DECLARAÇÃO	QTD	V. UNIT	V. TOTAL	DATA/HORA

superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em fibra de vidro de cor clara, conforme abnt nbr 14.561/2000; balcão em baú para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico, local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento, confeccionada em fibra de vidro de cor clara, conforme abnt nbr 14.561/2000; armário para acondicionamento de 02 cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionada em fibra de vidro de cor clara, conforme abnt nbr 14.561/2000; 01 banco para assistente com poltrona anatômica fixa com cintos de segurança; 01 banco baú em fibra de vidro para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais, conforme abnt nbr 14.561/2000; maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 conforme requisitos abnt nbr 14.561/2000, din em 1865/dezembro 1999, amd standard 004 e bs em 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, referente a maca que será entregue; iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto e 03 luminárias no teto em leds; 01 farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 04 tomadas internas 2p+t 110vca; 02 tomada interna 12 vcc; caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; bateria auxiliar de 100 ah; painel de controle central com chaves disjuntores térmica; chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1200 watts; reles com fusível; 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, 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 e 01 exaustor com cúpula de proteção em prfv; vidros fixos 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; acompanhado junto a proposta/habilitação comprovante de capacitação técnica (cct) conforme portaria 142 de 26/2019 inmetro, ou certificado de conformidade de sistema de gestão de qualidade, conforme "portaria 190/2009". e certidão de adequação a legislação do trânsito (cat) portaria denatran 190/2009, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial; a entrega será feita somente por plataforma auto guincho. itens que deverão ser incluídos: -ar compartimento do paciente. -abertura cabine/salão. -bolsa com prancha polietileno. -sensor de ré com câmera e sinal. DADOS TÉCNICOS: Arquitetura tração dianteira, tipo furgão, uma porta lateral corredeira e porta traseira dupla contrabatente Estrutura carroceria monobloco construída com aço Motor Denominação M9T GEN6 AdBlue Descrição posição transversal, motor 4 tempos a diesel - 4 cilindros em linha, resfriados a água sob pressão, com vaso de expansão e sistema de redução de emissões ativo (ureia) Tipo de alimentação Common Rail Biturbo Intercooler Cilíndrada (cm³) 2,299 Número de cilindros e válvulas 4 cilindros e 16 válvulas Diâmetro x curso 85x101,3 Potência máxima (ISO/ABNT) 150 cv @ 3.500 rpm Torque máximo (ISO/ABNT) 39,2 Kgf.m @ 1.500 rpm Norma de emissão Proconve L8 Dispositivos antipoluição (ureia) catalizador, catalizador redutor seletivo (SCR) com uso de ureia (AdBlue) e filtro particulado (DPF) Transmissão Câmbio mecânico de 6 marchas (PF6) Marchas 6 marchas à frente + 1 marcha à ré Tração dianteira por meio de 2 árvores transversais com juntas homocinéticas Direção Direção com assistência eletro-hidráulica Suspensão Suspensão dianteira tipo MacPherson, com braço inferior retangular, barra estabilizadora, molas helicoidais e amortecedores hidráulicos telescópicos

Handwritten signatures and initials.



PREFEITURA DE QUIXADÁ

1261
Cav

CNPJ/CPF	FABRICADOR	PORTA	DECLARAÇÃO	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
18.093.163/0001-21	BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	NÃO	NÃO	5,0	450.000,00	2.250.000,00	05/03/2025 08:14:16
	<p>Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT Modelo/Versão: MASTER L2H2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO B: Ambulância furgão superior de 10,5m³ interno, Potência mínima 129cv, Direção Eletro-hidráulica, Ar condicionado Dianteiro original de fábrica, vidro elétrico original de fábrica, retrovisor elétrico original de fábrica, cilindrada superior a 2.250, Rodas Aço 6,5, Pneus 225/65 R16, Tanque de combustível mínimo de 85L, carga útil mínimo 1.450, Medidas externas: comprimento superior a 5.540, altura superior a 2.490, medidas internas salão ambulância comprimento superior a 3.100, altura superior a 1.890; prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões. Instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chamas (CONTRAN 498/14); A distribuição interno no salão de atendimento deverá considerar os seguintes aspectos: Deve dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Os materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos baú e maca) deverão ter uma fixação reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos não se soltem. Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armários, bancada, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Junto à proposta/habilitação laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação Ensaio de flamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 - Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora, Piso antiderrapante em</p>						

[Handwritten signatures and initials]



1262
FED

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE	DECLARAÇÃO	QTD	V. UNIT	V. TOTAL	DATA/HORA
59.637.578/0001-04	CMD CAR LTDA	NÃO	SIM	5,0	357.400,00	1.787.000,00	04/04/2025 15:58:47
<p>Marca: Renault Master Fabricante: Renault Master Modelo/Versão: Renault Master</p>							

fibra de vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000. O projeto dos móveis (lado esquerdo) deverá ser em peça única sem emendas para facilitar a instalação com pintura antimicrobiana, todos os cantos arredondados, devendo contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço. As portas dos armários deverão ser corrediças em policarbonato bipartidas, com aros inteiriços de alumínio e canaletas internas. Armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico, local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário para acondicionamento de 02 cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; 01 banco para assistente com poltrona anatômica fixa com cintos de segurança; 01 banco baú em fibra de vidro para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courovin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 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, referente a maca que será entregue; Iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto e 03 Luminárias no teto em Leds; 01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 04 Tomadas internas 2P+T 110vca; 02 Tomada Interna 12 Vcc; Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; Bateria auxiliar de 100 Ah; Painel de controle central com chaves disjuntores térmica; Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; Conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1200 Watts; Reles com fusível; 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, 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 e 01 exaustor com cúpula de proteção em PRFV; Vidros fixos 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; Acompanhado junto a proposta/habilitação Comprovante de Capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, ou certificado de conformidade de Sistema de Gestão de Qualidade, conforme "Portaria 190/2009". E Certidão de adequação a legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial; A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser inclusos: -Ar compartimento do paciente. - Abertura cabine/salão. -Bolsa com prancha polietileno. -Sensor de ré com câmera e sinal.

[Handwritten signature]



1263
TCA

CNPJ/CPF	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado	PORTE	DECLARAÇÃO	V. UNIT	V. TOTAL	DATA/NOTA
	<p>AMBULÂNCIA furgão superior de 10,5m³ interno, Potência mínima 29cv, Direção Elétrica Hidráulica, Ar condicionado, Dianteiro original de fábrica, retrovisor elétrico original de fábrica, cilindrada superior a 2.250, Rodas Aço 6,5, Pneus 225/65 R16, Tanque de combustível mínimo de 85L, carga útil mínimo 1.450, Medidas externas: comprimento superior a 5.540, altura superior a 2.490, medidas internas salão ambulância comprimento superior a 3.100, altura superior a 1.890; prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões. Instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chamas (CONTRAN 498/14); A distribuição interno no salão de atendimento deverá considerar os seguintes aspectos: Deve dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Os materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos baú e maca) deverão ter uma fixação reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos não se soltem. Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armários, bancada, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Junto à proposta/habilitação laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação Ensaio de flamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 - Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; Piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; O projeto dos móveis (lado esquerdo) deverá ser em peça única sem emendas para fácil higienização, com pintura antimicrobiana, todos os cantos arredondados, devendo contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço. As portas dos armários deverão ser corrediças em policarbonato bipartidas, com aros inteiriços de alumínio e canaletas internas. Armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico, local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário para acondicionamento de 02 cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; 01 banco para assistente com poltrona anatômica fixa com cintos de segurança; 01 banco baú em fibra de vidro para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courovin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 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, referente a maca que será entregue; Iluminação interna com 03 Luminárias alógenas no teto e 03 Luminárias no teto em Leds; 01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 04 Tomadas internas 2P+T 110vca; 02 Tomada Interna 12 Vcc; Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; Bateria auxiliar de 100 Ah; Painel de controle central com chaves disjuntores térmica; Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; Conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1200 Watts; Reles com fusível; 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, 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</p>					

✓ [assinatura]



1264
Fev

CNPJ/CPF	FORNecedor	PORTe	DECLARAÇÃO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	PRAZO/LEGISLAÇÃO
15.668.566/0005-97	UNITED CAR LTDA.	NÃO	NÃO	5,0	357.400,00	1.787.000,00 02/04/2025 14:40:40
<p>de oxigênio com suporte para cilindro de 16 litros. Instalação de um cilindro de oxigênio de 16 litros com suporte para cilindro de 16 litros. Instalação de 03 portas com buxômetro / aspirador / urina macia Instalação de 01 ventilador e 01 exaustor com cúpula de proteção em PRFV; Vidros fixos 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; Acompanhado junto a proposta/habilitação Comprovante de Capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, ou certificado de conformidade de Sistema de Gestão de Qualidade, conforme "Portaria 190/2009". E Certidão de adequação a legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial; A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser inclusos: -Ar compartimento do paciente. - Abertura cabine/salão. -Bolsa com prancha polietileno. -Sensor de ré com câmera e sinal.</p> <p>Marca: FIAT Fabricante: FIAT Modelo/Versão: DUCATO</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO B: Ambulância furgão superior de 10,5m³ interno, Potência mínima 129cv, Direção Eletro-hidráulica, Ar condicionado Dianteiro original de fábrica, vidro elétrico original de fábrica, retrovisor elétrico original de fábrica, cilindrada superior a 2.250, Rodas Aço 6,5, Pneus 225/65 R16, Tanque de combustível mínimo de 85L, carga útil mínimo 1.450, Medidas externas: comprimento superior a 5.540, altura superior a 2.490, medidas internas salão ambulância comprimento superior a 3.100, altura superior a 1.890; prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões. Instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chamas (CONTRAN 498/14); A distribuição interno no salão de atendimento deverá considerar os seguintes aspectos: Deve dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Os materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos baú e maca) deverão ter uma fixação reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos não se soltem. Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armários, bancada, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Junto à proposta/habilitação laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação Ensaio de flamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 – Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; Piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; O projeto dos móveis (lado esquerdo) deverá ser em peça única sem emendas para fácil higienização, com pintura antimicrobiana, todos os cantos arredondados, devendo contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço. As portas dos armários deverão ser corrediças em policarbonato bipartidas, com aros inteiriços de alumínio e canaletas internas. Armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico, local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário para acondicionamento de 02 cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; 01 banco para assistente com poltrona anatômica fixa com cintos de segurança; 01 banco baú em fibra de vidro para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em couvir de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 macia 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</p>						

Handwritten signatures and initials



1265

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTA	DECLARAÇÃO	QTD	V. UNIT	V. TOTAL	DATA/HORA
22.424.379/0005-23	PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA	NÃO	NÃO	5,0	357.000,00	1.785.000,00	04/04/2025 14:06:53
	<p>Marca: Peugeot Fabricante: Peugeot Modelo/Versão: Boxer Furgão Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO B: Ambulância furgão superior de 10,5m³ interno, Potência mínima 129cv, Direção Eletro-hidráulica, Ar condicionado Dianteiro original de fábrica, vidro elétrico original de fábrica, retrovisor elétrico original de fábrica, cilindrada superior a 2.250, Rodas Aço 6,5, Pneus 225/65 R16, Tanque de combustível mínimo de 85L, carga útil mínimo 1.450, Medidas externas: comprimento superior a 5.540, altura superior a 2.490, medidas internas salão ambulância comprimento superior a 3.100, altura superior a 1.890; prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões. Instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chamas (CONTRAN 498/14); A distribuição interno no salão de atendimento deverá considerar os seguintes aspectos: Deve dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Os materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos baú e maca) deverão ter uma fixação reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos não se soltem. Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armários, bancada, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Junto à proposta/habilitação laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação Ensaio de flamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 – Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; Piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; O projeto dos móveis (lado esquerdo) deverá ser em peça única sem emendas para fácil higienização, com pintura antimicrobiana, todos os cantos arredondados, devendo contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço. As portas dos armários deverão ser corrediças em policarbonato bipartidas, com aros inteiriços de alumínio e canaletas internas. Armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes</p>						



PREFEITURA DE QUIXADÁ

1266
Tudo

CNPJ/CPF	FORNEDOR	PORTE	DECLARAÇÃO	V. UNIT	V. TOTAL	PATAHORA
35.741.144/0001-83	CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA	NÃO	NÃO	5,0	357.400,00	1.787.000,00
	<p>em acrílico, local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento, confeccionada em Fibra de vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário para acondicionamento de cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; 01 banco para assistente com poltrona anatômica fixa com cintos de segurança; 01 banco baú em fibra de vidro para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courovin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 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, referente a maca que será entregue; Iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto e 03 Luminárias no teto em Leds; 01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 04 Tomadas internas 2P+T 110vca; 02 Tomada Interna 12 Vcc; Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; Bateria auxiliar de 100 Ah; Painel de controle central com chaves disjuntores térmica; Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; Conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1200 Watts; Reles com fusível; 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, 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 e 01 exaustor com cúpula de proteção em PRFV; Vidros fixos 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; Acompanhado junto a proposta/habilitação Comprovante de Capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, ou certificado de conformidade de Sistema de Gestão de Qualidade, conforme "Portaria 190/2009". E Certidão de adequação a legislação do trânsito (CAT) Portaria DENATRAN 190/2009, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial; A Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser inclusos: -Ar compartimento do paciente. - Abertura cabine/salão. -Bolsa com prancha polietileno. -Sensor de ré com câmera e sinal.</p>					
	<p>Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT DO BRASIL Modelo/Versão: MASTER C/ ADAPTAÇÕES DE AMBULANCIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO B: Ambulância furgão superior de 10,5m³ interno, Potência mínima 129cv, Direção Eletro-hidráulica, Ar condicionado Dianteiro original de fábrica, vidro elétrico original de fábrica, retrovisor elétrico original de fábrica, cilindrada superior a 2.250, Rodas Aço 6,5, Pneus 225/65 R16, Tanque de combustível mínimo de 85L, carga útil mínimo 1.450, Medidas externas: comprimento superior a 5.540, altura superior a 2.490, medidas internas salão ambulância comprimento superior a 3.100, altura superior a 1.890; prazo de garantia do veículo conforme manual</p>					



1267
R

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE	DECLARAÇÃO	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA

de revisões. Instalação do isolamento térmico-acústico com ação retardante quanto a propagação de chama e fumaça. A distribuição de peso no veículo de atendimento deverá considerar os seguintes aspectos: Deve dimensionar o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e prática, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento às vítimas. Os materiais fixados na carroceria da ambulância (armários, bancos baú e maca) deverão ter uma fixação reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos não se soltem. Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armários, bancada, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Junto à proposta/habilitação laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação Ensaio de flamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 - Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; Piso antiderrapante em fibra de vidro, conforme ABNT NBR 14.561/2000; O projeto dos móveis (lado esquerdo) deverá ser em peça única sem emendas para fácil higienização, com pintura antimicrobiana, todos os cantos arredondados, devendo contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço. As portas dos armários deverão ser corrediças em policarbonato bipartidas, com aros inteiriços de alumínio e canaletas internas. Armário superior com portas deslizante em acrílico confeccionado em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Balcão com bancada para medicamentos, local para guarda e fixação de prancha, portas deslizantes em acrílico, local para armazenamento de bateria e bancada para medicamento, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Armário para acondicionamento de 02 cilindros de oxigênio 16 litros, confeccionada em Fibra de Vidro de cor clara, conforme ABNT NBR 14.561/2000; 01 banco para assistente com poltrona anatômica fixa com cintos de segurança; 01 banco baú em fibra de vidro para 02 pessoas com cintos de segurança individual, estofamentos em courvin de alta resistência, com encosto de cabeça, assentos e encostos das costas individuais, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 de 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 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, referente a maca que será entregue; Iluminação interna com 03 luminárias alógenas no teto e 03 Luminárias no teto em Leds; 01 Farol de embarque instalado sobre a porta traseira; 04 Tomadas internas 2P+T 110vca; 02 Tomada Interna 12 Vcc; Caixa de disjuntores instalado no armário de fácil acesso; Bateria auxiliar de 100 Ah; Painel de controle central com chaves disjuntores térmica; Chave geral para desligar sistema elétrico do furgão; Conversor de 12 v para 110vca de voltagem para 1200 Watts; Reles com fusível; 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, 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 e 01 exaustor com cúpula de proteção em PRFV; Vidros fixos 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



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1269
R\$

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Iniciada a etapa de lance fechado com duração de 5 minutos			07/04/2025 09:28:36
Lance	Lance registrado na etapa fechada	03.093.776/0003-53	315.000,0000	07/04/2025 09:28:54
Lance	Lance registrado na etapa fechada	35.741.144/0001-83	319.900,0000	07/04/2025 09:30:32
Lance	Lance registrado na etapa fechada	15.668.566/0005-97	306.000,0000	07/04/2025 09:31:19
Lance	Lance registrado na etapa fechada	22.424.379/0005-23	288.900,0000	07/04/2025 09:33:11
Encerramento	Encerrada a disputa da etapa de lance fechado			07/04/2025 09:33:36
Encerramento	Encerrada a fase de lances			07/04/2025 09:39:15
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23, no valor de R\$ 288.900,00 (duzentos e oitenta e oito mil, novecentos reais)			07/04/2025 14:12:21
Inabilitado	A participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23, R\$ 288.900,00 foi inabilitado. Motivo: A PARTICIPANTE NÃO APRESENTOU O ITEM 8.28 DO EDITAL, FOI ANEXADO AO SISTEMA NO CAMPO DO REGISTRO/INSCRIÇÃO REGULAR DO CONTADOR UMA NOTA FISCAL E NOS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES TAMBÉM NÃO ANEXOU.			08/04/2025 10:06:55
Convocação	Participante UNITED CAR LTDA. inscrito no CNPJ/MF N° 15.668.566/0005-97, foi convocada.			08/04/2025 10:07:03
Desclassificação	O participante UNITED CAR LTDA. inscrito no CNPJ/MF N° 15.668.566/0005-97, R\$ 306.000,00 foi desclassificada. Motivo: Não apresentou a proposta readequada e demonstrou sua desistência no certame.			08/04/2025 14:21:08
Convocação	Participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53, foi convocada.			08/04/2025 14:21:14
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53, no valor de R\$ 315.000,00 (trezentos e quinze mil reais)			08/04/2025 16:21:58
Habilitado	Habilitada a participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53			22/04/2025 09:31:28
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrito no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53, no valor de R\$ 315.000,00 (trezentos e quinze mil reais)			22/04/2025 16:37:22

item 1 - Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção

Propostas: Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
30.536.715/0001-24	LIZARD SERVICOS EIRELI	NÃO	NÃO	5,0	314.000,00	1.570.000,00	04/04/2025 09:58:35
	Marca: Fiat						

✓ raf R\$ x



1270
faw

CNPJ/CPF	Fabricante: stellantis	PORTE	DECLARAÇÃO	QTD	V. UNIT	V. TOTAL	DATA/HORA
	Modelo: Verso Strada Freedom Cabine Plus 1.7 Flex	ME/EPP	ME/EPP/COOP		(R\$)	(R\$)	
	<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: - Veículo tipo pick-up, novo, transformada em ambulância; - Ano de Fabricação/Modelo: 2025/2025; - Cor branca. TIPO A: Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potência 107 cv, QUATRO PORTAS sendo duas na cabine e DUAS NA AMBULÂNCIA, cilindrada 1.332cc, cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura, tanque de combustível 55 litros, roda aro 15" original de fábrica, direção elétrica, ar condicionado, computador de bordo, espelhos retrovisores externo elétrico com sistema tilt-down, para-choque na cor do veículo, trava elétrica das portas, vidro elétrico nas portas, controle de tração e estabilidade, sensor de monitoramento de pressão dos pneus, sendo todos os itens originais de fábrica, Comprimento externo mínimo do veículo transformado 4.800 mm devidamente comprovado pelo CCT (Certificado de Capacitação Técnica). Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armário, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000,- Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização, contendo no mínimo 2.100 mm com trilho em trilho para entrada e saída da maca; Revestimento do interior da ambulância nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização: Todo o interior da ambulância desde piso, armário com cantos arredondados para segurança do paciente e acompanhantes; Junto à proposta/habilitação Laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação ensaio de inflamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 - Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; SISTEMA ELÉTRICO: Iluminação interna em LED 12V; 02 Tomadas 12v; MACA: Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 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, referente a maca que será entregue, Veículo com capacidade mínima de lotação para 06 ocupantes juntamente com a maca retrátil; ARMÁRIO: Armário frontal interno localizado na região superior da transformação ambulância em fibra de vidro; BANCOS: 01 banco baú confeccionado em de vidro na lateral para um acompanhante com cinto de segurança, estofamento em couvin de alta resistência, to e encosto das costas; 02 bancos tubulares na lateral para dois acompanhantes com cinto de segurança individual, estofamento em couvin de alta resistência, com acento e encosto das costas; Junto à proposta/habilitação ensaio de ancoragem do cinto de segurança dos bancos conforme portaria 190/09 e norma ABNT 14.561/2000, COTRAN n 48/98 em nome da empresa transformadora referente ao veículo ofertado conforme Portaria 990/2022 Art. 12; OXIGENOTERAPIA: Suporte para fixação de 01 cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; 01 Cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro /aspirador/ umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização,- 01 suporte para soro e plasma; SINALIZADOR: Sinalizador frontal em barra linear com 03 lentes injetadas de policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 690 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 05 blocos dianteiros, 05 blocos traseiros e 02 blocos laterais sendo que cada bloco contém 04 LEDs de no mínimo 3 Watts e lente defletora em cada LED5; O modulo de controle deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizem o veículo parado, em deslocamento e em situação de emergência com no mínimo de 13 efeitos luminosos de 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; VENTILADOR/EXAUSTOR: 01 eletro ventilador de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra,- ibra; 01 eletro exaustor de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; DEMAIS ITENS: Pintura interna à base de poliuretano (PU), bicomponente, pré-dosadas com ótima resistência proporcionando ao ambiente interno total</p>						

[Handwritten signatures]



1271
10

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte	Declaração	Quantidade	V. Unit (R\$)	V. Total (R\$)	Data/Hora
	<p>higienização e lavagem com água; Pintura externa na cor do veículo. Mínimo de uma janela lateral com vidro fixo, com comprimento mínimo de 250 mm e altura mínima de 580 mm, fixada em PU sem borracha para melhor vedação e com abertura para saída de água; Tampa traseira inteira com abertura na vertical a fim de facilitar a entrada e saída do paciente em local com trânsito intenso com 01 vidro traseiro, 02 amortecedores a gás, 01 aerofólio, 01 break light, fechadura, trincos, chave e 02 dobradiças em aço na porta traseira; Serigrafia na ambulância com vinil adesivo modelo composto por cruzeiros e a palavra Ambulância capô, vidros laterais e traseiro; Apresentar junto à proposta/habilitação comprovante de capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, caso esteja vencido apresentar junto o comprovante de sistema de gestão de qualidade conforme "Portaria 190/2009" em nome da empresa transformadora, e certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) "Resolução 291/2008", "Portaria 160/2017" referente à marca e modelo do veículo ofertado, Juntamente com o projeto básico da adaptação com layout devidamente assinado, com firma reconhecida ou assinatura digital pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009, portaria 990/2022 e portaria 142/2019, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial. Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser incluídos: -Ar compartimento do paciente. -Alarme de ré. -Bolsa com prancha polietileno. DADOS TÉCNICOS: Cilindrada total (cc): 1.332 Capacidade de carga (Kg): 720 Potência máxima (cv): 98,0 (C) / 107,0 (E) a 6.250 rpm Comprimento do veículo (mm): 4.474 Torque máximo (kgf.m): 13,2 (C) / 13,7 (E) a 4.000 rpm Entre-Eixos (mm): 2.737 Altura do veículo (mm): 1.607 Largura do veículo (mm): 1.732 Capacidade da caçamba (litros): 1.354 Tanque de combustível (litros): 55 ITENS DE SÉRIE: Airbag duplo (motorista e passageiro) .Para-choque traseiro com estribos antiderrapantes .Alertas de uso de cinto de segurança do motorista .Apoia-pé para o motorista .Porta objetos nas portas .Apoios de cabeça com regulagem de altura .Porta-escadas .Ar-condicionado .Predisposição para Rádio .Bancos em tecido cinza com Fiat Flag .Preparação para Rádio (Cabeamento e Chicote) .Barra de proteção do vidro traseiro .Protetor de caçamba .Cintos de segurança retráteis de 3 pontos com regulagem de altura .Sistema de alívio de peso na tampa da caçamba .Suspensão elevada .Computador de bordo .Suspensão traseira com eixo ômega e molas parabólicas longitudinais .Console central com porta-objetos e porta-copos .Conta-giros .Tomada 12V .Controle eletrônico de estabilidade .Volante com regulagem de altura .Direção elétrica *Ajuste do banco do motorista .E-locker - Controle de Tração Avançado (TC+) *Alarme antifurto .Espelho no para-sol lados motorista e passageiro *Calotas integrais .Estepe de dimensões normais *Capota marítima .Follow me home *Chave com telecomando .Freios ABS com EBD *Detalhes externos na cor do veículo .Ganchos para amarração de carga na caçamba *Motor 1.3 Firefly 107 cv .Grade frontal na cor preta *Porta-luvas iluminado .Hill Holder (sistema ativo freio com controle eletrônico que auxilia nas arrancadas do veículo em subida) *Predisposição para rádio + Alto Falantes + Antena *Protetor de cárter .Hodômetro digital (total e parcial) *Retrovisores externos elétricos .Indicador de combustível *Rodas de aço estampado 6.0 x 15" + Pneus 195/65 R15 .Indicador de temperatura externa .Indicador de troca de marcha *Sensor de monitoramento da pressão dos pneus .Limpador e lavador do para-brisas *Terceira luz de freio .Luz de iluminação da caçamba *Tomada USB (Apenas Carregamento) .Luz de leitura *Travas elétricas .Luzes de posição diurnas *Vidros elétricos dianteiros .Moldura dos para-lamas *Visor de 3,5" TFT</p>	NÃO	NÃO	5,0	300.000,00	1.500.000,00	06/04/2025 11:38:45
03.093.776/0003-53	<p>MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA</p>						
	<p>Marca: FIAT Fabricante: FIAT Modelo/Versão: STRADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO A: Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potência mínima 95cv, três portas sendo duas na cabine e uma na ambulância, cilindrada mínima 1.300cc, cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura, tanque de combustível mínimo 53 litros, roda aro 15" original de fábrica, direção elétrica, ar condicionado, computador de bordo, espelhos retrovisores externo elétrico com sistema tilt-down, para-choque na cor do veículo, trava elétrica das portas, vidro elétrico nas portas, controle de tração e estabilidade, sensor de monitoramento de pressão dos pneus, sendo todos os itens originais de fábrica, Comprimento externo mínimo do veículo transformado 4.800 mm devidamente comprovado pelo CCT (Certificado de Capacitação Técnica). Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armário, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização, contendo no mínimo 2.100 mm com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Revestimento do interior da ambulância nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização; Todo o interior da ambulância desde piso, armário com cantos arredondados para segurança do</p>						



1272
100

CNPJ/CPF	FORNECEDOR, ENDEREÇO, TELEFONE, E-MAIL, CNPJ, ME, EPP, COOP, QTD, V. UNIT (R\$), V. TOTAL (R\$), DATA/HORA
	<p>paciente e acompanhantes; Junto à proposta/habilitação Laudo de PINTURA ou proteção do PISO, PARAFUSOS INTERNOS, DIVISÓRIA E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados para higienização antimicrobiana, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação ensaio de inflamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 - Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; SISTEMA ELÉTRICO: Iluminação interna em LED 12V; 02 Tomadas 12v; MACA: Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 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, referente a maca que será entregue; Veículo com capacidade mínima de lotação para 06 ocupantes juntamente com a maca retrátil; ARMÁRIO: Armário frontal interno localizado na região superior da transformação ambulância em fibra de vidro; BANCOS: 01 banco baú confeccionado em fibra de vidro na lateral para um acompanhante com cinto de segurança, estofamento em courvin de alta resistência, com acento e encosto das costas; 02 bancos tubulares na lateral para dois acompanhantes com cinto de segurança individual, estofamento em courvin de alta resistência, com acento e encosto das costas; Junto à proposta/habilitação ensaio de ancoragem do cinto de segurança dos bancos conforme portaria 190/09 e norma ABNT 14.561/2000, COTRAN n° 48/98 em nome da empresa transformadora referente ao veículo ofertado conforme Portaria 990/2022 Art. 12; OXIGENOTERAPIA: Suporte para fixação de 01 cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; 01 Cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; Rêgua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; 01 suporte para soro e plasma; SINALIZADOR: Sinalizador frontal em barra linear com 03 lentes injetadas de policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 690 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 05 blocos dianteiros, 05 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 com no mínimo de 13 efeitos luminosos de 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; VENTILADOR/EXAUSTOR: 01 eletro ventilador de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; 01 eletro exaustor de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; DEMAIS ITENS: Pintura interna à base de poliuretano (PU), bicomponente, pré-dosadas com ótima resistência proporcionando ao ambiente interno total higienização e lavagem com água; Pintura externa na cor do veículo; Mínimo de uma janela lateral com vidro corredeço, comprimento mínimo 1.450 mm e altura mínimo de 580 mm, fixada com cola PU sem borracha para melhor vedação e com abertura para saída de água; Tampa traseira inteiriça com abertura na vertical a fim de facilitar a entrada e saída do paciente em local com trânsito intenso com 01 vidro traseiro, 02 amortecedores a gás, 01 aerofólio, 01 break light, fechadura, trincos, chave e 02 dobradiças em aço na porta traseira; Serigrafia na ambulância com vinil adesivo modelo composto por cruces e a palavra Ambulância capô, vidros laterais e traseiro; Apresentar junto à proposta/habilitação comprovante de capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, caso esteja vencido apresentar junto o comprovante de sistema de gestão de qualidade conforme "Portaria 190/2009" em nome da empresa transformadora, e certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) "Resolução 291/2008", "Portaria 160/2017" referente à marca e modelo do veículo ofertado, Juntamente com o projeto básico da adaptação com layout devidamente assinado, com firma reconhecida ou assinatura digital pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009, portaria 990/2022 e portaria 142/2019, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial. Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser inclusos: -Ar compartimento do paciente. -Alarme de ré. -Bolsa com prancha polietileno</p>



1273
100

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
18.093.163/0001-21	BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	NÃO	NÃO	5,0	300.000,00	1.500.000,00	05/03/2025 08:14:16

Marca: FIAT
Fabricante: FIAT
Modelo/Versão: STRADA FREEDOM 25/25
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO A: Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potência mínima 95cv, três portas sendo duas na cabine e uma na ambulância, cilindrada mínima 1.300cc, cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura, tanque de combustível mínimo 53 litros, roda aro 15" original de fábrica, direção elétrica, ar condicionado, computador de bordo, espelhos retrovisores externo elétrico com sistema tilt-down, para-choque na cor do veículo, trava elétrica das portas, vidro elétrico nas portas, controle de tração e estabilidade, sensor de monitoramento de pressão dos pneus, sendo todos os itens originais de fábrica, Comprimento externo mínimo do veículo transformado 4.800 mm devidamente comprovado pelo CCT (Certificado de Capacitação Técnica). Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armário, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização, contendo no mínimo 2.100 mm com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Revestimento do interno da ambulância nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização; Todo o interior da ambulância desde piso, armário com cantos arredondados para segurança do paciente e acompanhantes; Junto à proposta/habilitação Laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação ensaio de flamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 - Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; SISTEMA ELÉTRICO: Iluminação interna em LED 12V; 02 Tomadas 12v; MACA: Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 zipper, 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 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, referente a maca que será entregue; Veículo com capacidade mínima de lotação para 06 ocupantes juntamente com a maca retrátil; ARMÁRIO: Armário frontal interno localizado na região superior da transformação ambulância em fibra de vidro; BANCOS: 01 banco baú confeccionado em fibra de vidro na lateral para um acompanhante com cinto de segurança, estofamento em couvrin de alta resistência, com acento e encosto das costas; 02 bancos tubulares na lateral para dois acompanhantes com cinto de segurança individual, estofamento em couvrin de alta resistência, com acento e encosto das costas; Junto à proposta/habilitação ensaio de ancoragem do cinto de segurança dos bancos conforme portaria 190/09 e norma ABNT 14.561/2000, COTRAN n° 48/98 em nome da empresa transformadora referente ao veículo ofertado conforme Portaria 990/2022 Art. 12; OXIGENOTERAPIA: Suporte para fixação de 01 cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; 01 Cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; 01 suporte para soro e plasma; SINALIZADOR: Sinalizador frontal em barra linear com 03 lentes injetadas de policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 690 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 05 blocos dianteiros, 05 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 com no mínimo de 13 efeitos luminosos de flash distintos; Sinalizador

[Handwritten signatures and initials]



PREFEITURA DE QUIXADÁ

1274
LW

CNPJ/CPF	FORNecedor	PORTe	DECLARAÇÃO	QTD	V. UNIT	V. TOTAL	DATA/HORA
15.668.566/0005-97	UNITED CAR LTDA.	NÃO	NÃO	5,0	314.285,00	1.571.425,00	02/04/2025 14:40:40
<p>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 120 dB(A) @ 13,8 Vcc com um único autoralante; VENTILADOR/EXAUSTOR: 01 eletro ventilador de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; 01 eletro exaustor de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; DEMAIS ITENS: Pintura interna à base de poliuretano (PU), bicomponente, pré-dosadas com ótima resistência proporcionando ao ambiente interno total higienização e lavagem com água; Pintura externa na cor do veículo; Mínimo de uma janela lateral com vidro corredeço, comprimento mínimo 1.450 mm e altura mínimo de 580 mm, fixada com cola PU sem borracha para melhor vedação e com abertura para saída de água; Tampa traseira inteira com abertura na vertical a fim de facilitar a entrada e saída do paciente em local com trânsito intenso com 01 vidro traseiro, 02 amortecedores a gás, 01 aerofólio, 01 break light, fechadura, trincos, chave e 02 dobradiças em aço na porta traseira; Serigrafia na ambulância com vinil adesivo modelo composto por cruzeiros e a palavra Ambulância capô, vidros laterais e traseiro; Apresentar junto à proposta/habilitação comprovante de capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, caso esteja vencido apresentar junto o comprovante de sistema de gestão de qualidade conforme "Portaria 190/2009" em nome da empresa transformadora, e certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) "Resolução 291/2008", "Portaria 160/2017" referente à marca e modelo do veículo ofertado, Juntamente com o projeto básico da adaptação com layout devidamente assinado, com firma reconhecida ou assinatura digital pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009, portaria 990/2022 e portaria 142/2019, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial. Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser incluídos: -Ar compartimento do paciente. -Alarme de ré. -Bolsa com prancha polietileno</p> <p>Marca: FIAT Fabricante: FIAT Modelo/Versão: SCUDDO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO A: Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potência mínima 95cv, três portas sendo duas na cabine e uma na ambulância, cilindrada mínima 1.300cc, cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura, tanque de combustível mínimo 53 litros, roda aro 15" original de fábrica, direção elétrica, ar condicionado, computador de bordo, espelhos retrovisores externo elétrico com sistema tilt-down, para-choque na cor do veículo, trava elétrica das portas, vidro elétrico nas portas, controle de tração e estabilidade, sensor de monitoramento de pressão dos pneus, sendo todos os itens originais de fábrica, Comprimento externo mínimo do veículo transformado 4.800 mm devidamente comprovado pelo CCT (Certificado de Capacitação Técnica). Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armário, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização, contendo no mínimo 2.100 mm com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Revestimento do interno da ambulância nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização; Todo o interior da ambulância desde piso, armário com cantos arredondados para segurança do paciente e acompanhantes; Junto à proposta/habilitação Laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação ensaio de inflamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 - Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; SISTEMA ELÉTRICO: Iluminação interna em LED 12V; 02 Tomadas 12V; MACA: Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 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</p>							



PREFEITURA DE QUIXADÁ

1275
100

CNPJ/CPF	FORNecedor	PORTe	DECLARAÇÃO	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	DATA/HORA
	ME/EPP	ME/EPP	ME/EPP/COOP	(R\$)	(R\$)	
22.424.379/0005-23	PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA	NÃO	NÃO	5,0	314.200,00	1.571.000,00 04/04/2025 14:06:53
	<p>através de acompanhamento técnico e desempenho, segurança e performance do sistema de ancoragem de macas, conforme requisito da norma NBR 14561/2000 feito por laboratório devidamente credenciado, referente a maca que será entregue; Veículo com capacidade mínima de lotação para 06 ocupantes juntamente com a maca retrátil; ARMÁRIO: Armário frontal interno localizado na região superior da transformação ambulância em fibra de vidro; BANCOS: 01 banco baú confeccionado em fibra de vidro para um acompanhante com cinto de segurança, estofamento em courvin de alta resistência, com acento e encosto das costas; 02 bancos tubulares na lateral para dois acompanhantes com cinto de segurança individual, estofamento em courvin de alta resistência, com acento e encosto das costas; Junto à proposta/habilitação ensaio de ancoragem do cinto de segurança dos bancos conforme portaria 190/09 e norma ABNT 14.561/2000, COTRAN nº 48/98 em nome da empresa transformadora referente ao veículo ofertado conforme Portaria 990/2022 Art. 12; OXIGENOTERAPIA: Suporte para fixação de 01 cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; 01 Cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; Rêgua de oxigênio com 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; 01 suporte para soro e plasma; SINALIZADOR: Sinalizador frontal em barra linear com 03 lentes injetadas de policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 690 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 05 blocos dianteiros, 05 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 com no mínimo de 13 efeitos luminosos de 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; VENTILADOR/EXAUSTOR: 01 eletro ventilador de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; 01 eletro exaustor de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; DEMAIS ITENS: Pintura interna à base de poliuretano (PU), bicomponente, pré-dosadas com ótima resistência proporcionando ao ambiente interno total higienização e lavagem com água; Pintura externa na cor do veículo; Mínimo de uma janela lateral com vidro corrediço, comprimento mínimo 1.450 mm e altura mínimo de 580 mm, fixada com cola PU sem borracha para melhor vedação e com abertura para saída de água; Tampa traseira inteiriça com abertura na vertical a fim de facilitar a entrada e saída do paciente em local com trânsito intenso com 01 vidro traseiro, 02 amortecedores a gás, 01 aerofólio, 01 break light, fechadura, trincos, chave e 02 dobradiças em aço na porta traseira; Serigrafia na ambulância com vinil adesivo modelo composto por cruzes e a palavra Ambulância capô, vidros laterais e traseiro; Apresentar junto à proposta/habilitação comprovante de capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, caso esteja vencido apresentar junto o comprovante de sistema de gestão de qualidade conforme "Portaria 190/2009" em nome da empresa transformadora, e certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) "Resolução 291/2008", "Portaria 160/2017" referente à marca e modelo do veículo ofertado, Juntamente com o projeto básico da adaptação com layout devidamente assinado, com firma reconhecida ou assinatura digital pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009, portaria 990/2022 e portaria 142/2019, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial. Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser inclusos: -Ar compartimento do paciente. -Alarme de ré. -Bolsa com prancha polietileno</p> <p>Marca: Peugeot Fabricante: Peugeot Modelo/Versão: Partner Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO A: Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potência mínima 95cv, três portas sendo duas na cabine e uma na ambulância, cilindrada mínima 1.300cc, cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura, tanque de combustível mínimo 53 litros, roda aro 15" original de fábrica, direção elétrica, ar condicionado, computador de bordo, espelhos retrovisores externo elétrico com sistema tilt-down, para-choque na cor do veículo, trava elétrica das portas, vidro elétrico nas portas, controle de tração e estabilidade, sensor de monitoramento de pressão dos pneus, sendo todos os itens originais de fábrica, Comprimento externo mínimo do veículo transformado 4.800 mm devidamente comprovado pelo CCT (Certificado de Capacitação Técnica). Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armário, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização, contendo no mínimo 2.100 mm com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Revestimento do interno da ambulância nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização; Todo o interior da ambulância desde piso, armário com cantos arredondados para segurança do paciente e acompanhantes; Junto à proposta/habilitação Laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias</p>					

[Handwritten signatures]



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1270
Fou

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte	Declaração	V. UNIT	V. TOTAL	DATA/HORA
		ME/EPP	ME/EPP/COOP	R\$	R\$	
	<p>antimicrobiano, tornando a superfície bacteriosstática; Junto à proposta/habilitação ensaio de flama para teste de acordo com a Resolução CONTRAN Nº 98/14 – Dispe sobre requisitos aplicáveis ao revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado” em nome da empresa transformadora; SISTEMA ELÉTRICO: Iluminação interna em LED 12V; 02 Tomadas 12v; MACA: Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 de 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, referente a maca que será entregue; Veículo com capacidade mínima de lotação para 06 ocupantes juntamente com a maca retrátil; ARMÁRIO: Armário frontal interno localizado na região superior da transformação ambulância em fibra de vidro; BANCOS: 01 banco baú confeccionado em fibra de vidro na lateral para um acompanhante com cinto de segurança, estofamento em courvin de alta resistência, com acento e encosto das costas; 02 bancos tubulares na lateral para dois acompanhantes com cinto de segurança individual, estofamento em courvin de alta resistência, com acento e encosto das costas; Junto à proposta/habilitação ensaio de ancoragem do cinto de segurança dos bancos conforme portaria 190/09 e norma ABNT 14.561/2000, COTRAN nº 48/98 em nome da empresa transformadora referente ao veículo ofertado conforme Portaria 990/2022 Art. 12; OXIGENOTERAPIA: Suporte para fixação de 01 cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; 01 Cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; 01 suporte para soro e plasma; SINALIZADOR: Sinalizador frontal em barra linear com 03 lentes injetadas de policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 690 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 05 blocos dianteiros, 05 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 com no mínimo de 13 efeitos luminosos de 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; VENTILADOR/EXAUSTOR: 01 eletro ventilador de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; 01 eletro exaustor de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; DEMAIS ITENS: Pintura interna à base de poliuretano (PU), bicomponente, pré-dosadas com ótima resistência proporcionando ao ambiente interno total higienização e lavagem com água; Pintura externa na cor do veículo; Mínimo de uma janela lateral com vidro corrediço, comprimento mínimo 1.450 mm e altura mínimo de 580 mm, fixada com cola PU sem borracha para melhor vedação e com abertura para saída de água; Tampa traseira inteiriça com abertura na vertical a fim de facilitar a entrada e saída do paciente em local com trânsito intenso com 01 vidro traseiro, 02 amortecedores a gás, 01 aerofólio, 01 break light, fechadura, trincos, chave e 02 dobradiças em aço na porta traseira; Serigrafia na ambulância com vinil adesivo modelo composto por cruzeiros e a palavra Ambulância capô, vidros laterais e traseiro; Apresentar junto à proposta/habilitação comprovante de capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, caso esteja vencido apresentar junto o comprovante de sistema de gestão de qualidade conforme "Portaria 190/2009" em nome da empresa transformadora, e certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) "Resolução 291/2008", "Portaria 160/2017" referente à marca e modelo do veículo ofertado, Juntamente com o projeto básico da adaptação com layout devidamente assinado, com firma reconhecida ou assinatura digital pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009, portaria 990/2022 e portaria 142/2019, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial. Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser inclusos: -Ar compartimento do paciente. -Alarme de ré. -Bolsa com prancha polietileno</p>					



1277
LW

CNPJ/CPF	FORNECEDOR	PORTE ME/EPP	DECLARAÇÃO ME/EPP/COOP	QTD	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$)	DATA/HORA
35.741.144/0001-83	CAMMINARE MAQUINAS E PREENDIMENTOS LTDA	NÃO	NÃO	5,0	314.285,00	1.571.425,00	04/04/2025 17:14:45

Marca: PEUGEOT

Fabricante: GRUPO PSA

Modelo/Versão: PARTNER 1.4 C/ ADAPTAÇÕES DE AMBULÂNCIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TIPO A: Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção com potência mínima 95cv, três portas sendo duas na cabine e uma na ambulância, cilindrada mínima 1.300cc, cintos de segurança dianteiros com ajuste de altura, tanque de combustível mínimo 53 litros, roda aro 15" original de fábrica, direção elétrica, ar condicionado, computador de bordo, espelhos retrovisores externo elétrico com sistema tilt-down, para-choque na cor do veículo, trava elétrica das portas, vidro elétrico nas portas, controle de tração e estabilidade, sensor de monitoramento de pressão dos pneus, sendo todos os itens originais de fábrica, Comprimento externo mínimo do veículo transformado 4.800 mm devidamente comprovado pelo CCT (Certificado de Capacitação Técnica). Interior da transformação ambulância confeccionado em fibra de vidro sem emendas e sem acabamento em silicone entre o teto, laterais, armário, banco baú e piso, sendo necessário para total higienização e não proliferação de fungos, bactérias e vírus, conforme ABNT NBR 14.561/2000; Divisória entre cabine do motorista e passageiro permanecendo original de fábrica; Piso antiderrapante em fibra de vidro sem emendas para total higienização, contendo no mínimo 2.100 mm com trilho em fibra para entrada e saída da maca; Revestimento do interno da ambulância nas laterais, teto e piso em fibra de vidro sem emendas para total higienização; Todo o interior da ambulância desde piso, armário com cantos arredondados para segurança do paciente e acompanhantes; Junto à proposta/habilitação Laudo da PINTURA ou proteção do PISO, PAREDES INTERNAS, DIVISÓRIA, E ARMÁRIO comprovando que os mesmos são utilizados matérias antimicrobiano, tornando a superfície bacteriostática; Junto à proposta/habilitação ensaio de inflamabilidade de acordo com "Resolução CONTRAN N 498/14 - Dispõe sobre requisitos aplicáveis no revestimento interno do veículo ambulância que está sendo ofertado" em nome da empresa transformadora; SISTEMA ELÉTRICO: Iluminação interna em LED 12V; 02 Tomadas 12v; MACA: Maca retrátil com comprimento mínimo de 1.970 mm, 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 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, referente a maca que será entregue; Veículo com capacidade mínima de lotação para 06 ocupantes juntamente com a maca retrátil; ARMÁRIO: Armário frontal interno localizado na região superior da transformação ambulância em fibra de vidro; BANCOS: 01 banco baú confeccionado em fibra de vidro na lateral para um acompanhante com cinto de segurança, estofamento em courvin de alta resistência, com acento e encosto das costas; 02 bancos tubulares na lateral para dois acompanhantes com cinto de segurança individual, estofamento em courvin de alta resistência, com acento e encosto das costas; Junto à proposta/habilitação ensaio de ancoragem do cinto de segurança dos bancos conforme portaria 190/09 e norma ABNT 14.561/2000, COTRAN n° 48/98 em nome da empresa transformadora referente ao veículo ofertado conforme Portaria 990/2022 Art. 12; OXIGENOTERAPIA: Suporte para fixação de 01 cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; 01 Cilindro de oxigênio com capacidade de 03 litros; Régua de oxigênio de 03 pontas com fluxômetro / aspirador / umidificador; Rede de oxigênio com válvula e manômetro em local de fácil visualização; 01 suporte para soro e plasma; SINALIZADOR: Sinalizador frontal em barra linear com 03 lentes injetadas de policarbonato na cor vermelha, comprimento mínimo de 690 mm, largura mínima de 290 mm, mínimo de 05 blocos dianteiros, 05 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

✓ [Handwritten signature]



1278
FEV

CNPJ/CPF	FORNecedor	PORTe	DECLARAÇÃO	QTD	V. UNI	V. TOTAL	DATA/HORA
			deverá permitir a geração de efeitos luminosos que caracterizam o veículo parado, em deslocamento e em situações de emergência, com um conjunto de 03 efeitos luminosos de 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; VENTILADOR/EXAUSTOR: 01 eletro ventilador de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; 01 eletro exaustor de alta rotação no teto da ambulância com proteção em cúpula de fibra; DEMAIS ITENS: Pintura interna à base de poliuretano (PU), bicomponente, pré-dosadas com ótima resistência proporcionando ao ambiente interno total higienização e lavagem com água; Pintura externa na cor do veículo; Mínimo de uma janela lateral com vidro corrediço, comprimento mínimo 1.450 mm e altura mínimo de 580 mm, fixada com cola PU sem borracha para melhor vedação e com abertura para saída de água; Tampa traseira inteiriça com abertura na vertical a fim de facilitar a entrada e saída do paciente em local com trânsito intenso com 01 vidro traseiro, 02 amortecedores a gás, 01 aerofólio, 01 break light, fechadura, trincos, chave e 02 dobradiças em aço na porta traseira; Serigrafia na ambulância com vinil adesivo modelo composto por cruzeiros e a palavra Ambulância capô, vidros laterais e traseiro; Apresentar junto à proposta/habilitação comprovante de capacitação Técnica (CCT) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO, caso esteja vencido apresentar junto o comprovante de sistema de gestão de qualidade conforme "Portaria 190/2009" em nome da empresa transformadora, e certidão de adequação e legislação do trânsito (CAT) "Resolução 291/2008", "Portaria 160/2017" referente à marca e modelo do veículo ofertado, Juntamente com o projeto básico da adaptação com layout devidamente assinado, com firma reconhecida ou assinatura digital pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009, portaria 990/2022 e portaria 142/2019, correspondendo ao veículo ofertado na proposta comercial. Entrega será feita somente por plataforma auto guincho. Itens que deverão ser inclusos: -Ar compartimento do paciente. -Alarme de ré. -Bolsa com prancha polietileno				

EVENTO(S)

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Início	Iniciada a etapa de lance aberto com duração de 15 minutos			07/04/2025 09:04:28
Lance registrado	Lance registrado	18.093.163/0001-21	295.000,0000	07/04/2025 09:05:52
Lance registrado	Lance registrado	22.424.379/0005-23	296.000,0000	07/04/2025 09:07:07
Lance registrado	Lance registrado	30.536.715/0001-24	280.000,0000	07/04/2025 09:07:33
Lance registrado	Lance registrado	03.093.776/0003-53	250.000,0000	07/04/2025 09:07:55
Lance registrado	Lance registrado	30.536.715/0001-24	237.000,0000	07/04/2025 09:08:16
Lance registrado	Lance registrado	18.093.163/0001-21	230.000,0000	07/04/2025 09:08:17
Lance registrado	Lance registrado	03.093.776/0003-53	210.000,0000	07/04/2025 09:08:52
Lance registrado	Lance registrado	18.093.163/0001-21	209.000,0000	07/04/2025 09:09:03
Lance registrado	Lance registrado	30.536.715/0001-24	191.000,0000	07/04/2025 09:09:16
Lance registrado	Lance registrado	18.093.163/0001-21	195.000,0000	07/04/2025 09:09:28
Lance registrado	Lance registrado	35.741.144/0001-83	208.000,0000	07/04/2025 09:09:31

[Handwritten signature]



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1279
TCL

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Lance registrado	Lance registrado	22.424.379/0005-23	192.000,0000	07/04/2025 09:09:52
Lance registrado	Lance registrado	03.093.776/0003-53	190.000,0000	07/04/2025 09:11:22
Lance registrado	Lance registrado	35.741.144/0001-83	189.000,0000	07/04/2025 09:12:47
Lance registrado	Lance registrado	22.424.379/0005-23	189.500,0000	07/04/2025 09:14:15
Lance registrado	Lance registrado	03.093.776/0003-53	185.000,0000	07/04/2025 09:18:08
Lance registrado	Lance registrado	35.741.144/0001-83	184.000,0000	07/04/2025 09:18:32
Lance registrado	Lance registrado	15.668.566/0005-97	256.000,0000	07/04/2025 09:18:32
Encerramento	Encerrada a disputa da etapa de lance aberto			07/04/2025 09:19:28
Início	Iniciada a fase com fechamento iminente de até 10 minutos (Tempo sorteado pelo sistema: 09:20)			07/04/2025 09:19:28
Lance	Lance registrado na etapa fechamento iminente	22.424.379/0005-23	184.500,0000	07/04/2025 09:19:53
Classificado	Participante(s) classificado(s)	35.741.144/0001-83	328.000,0000 (-)	07/04/2025 09:28:36
		15.668.566/0005-97	330.000,0000 (0,61%)	07/04/2025 09:28:36
		22.424.379/0005-23	330.500,0000 (0,76%)	07/04/2025 09:28:36
		03.093.776/0003-53	331.000,0000 (0,91%)	07/04/2025 09:28:36
		59.637.578/0001-04	337.733,6000 (2,97%)	07/04/2025 09:28:36
		30.536.715/0001-24	354.000,0000 (7,93%)	07/04/2025 09:28:36
Encerramento	Encerrada a disputa da fase de fechamento iminente			07/04/2025 09:28:48
Início	Iniciada a etapa de lance fechado com duração de 5 minutos			07/04/2025 09:28:48
Lance	Lance registrado na etapa fechada	03.093.776/0003-53	168.000,0000	07/04/2025 09:29:15
Lance	Lance registrado na etapa fechada	35.741.144/0001-83	175.000,0000	07/04/2025 09:30:20
Lance	Lance registrado na etapa fechada	22.424.379/0005-23	139.900,0000	07/04/2025 09:33:37
Encerramento	Encerrada a disputa da etapa de lance fechado			07/04/2025 09:33:48
Encerramento	Encerrada a fase de lances			07/04/2025 09:39:14



L280
10/10

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Prazo exequibilidade	O Pregoeiro(a) vem oportunizar a participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 22.424.379/0005-23, apresentar a exequibilidade da sua proposta, ficando estabelecido o prazo final em 07/04/2025 às 11:45	22.424.379/0005-23	139.900,0000	07/04/2025 09:41:21
Exequibilidade aceita	O Pregoeiro(a) aceitou a exequibilidade apresentada pela participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 22.424.379/0005-23.	22.424.379/0005-23	139.900,0000	07/04/2025 11:52:53
Desclassificação	O participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 22.424.379/0005-23, R\$ 139.900,00 foi desclassificada. Motivo: A PARTICIPANTE NÃO ATENDEU A DESCRIÇÃO DO ITEM, PUBLICADA NA ERRATA AO EDITAL.			07/04/2025 11:54:20
Convocação	Participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 03.093.776/0003-53, foi convocada.			07/04/2025 11:55:02
Desclassificação	O participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 03.093.776/0003-53, R\$ 168.000,00 foi desclassificada. Motivo: Não apresentou a proposta readequada até a data 07/04/2025 às 13:56.			07/04/2025 14:04:58
Convocação	Participante CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 35.741.144/0001-83, foi convocada.			07/04/2025 14:05:05
Desclassificação	O participante CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA inscrito no CNPJ/MF Nº 35.741.144/0001-83, R\$ 175.000,00 foi desclassificada. Motivo: A participante não apresentou a proposta readequada até a data 07/04/2025 às 16:07.			07/04/2025 16:27:14
Convocação	Participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 30.536.715/0001-24, foi convocada.			07/04/2025 16:27:50
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 30.536.715/0001-24, no valor de R\$ 191.000,00 (cento e noventa e um mil reais)			08/04/2025 10:11:39
Habilitado	Habilitada a participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 30.536.715/0001-24			08/04/2025 14:23:31
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF Nº 30.536.715/0001-24, no valor de R\$ 191.000,00 (cento e noventa e um mil reais)			08/04/2025 14:24:02
Declaração	Anulação da declaração de vencedor do(a) participante 30.536.715/0001-24 / LIZARD SERVICOS EIRELI para o(a) 1 - Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção , Motivo: Conforme parecer Técnico da Secretaria de Saúde.	30.536.715/0001-24	191.000,0000	22/04/2025 09:09:18
Habilitação anulada	Anulação da habilitação do(a) participante 30.536.715/0001-24 / LIZARD SERVICOS EIRELI para o(a) 1 - Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção ,	30.536.715/0001-24	191.000,0000	22/04/2025 09:17:50
Aceitação	Anulação da aceitação da proposta da participante 30.536.715/0001-24 / LIZARD SERVICOS EIRELI para o item 1 - Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção , Motivo: Conforme parecer tecnico da Secretaria de Saúde	30.536.715/0001-24	191.000,0000	22/04/2025 09:18:40



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1281
100

EVENTO	OBSERVAÇÕES	CNPJ/CPF	VALOR	DATA/HORA
Desclassificação	O participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 30.536.715/0001-24, R\$ 191.000,00 foi desclassificada. Motivo: Conforme parecer tecnico da Secretaria de Saúde			22/04/2025 09:22:41
Convocação	Participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21, foi convocada.			22/04/2025 09:22:54
Proposta aceita	Proposta aceita para a participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21, no valor de R\$ 195.000,00 (cento e noventa e cinco mil reais)			22/04/2025 15:36:10
Habilitado	Habilitada a participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21			22/04/2025 16:37:07
Declarado vencedor	Declarado vencedor a participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrito no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21, no valor de R\$ 195.000,00 (cento e noventa e cinco mil reais)			22/04/2025 16:37:16

DO(S) PARTICIPANTE(S) DECLARADO(S) VENCEDOR(ES)

CNPJ/CPF	PARTICIPANTE
18.093.163/0001-21	BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI
03.093.776/0003-53	MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA

DEMAIS MENSAGENS - CHAT

RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
Pregoeiro(a)	PREZADOS PARTICIPANTES, estamos iniciando nosso certame referente ao Pregão Eletrônico nº. 10.001/2025-PE. Gostaria de agradecer a todos pela participação. Dentro de instantes, o Sistema estará aberto para lances.	07/04/2025 09:03:32
Sistema	O item 1 - Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção foi iniciada.	07/04/2025 09:04:28
Sistema	O item 2 - Veículo ambulância tipo B foi iniciada.	07/04/2025 09:04:28
Sistema	O item 2 - Veículo ambulância tipo B está entrando em fechamento iminente.	07/04/2025 09:19:28
Sistema	O item 1 - Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção está entrando em fechamento iminente.	07/04/2025 09:19:28
Sistema	item 2 - Veículo ambulância tipo B - está iniciando a etapa fechada para participantes classificados. Considerando a ausência de lance final e fechado, será reiniciada a etapa fechada para que os demais participantes, até o máximo de três, na ordem de classificação, possam ofertar um lance final e fechado.	07/04/2025 09:28:36
Sistema	item 1 - Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção - está iniciando a etapa fechada para participantes classificados. Considerando a ausência de lance final e fechado, será reiniciada a etapa fechada para que os demais participantes, até o máximo de três, na ordem de classificação, possam ofertar um lance final e fechado.	07/04/2025 09:28:48



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1282
Pa

RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
Sistema	item 2 - Veiculo ambulância tipo B está aguardando encerramento do(a) pregoeiro(a)..	07/04/2025 09:33:36
Sistema	item 1 - Veiculo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção está aguardando encerramento do(a) pregoeiro(a)..	07/04/2025 09:33:48
Sistema	O item 1 - Veiculo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção foi finalizada.	07/04/2025 09:39:15
Sistema	O item 2 - Veiculo ambulância tipo B foi finalizada.	07/04/2025 09:39:17
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23, a exequibilidade até a data 07/04/2025 às 11:45. Motivo: Item 01, valor inferior em mais de 50% orçado pela administração.	07/04/2025 09:41:21
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Bom dia, sr. pregoeiro	07/04/2025 10:09:31
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Referente ao lote 1, a empresa ora vencedora, ofertou veiculo partner, porém, o veiculo não atende ao edital, já que não possui sensor de monitoramento de pressão dos pneus original de fábrica como pede o edital, bem como, também não possui para choque pintado na cor do veiculo original de fábrica como edital solicita. Por fim, pede-se tampa traseira com abertura vertical e o veiculo ofertado conta com porta traseira em abertura horizontal, sendo divergente.	07/04/2025 10:10:21
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Sr. Pregoeiro, haverá suspensão diante o horário de almoço?	07/04/2025 11:50:36
Pregoeiro(a)	Prezadas participantes, a justificativa da exequibilidade de preço da participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23 foi aceita pelo(a) pregoeiro(a).	07/04/2025 11:52:53
Pregoeiro(a)	Participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23 foi desclassificada do(s) item 1 - Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção pelo pregoeiro(a). Motivo: A PARTICIPANTE NÃO ATENDEU A DESCRIÇÃO DO ITEM, PUBLICADA NA ERRATA AO EDITAL	07/04/2025 11:54:20
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53, a proposta readequada até a data 07/04/2025 às 13:56.	07/04/2025 11:55:38
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23, a proposta readequada até a data 07/04/2025 às 14:00.	07/04/2025 11:56:23
PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA	A participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23, enviou a proposta readequada.	07/04/2025 12:03:31
Pregoeiro(a)	Participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53 foi desclassificada pelo pregoeiro(a). Motivo: Não apresentou a proposta readequada até a data 07/04/2025 às 13:56.	07/04/2025 14:04:58
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 35.741.144/0001-83, a proposta readequada até a data 07/04/2025 às 16:07.	07/04/2025 14:06:11
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Boa tarde, a empresa Caminare ofertou o mesmo veículo que a empresa PGLE sendo partner e não atendendo ao edital	07/04/2025 14:07:06
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Não possui sensor de monitoramento de pressão dos pneus nem para choque na cor do veiculo original de fábrica	07/04/2025 14:07:29



1283
TOM

RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	ainda, tendo portas com abertura horizontal e pede em edital abertura vertical.	07/04/2025 14:07:51
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23, os documentos habilitatórios até a data: 07/04/2025 às 16:15.	07/04/2025 14:12:51
MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA	Sr pregoeiro, solicitamos dilação do prazo para envio da proposta readequada.	07/04/2025 14:23:17
MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA	infelizmente, ficamos sem energia por 01:30 minutos ao qual nos impossibilitou acessar a plataforma	07/04/2025 14:24:13
MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA	o retrocesso do sistema para abertura de novo prazo esta amparado em lei, pois a viabilidade economica do preço ofertado pela nossa empresa	07/04/2025 14:26:58
MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA	desde ja agradecemos pela atencao	07/04/2025 14:27:15
Pregoeiro(a)	A EMPRESA MANUPA COMERCIO, INFELIZMENTE JÁ CONVOQUEI A PROXIMA DEPOIS DO TEMPO ESTIPULADO.	07/04/2025 15:04:15
Pregoeiro(a)	A Empresa CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENHIMENTO LTDA, apresentar em sua Proposta Readequada solicitada as declarações que constam no Edital de ciência das condições editalícias.	07/04/2025 15:39:46
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	O pregão terá continuidade ainda hoje ou será suspenso?	07/04/2025 16:20:46
Pregoeiro(a)	a SESSÃO SERÁ SUSPENSA PARA ANÁLISE DE DOCUMENTAÇÃO APRESENTADA, RETORNO AMANHÃ DIA 08.04.2025 AS 9:00	07/04/2025 16:25:32
Pregoeiro(a)	Participante CAMMINARE MAQUINAS E EMPREENHIMENTOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 35.741.144/0001-83 foi desclassificada pelo pregoeiro(a). Motivo: A participante não apresentou a proposta readequada até a data 07/04/2025 às 16:07.	07/04/2025 16:27:14
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 30.536.715/0001-24, a proposta readequada até a data 08/04/2025 às 09:00.	07/04/2025 16:28:15
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Para o lote 2 a empresa PGLE não juntou os laudos técnicos solicitados no termo de referência para serem juntados com a proposta habilitação, quais sejam: laudo de pintura, laudo de flamabilidade em nome da empresa transformadora, laudos da maca, CAT e CCT	07/04/2025 16:32:31
LIZARD SERVICOS EIRELI	A participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 30.536.715/0001-24, enviou a proposta readequada.	07/04/2025 17:35:58
Pregoeiro(a)	Bom dia a todos os participantes, daremos inicio a sessão, qualquer suspensão avisarei aqui no chat.	08/04/2025 09:08:13



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1284
TU

RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Bom dia! Verificamos que em proposta inicial a empresa LIZARD juntou para o LOTE 1 alguns documentos de forma irregular	08/04/2025 09:08:20
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	ofertou em proposta modelo strada fredom e juntou CAT de modelo ENDURANCE (divergente), além disso, o modelo Endurance não atende ao edital pois não possui sensor de monitoramento de pressão dos pneus original de fábrica como pede o edital, bem como, também não possui para choque pintado na cor do veículo original de fábrica como solicita. Lotação do CAT é inferior, pois, pede-se 2 bcos laterais + maca + bco médico ainda, na cabine do veículo ofertado possui 1 bco carona, portanto, sendo a lotação mínima de condutor+5, porém, CAT apresenta lotação inferior de condutor+4. Laudo de flamabilidade está em desconformidade pois não está em nome da empresa transformadora como solicita edital Não juntou CCT comprovando o comprimento de 4800m.	08/04/2025 09:08:50
Pregoeiro(a)	À PARTICIPANTE BELLAN VEICULO, OS LAUDOS TECNICOS A QUE SE REFERE ESTÁ NO ITEM 11 DO ETP E NÃO DO TR, O MESMO DIZ QUE SÃO PROVIDENCIAS A SEREM TOMADAS PELA PREFEITURA DE QUIXADA.	08/04/2025 09:08:52
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Bom dia, sr. pregoeiro(a), na verdade a solicitação dos laudos está no termo de referência junto a descrição do veículo	08/04/2025 09:10:05
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	pede-se os mesmos da seguinte forma: JUNTO A PROPOSTA/HABILITAÇÃO	08/04/2025 09:10:20
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	devendo os documentos serem juntados na proposta ou nos documentos de habilitação, a empresa LIZARD junto a proposta os juntou de maneira divergente ao solicitado, e a empresa PGLE não os juntou nem na proposta e nem nos documentos de habilitação.	08/04/2025 09:11:10
Pregoeiro(a)	EMPRESA LIZARD, PROPOSTA READEQUADA RECEBIDA.	08/04/2025 09:13:48
Pregoeiro(a)	Participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23 foi inabilitada do(s) item 2 - Veículo ambulância tipo B pelo pregoeiro(a). Motivo: A PARTICIPANTE NÃO APRESENTOU O ITEM 8.28 DO EDITAL, FOI ANEXADO AO SISTEMA NO CAMPO DO REGISTRO/INSCRIÇÃO REGULAR DO CONTADOR UMA NOTA FISCAL E NOS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES TAMBÉM NÃO ANEXO.	08/04/2025 10:06:55
Pregoeiro(a)	Participante PGLE VEICULOS,PECAS E SERVICOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 22.424.379/0005-23 foi inabilitada pelo pregoeiro(a). Motivo: A PARTICIPANTE NÃO APRESENTOU O ITEM 8.28 DO EDITAL, FOI ANEXADO AO SISTEMA NO CAMPO DO REGISTRO/INSCRIÇÃO REGULAR DO CONTADOR UMA NOTA FISCAL E NOS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES TAMBÉM NÃO ANEXO.	08/04/2025 10:06:55
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante UNITED CAR LTDA. inscrita no CNPJ/MF N° 15.668.566/0005-97, a proposta readequada até a data 08/04/2025 às 12:10.	08/04/2025 10:09:02
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 30.536.715/0001-24, os documentos habilitatórios até a data: 08/04/2025 às 12:15.	08/04/2025 10:12:02
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Por gentileza, considerando que os prazos irão findar após as 12h, haverá suspensão diante o horário de almoço?	08/04/2025 10:14:07
LIZARD SERVICOS EIRELI	Bom dia Sr. pregoeiro, todos os documentos foram anexados antes do início do Pregão, arquivo único em documentos complementares. Devemos anexar novamente?	08/04/2025 10:38:54
UNITED CAR LTDA.	Sr. pregoeiro, bom dia. Solicito maior prazo para enviar a readequada junto com a documentação solicitada.	08/04/2025 11:35:22
UNITED CAR LTDA.	Como o prazo finda as 12:10, solicito prazo até as 14 horas para envio.	08/04/2025 11:36:13



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1285
10/04

RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	por gentileza, o pregão será suspenso após o fim dos prazos?	08/04/2025 11:48:41
UNITED CAR LTDA.	Sr. pregoeiro, pedimos que desconsidere o pedido de extensão de prazo, pois com o ultimo aumento dos veículos deste mês, não conseguiremos entregalos no valor do ultimo lance ofertado.	08/04/2025 11:49:12
UNITED CAR LTDA.	Assim, pedimos desistencia da disputa.	08/04/2025 11:49:33
Pregoeiro(a)	A sessão retornará as 14h .	08/04/2025 12:13:32
Pregoeiro(a)	A EMPRESA LIZARD SERVIÇOS, SE JÁ ANEXOUC NÃO PRECISA ANEXAR NOVAMENTE, EVITEM DOCUMENTOS EM DUPLICIDADE, ISSO GERA PERDA DE TEMPO E GASTOS COM PAPEL.	08/04/2025 12:14:59
Pregoeiro(a)	A EMPRESA UNITED CAR, OK, ENTENDIDO.	08/04/2025 12:15:57
Pregoeiro(a)	Boa tarde a todos os participantes	08/04/2025 14:19:27
Pregoeiro(a)	Participante UNITED CAR LTDA. inscrita no CNPJ/MF N° 15.668.566/0005-97 foi desclassificada pelo pregoeiro(a). Motivo: Não apresentou a proposta readequada e demonstrou sua desistência no certame.	08/04/2025 14:21:08
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53, a proposta readequada até a data 08/04/2025 às 16:23.	08/04/2025 14:22:14
Pregoeiro(a)	Participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 30.536.715/0001-24 foi declarada vencedora do(s) item 1 - Veiculo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção .	08/04/2025 14:24:02
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Será avisado a data que será aberto para manifestação de recurso via chat?	08/04/2025 14:35:21
Pregoeiro(a)	Sim	08/04/2025 15:13:25
UNITED CAR LTDA.	Sr. pregoeiro, A Lizard vencedora do lote 1 ofertou veiculo que nao atende a capacidade de 6 ocupantes conforme descritivo.	08/04/2025 15:19:58
MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA	A participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53, enviou a proposta readequada.	08/04/2025 15:35:09
Pregoeiro(a)	Nossa equipe de apoio ira averiguar novamente os detalhes da proposta da Empresa questionada, bem como as declarações de ciência dos requisitos editalicios.	08/04/2025 15:38:43
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Verifique que o CAT consta com lotação inferior a que necessita para atender a lotação solicita com quantidade bancos, maca, etc..	08/04/2025 15:39:47
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Lotação do CAT é inferior, pois, pede-se 2 bcos laterais + maca + bco médico ainda, na cabine do veículo ofertado possui 1 bco carona, portanto, sendo a lotação mínima de condutor+5 totalizando 6 OCUPANTES, porém, CAT apresenta lotação inferior de condutor+4.	08/04/2025 15:41:13
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Além disso, o documento refere-se a modelo de veiculo diverso do que o que fora ofertado, sem contar que deixou de juntar o CCT comprovando o comprimento externo de 4800m como solicita a descrição: COMPRIMENTO EXTERNO DO VEÍCULO TRANSFORMADO DE 4.800M DEVIDAMENTE COMPROVADO PELO CCT.	08/04/2025 15:42:14



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1286
faw

RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Sem contar as irregularidade que já expomos aqui em chat, quanto aos documentos técnicos em desacordo!	08/04/2025 15:43:11
Pregoeiro(a)	A EMPRESA MANUPA COMERCIO, READEQUADA RECEBIDA.	08/04/2025 15:51:31
Pregoeiro(a)	SENHORES PARTICIPANTES, IREMOS SOLICITAR DILIGENCIAS A AUTORIDADE COMPETENTE PARA UMA AVALIAÇÃO DOS QUESTIONAMENTOS.	08/04/2025 15:53:14
MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA	Sr pregoeiro, solicitamos que disponibilize a plataforma para que possamos anexar documentos complementares de habilitacao	08/04/2025 15:54:49
Pregoeiro(a)	A SESSÃO SERA SUSPENSA, SERÁ RETOMADA NA QUARTA FEIRA AS 9H, CASO A AUTORIDADE COMPETENTE NÃO TENHA SE MANIFESTADO INFORMAREI NA DATA MENCIONADA NOVO PRAZO.	08/04/2025 15:55:43
Pregoeiro(a)	A EMPRESA MANUPA COMERCIO, APÓS ANÁLISE DA READEQUADA, ABRIREI PRAZO PARA ENVIO DA DOCUMENTAÇÃO. DAQUI A INSTANTES.	08/04/2025 15:57:51
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53, os documentos habilitatórios até a data: 09/04/2025 às 09:00.	08/04/2025 16:22:23
Pregoeiro(a)	SESSÃO SUSPENSA, RETORNO DIA 09.04.2025 AS 9H, CONFORME MENCIONADO ACIMA.	08/04/2025 16:24:20
Pregoeiro(a)	CORRIGINDO A DATA /HORARIO , RETORNO DIA 10.04.2025 AS 9H	08/04/2025 16:28:17
Pregoeiro(a)	Bom dia a todos os participantes, tendo em vista que não obtivemos uma resposta da Diligência e a outros certames já agendados, a reabertura da sessão será DIA 22.04.25 AS 9H	10/04/2025 08:48:50
Sistema	O certame de N° 10.001/2025-PE foi suspenso com retorno em 22/04/2025 às 09:00. Motivo: Diligência a autoridade competente.	10/04/2025 08:51:23
Sistema	O certame de N° 10.001/2025-PE retornou da suspensão.	22/04/2025 09:06:19
Pregoeiro(a)	Bom dia a todos os participantes, daremos continuidade a sessão. conforme resposta a Diligência a equipe técnica da Secretaria de Saúde foi desfavoravel a aceitação da proposta da Empresa Lizard Serviços Ltda.	22/04/2025 09:07:57
Pregoeiro(a)	Participante LIZARD SERVICOS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 30.536.715/0001-24 foi desclassificada do(s) item 1 - Veiculo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção pelo pregoeiro(a). Motivo: Conforme parecer tecnico da Secretaria de Saúde	22/04/2025 09:22:41
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Bom dia, Sr.(A) Pregoeiro(A)	22/04/2025 09:24:12
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21, a proposta readequada até a data 22/04/2025 às 11:26.	22/04/2025 09:24:45
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Já iremos anexar!	22/04/2025 09:27:58
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	A participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21, enviou a proposta readequada.	22/04/2025 10:03:33
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	A proposta reajustada bem como, todos os documentos técnicos solicitados em edital para ser anexo com a proposta, foram enviados.	22/04/2025 10:04:47



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1287
P

RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Prezados, a sessão será suspensa devido ao horário de almoço?	22/04/2025 11:34:49
Pregoeiro(a)	Ok, proposta readequada recebida	22/04/2025 12:24:02
Pregoeiro(a)	Em análise	22/04/2025 12:28:23
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Ok, ficamos a disposição!	22/04/2025 13:03:03
Pregoeiro(a)	A Proposta Readequada está com erro de digitação na especificação, favor colocar igual a proposta inicial apresentada.	22/04/2025 13:41:02
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21, a proposta readequada até a data 22/04/2025 às 15:45.	22/04/2025 13:41:41
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Sr. Pregoeiro, na proposta apresentada em papel timbrado?	22/04/2025 13:42:53
Pregoeiro(a)	O timbrado apresentado inicialmente está correto, a outra proposta READEQUADA não está	22/04/2025 13:44:10
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	ok, um minuto	22/04/2025 13:45:20
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Sr. Pregoeiro, qual o erro de digitação na especificação? para que possamos corrigi-lo?	22/04/2025 13:49:10
Pregoeiro(a)	pagina 05 do arquivo anexado	22/04/2025 13:50:06
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Ah sim, verifiquei aqui, essa proposta o próprio sistema gerou, não conseguimos alterar, contudo, na proposta em papel timbrado pagina 2 as especificações estão conforme o edital	22/04/2025 13:51:53
Pregoeiro(a)	Coloque então a timbrada como READEQUADA para anexar ao processo	22/04/2025 13:53:13
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	a proposta em papel timbrado, feita pela nossa empresa, está assinada, com as especificações corretas e conforme a proposta inicial	22/04/2025 13:53:25
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	ok	22/04/2025 13:53:26
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	iremos reanexar	22/04/2025 13:53:30
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	um minuto	22/04/2025 13:53:33
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	A participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21, enviou a proposta readequada.	22/04/2025 13:55:07
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	porgentileza, confira se agora está conforme	22/04/2025 13:55:39
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	reanexamos a timbrada	22/04/2025 13:55:51
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Utilizamos as mesmas especificações do edital conforme ultima alteração, e aproveitamos reiterar que o veículo será entregue exatamente nos moldes solicitados!	22/04/2025 13:59:17
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Sr. Pregoeiro, deu certo essa?	22/04/2025 14:38:50



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

LRF
[Signature]

RESPONSÁVEL	MENSAGEM	DATA/HORA
Pregoeiro(a)	Enviei para a equipe tecnica avaliar, aguardando retorno	22/04/2025 14:57:05
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	ok, ficamos a disposição!	22/04/2025 15:01:52
Pregoeiro(a)	O(A) pregoeiro(a) solicita a participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21, os documentos habilitatórios até a data: 22/04/2025 às 17:38.	22/04/2025 15:36:55
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Documentos de habilitação devidamente atualizados foram anexos!	22/04/2025 15:56:20
BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI	Documentos de habilitação devidamente atualizados foram anexos!	22/04/2025 15:56:21
Pregoeiro(a)	Ok, será analisado	22/04/2025 16:06:03
Pregoeiro(a)	Participante BELLAN VEICULOS ESPECIAIS EIRELI inscrita no CNPJ/MF N° 18.093.163/0001-21 foi declarada vencedora do(s) item 1 - Veículo ambulância tipo furgão ou Pick-up, para simples remoção .	22/04/2025 16:37:16
Pregoeiro(a)	Participante MANUPA COMERCIO, EXPORTACAO, IMPORTACAO DE EQUIPAMENTOS E VEICULOS ADAPTADOS LTDA inscrita no CNPJ/MF N° 03.093.776/0003-53 foi declarada vencedora do(s) item 2 - Veículo ambulância tipo B.	22/04/2025 16:37:22
Sistema	Havendo interesse, a(s) participante(s) poderá(ão) manifestar sua intenção de recorrer, concernente à decisão do(a) pregoeiro(a).	22/04/2025 16:37:46
Pregoeiro(a)	Considerando a falta de manifestação imediata e motivada do(s) demais representante(s) devidamente credenciado(s), registramos a preclusão temporal do direito de recurso. Por oportuno, lembro que o processo administrativo referente a esse certame licitatório está a disposição de todos na sede desta entidade.	22/04/2025 16:52:45

Informamos que a sessão pública do(a) Pregão Eletrônico N° 10.001/2025-PE foi concluída em total conformidade com as normas estabelecidas e a legislação vigente. Todo o processo foi conduzido com rigor técnico e administrativo, assegurando transparência, legalidade e isonomia. A ata da sessão foi devidamente registrada, reafirmando nosso compromisso com a eficiência, responsabilidade e integridade em cada etapa. Agradecemos a colaboração de todos os participantes, que foram essenciais para o sucesso e a conclusão desta etapa do(a) Pregão Eletrônico.

MEMBRO(S)

FUNÇÃO	MEMBRO	ASSINATURA
Pregoeiro(a)	VIRNA LISI ARAUJO DE SOUZA	SEM EFEITO
Equipe de apoio	Camila Carolina de Aquino	
Equipe de apoio	Uyara Dayana de Alencar Capistrano	
Equipe de apoio	TYAGO GOMES CLEMENTE	

[Signature]



PREFEITURA DE
QUIXADÁ

1289

FUNÇÃO	MEMBRO	ASSINATURA
Pregoeiro(a)	VIRNA LISI ARAUJO DE SOUZA	<i>Virna Lisi Araujo de Souza</i>
Equipe de apoio	Camila Carolino de Aquino	<i>Camila Carolino de Aquino</i>
Equipe de apoio	Nayane Grace Fernandes	<i>Nayane Grace Fernandes</i>
Equipe de apoio	TYAGO GOMES CLEMENTE	<i>Tyago Gomes Clemente</i>