

A
 Prefeitura Municipal de Trairi - CE
 Secretaria Municipal de Saúde - Fundo Municipal de Saúde de Trairi - CE
 Comissão Permanente de Licitação - CPL
 Pregão Eletrônico nº 2022.01.07.01PE - SRP
 Processo Administrativo nº 2022.01.07.01
 Abertura: 15/02/2022 às 10:15 horas

**ANEXO II
 PROPOSTA DE PREÇOS**

A empresa G10 Transformadora Comércio e Serviços Ltda, inscrita no CNPJ Nº 38.120.508/0001-04, com sede na Avenida Presidente Vargas, 1579, Quadra: 05, lote: 16, Setor Jardim Marista, Trindade - GO, CEP: 75.383-408, por intermédio do seu titular o Sr. Rodrigo Rodrigues Moraes portador da carteira de identidade RG. 4.025.752 DGPC-GO e do CPF 901.773.801-44, casado, residente e domiciliado em Goiânia - GO, apresentamos nossa proposta de preços:

ITEM	UND	QTDE	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VLR UNT	EXTENSO	VLR TOTAL	EXTENSO
1	UND	1	Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adaptada P/ ambulância simples remoção, com cap. Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adaptada P/ ambulância simples remoção, com cap. Vol. Não inferior a 7 metros cúbicos no total. Compr. Total min. 4.740 mm comp. Min. Do salão de atend. 2.500 00001 mm al. Int. Min. Do salão de atende 1.540 mm diesel equipado c/ todos os equipamentos De série não especificados e exigidos pelo CONTRAN a estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, devesa possuir 2 tomadas p/ 12v (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. Min. De 31 cm de qualquer tomada de oxigênio. A ilum. Do comp. De atende Deve ser de 2 tipos: natural e artificial, deverá ser feita por no min. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro min. De 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo led. A iluminação ext. Deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. Manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ modulo único 2 sinalizadores na parte traseira da ambulância na cor vermelha, c/ freq. Min. De 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de led. Sinalizador artístico c/ amplificador de pot. Min. De 100 W RMS @13,8 VCC, min. De 3 tons distintos, sist. De megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a i m. De no min. 100 DB @13,8 VCC sist. De radiocomunicação em contato permanente com a central reguladora. Sist. Fixo de oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no min. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a vibrações, trepidações possibilitando receber cilindros equipado 0/ válvula perfil-regulada manômetro e/ou capotamentos, capacidade diferentes, 4,0 kgf/cm2 e manômetro na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ 02 e aspirador tipo Venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões in/out normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir 0 resfr/aquec. 0 compart. Do motorista deverá ser fornecido c/ 0 sist. Original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. Paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. De ar condicionado, c/ aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR 14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com min. De 25.000 btus e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no min. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente c/ PÉS dobráveis, sist. Escamoteável provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre, com 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos as bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no min. 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp. através de parafusos e c/ 2 sist.	RENAUT/ MASTER L1H1	R\$ 300.000,00	Trezentos mil reais	R\$ 300.000,00	Trezentos mil reais

		De suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: ser resistente a trafego pesado, revestido com material tipo vinil ou PRFV (plástico resistente de fibra de vidro) ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável e antiderrapante. Armário em um s6 lado da viatura (lado esquerdo). As portas dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. Armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproxim. 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70m fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, i composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no cap5, vidros laterais e traseiros bem como, as marcas do governo federal, sus e ministério da saúde. *será considerado veículo novo aquele adquirido conforme lei federal 6.729/79 com a redação dada pela i lei federal 8132/90. Conforme CONTRAN na deliberação n.º 64 de 30 maio de 2008, que define o veículo novo veículo de tração, de i carga e transporte coletivo de passageiros, reboque e semirreboque, antes do seu registro e licenciamento. O veículo deverá vir emplacado e licenciado e com toda documentação exigida i pelos órgaos de fiscalização. O veículo deverá ter o primeiro emplacamento em nome do município contratante. Garantia legal de 90 dias, e garantia mínima 1 ano do fabricante do veículo					
UND	1	Aquisição de veículo ambulância semi-uti, tipo furgão, veículo destinado ao trani aquisição de veículo ambulância semi-uti, tipo furgão, veículo destinado ao transporte em detrito horizontal de pacientes, i veículo, 0km, novo, motor diesel de 130cv @ 3500rpm, cilindrada total 2.287, capacidade volumétrica carga 13 metros cúbicos, teto alto: especificação da ambulância 1. Isolamento térmico revestimento interno das laterais e teto em placas moldadas em i ABS na cor branca acabamento almofadado dos batentes de portas (bate-cabeça) em espuma e courvim automotivo piso nivelado em compensado naval de 15mm de espessura, revestido em manta de i vinil sem emendas com vedação e calafetagem junto as bordas. 2 janelas: janela lateral correia com vidros opacos - padrão ambulância janelas instalados nas portas traseiras com vidros fixos i janela correição entre salão de atendimento e cabine. 3. mobiliária. Armário superior e bancada padrão ministério da i saúde, porem tendo em seu layout local com de acondicionamento de cilindro de oxigênio na região logo atras do motorista (ou na entrada traseira a definir) material confeccionado em compensado i com revestimento em f6rmica na cor cinza platina e branco polar (a definir), instalado em toda lateral esquerda, com cantos (arredondados, prateleiras com portas deslizantes em acrílico, sistemas de travamento e puxadores, local destinado a pranchas de coluna, fixado na estrutura original do veículo com arrebite de rosca e parafuso 4. Bancos e maca a. Banco tipo baú confeccionado em compensado naval e revestido em formica, com i assento e encosto e apoio de cabeça estofados na cor cinza claro e cintos de segurança da marca, para 03 (três) acompanhantes. b. Banco do atendente girat6rio instalado na cabeceira da maca, confeccionada em aço tubular, assento, encosto e apoio de cabeça em espuma injetados e revestidos em courvim na cor cinza claro com cinto de segurança abdominal c. Maca com 1,90mm, pernas retrateis , confeccionada em alumínio, com regulagem de altura da cabeça e rodízios girat6rios, colchonete em espuma revestido em courvim na cor cinza claro e cintos de segurança, fixada com parafusos d. Acabamentos em aço inox na entrada e locais de descanso das rodas da maca e quinas dos armários e banco baú 5. Elétrica a. central elétrica termomagnéticos b. Inversor de 1000watts senoidal de110v c. Painelelétrico interno, na parede lateral sobre a bancada, com 03(refis) tomadas tripolares (2p+t) de 110 v, preparado para receber uma desfibrilador, monitor cardíaco, respirador. Além de interruptores para luminárias e ventiladores d. Iluminação interna com 04 (quatro)luminárias redondas cromadas, com lâmpadas em led , embutidas no teto e. 02 luzes de foco direcional (dicroica)	RENAUT/ MASTER L3H2	R\$ 289.000,00	Duzentos e oitenta e nove mil reais	R\$ 289.000,00	Duzentos e oitenta e nove mil reais

	<p>sobre a maca f. 01 (um) ar condicionado no compartimento de atendimento g. Sinalizador artístico e visual em forma de barra com sirene eletrônica de 04 (quatro) tons , na cor vermelha h. Farol de embarque equipamentos a. 01 (um) suporte para soro e plasma móvel instalado no balaústre, tipo deslizante, para ajuste de uso no sentido longitudinal do paciente b. 02 (dois) suportes para cilindros de oxigênio de 16 litros montado dentro do armário c. Confeccionado em aço carbono, com cinta e catraca de fixação do cilindros d. Lixeira plástica embutida na lateral do banco baú e. Suporte para a bomba de infusão 6. Sistema de oxigênio a. Sistema fixo de oxigênio contendo: b. 01 (um) cilindro de oxigênio de 16 litros com válvula e manômetro c. 01 (uma) régua tripla completa com saídas para oxigênio composto de fluxômetro, umidificador, máscara com chicote, sendo o fluxômetro para aspirador com frasco e ponto respirador, instaladas próximas a cabeceira da maca. D. Cadeira de roda de resgate e. Prancha longa 7. Balaústre a. Balaústre em alumínio polido, instalado no teto 8. Ar condicionado vão paciente homologado pela fabricante do veículo 9. Grafismo : grafismo externo padrão ambulância composto de palavra ambulância, invertida no capo palavra ambulância, na traseira cruzeiras nas laterais e na traseira acompanhado junto a proposta o CCT (comprovante de capacitação técnica) conforme portaria 142 de 26/2019 INMETRO certidão de adequação e legislação do transito (CAT) portaria DENATRAN 190/2009 juntamente com o projeto básico da adaptação memorial descritivo? Devidamente assinado e com firma reconhecida pelo responsável técnico do projeto, conforme portaria DENATRAN 190/2009 que deverá corresponder exatamente ao modelo do veículo ofertado na proposta comercial e laudo do revestimento antibactericida. Apresentar layout da adaptação com a assinatura do engenheiro responsável com firma reconhecida grafismo *será considerado veículo conforme lei federal 6.729/79 com a redação dada pela lei federal 8132/90. Conforme CONTRAN na deliberação n.º 64 de 30 maio de 2008, que define o veículo novo veículo de tração, de carga e transporte coletivo de passageiros, reboque e semirreboque, antes do seu registro e licenciamento. O veículo deverá vir emplacado e toda documentação exigida pelos órgãos de novo aquele adquirido licenciado e com fiscalização. O veículo deverá ter o primeiro emplacamento em nome do município contratante. Garantia legal de 90 dias, e garantia mínima 1 ano do fabricante do veículo</p>			<p>QUINHENTOS E OITENTA E NOVE MIL REAIS</p>
				<p>R\$ 589.000,00</p>

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação em conformidade com edital e anexos.
Prazo de entrega: até 120 (cento e vinte) dias após recebimento da Ordem de Compra em conformidade com edital e anexos.
Forma de pagamento: até 30 (trinta) dias após ateste da NF em conformidade com o edital e seus anexos.
Garantia: mínimo de 12 (doze) meses em conformidade com o edital e seus anexos.
Dados bancários: Banco: Bradesco - AG: 1147 C/C 29.620-1- G10 Transformadora.
Responsável pela assinatura do contrato: Rodrigo Rodrigues Morais, CPF: 901.773.801-44 e RG: 4.025.752 DGPC-GO.
E-mail: g10transformadora1@gmail.com - Fone: (62) 993031827

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes a fabricação e transporte do objeto licitado.

Rodrigo Rodrigues Morais
 G10 TRANSFORMADORA, COMERCIO E SERVIÇOS LTDA
 CNPJ: 38.120.508/0001-04
 Rodrigo Rodrigues Morais
 CPF - 901.773.801-44
 Proprietário

RODRIGO
 RODRIGUES
 MORAIS:9017
 7380144

Assinado de forma digital por RODRIGO RODRIGUES MORAIS:90177380144
 Dados: 2022.02.15 15:57:27 -03'00'

38.120.508/0001-04
 G10 TRANSFORMADORA
 COMERCIO E SERVIÇOS LTDA
 AV. PRESIDENTE VARGAS Nº 1.579
 GOI-GS LT-15
 JARDIM MARISTA
 CEP - 75.383-408
 TRINDADE - GO

G10 Transformadora Comércio e Serviços Ltda
 CNPJ: 38.120.508/0001-04

E-mail: g10transformadora1@gmail.com
 AV. presidente Vargas, 1.579 - jardim marista - Trindade - GO - CEP: 75.383-408