



# TOTALMAX

SERVIÇOS E PRODUTOS

Folha n° 29  
Processo n° 121 2020 COUN  
Rubrica: 12

À  
Prefeitura Municipal de Carolina - MA.  
Departamento de Compras

### COTAÇÃO DE PREÇOS PRATICADOS

A empresa F V DA SILVA EIRELI, CNPJ N.º 07.672.840/0001-40, COM SEDE À AV. MARECHAL CASTELO BRANCO, Nº 1886, BAIRRO SABBAC, SANTA INÊS - MA, Sr. FRANCISCO VIEIRA DA SILVA, Sócio/Diretor RG: 73141933 SESP/MA, CPF: 586.065.993-87 em resposta a solicitação desse setor, encaminhamos nossa COTAÇÃO DE PREÇOS para o(s) item(s) abaixo relacionado(s), assumindo inteira responsabilidade por quaisquer erros ou omissões que venham a ser verificados na preparação desta planilha.

#### 1. Especificações/Quantitativos/Valores:

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UND	QTD	VALOR UNIT.	V.TOTAL
01	<p>Ambulância Toyota Hilux CS 2020/2020</p> <p>- Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Air-Bag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, adaptado p/ ambulância UTI, implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade min de carga 1.000 Kg. Descrição do Produto e Serviço</p> <p>1.Preparação 1.1 01 (uma) Capota em acm, na cor branca; 1.2Assoalho produzido em madeira compensado naval, com espessura de 06mm, revestido de piso vinílico azul com espessura de 1,6mm, em uma peça única; 1.3Divisória, com janela de comunicação; 2.Sistema elétrico e iluminação</p> <p>2.1Cabos Elétricos Super Dimensionados, anti chama, conforme norma da ABNT; 2.2 01 (um) Painel elétrico com 04 (quatro) tomadas de 110 volts, 02 (duas) tomadas de 12 volts; 2.3 01 (uma) Tomada externa com cabo de extensão de 20 (Vinte) metros; 2.4 01 (um) Inversor de 1.000W; 2.5 01 (um) Carregador de Bateria 1,5 A/h; 2.6 01 (uma) Chave Geral; 2.7 01 (uma) Bateria Auxiliar 110A; 2.8 01 (um) Sistema de iluminação interna composta por 02 (duas) luminárias de dupla intensidade 21W/55W e 02 (duas) luzes tipo dicróica com foco dirigido sobre a maca; 2.9 01 (um) Sinalizador (Flash jal) visual em formato de barra linear na cor vermelha, EM LED e sirene, 50W eletrônica com 06 (seis) tons distintos e megafone incorporado; 2.10 01 (um) Sistema de ventilação forçada, composto por 01 (um) ventilador e 01 (um) exaustor, na lateral do veículo; 2.11 01 (um) Sistema de Sinalização externa seqüencial composta por 03 (três) lanternas na lateral direita, 03 (três) lanternas na lateral esquerda, nas cores brancas e vermelhas; 2.12 01 (um) Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; 2.1301 (um) Sistema de Sinalização traseira com 2 (dois) break – lights de led na cor vermelha localizados acima da porta; 2.1401 (uma) Sirene de ré. 3.Produção de Móveis 3.1 Armário produzido com madeira compensado naval, espessura de 15mm, revestido com melaminico de alta pressão (fórmica), na cor branco, fixado em toda lateral esquerda do compartimento de atendimento, composto de balcão para equipamentos, com aparador, prateleiras com portas em acrílico na cor BRANCA, compartimentos para guarda de cilindro de oxigênio com porta, local para guarda de prancha de coluna, tendo acabamento inferior em Fórmica na cor Branca Tx Pf L120, com cantoneira em inox, na parte inferior para proteção, conforme imagem abaixo: 4. Banco Baú 4.1.1Serão instalados na lateral direita, 03 (três) bancos retráteis, individuais , na cor azul petróleo com cintos de segurança sub-abdominais, 4.2 01 (um) Banco para atendente médico,</p>	Und	01	R\$ 205.000,00	R\$ 205.000,00

F V DA SILVA EIRELI CNPJ: 07.672.840/0001-40  
Av Marechal Castelo Branco 1886 Bairro: Sabbac, Santa Inês-MA  
Fone: (98) 3653-6341 / e-mail: totalmax2017@hotmail.com



**TOTALMAX**  
SERVIÇOS E PRODUTOS

Folha n° 29  
Processo n° 012/2020 COU 1D  
Rubrica:

instalado na cabeceira da maca com base giratória, apoio de cabeça estofados em courvin de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; 5 Maca 5.1 01 (uma) Maca (marimed), com 1,80, confeccionada em estrutura tubular de alumínio, com pernas retráteis, rodízios giratórios em 360°, colchonete em espuma revestido em material impermeável, com regulagem de altura de cabeça e cintos de segurança e grades laterais, capacidade 300 kg estática e 150 dinâmica; 5.2 01 (um) Guia para maca; 5.301 (um) Inox para maca; 5.401 (uma) Prancha em compensado naval (VNO); 6. Balaustre 6.101 (um) Balaustre tubular instalado longitudinalmente no teto; 6.2 01 (um) Suporte de bomba, a ser instalado no balcão; 6.301 (um) Suporte de Soro e Plasma, a ser instalado no balaustre; 7. Sistema de Oxigênio 7.1 02 (dois) Suportes para cilindro de oxigênio instalado no compartimento do armário lateral esquerdo, com cintas em poliéster e catraca ajustável; 7.2 01 (um) Painele em Fibra; 7.3 01 (uma) Régua tripla; 7.401 (um) Cilindro de 15l; 8. Conjunto de Janelas 8.1 Janela padrão ambulância com película branca nos vidros, instalada na porta lateral deslizante; 8.2 Vidros fixos, padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras; 9. Grafismo 9.1 Palavra AMBULÂNCIA invertida no capô na cor vermelha; 9.2 Palavra AMBULÂNCIA normal na traseira, na cor preta; 9.3 Palavra UTI, na traseira, na cor vermelha; 9.4 Cruzes VIDA, nos vidros traseiros, na cor Azul; 9.5 Cruzes VIDA, nas laterais, na cor Azul.				
---	--	--	--	--

O prazo de validade desta pesquisa é de 60 (sessenta), dias corridos, contados da data de assinatura.

Santa Inês - MA, 10 de Julho de 2020.

**FRANCISCO**  
**VIEIRA DA SILVA:**  
**58606599387**

Assinado digitalmente por FRANCISCO  
VIEIRA DA SILVA: 58606599387  
DN: C=BR, O=ICP-Brasil,  
OU=Autoridade Certificadora Raiz  
Brasileira v2, OU=AC SOLUTI, OU=AC  
SOLUTI Multipla, OU=29163170000179,  
OU=Certificado PF A1, CN=FRANCISCO  
VIEIRA DA SILVA: 58606599387  
Razão: Eu sou o autor deste documento  
Localização: SANTA INÊS - MA  
Foxit Reader Versão: 9.7.1

TOTAL MAX SERVIÇOS E PRODUTOS

Francisco Vieira da Silva  
CPF: 586.065.993-87  
C.I. : 73141933 SESP/MA  
Diretor/Proprietário

**CNPJ: 07.672.840/0001-40**  
**F. V. DA SILVA EIRELI**  
**Francisco Vieira da Silva**  
**(Empresário)**

F V DA SILVA EIRELI CNPJ: 07.672.840/0001-40  
Av Marechal Castelo Branco 1886 Bairro: Sabbak, Santa Inês-MA  
Fone: (98) 3653-6341 / e-mail: totalmax2017@hotmail.com



Folha n° 30  
Processo n° 012/2020 cov/d  
Rubrica: [assinatura]

## CARTA PROPOSTA

A  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAROLINA**

SEGUE ABAIXO OS DADOS DO VEICULO

MARCA ..... Chevrolet  
VEICULO:..... S10 LT Cabine Simples Ambulância  
ANO.....2020  
MODELO .....2020  
COR.....PINTURA SÓLIDA (BRANCO)

### DESCRIÇÃO:

VEÍCULO TIPO PICK-UP CABINE DUPLA: Zero Km, 2.4, ZERO KM, fabricação nacional, cor sólida, com ar condicionado tração 4x4, direção hidráulica, freios 2 à discos ventilados, ABS, Distribuição eletrônica de frenagem EBD, motor 4 cilindros em linha, à diesel, potência de 180 cv, 3500 rpm, câmbio e transmissão mecânico de 05 marchas sincronizadas e 01 marcha-ré, 4 portas, com capacidade para 5 passageiros, sistema de injeção direta, freio tipo auxiliar a vácuo, circuito hidráulico ABS com EBD atuante nas 4 rodas, suspensão dianteira independente com braços articulados e barras de torção, suspensão traseira em feixe de mola, dimensões comprimento de 5295mm, largura de 1750mm, altura de 1760mm, retrovisores elétricos, entre eixo de 3000mm, bitola dianteira 1520mm, bitola traseira de 1515mm, altura livre do solo de 210mm, carga útil de 1040Kg, comprimento da caçamba de 1505mm, largura da caçamba de 1470mm, altura da caçamba de 460mm, com protetor de caçamba capacidade tanque de combustível 90 litros, pneus 225/75 R16. Acessórios, Estribos Laterais, Capota Marítima, Protetor de Caçamba, Tapete, Sensor de Ré e Sirene de Ré, Santo Antônio, Películas, Emplacamento, Garantia de 1 ano e todos os itens de segurança exigidos por Lei. Adaptado p/ ambulância de simples remoção, implementado c/ de fibra adaptado c/ portas traseiras. c/ capacidade min. de carga 1.000 kg. motor: potência min. 100 cv, c/ todos os equipamentos de serie não especificados e exigidos pelo contran, snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial. capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. sistema elétrico original do veiculo, c/ montagem de bateria adicional min. 100a. independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 a inversor de corrente continua (12v) para alternada (110v) c/ capacidade min. de 1.000w, de potência max. continua, c/ onda senoidal pura. painel elétrico interno min de uma régua integrada c/ min 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2p+t) de 110 vca e 02 p/ 12 v(potencia max de 120w), interruptores c/ teclado do tipo iluminadas: iluminação natural e artificial. sinalizador frontal secundário; barra linear frontal o veiculo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a leds em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tesão de trabalho de 12 vcc e consumo nominal max de 1,0a por sinalizador. 02 sinarilizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência min. de 90 flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no transito quando acionado c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento uv. fornece laudo que comprove o atendimento as normas sae j575 e sae 1595 (society of automotive engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. sinalização acústica c/ amplificador de potência min de 100 w rms@13,8 vcc, min de 03 tons distintos sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no min 100 db@vcc; fornece laudo que comprove atendimento a norma sae j1849 (society of automolive enginers), no que se refere a requisitos e diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante, sist. fixo de oxigênio. ventilação do veiculo proporcionada por janelas e condicionado. compartimento do motorista c/ o sistema original do fabricante do chassi ou homologada pela fabrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembarcador p/ o compartimento do paciente original do fabricante do chassi ou homologado pela fabrica um sist. de ar condicionado e

ventilação, conforme o item 5.12 da nbr 14.561. capacidade térmica do sist. de ar condicionado do compartimento traseiro c/ no min. 30.000 btus. cadeira do médico retrátil ao lado da cabeceira da maca. no salão de atendimento, paralelamente a maca, um banco lateral escomoteavel, tipo baú. maca retrátil ou bi – articulada, confeccionada em alumínio, c/ no mínimo 1800mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus, e colchonete. garantia mínima de 24 meses. ensaio atendendo a norma abnt nbr 14561/2000 e amd. dimensiona o espaço interno da ambulância, visando posicionar, de forma acessível e pratica, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento as vítimas. pega – mão vertical, armário lado esquerdo, estrutura tipo bancada p/ acomodação de equipamentos, p/ apoio de equipamentos e medicamentos; fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veiculo, composto por (cruz da vida e sus) e palavra (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.

**VALOR: R\$ 239.900**

PRAZO DE ENTREGA..... 30 DIAS

VALIDADE DA PROPOSTA ... 60 DIAS

SEM MAIS PARA O MOMENTO, AGUARDAMOS VOSSA RESPOSTA.

IMPERATRIZ-MA, 10 DE JULHO DE 2020.

ATENCIOSAMENTE,

*Patricia Sousa*  
Consultora de Vendas  
CNPJ 03.035.734/0001-02



Grupo Zucatelli  
0800 723 1220  
www.zucatelli.com.br

Folha n° 32  
Processo n° 012/2020 COC 10  
Rubrica: [assinatura]

Marabá, (PA) 09 de julho de 2020.

À

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAROLINA

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD.	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
01	Veículo Automotivo tipo caminhonete, tração 4x4, Marca Toyota, Modelo Hilux CS 4x4, Motor Diesel 2.8L 16V turbo, 177 CV, cor Veículo Automotivo tipo caminhonete, tração 4x4, Motor Diesel 2.8L 16V turbo, 177 CV, cor branco, com carroceria em aço e original de fábrica, zero km, Veículo tipo pick-up cabine simples, c/ tração 4x4, zero km, Air-Bag p/ os ocupantes da cabine, Freio c/ (A.B.S.) nas quatro rodas, modelo do ano da contratação ou do ano posterior, <b>adaptado p/ ambulância de SIMPLES REMOÇÃO</b> , implementado c/ baú de alumínio adaptado c/ portas traseiras. C/ capacidade mín de carga 1.000 kg Motor; Potência mín 100 cv; c/ todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; Snorkel p/ captação do ar de admissão do motor e diferencial; Capacidade volumétrica não inferior a 5,5 metros cúbicos no total. Sist. Elétrico: Original do veículo, c/ montagem de bateria adicional mín 100A. Independente da potência necessária do alternador, não serão admitidos alternadores menores que 120 A. Inversor de corrente contínua (12V) p/ alternada (110V) c/ capacidade mín de 1.000W de potência máx contínua, c/ onda senoidal pura. Pannel elétrico interno mín de uma régua integrada c/ no mín 04 tomadas, sendo 02 tripolares (2P+T) de 110 Vca e 02 p/ 12 V (potência máx de 120 W), interruptores c/ teclas do tipo iluminadas; Iluminação natural e artificial. Sinalizador Frontal Secundário: barra linear frontal o veículo semi embutido no defletor frontal, 02 sinalizadores a LEDs em cada lado da carenagem frontal da ambulância na cor vermelha c/ tensão de trabalho de 12 Vcc e consumo nominal máx de 1,0A por sinalizador. 02 Sinalizadores na parte traseira na cor vermelha, c/ frequência mín de 90	01	R\$ 208.000,00	R\$ 208.000,00



**Grupo Zucatelli**

0800 723 1220

www.zucatelli.com.br

Folha nº 33  
Processo nº 012/2006 GOV/16  
Rubrica:

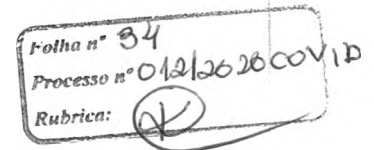
<p>flashes por minuto, operando mesmo c/ as portas traseiras abertas e permitindo a visualização da sinalização de emergência no trânsito, quando acionado, c/ lente injetada de policarbonato, resistente a impactos e descolorização c/ tratamento UV. Fornece laudo que comprove o atendimento às normas SAE J575 e SAE J595 (Society of Automotive Engineers), no que se refere aos ensaios contra vibração, umidade, poeira, corrosão, deformação e traseiros. Sinalização acústica c/ amplificador de potência mín de 100 W RMS @13,8 Vcc, mín de 03 tons distintos, sistema de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 01 metro no mín 100 dB @13,8 Vcc; Fornece laudo que comprove o atendimento à norma SAE J1849 (Society of Automotive Engineers), no que se refere a requisitos e diretrizes nos sistemas de sirenes eletrônicas c/ um único autofalante; Sist. fixo de Oxigênio. Ventilação do veículo proporcionada por janelas e ar condicionado. Compartimento do motorista c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compartimento do paciente original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. de Ar Condicionado e ventilação conforme o item 5.12 da NBR 14.561. Capacidade térmica do sist. de Ar Condicionado do Compartimento traseiro c/ no mín 30.000 BTUs. Cadeira do médico retrátil ao lado da cabeceira da maca. No salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú. Maca retrátil ou bi-articulada, confeccionada em duralumínio; c/ no mín 1.800 mm de comprimento, c/ sist. de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e colchonete. Apresentar Autorização de Funcionamento de Empresa (AFE) do Fabricante, bem como, Registro ou Cadastramento dos Produtos na ANVISA; Garantia de 24 meses. Ensaio atendendo à norma ABNT NBR 14561/2000 e AMD Standard 004, feito por laboratório credenciado. Design Interno: Dimensiona 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. Pega-mão ou balaústre vertical, junto a porta traseira direita, p/ auxiliar no embarque, c/</p>			
---	--	--	--



**Grupo Zucatelli**

0800 723 1220

www.zucatelli.com.br



	acabamento na cor amarela. Armário lado esquerdo da viatura tipo bancada p/ acomodação de equipamentos, p/ apoio de equipamentos e medicamentos; Fornecimento de vinil adesivo p/ grafismo do veículo, composto por (cruz da vida e SUS) e palavra (ambulância) no capô, laterais e vidros traseiros.			
<b>TOTAL GERAL</b>				R\$ 208.000,00

**DECLARAÇÕES:**

A empresa **DECLARA**, que estão incluídas nesta Proposta de Preços, as despesas com todos os impostos, taxas, encargos sociais, encargos fiscais, frete, encargos previdenciários e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto.

Validade da Proposta : 60 (sessenta) dias.  
Prazo de entrega : Até 60 (Sessenta) dias.  
Condições de Pagamento : À vista.  
Garantia : 01 (Um) ano.  
Local de entrega : cliente determina

**Dados da Empresa:**

**ZUCATELLI EMPREENDIMENTOS LTDA.**

Rod. BR 222 km 03 - Nova Marabá  
CEP: 68.508-970 - Marabá - PA.  
CNPJ: 01.241.313/0001-02 Insc. Est. 15.189.257-1  
Banco: Bradesco, Agência: 02178-4 C/C 05988-9  
Banco: Brasil, Agência: 03399-5 C/C 1270-X  
Banco: Banpará Agência 013 C/C 30754-8  
E-mail: [licitacao@zucatelli.com.br](mailto:licitacao@zucatelli.com.br)  
Fone: (94) 2101 1275 Fax: (94) 2101 1277  
Cel: (94) 9136-1629

Atenciosamente,

ZUCATELLI EMPREENDIMENTOS LTDA  
CNPJ n°. 01.241.313/0001-02  
E-mail: [licitacao@zucatelli.com.br](mailto:licitacao@zucatelli.com.br)  
Fone: 94 2101 1275 | Fax: 94 2101 1277  
Cel: 94 99136 1629



ESTADO DO MARANHÃO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAROLINA  
DIVISÃO DE COMPRAS

MAPA DE APURAÇÃO - Aquisição de Ambulância, para o enfrentamento da emergência de Saúde Pública no Município de Carolina/MA.

A: F. V. DA SILVA EIRELI  
B: MILENIUM VEICULOS E PEÇAS LTDA  
C: ZUCATELLI EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ: 07.672.840/0001-40  
CNPJ: 03.035.734/0001-02  
CNPJ: 01.241.313/0001-02

Item	Descrição	Unidade	Quant	A		B		C		Média	
				Valor Unitário	Valor Total	Valor Unitário	Valor Total	Valor Unitário	Valor Total	Valor Unitário	Valor Total
01	AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO	Unidade	1	205.000,00	205.000,00	239.900,00	239.900,00	208.000,00	208.000,00	217.633,33	217.633,33
				<b>Total</b>	<b>205.000,00</b>	<b>Total</b>	<b>239.900,00</b>	<b>Total</b>	<b>208.000,00</b>	<b>Total</b>	<b>217.633,33</b>

Menor valor R\$ 205.000,00

Carolina/MA, 13 de julho de 2020.

MIRNA GOMES

Chefe da Divisão de Compras

