



## ANEXO II - CONTRATO N° 023-FMS/2024

PREGÃO ELETRÔNICO N° 006/2024

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DOS MUNICÍPIOS DO LAGO DE FURNAS - CIMLAGO

**Empresa: MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA**

**CNPJ: 35.457.127/0001-19**

### SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

Item	Ficha	Quant	Unidade	Especificação	Marca	Unitário	Valor Total
001	00086-16 36000000 04	1	UND	AMBULÂNCIA UTI FURGÃO TETO ALTO novo zero km, cabine e compartimento em aço, diesel, motor 4 cilindros, tração traseira, volume do compartimento de carga mínimo de 12 m³, potência mínima de 160cv, entre eixo de no mínimo de 3.520 mm, torque mínimo de 380 Nm, 6 marchas à frente e 1 a ré, suspensão dianteira e traseira conforme linha de produção do fabricante, PBT homologado mínimo de 3.500 kg, freio de serviço ABS, EBD/EBL, tanque arla mínimo de 17 litros, tanque de combustível mínimo de 65 litros, adaptada em UTI (Unidade de Tratamento Intensivo) com todos os itens listados abaixo, equipado com todos os acessórios e equipamentos obrigatórios exigidos pelo Código de Trânsito Brasileiro. Conter concessionária no Estado de MG. Primeiro emplacamento em nome do município. Entende-se por veículo novo aquele adquirido através de fabricante / montadora, concessionária ou revendedor autorizado, sujeito às regras impostas pelo Código de Trânsito Brasileiro – CTB Isolamento Térmico · Isolamento térmico e acústico em manta acusterm devidamente montadas nas laterais e teto do veículo; Revestimentos: · Revestimento interno das laterais e teto em material lavável ABS. · Revestimento do piso em compensado naval de 15 mm revestido com material emborrachado antiderrapante vinil. · Revestimento de alumínio xadrez no parachoque traseiro. · Passagem central entre a cabine e compartimento de atendimento com retrabalho no banco dianteiro do passageiro. Sistema Elétrico: · Alimentação com bateria auxiliar de 100Ah. · Central elétrica composta de disjuntores térmicos e automáticos relê base de fusíveis instalados na parte superior do armário. · Inversor de corrente contínua de 12 V p/ alternada 110/220 V com potência mínima de 1000 Watts. · Painel elétrico interno composto de: 01 (uma) régua integrada com no mínimo 06 (seis) tomadas, sendo 04 (quatro) tripolares (2P+T) de 110 V e 02 (duas) de 12V, além de interruptores com teclas do tipo iluminadas e interruptores de comando de ventiladores, exaustores e faróis de embarque. · Tomada externa tripolar para captação de energia instalada na parte superior do lado esquerdo do veículo próximo à porta do motorista com fio de extensão de 20 mts de comprimento. · Carregador de bateria · Sinalizador acústico e visual em forma de BARRA com sirene eletrônica - 04 tons · Sinalização externa com lanternas retangulares pulsantes em leds nas laterais, sendo duas na cor vermelha e uma na cor cristal ao centro; · 01 (uma) barra traseira com dois sinalizadores em leds pulsantes vermelhos nas laterais e farol de embarque no centro; · Sinalizador acústico de marcha ré; Iluminação: · Natural: janelas com vidros translúcidos, jateados e corrediços na porta lateral que possam serfechadas por dentro e vidros com película as portas traseiras. Vidros fixos padrão ambulância nas portas traseiras · Artificial: no mínimo 06 (seis) luminárias no teto com alta luminosidade com lente de policarbonato	ford transit	300.000,00	300.000,00



			<p>translúcido, com acabamento corrugado para difusão da luz e 02 (duas) luminárias em led com foco dirigido sobre a maca. · Externa: Luz de embarque instalado na parte superior traseira do veículo com foco direcional de 180°. Sinalização: · 06 (seis) lanternas pulsantes intercaladas, sendo 03 (três) em cada lateral superior da carroceria do veículo com frequência mínima de 90 flashes por minuto, sendo 04 (quatro) de cor rubi e 02 (duas) de cor cristal. · Conjunto de sinalização acústico-visual em formato de BARRA em LED de alta luminosidade, composto de modulo único e/ou auxiliares independentes luminosos injetados em policarbonato de alta resistência na cor rubi. · 02 (duas) Lanternas traseiras de cor rubi. Instalados na traseira superior com barra. · 01 (um) Sinalizador acústico de ré. Sistema Fixo de Oxigênio: · 01 (um) Cilindro de oxigênio de 16 LTS com válvula e manômetro acondicionados em armário próprio na parte traseira do veículo com suporte. · 02 (dois) Suporte para cilindro portátil fixado atrás no banco baú. Sistema de fixação do cilindro através de cinta</p>			
				Total	300.000,00	
				Total Geral	300.000,00	

Itarana/ES, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2024

---

**CONTRATANTE**  
**MUNICÍPIO DE ITARANA/ES**  
**Sr. Vander Patrício**  
**Prefeito Municipal**

---

**CONTRATANTE**  
**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - ITARANA/ES**  
**Sra. Vanessa Arrivabene**  
**Secretaria Municipal de Saúde**

---

**CONTRATADA**  
**MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA**  
**Sr. CAMILE VIANNA FREITAS**