



Diário Oficial do **MUNICÍPIO**

Prefeitura Municipal de Adestina

1

Quarta-feira • 14 de Julho de 2021 • Ano VI • Nº 1401

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

Prefeitura Municipal de Adestina publica:

- **Termo de Homologação do Pregão Eletrônico Nº 009/2021 do Processo Licitatório 166/2021** - Objeto: Aquisição de paralelepípedos para atender a demanda da Diretoria de Obras Serviços Públicos Transporte de Adestina/BA.
- **Termo de Homologação do Pregão Eletrônico Nº 010/2021 do Processo Licitatório 169/2021** - Objeto: Aquisição de um veículo tipo ambulância - (Uti Móvel de Suporte Avançado), para atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde de Adestina/BA.
- **Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico Nº 009/2021 do Processo Licitatório 166/2021** - Aquisição de paralelepípedos para atender a demanda da Diretoria de Obras Serviços Públicos Transporte de Adestina/BA.
- **Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico Nº 010/2021 do Processo Licitatório 169/2021** - Aquisição de um veículo tipo ambulância - (Uti Móvel de Suporte Avançado), para atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde de Adestina/BA.



**Se tá na Imprensa Oficial,
o povo fica sabendo.**

Aqui se exercita o princípio da autonomia.
Nessa gestão a transparência faz parte do dia-a-dia.
Por isso essa prefeitura adotou a Imprensa Oficial.

Imprensa Oficial
a publicidade legal
levada a sério

Homologações



MUNICÍPIO DE ADUSTINA/BA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2021

PROCESSO LICITATÓRIO 166/2021



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PREFEITO MUNICIPAL, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Aquisição de paralelepípedos para atender a demanda da Diretoria de Obras Serviços Públicos Transporte de Adustina/BA*

Fornecedor : BOM CONSELHO SERVICOS E COMERCIO EIRELI - 26.555.264/0002-86

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	135.000,00	und	Paralelepípedo para calçamento tipo bloco esculpido em granito.	SANTA CRUZ	Paralelepípedo para calçamento tipo bloco esculpido em granito	R\$ 0,72	R\$ 97.200,00	R\$ 0,78	R\$ 105.300,00	7,69	R\$ 0,06
							Subtotal Adjudicado R\$ 97.200,00	Subtotal Orçado: R\$ 105.300,00		7,69%	R\$ 8.100,00

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 97.200,00	R\$ 105.300,00	7,69%	8.100,00

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Adustina-BA , 13 de Julho de 2021

PAULO SÉRGIO OLIVEIRA DOS SANTOS
PREFEITO MUNICIPAL



MUNICÍPIO DE ADUSTINA/BA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021
PROCESSO LICITATÓRIO 169/2021



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PREFEITO MUNICIPAL, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Aquisição de um veículo tipo ambulância - (UTI MÓVEL DE SUPORTE AVANÇADO), para atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde de Adustina/BA*

Fornecedor : FRP MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA. - 37.532.344/0001-51

Lote	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	1,00	und	AMBULÂNCIA UTI. Veículo zero Km, modelo 2020 ou Superior, motor turbo diesel com no mínimo 130 cv, com pintura na cor branca Furgão TETO ALTO, carroceria em aço e original de fábrica, porta lateral deslizante e portas traseiras; O veículo deverá possuir CABINE DO MOTORISTA: Original do fabricante, com ar-condicionado original com tamanho suficiente para o motorista e mais 2 passageiros todos dotados de cinto de segurança três pontos e apoio de cabeça, entre a cabine e o salão de atendimento deverá ter uma janela de comunicação. COMPARTIMENTO DE ATENDIMENTO: Volume interno mínimo de 10,5 m³, sendo a altura interna mínima de 1894 mm. Com iluminação natural com vidros opacos nas portas traseiras e janela lateral na porta corredeira, e artificial com 06 (seis) luminárias, embutidas no teto, 2 (duas) luzes em led's tipo dicroica no compartimento do paciente, com foco dirigido sobre a maca, sinalizador acústico visual com amplificador de potência de 100 W RMS tipo barra em formato linear, arco ou similar, sinalizador visual linear traseiro montado em perfil de alumínio de alta resistência, três lanternas laterais de sinalização sequenciais intercaladas, de cada lado da carroceria da ambulância, sendo dois vermelhos e um central na cor cristal, Isolamento termo acústico a ser instalado entre o revestimento e o chapeamento original do veículo, Revestimento interno em material totalmente lavável em Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) COM ADITIVO ANTI-BACTERICIDA EM SUA COMPOSIÇÃO, e todos os materiais devem estar em conformidade com a resolução do Contran Resolução Nº 498, de 29 de Julho de 2014, piso compensado naval revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, sem emendas de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado, proteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso e nos locais, (para-choque e soleira da porta traseira), onde os pés da maca raspem, para proteção de todos estes elementos móveis todos em compensado naval (não sendo aceito aglomerado ou MDF na construção). Todo mobiliário deve ser preso à estrutura original do veículo por parafusos de rosca paralela, revestido em fórmica texturizada na face externa e lisa nos compartimentos internos. Os cantos externos sujeitos a impactos deverão ser arredondados inclusive, BAÚ escamoteavel, para 3 pessoas com encostos individuais, preferencialmente embutidos no revestimento lateral, encosto para cabeça individual, localizado na lateral direita, paralelamente à maca entre as portas traseira e lateral, Armário superior acima da bancada da lateral esquerda da viatura deverá ter fácil acesso, e quando necessária fácil abertura, não devendo, porém, abrir sozinhos com a viatura em movimento, com portas bipartidas corredeiras em acrílico transparente ou policarbonato deslizantes sobre canaletas, Gabinete com armário e bancada para instalação de equipamentos, com 2 (duas) Gavetas o compartimento para guarda de 02 (dois) cilindros de oxigênio de 16 litros com	RENAULT	MASTER L2H2 - AMBULÂNCIA	R\$ 285.000,00	R\$ 285.000,00	R\$ 452.833,33	R\$ 452.833,33	—	R\$ 167.833,33
						Subtotal Adjudicado R\$ 285.000,00		Subtotal Orçado: R\$ 452.833,33	37,06%	R\$ 167.833,33	

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: OV6ZVTUNLIPNQ2YCGS7RSA

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

Lote	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$		
			<p>suporte duplo em ferro ancorado na carroceria do furgão localdos na parte traseira do compartimento do paciente e do armário descrito acima. O projeto deve contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço, a fixação dos equipamentos e a assepsia do veículo. Deverá ter local destinado para as pranchas no interior do veículo, de forma segura, de fácil acesso e retirada e que preferencialmente permita maior possibilidade de higienização do compartimento. Deverá ser instalado dispositivos de segurança que possibilite o transporte de uma eventual 2ª vítima que venha a prender a prancha de imobilização longa, dotado de três cintos de segurança e que possibilite a fixação da vítima na prancha longa ao banco. A prancha longa deve ser acondicionada com segurança sobre este banco com sistemas de fixação que impeçam sua movimentação. A poltrona do médico deverá ser localizada na cabeceira da maca, giratória, com a base travando em posição de 45 graus, de projeto ergonômico, com apoio de cabeça, cinto de segurança, estofada em courovin, Pega-mão (BALAUSTRE) no teto sobre a borda lateral direita da maca e possuir dois ganchos para frascos de soro. O compartimento de atendimento deverá contar com um sistema ambiental climático de ar condicionado, nos termos do item 5.12 da NBR 14.561, 01 (um) ventilador/exaustor de 12 Volts, na lateral esquerda, Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg, 01 (uma) cadeira de rodas de resgate dobrável com capacidade de até 120 kg, alojada no compartimento traseiro junto à divisória no lado esquerdo. Sistema elétrico deverá ter alimentação feita por duas baterias, sendo a do chassi original do fabricante e uma outra, independente, para o compartimento de atendimento. Essa segunda bateria deverá ser do tipo ciclo profundo e ter no mínimo mesma capacidade bateria principal, do tipo sem manutenção, 12 volts, instalada em local de fácil acesso O compartimento de atendimento e o equipamento elétrico secundário devem ser servidos por circuitos totalmente separados e distintos dos circuitos do chassi da viatura. Todos os circuitos elétricos devem ser protegidos por disjuntores principais ou dispositivos eletrônicos de proteção à corrente (fusíveis, disjuntores automáticos ou manuais de rearmarão), e devem ser de fácil remoção e acesso para inspeção e manutenção. Todos os componentes elétricos e fiação devem ser facilmente acessíveis através de quadro de inspeção, pelo qual se possam realizar verificações e manutenção, e chave geral. Inversor de corrente contínua (bateria/alternador) para alternada (110/220V) com potência mínima de 1000W. painel elétrico interno, localizado na parede sobre a bancada, deverá possuir uma régua integrada com no mínimo seis tomadas, sendo quatro tripolares (2P+T) de 110VAC e duas para 12VDC, além de interruptores de teclas com visor luminoso individual de acionamento ou com indicador luminoso. Tomada externa (tripolar) para captação de energia instalada no lado esquerdo do veículo próximo a porta do motorista. fio de extensão de elevada resistência às intempéries e compatível com o sistema de plugues, tendo no mínimo 20 metros de comprimento, transformador automático ligado à tomada de captação, que permita o carro ser ligado a uma rede elétrica tanto de 110 como de 220 VCA e com sistema automático de comutação entre o transformador e o inversor, de modo que, forneça sempre 110 VCA para as tomadas internas, com voltímetro para monitoramento da bateria auxiliar, rede de oxigênio composta por uma régua, localizada próxima à cabeceira da maca, contendo 03 (três) pontos de oxigênio Sistema fixo de oxigênio contendo 01 cilindro de oxigênio de no mínimo 16 litros em suporte individual para os cilindros de oxigênio, com cintas reguláveis (trava catraca), possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipados com válvulas pré regulada para 3,5 a 4,0 kg/cm2. Umidificador de oxigênio: frasco em</p>										
Subtotal Adjudicado R\$ 285.000,00													
							Subtotal Orçado: R\$	37,06%					
							452.833,33			167.833,33			

Lote	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$		
			PVC atóxico ou similar, com capacidade de no mínimo 250 ml. Fluxômetro para rede de oxigênio. Aspirador tipo Venturi. Máscara facial com bolsa reservatório: formato anatômico, com intermediário para conexão em PVC ou similar, atóxico, transparente, leve, flexível, provido de abertura para evitar a concentração de CO2 em seu interior. Dotada de presilha elástica para fixação na parte posterior da cabeça do paciente. 01 Bolsa de resgate G (completa); 01 Bolsa kit parto (completa); Fomecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros; Prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões. Será Entregue já emplacado e licenciado em nome do município. GRAFISMO Padrão contendo: 4 palavras AMBULÂNCIA na traseira, laterais e invertida no capô 4 cruzes sendo 2 nas laterais 2 na traseira. A UTI MÓVEL DEVE SER EQUIPADADA COM OS SEGUINTE ITENS COMPLEMENTARES: Ressuscitador manual adulto com reservatório - (01); Ressuscitador manual pediátrico com reservatório - (01); Ressuscitador manual neonatal com reservatório - (01); Termômetro clínico digital ou infravermelho - (01); Capnógrafo - (01); Monitor multiparamétrico (desfibrilador, cardioversor, marcapasso transcutâneo) - (01); Kit de traqueia adulto - (02); Kit de traqueia pediátrico - (01); Trach Care - (02); Bomba Infusora - (02); Aspirador portátil (01); Cabo de laringoscópio - (01); Kit de Lâminas curvas para laringoscópio nº 00, 01, 02,03 e 04 - (01); Kit de Lâminas retas para laringoscópio nº 00, 01, 02,03 e 04 - (01); Manômetro de oxigênio - (03); Manômetro de ar comprimido - (01); Regulador de volume de oxigênio - (01) Regulador de volume de ar comprimido - (01); Prancha longa em fibra - (01); Prancha curta em fibra - (01); Protetor lateral de cabeça - (01); Talas moldáveis tamanhos PP, P, M e G - (02) cada; Tala de papelão tamanhos PP, P, M, G e GG - (02) cada; Colar cervical regulável adulto - (01); Colar cervical regulável pediátrico - (01); Tirante aranha adulto - (01); Tirante aranha pediátrico - (01); Kit tirante simples - (01) Manta térmica - (01); Maleta para sinais vitais - (01); Maleta para via aérea/oxigenoterapia - (01); Maleta de medicamentos - (01); Maleta de procedimentos - (01);										
Subtotal Lote R\$ 285.000,00													
Subtotal Adjudicado R\$ 285.000,00								Subtotal Orçado: R\$	37,06%	R\$			
								452.833,33		167.833,33			

TOTAL GERAL DO PROCESSO			
	Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %
	R\$ 285.000,00	R\$ 452.833,33	37,06%
			Economia R\$
			167.833,33

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Adustina-BA, 14 de Julho de 2021

PAULO SÉRGIO OLIVEIRA DOS SANTOS
PREFEITO MUNICIPAL

Adjudicações



MUNICÍPIO DE ADUSTINA/BA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2021

PROCESSO LICITATÓRIO 166/2021



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) PREGOEIRO do(a) **MUNICÍPIO DE ADUSTINA/BA** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO 009/2021** referente à *Aquisição de paralelepípedos para atender a demanda da Diretoria de Obras Serviços Públicos Transporte de Adustina/BA*, que **ADJUDICA** nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : **BOM CONSELHO SERVICOS E COMERCIO EIRELI - 26.555.264/0002-86**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$
1	135.000,00	und	Paralelepípedo para calçamento tipo bloco esculpido em granito.	SANTA CRUZ	Paralelepípedo para calçamento tipo bloco esculpido em granito	R\$ 0,72	R\$ 97.200,00	R\$ 0,78	R\$ 105.300,00	R\$ 0,06
						Subtotal Adjudicado:		Subtotal Orçado:	7,69%	8.100,00
						R\$ 97.200,00		R\$ 105.300,00		

TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 97.200,00	R\$ 105.300,00	7,69%	8.100,00

Adustina - Bahia, 13 de Julho de 2021

LENICE VIEIRA SANTOS
PREGOEIRO



MUNICÍPIO DE ADUSTINA/BA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2021
PROCESSO LICITATÓRIO 169/2021



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

O(a) PREGOEIRO do(a) **MUNICÍPIO DE ADUSTINA/BA** comunica aos interessados e participantes do **PREGÃO ELETRÔNICO 010/2021** referente à *Aquisição de um veículo tipo ambulância - (UTI MÓVEL DE SUPORTE AVANÇADO)*, para atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde de Adustina/BA, que **ADJUDICA** nos termos do Inciso IX do Art. 17 do Decreto nº 10.024/2019, o objeto do certame a(s) empresa(s):

Fornecedor : FRP MAQUINAS E EMPREENDIMENTOS LTDA. - 37.532.344/0001-51

Lote	Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$
1	1	1,00	und	<p>AMBULÂNCIA UTI. Veículo zero Km, modelo 2020 ou Superior, motor turbo diesel com no mínimo 130 cv, com pintura na cor branca Furgão TETO ALTO, carroceria em aço e original de fábrica, porta lateral deslizante e portas traseiras; O veículo deverá possuir CABINE DO MOTORISTA: Original do fabricante, com ar-condicionado original com tamanho suficiente para o motorista e mais 2 passageiros todos dotados de cinto de segurança três pontos e apoio de cabeça, entre a cabine e o salão de atendimento deverá ter uma janela de comunicação. COMPARTIMENTO DE ATENDIMENTO: Volume interno mínimo de 10,5 m³, sendo a altura interna mínima de 1894 mm. Com iluminação natural com vidros opacos nas portas traseiras e janela lateral na porta corredeira, e artificial com 06 (seis) luminárias, embutidas no teto, 2 (duas) luzes em led's tipo dicroica no compartimento do paciente, com foco dirigido sobre a maca, sinalizador acústico visual com amplificador de potência de 100 W RMS tipo barra em formato linear, arco ou similar, sinalizador visual linear traseiro montado em perfil de alumínio de alta resistência, três lanternas laterais de sinalização sequenciais intercaladas, de cada lado da carroceria da ambulância, sendo dois vermelhos e um central na cor cristal, Isolamento termo acústico a ser instalado entre o revestimento e o chapeamento original do veículo, Revestimento interno em material totalmente lavável em Acilonitrila Butadieno Estireno (ABS) COM ADITIVO ANTI-BACTERICIDA EM SUA COMPOSIÇÃO, e todos os materiais devem estar em conformidade com a resolução do Contran Resolução Nº 498, de 29 de Julho de 2014, piso compensado naval revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, sem emendas de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado, proteções em aço inoxidável nos locais de descanso das rodas da maca no piso e nos locais, (para-choque e soleira da porta traseira), onde os pés da maca raspem, para proteção de todos estes elementos móveis todos em compensado naval (não sendo aceito aglomerado ou MDF na construção), Todo mobiliário deve ser preso à estrutura original do veículo por parafusos de rosca paralela, revestido em fórmica texturizada na face externa e lisa nos compartimentos internos. Os cantos externos sujeitos a impactos deverão ser arredondados inclusive, BAÚ escamoteavel, para 3 pessoas com encostos individuais, preferencialmente embutidos no revestimento lateral, encosto para cabeça individual, localizado na lateral direita, paralelamente à maca entre as portas traseira e lateral, Armário superior acima da bancada da lateral esquerda da viatura deverá ter fácil acesso, e quando necessária fácil abertura, não devendo, porém, abrir sozinhos com a viatura em movimento, com portas bipartidas corredeiras em acrílico transparente ou policarbonato deslizantes sobre canaletas, Gabinete com armário e bancada para instalação de equipamentos, com 2 (duas) Gavetas o compartimento para guarda de 02 (dois) cilindros de oxigênio de 16 litros com suporte duplo em ferro ancorado na carroceria do furgão locados na parte traseira do compartimento do paciente e do armário descrito acima. O projeto deve contemplar o seu adequado posicionamento no veículo, visando o máximo aproveitamento de espaço, a fixação dos equipamentos e a assepsia do veículo. Deverá ter local destinado para as pranchas no interior do veículo, de forma segura,</p>	RENAULT	MASTER L2H2 - AMBULÂNCIA	R\$ 285.000,0000	R\$ 285.000,0000	R\$ 452.833,33	R\$ 452.833,33	R\$ 167.833,33

CERTIFICAÇÃO DIGITAL: OV6ZVTUNLIPNQ2YCGS7RSA

Esta edição encontra-se no site oficial deste ente.

Lote	Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. R\$	
				<p>de fácil acesso e retirada e que preferencialmente permita maior possibilidade de higienização do compartimento. Deverá ser instalado dispositivos de segurança que possibilite o transporte de uma eventual 2ª vítima que venha a prender a prancha de imobilização longa, dotado de três cintos de segurança e que possibilite a fixação da vítima na prancha longa ao banco. A prancha longa deve ser acondicionada com segurança sobre este banco com sistemas de fixação que impeçam sua movimentação. A poltrona do médico deverá ser localizada na cabeceira da maca, giratória, com a base travando em posição de 45 graus, de projeto ergonômico, com apoio de cabeça, cinto de segurança, estofada em couvin, Pega-mão (BALAUSTRE) no teto sobre a borda lateral direita da maca e possuir dois ganchos para frascos de soro. O compartimento de atendimento deverá contar com um sistema ambiental climático de ar condicionado, nos termos do item 5.12 da NBR 14.561, 01 (um) ventilador/exaustor de 12 Volts, na lateral esquerda, Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio; instalada longitudinalmente no salão de atendimento; com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg, 01 (uma) cadeira de rodas de resgate dobrável com capacidade de até 120 kg, alojada no compartimento traseiro junto à divisória no lado esquerdo. Sistema elétrico deverá ter alimentação feita por duas baterias, sendo a do chassi original do fabricante e uma outra, independente, para o compartimento de atendimento. Essa segunda bateria deverá ser do tipo ciclo profundo e ter no mínimo mesma capacidade bateria principal, do tipo sem manutenção, 12 volts, instalada em local de fácil acesso O compartimento de atendimento e o equipamento elétrico secundário devem ser servidos por circuitos totalmente separados e distintos dos circuitos do chassi da viatura. Todos os circuitos elétricos devem ser protegidos por disjuntores principais ou dispositivos eletrônicos de proteção à corrente (fusíveis, disjuntores automáticos ou manuais de rearmarão), e devem ser de fácil remoção e acesso para inspeção e manutenção. Todos os componentes elétricos e fiação devem ser facilmente acessíveis através de quadro de inspeção, pelo qual se possam realizar verificações e manutenção, e chave geral. Inversor de corrente contínua (bateria/alternador) para alternada (110/220V) com potência mínima de 1000W, painel elétrico interno, localizado na parede sobre a bancada, deverá possuir uma régua integrada com no mínimo seis tomadas, sendo quatro tripolares (2P+T) de 110VAC e duas para 12VDC, além de interruptores de teclas com visor luminoso individual de acionamento ou com indicador luminoso. Tomada externa (tripolar) para captação de energia instalada no lado esquerdo do veículo próximo a porta do motorista. fio de extensão de elevada resistência às intempéries e compatível com o sistema de plugues, tendo no mínimo 20 metros de comprimento, transformador automático ligado à tomada de captação, que permita o carro ser ligado a uma rede elétrica tanto de 110 como de 220 VCA e com sistema automático de comutação entre o transformador e o inversor, de modo que, forneça sempre 110 VCA para as tomadas internas, com voltímetro para monitoramento da bateria auxiliar, rede de oxigênio Composta por uma régua, localizada próxima à cabeceira da maca, contendo 03 (três) pontos de oxigênio Sistema fixo de oxigênio contendo 01 cilindro de oxigênio de no mínimo 16 litros em suporte individual para os cilindros de oxigênio, com cintas reguláveis (trava catraca), possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipados com válvulas pré regulada para 3,5 a 4,0 kgf/cm2. Umidificador de oxigênio: frasco em PVC atóxico ou similar, com capacidade de no mínimo 250 ml. Fluxômetro para rede de oxigênio. Aspirador tipo Venturi. Máscara facial com bolsa reservatório: formato anatômico, com intermediário para conexão em PVC ou similar, atóxico, transparente, leve, flexível, provido de abertura para evitar a concentração de CO2 em seu interior. Dotada de presilha elástica para fixação na parte posterior da cabeça do paciente. 01 Bolsa de resgate G (completa); 01 Bolsa kit parto (completa); Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros; Prazo de garantia do veículo conforme manual de revisões. Será Entregue já emplacado e licenciado em nome do município. GRAFISMO Padrão contendo: 4 palavras AMBULÂNCIA na traseira, laterais e invertida no</p>								

