



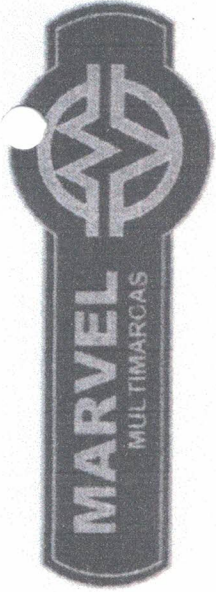
MARVEL APANEMA LTDA – ME
CNPJ: 04.356.064/0001-80
email: marvel.multimarcas@gmail.com
AV: Barão de Capanema, Centro
(91) 3462-2553

COTAÇÃO DE PREÇOS

À PREFEITURA MUNICIPAL DE GARRAFÃO DO NORTE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	<p>AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO FURGÃO</p> <p>Especificação : veículo furgão original de fabrica, 0km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. compr. total min. do salão de atend. 1,540; diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura de cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12v (DC). As tomadas elétricas de versão manter uma dist. min. de 31 cm de qualquer tomada de oxigênio. A ilum. do camp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial deverá ser feita por no min. 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro min. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar com holobote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou formato arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira de AMB na cor vermelha com freq. de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de led. sinalizador acústico c/ amplificador de pot. mínima de 100 w RMS @13,8 Vcc. min. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste e pressão sonora a 1 m. de no min. 100 dB @13,8 Vcc; 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 e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pre- regulada p/ 3,3 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro; Na região da bancada, deará existir uma regua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ 02 e aspirador tipo venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normalizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfriamento. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fabrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. p/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fabrica p/ 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 26.000 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: cacionete balaustre; deverá ter 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo, confeccionado em alumínio de no mínimo 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto instalados sobre o eixo longitudinal do camp., através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soro desizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Armário: em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas devem ser dotadas de tirco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento, deverá possuir um armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batedeira frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70m; fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô vidros laterais e vidros traseiros; bem como, as marcas do governo federal.</p>	1,000	UNIDADE	R\$ 172.500,00	R\$ 172.500,00
				TOTAL:	R\$ 172.500,00





MARVEL CAPANEMA LTDA – ME
CNPJ: 04.356.064/0001-80
email: marvel.multimarcas@gmail.com
AV: Barão de Capanema, Centro
(91) 3462-2553

CAPANEMA – PA, 18 DE MAIO DE 2018.

Marcelo Romulo Menezes dos Santos
Marcelo Romulo Menezes dos Santos
CPF: 747.268.542-91

MARCELO ROMULO MENEZES DOS SANTOS
CPF: 747.268.542-91



RANI VEÍCULOS LTDA - EPP

CNPJ: 08.201.738/0001-29

COTAÇÃO DE PREÇO

CAPANEMA - PA, 21 DE MAIO DE 2018

Á PREFEITURA MUN. DE GARRAÇÃO DO NORTE.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	<p>AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO FURGÃO</p> <p>Especificação : veículo furgão original de fábrica, 0km, edep. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total, compr. total min. do salão de atend. 1,540; diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12v (DC); As tomadas elétricas de versão manter uma dist. min. de 31 cm de qualquer tomada de oxigênio. A ilum. do camp. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial deverá ser feita por no min. 4 luminárias instaladas no teto, com diâmetro min. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar com bobóte tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180º na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou formato arco ou similar, com módulo único, 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha com freq. de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Poderão utilizar um dois concelhos de led, sinalizador acústico c/ amplificador de pot. mínima de 100 w RMS @13,8 Vcc, min. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste e pressão sonora a 1 m, de no min. 100 dB @13,8 Vcc; 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 e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pre- regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro; Na região de bancada, deverá existir uma régua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ 02 e aspirador tipo venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normalizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfriar. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassis ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. p/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassis ou homologado pela fábrica p/ 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 26.000 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 balaustre: deverá ter 2, pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo, confeccionado em alumínio de no mínimo 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto instalados sobre o eixo longitudinal do camp., através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soro desativável, devendo possuir 02 gancho cada para frascos de soro. Piso: deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Armário: em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento, deverá possuir um armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com bateria frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70m; fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô vidros laterais e vidros traseiros; bem como, as marcas do governo federal.</p>	1,000	UNIDADE	R\$ 175.000,00	R\$ 175.000,00
				TOTAL	R\$ 175.000,00



Rod. BR 308 - Km 151. Nº 36 - Garrafão - CEP: 68.702-190 - Capanema - Pará

Fone: (91) 3462 - 6148 (91) 9116-4344

E-mail: raniveiculos@hotmail.com

RANI VEÍCULOS LTDA - EPP

CNPJ: 08.201.738/0001-29

Juliano Romão Amorim

RANI VEÍCULOS LTDA- EPP
08.201.738/0001-29
Rod. Br 308, Km 151, 36 - Garrafão
CEP: 68.702-190 - Capanema - PA



Rod. BR 308 - Km 151, nº 36 - Garrafão - CEP: 68.702-190 - Capanema - Pará
Fone: (91) 3462 - 6148 (91) 9116-4344
E-mail: raniveiculos@hotmail.com

A large, stylized handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

RENOVO



ELIEZER GONÇALVES GIRARD EIRELI- EPP
CNPJ: 10.518.489/0001-41
Av. Conego Clementino, 82- Cereja
Bragança-Pará
Cep: 68.600-000 Fones: (91)8147-8015
E-mail: lenagirard1@yahoo.com.br

COTAÇÃO DE PREÇO

À PREFEITURA DE GARRAÃO DO NORTE

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UNIDADE	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
1	AMBULÂNCIA TIPO A - SIMPLES REMOÇÃO TIPO FURGÃO	1,000	UNIDADE	R\$ 169.500,00	R\$ 169.500,00
	<p><i>Especificação : veículo furgão original de fabrica, 0km, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. compr. total min. do salão de atend. 1.540; diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12v (DC). As tomadas elétricas de versão manter uma dist. min. de 31 cm de qualquer tomada de oxigênio. A ilum. do camp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial deverá ser feita por no min. 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro min. de 150 mm, em base estampada em alumínio ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar com holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180° na vertical. Deverá possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou formato arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha com freq. de 90 flashes por minuto, quando acionado com lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dois conceitos de led. sinalizador acústico c/ amplificador de pot. mínima de 100 w RMS @13,8 Vcc, min. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste e pressão sonora a 1 m. de no min. 100 dB @13,8 Vcc; 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 e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes, equipado com válvula pre- regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro; Na região da bancada, deérá existir uma régua e possuir: fluxometro, umidificador p/ 02 e aspirador tipo venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o restr/aquec.. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fabrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. p/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fabrica 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 26.000 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: deverá ter 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados proximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. confeccionado em alumínio de no mínimo 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do camp., através de parafusos e c/ 2 sist. de suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: deverá ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistência, lavavel, impermeavel, antiderrapante mesmo quando molhado. Armario: em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento. deverá possuir um armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70m; fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô vidros laterais e vidros traseiros; bem como, as marcas do governo federal.</i></p>				
				TOTAL	R\$ 169.500,00

Bragança – PA 22 de Maio de 2018


ELIEZER GONÇALVES GIRARD EIRELI – EPP
CNPJ: 10.518.489/0001-41