



**ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI**

**ERRATA DO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 062/2018
PREGÃO PRESENCIAL RP Nº 042/2018**

OBJETO: AQUISIÇÃO DE VEICULO NOVO (AMBULÂNCIA) PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAIBI –SC.

O Fundo Municipal de Saúde de Caibi COMUNICA a retificação do edital, ficando alteradas as redações dos itens abaixo:

ONDE SE LÊ:

A Pregoeira e sua Equipe de Apoio, designados pelo Decreto nº 233/2017, reunir-se-ão no dia **11 de Julho de 2018 às 08:30 horas** na Sala de Licitações da Prefeitura Municipal de CAIBI-SC sito a Rua dos Imigrantes, 499.

LEIA-SE:

A Pregoeira e sua Equipe de Apoio, designados pelo Decreto nº 233/2017, reunir-se-ão no dia **19 de Julho de 2018 às 08:30 horas** na Sala de Licitações da Prefeitura Municipal de CAIBI-SC sito a Rua dos Imigrantes, 499.

ONDE SE LÊ:

1-DO OBJETO

Item	Quant	Und	Descrição
1	1	Und	Veículo furgão original de fábrica, 0 km, ano e modelo no mínimo 2018, adaptado p/ AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO, com capacidade Volume não inferior a 10 metros cúbicos no total. Comprimento total mín. 5.900 mm; Comp. mín. do salão de atendimento 3.200 mm; Al. mín. Total do veículo 2.400 mm; Motor Diesel Turbo com potência mínima de 130 cv, câmbio manual ou hidramático com no mínimo 5 marchas a frente e uma a ré, Tração Traseira. Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; contendo rádio AM/ FM COM USB. Volante com regulagem de altura e profundidade. A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). E 02 Tomadas 220 volts As tomadas elétricas deverão manter uma distância mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atendimento deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto em modelo LED. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 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 pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro; Na região



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI

			<p>da bancada, deverá existir uma régua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ O2 e aspirador tipo Venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. O compartimento do motorista deverá ser fornecido c/ o sistema original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, volante hidráulico ou elétrico, portas com vidros elétricos e travas elétricas em todas as portas, para o compartimento paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sistema de Ar Condicionado, e ventilação. Maca rígida, e Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sistemaescamote Avel; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanhamento colchonete. Balaústre: 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 comp. 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, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Armário: 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 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 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros.</p>
--	--	--	--

LEIA-SE:

2-OBJETO

Item	Quant	Und	Descrição
1	1	Und	Veículo furgão original de fábrica, 0 km, ano e modelo no mínimo 2018, adaptado p/ AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO, com capacidade Volume não inferior a 10 metros cúbicos no total. Comprimento total mín. 5.900 mm; Comp. mín. do salão de atendimento 3.200 mm; Al. mín. Total do veículo 2.400 mm; Motor Diesel Turbo com potência mínima de 130 cv, câmbio manual ou hidramático com no mínimo 5 marchas a frente e uma a ré, Tração Traseira. Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; contendo



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI

		<p>rádio AM/ FM COM USB. A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). E 02 Tomadas 220 volts As tomadas elétricas deverão manter uma distância mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atendimento deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto em modelo LED. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 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 pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ O₂ e aspirador tipo Venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. O compartimento do motorista deverá ser fornecido c/ o sistema original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, volante hidráulico ou elétrico, portas com vidros elétricos e travas elétricas em todas as portas, para o compartimento paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sistema de Ar Condicionado, e ventilação. Maca rígida, e Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sistemaescamote Avel; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanhamento colchonete. Balaústre: 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 comp. 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, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Armário: 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 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 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros.</p>
--	--	---



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI

ONDE SE LÊ:

ANEXO V-ORÇAMENTO MÁXIMO

ITEM	QUANT	UND	Descrição	Vlr. Unit. R\$
1	1	Und	<p>Veículo furgão original de fábrica, 0 km, ano e modelo no mínimo 2018, adaptado p/ AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO, com capacidade Volume não inferior a 10 metros cúbicos no total. Comprimento total mín. 5.900 mm; Comp. mín. do salão de atendimento 3.200 mm; Al. mín. Total do veículo 2.400 mm; Motor Diesel Turbo com potência mínima de 130 cv, câmbio manual ou hidramático com no mínimo 5 marchas a frente e uma a ré, Tração Traseira. Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; contendo rádio AM/ FM COM USB. Volante com regulagem de altura e profundidade. A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). E 02 Tomadas 220 volts As tomadas elétricas deverão manter uma distância mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atendimento deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto em modelo LED. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 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 pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir: fluxômetro, umidificador p/ O₂ e aspirador tipo Venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. O compartimento do motorista deverá</p>	178.500,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI

			<p>ser fornecido c/ o sistema original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, volante hidráulico ou elétrico, portas com vidros elétricos e travas elétricas em todas as portas, para o compartimento paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sistema de Ar Condicionado, e ventilação. Maca rígida, e Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sistemaescamote Avel; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanhamento colchonete. Balaústre: 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 comp. 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, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Armário: 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 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 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por</p>	
--	--	--	---	--



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI

			(cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros.	
--	--	--	--	--

LEIA-SE

ANEXO V-ORÇAMENTO MÁXIMO

ITEM	QUANT	UND	Descrição	Vlr. Unit. R\$
1	1	Und	Veículo furgão original de fábrica, 0 km, ano e modelo no mínimo 2018, adaptado p/ AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO, com capacidade Volume não inferior a 10 metros cúbicos no total. Comprimento total mín. 5.900 mm; Comp. mín. do salão de atendimento 3.200 mm; Al. mín. Total do veículo 2.400 mm; Motor Diesel Turbo com potência mínima de 130 cv, câmbio manual ou hidramático com no mínimo 5 marchas a frente e uma a ré, Tração Traseira. Equipado com todos os equipamentos de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; contendo rádio AM/ FM COM USB. A estrutura da cabine e da carroceria será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). E 02 Tomadas 220 volts As tomadas elétricas deverão manter uma distância mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atendimento deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto em modelo LED. Sist. fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 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 pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm2 e manômetro; Na região da bancada, deverá existir uma régua e possuir: fluxômetro,	178.500,00



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI

			<p>umidificador p/ O2 e aspirador tipo Venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. O compartimento do motorista deverá ser fornecido c/ o sistema original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador, volante hidráulico ou elétrico, portas com vidros elétricos e travas elétricas em todas as portas, para o compartimento paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sistema de Ar Condicionado, e ventilação. Maca rígida, e Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sistemaescamote Avel; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanhamento colchonete. Balaústre: 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 comp. 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, lavável, impermeável, antiderrapante mesmo quando molhado. Armário: 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 batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproximadamente 1 m de</p>	
--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAIBI

			comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo, composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e vidros traseiros.	
--	--	--	---	--

Caibi –SC 06 de Julho de 2018.

Cassiane Pignat Beilke
Resp. pelo Setor de licitações