

## RETIFICAÇÃO DE EDITAL

Pelo presente termo de Retificação do edital do **PROCESSO LICITATÓRIO Nº 001/2026, EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2026 e EDITAL Nº 001/2026**, tendo por objeto **AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS UTI TIPO (D) E AMBULÂNCIAS DE SIMPLES REMOÇÃO, PARA ATENDIMENTO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE IBIÁ/MG**, atendendo aos princípios que norteiam a Gestão Pública, em face de modificações extremamente necessárias, vem por meio desta **RETIFICAR**:

Conforme resposta apresentada pela Secretaria Requisitante, ao questionamento apresentado pela empresa **Santa Catarina Utilitários Ltda** informo ser necessário está retificação para correção do descritivo do item 01 itens assim como segue:

**Dessa forma, no descritivo do Item 1, onde se lê:**

ITEM	DESCRIPTIVO	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	<p><b>AMBULÂNCIA UTI EQUIPADA TIPO (D) 0 KM 2026/26.</b>  Discriminação:  Furgão de fabricação, a diesel, 0 km, Ano 2026/2026.  Cambio manual com no mínimo 05 marchas;  Com ar condicionado para setor de atendimento com compressor adicional, e cabine com ar individualizado;  Cor branca discriminado em nota fiscal;  Potencia mínima de 130 CV;  <b>Entre eixo mínimo de 4,700 m;</b>  Rodas montadas com pneus sem câmeras e radiais, na medida de ARO 16C;  Direção hidráulica;  Piso revestido em vinil de alta resistência;  Tanque de combustível com capacidade mínima de 80 Lt;  Bateria para ignição de no mínimo 70 hp;  01 (uma) bateria para setor de atendimento de no mínimo 100 hp;  Isolamento térmico no setor de atendimento;  Pega mão fixado no teto com suporte de fixação;  Altura mínima de 2,10 m no setor de atendimento;  Cantos arredondados no armários par proteção;  Divisória entre a cabine do motorista e o setor de atendimento;  Porta corrediça na lateral do passageiro;  Janela corrediça na porta lateral;  Banco baú para no mínimo 02 passageiros com acento, encosto, apoio de cabeça estofados em material resistente e impermeável, cinto de segurança, homologados;  Poltrona giratória para médico, cinto de segurança retrátil, homologados;  Maca retrátil em alumínio, com regulagem de altura e colchonete em espuma impermeável;  Locais de fixação das rodas da maca em aço inox;</p>	2	525.900,00	1.051.800,00



	<p>Armário padrão UTI com material naval, instalado em toda lateral esquerda;</p> <p>Balcão para equipamentos médicos;</p> <p>Régua de Oxigênio de no mínimo 03 pontos (Fluxômetro/Umidificador e Aspirador)</p> <p>Armário superior e inferior com portas deslizantes e sistema de travamento;</p> <p>Suporte para cilindro de Oxigênio e pranchas de coluna;</p> <p>Central elétrica composta de disjuntores;</p> <p>01 (uma) bateria auxiliar de 12V;</p> <p>Inversor de tensão 12V para 110v e 12 V para 220v;</p> <p>Painel elétrico interno com mínimo de 03 (tres) tomadas tripolares de 110V, 01 (uma) tomada de 220v, 02 (duas) de 12V e interruptores para ventiladores e luminárias;</p> <p>Iluminação interna em LED;</p> <p>Farol de embarque sobre as portas traseiras;</p> <p>Exaustor no setor de atendimento;</p> <p>Sinalizador externo visual e acústico em barra linear de acordo com as normas;</p> <p>Sinalização externa de advertência com lanternas pulsantes em LED nas laterais;</p> <p>Cadeira de rodas dobrável em alumínio revestida com material impermeável;</p> <p>Suporte para soro e plasma móvel, tipo deslizante;</p> <p>02 (dois) suporte pra cilindro de oxigênio de 10 Kg, fixados na estrutura do veículo com cinta e catraca;</p> <p>Lixeira embutida;</p> <p>Prancha longa e curta com tirantes;</p> <p>Suporte para bomba de infusão;</p> <p>Tiras flexíveis para fixação dos equipamentos;</p> <p>Cilindro de oxigênio de 10 Kg com válvula e manômetro;</p> <p>Régua tripla com saídas para oxigênio com fluxômetro para aspirador com frasco e respirador, umidificador, máscara com chicote;</p> <p>Balaustre instalado no teto;</p> <p>Adesivos caracterizando UTI Móvel de acordo com as normas.</p> <p>Com estepe completo (roda e pneu).</p> <p>Equipamentos/acessórios:</p> <p>01 (um) monitor cardioversor: módulos: Marcapasso, Desfibrilador, Oximetria, impressora.</p> <p>02 (dois) respirador/ventilador pulmonar – adulto e infantil;</p> <p>02 (dois) bomba de infusão universal;</p> <p>01 (um) respirador de transporte (adulto, infantil e neo natal);</p> <p>01 (um) aspirador, prancha e colar cervical, bala de oxigênio 10m3 com suporte para fixação, bala de oxigênio 3 a 4m3 devidamente fixada, material para intubação de via aérea difícil ( tubos de IOT diversos números, cordone para fixação, ambu,guedel diversos tamanhos, buge, mascara laríngea, kit para critomia laringodcopio com grade de lamina) caixa de medicamentos obrigatória – igual carrinho emergência) .</p>			
02	<p><b>AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO 0 KM 2026/26.</b></p> <p>Veículo furgão original de fábrica, 0 km, Ano 2026/2026, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 10,5 m³ no total. Compr. total mín. 4.740 mm; Comp. mín. do salão de atend.o 2.500 mm; Al. Int. mín.</p>			



<p>do salão de atend. 1.540 mm; 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 deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumino 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 em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, com freq. Mín. 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, mín. de 3 tons distintos, sist.. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc; 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. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec.. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica 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 mín. de 26.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mín. 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.</p> <p>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</p>	3	297.536,00	892.608,00
---	---	------------	------------



	<p>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; Bem como, as marcas do Governo Federal.</p> <p><b>EQUIPAMENTOS/ACESSÓRIOS:</b> Oxigênio portátil (cilindro com válvula e fluxômetro) Máscaras de oxigênio (adulto e infantil) Ressuscitador manual (Ambu) adulto e infantil Aspirador de secreções portátil (manual ou elétrico)</p>			<b>R\$ 1.944.408,00</b>
--	--	--	--	-------------------------

**Passa a constar:**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	<p><b>AMBULÂNCIA UTI EQUIPADA TIPO (D) 0 KM 2026/26.</b> Discriminação: Furgão de fabricação, a diesel, 0 km, Ano 2026/2026. Cambio manual com no mínimo 05 marchas; Com ar condicionado para setor de atendimento com compressor adicional, e cabine com ar individualizado; Cor branca discriminado em nota fiscal; Potencia mínima de 130 CV; <b>Comprimento total mínimo de 5.500 mm"</b> Rodas montadas com pneus sem câmeras e radiais, na medida de ARO 16C; Direção hidráulica; Piso revestido em vinil de alta resistência; Tanque de combustível com capacidade mínima de 80 Lt; Bateria para ignição de no mínimo 70 hp; 01 (uma) bateria para setor de atendimento de no mínimo 100 hp; Isolamento térmico no setor de atendimento; Pega mão fixado no teto com suporte de fixação; Altura mínima de 2,10 m no setor de atendimento; Cantos arredondados no armários par proteção; Divisória entre a cabine do motorista e o setor de atendimento; Porta corrediça na lateral do passageiro; Janela corrediça na porta lateral; Banco baú para no mínimo 02 passageiros com acento, encosto, apoio de cabeça estofados em material resistente e impermeável, cinto de segurança, homologados; Poltrona giratória para médico, cinto de segurança retrátil, homologados; Maca retrátil em alumínio, com regulagem de altura e colchonete em espuma impermeável; Locais de fixação das rodas da maca em aço inox; Armário padrão UTI com material naval, instalado em toda lateral esquerda; Balcão para equipamentos médicos;</p>	2	<b>525.900,00</b>	<b>1.051.800,00</b>



	<p>Régua de Oxigênio de no mínimo 03 pontos (Fluxômetro/Umidificador e Aspirador)          Armário superior e inferior com portas deslizantes e sistema de travamento;          Suporte para cilindro de Oxigênio e pranchas de coluna;          Central elétrica composta de disjuntores;          01 (uma) bateria auxiliar de 12V;          Inversor de tensão 12V para 110v e 12 V para 220v;          Painel elétrico interno com mínimo de 03 (tres) tomadas tripolares de 110V, 01 (uma) tomada de 220v, 02 (duas) de 12V e interruptores para ventiladores e luminárias;          Iluminação interna em LED;          Farol de embarque sobre as portas traseiras;          Exaustor no setor de atendimento;          Sinalizador externo visual e acústico em barra linear de acordo com as normas;          Sinalização externa de advertência com lanternas pulsantes em LED nas laterais;          Cadeira de rodas dobrável em alumínio revestida com material impermeável;          Suporte para soro e plasma móvel, tipo deslizante;          02 (dois) suporte pra cilindro de oxigênio de 10 Kg, fixados na estrutura do veículo com cinta e catraca;          Lixeira embutida;          Prancha longa e curta com tirantes;          Suporte para bomba de infusão;          Tiras flexíveis para fixação dos equipamentos;          Cilindro de oxigênio de 10 Kg com válvula e manômetro;          Régua tripla com saídas para oxigênio com fluxômetro para aspirador com frasco e respirador, umidificador, máscara com chicote;          Balaustre instalado no teto;          Adesivos caracterizando UTI Móvel de acordo com as normas.          Com estepe completo (roda e pneu).          Equipamentos/ acessórios:          01 (um) monitor cardioversor: módulos: Marcapasso, Desfibrilador, Oximetria, impressora.          02 (dois) respirador/ventilador pulmonar – adulto e infantil;          02 (dois) bomba de infusão universal;          01 (um) respirador de transporte (adulto, infantil e neo natal);          01 (um) aspirador, prancha e colar cervical, bala de oxigênio 10m3 com suporte para fixação, bala de oxigênio 3 a 4m3 devidamente fixada, material para intubação de via aérea difícil ( tubos de IOT diversos números, cordone para fixação, ambu, guedel diversos tamanhos, buge, mascara laríngea, kit para crítomia laringodcopio com grade de lamina) caixa de medicamentos obrigatória – igual carrinho emergência) .</p>			
02	<p>AMBULÂNCIA SIMPLES REMOÇÃO 0 KM 2026/26.</p> <p>Veículo furgão original de fábrica, 0 km, Ano 2026/2026, adap. p/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, com cap. Vol. não inferior a 10,5 m³ no total. Compr. total mín. 4.740 mm; Comp. mín. do salão de atend.o 2.500 mm; Al. Int. mín. do salão de atend. 1.540 mm; Diesel; Equipado com todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A estrutura da cabine e da carroceria</p>			



<p>será original, construída em aço. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. do comp. de atend. deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial - deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, com diâmetro mín. de 150 mm, em base estampada em alumino 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 em formato de arco ou similar, com módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, com freq. Mín. 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, mín. de 3 tons distintos, sist. de megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc; 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. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec.. O compart. do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica 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 mín. de 26.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mín. 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.</p> <p>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</p>	3	297.536,00	892.608,00
--	---	------------	------------



	<p>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; Bem como, as marcas do Governo Federal.</p> <p><b>EQUIPAMENTOS/ACESSÓRIOS:</b> Oxigênio portátil (cilindro com válvula e fluxômetro) Máscaras de oxigênio (adulto e infantil) Ressuscitador manual (Ambu) adulto e infantil Aspirador de secreções portátil (manual ou elétrico)</p>			<b>R\$ 1.944.408,00</b>
--	--	--	--	-------------------------

**“Comprimento total mínimo de 5.500 mm”**

Os demais itens permanecem como no edital, tendo em vista que a retificação altera o conteúdo das propostas, altera-se a data do certame para o dia **02/02/2026 as 09:00 horas**, publique-se a presente retificação no diário oficial do município, para o conhecimento de todos interessados.

Ibiá/MG, 19 de janeiro de 2026.

Aline Maria de Freitas Caixeta  
**Secretaria Municipal de Saúde**