

**ERRATA – PREGÃO PRESENCIAL Nº010/2020**

Publicado Diário Oficial do Município de Icém de 07 de outubro de 2020 – Ano III, Edição nº371, Página - 3.

**ONDE-SE-LÊ no termo de referência anexo -I:**

ITEM	QUANT.	UND	DESCRIÇÃO	V.UNIT.	V.TOTAL
1	1	und	<p><b>VEÍCULO AMBULÂNCIA, simples remoção Tipo Furgão, zero km.</b></p> <p><u>Descrição mínima do veículo:</u></p> <p>Tipo furgão, uma porta lateral corredeira e porta traseira dupla; Estrutura Carroceria monobloco construída com aço; Mínimo 6m<sup>3</sup>; Motor: Posição transversal, 4 tempos a diesel, 4 cilindros em linha; Potência mínima de 115 cv; Combustível Diesel S50/S10; Câmbio tipo manual, 6 marchas à frente + 1 marcha à ré; Direção Hidráulica; Ar condicionado dianteiro e traseiro; Vidros e travas elétricas; 3 lugares na cabine.</p> <p><b>Ambulância Simples Remoção:</b> Ar condicionado; Isolamento térmico; <b><u>Revestimento interno das laterais e teto em MDF; Piso nivelado em compensado naval de 15 (mm) de espessura, com aplicação de manta vinilica de alta resistência;</u></b> Janela padrão ambulância com película branca nos vidros, instalada na porta lateral deslizante; Vidros fixos, padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras; Janela de comunicação padrão ambulância, com película branca nos vidros, instalada na parede divisória; Armário instalado na lateral esquerda superior do compartimento de atendimento, composto de prateleiras com portas em acrílico, nas cores azul e branca; Banco tipo baú, instalado na lateral direita do compartimento de atendimento, com disposição para acomodar 02 (dois) pessoas sentadas, com assentos, encostos, apoios de cabeça estofados em courvim de alta resistência na cor azul e cintos de segurança tipo abdominal; 02 (dois) bancos instalados na cabeceira da maca com base fixa, assento, encosto e apoio de cabeça estofados em courvim de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; Maca retrátil confeccionada em estrutura tubular de alumínio, rodízios giratórios, colchonete em espuma revestido em material impermeável na cor cinza, com regulagem de altura de cabeça e cintos de segurança, 1.950 (mm); Balaustre tubular instalado longitudinalmente no teto com suporte para soro e plasma removível; Suporte para cilindro de oxigênio; 01 (um) cilindro de oxigênio de 7 litros, com válvula e manômetro; Iluminação interna composta por 02 (duas) luminárias de uma intensidade 21 (W); Sistema de ventilação forçada, composto por 01 (um) ventilador e 01 (um) exaustor; Sinalizador visual em formato de barra linear na cor vermelha com 03 (três) kits rotativos, com defletores giratórios e sirene eletrônica com 03 (três) tons; Farol de embarque</p>		

			instalado sobre as portas traseiras; Grafismo externo padrão ambulância composto de: palavra ambulância, invertida no capô, palavra ambulância na traseira; Cruzes nas laterais e na traseira.		
--	--	--	--	--	--

**LEIA-SE no termo de referência anexo -I:**

ITEM	QUANT.	UND	DESCRIÇÃO	V.UNIT.	V.TOTAL
1	1	und	<p><b>VEÍCULO AMBULÂNCIA, simples remoção Tipo Furgão, zero km.</b></p> <p><u>Descrição mínima do veículo:</u></p> <p>Tipo furgão, uma porta lateral corredeira e porta traseira dupla; Estrutura Carroceria monobloco construída com aço; Mínimo 6m³; Motor: Posição transversal, 4 tempos a diesel, 4 cilindros em linha; Potência mínima de 115 cv; Combustível Diesel S50/S10; Câmbio tipo manual, 6 marchas à frente + 1 marcha à ré; Direção Hidráulica; Ar condicionado dianteiro e traseiro; Vidros e travas elétricas; 3 lugares na cabine.</p> <p><b>Ambulância Simples Remoção:</b> Ar condicionado; Isolamento térmico; <b><u>Revestimento interno das laterais e teto em fibra de vidro; Piso nivelado confeccionado em fibra de vidro;</u></b> Janela padrão ambulância com película branca nos vidros, instalada na porta lateral deslizante; Vidros fixos, padrão ambulância, com película branca, instalados nas portas traseiras; Janela de comunicação padrão ambulância, com película branca nos vidros, instalada na parede divisória; Armário instalado na lateral esquerda superior do compartimento de atendimento, composto de prateleiras com portas em acrílico, nas cores azul e branca; Banco tipo baú, instalado na lateral direita do compartimento de atendimento, com disposição para acomodar 02 (dois) pessoas sentadas, com assentos, encostos, apoios de cabeça estofados em courvim de alta resistência na cor azul e cintos de segurança tipo abdominal; 02 (dois) bancos instalados na cabeceira da maca com base fixa, assento, encosto e apoio de</p>		

			<p>cabeça estofados em courvim de alta resistência na cor azul e cinto de segurança abdominal; Maca retrátil confeccionada em estrutura tubular de alumínio, rodízios giratórios, colchonete em espuma revestido em material impermeável na cor cinza, com regulagem de altura de cabeça e cintos de segurança, 1.950 (mm); Balaustre tubular instalado longitudinalmente no teto com suporte para soro e plasma removível; Suporte para cilindro de oxigênio; 01 (um) cilindro de oxigênio de 7 litros, com válvula e manômetro; Iluminação interna composta por 02 (duas) luminárias de uma intensidade 21 (W); Sistema de ventilação forçada, composto por 01 (um) ventilador e 01 (um) exaustor; Sinalizador visual em formato de barra linear na cor vermelha com 03 (três) kits rotativos, com defletores giratórios e sirene eletrônica com 03 (três) tons; Farol de embarque instalado sobre as portas traseiras; Grafismo externo padrão ambulância composto de: palavra ambulância, invertida no capô, palavra ambulância na traseira; Cruzes nas laterais e na traseira.</p>		
--	--	--	---	--	--

**OBS:** A devida alteração se faz necessária para atender a NBR 14.561/2000, da ABNT, que exige que o interior do compartimento da ambulância deve ser: lavável com sabão e água e desinfetantes, à prova de umidade, não propagador de fogo, bem como Não deve ser utilizado nos compartimentos de armazenagem (armários) ou no compartimento do paciente qualquer material absorvente. É que os veículos ambulância que utilizam em sua confecção materiais derivados de madeira (MDF, Compensado naval ou mesmo revestidos em fórmica) são suscetíveis a umidade, bem como possuem emendas/fissuras na sua confecção, o que proporciona apodrecimento em contato com água ou produtos de líquidos e, ainda, são suscetíveis a proliferação de fungos e bactérias.

Ao contrário, a fibra de vidro é um material leve, resistente, sendo que na sua confecção não tem emendas, possuem cantos arredondados, a fim de evitar-se acidentes com quinas pontiagudas e, ainda, é totalmente lavável com água e sabão, bem como não prolifera fungos e nem bactérias.

O Município de Icém torna público para conhecimento dos interessados, da realização da correção no Edital de Licitação do Pregão Presencial nº 010/2020, Tendo em vista que as alterações afetarão na formulação das propostas por parte dos licitantes, fica estabelecido o prazo para entrega e abertura dos envelopes para o dia 29/10/2020 às 09h00min no Setor de licitações, em consonância com o art. 21, § 4º, da Lei Federal nº 8.666/93, permanecendo inalterados os demais dispositivos esposados no instrumento convocatório.

Icém/SP, 19 de Outubro de 2020.

**WAGNER BARROS PEREIRA**  
PREGOEIRO