



**MUNICÍPIO DE TUBARÃO/SC**  
**FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE TUBARÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO N° 05/2020**  
**\_ PRIMEIRA ERRATA \_**

*Objeto da licitação: REGISTRO DE PREÇOS para eventual aquisição de equipamentos médicos e odontológicos a serem utilizados pela rede de serviços de saúde da Fundação Municipal de Saúde de Tubarão.*

Considerando pedido de esclarecimento formalizado por empresa interessada no certame, constante dos autos e, após análise do corpo técnico da Fundação Municipal de Saúde, decide-se retificar o item 16 do Termo de Referência (Anexo I), que passará ter a seguinte redação:

**ANEXO I**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS para eventual aquisição de equipamentos médicos e odontológicos a serem utilizados pela rede de serviços de saúde da Fundação Municipal de Saúde de Tubarão.

Da entrega: A Contratada disporá do prazo de 10 (dez) dias úteis para entregar o objeto, contados a partir da notificação da Solicitação de Fornecimento – SF.

ITEM	DESCRIÇÃO	QNT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
[...]				
16	<b>CAMA HOSPITALAR MOTORIZADA COM GRADES E COLCHÃO:</b> MOVIMENTOS: FAWLER, SEMI-FAWLER, VASCULAR, FLEXÃO DE PERNAS, SENTADO, CARDÍACO, ELEVÇÃO DO LEITO, TRENDELEMBURG E REVERSO DO TRENDELEMBURG (PROCLIVE). DIMENSÕES: 1,90 X 0,90 C M. ALTURA MÍNIMA DO LEITO: 48 CM. ALTURA MÁXIMA DO LEITO: 70 CM. GRADES LATERAIS: 64X28 CM CADA. CAPACIDADE DA CAMA DE NO MÍNIMO DE 180 KG. CAMA BIVOLT CABECEIRA, PESEIRA E GRADE LATERAIS EM POLIETILENO INJETADO ABS DE ALTA RESISTÊNCIA E FÁCEIS DE SEGURAR, PROTEGEM SEM RESTRINGIR OS MOVIMENTOS DO LEITO. CORES DE PREFERÊNCIA DA CABECEIRA: BRANCO, AZUL OU VERDE. DOTADOS DE SISTEMA MECÂNICO, A MESMA ACOPLA-SE ABAIXO DO LEITO PROPORCIONANDO ASSIM MAIOR FACILIDADE AO DESCER DA CAMA, FABRICADA EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ EPÓXI. LEITO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO DOBRADA COM ESPESSURA DE 1,20MM E REFORÇOS EM TUBOS	3	R\$ 9.839,33	R\$ 29.517,99



QUADRADOS DE 20×20MM DE ALTA RESISTÊNCIA. BASE REVESTIDA EM CARENAGEM DE POLIPROPILENO COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE EM GEL COAT. MOVIMENTO DAS ARTICULAÇÕES ATRAVÉS MOTOR ELÉTRICO BIVOLT IMPORTADO DE TECNOLOGIA ALEMÃ. FABRICADA EM TUBOS RETANGULARES DE AÇO CARBONO ASTM DE 50X30X 1,2MM, COM TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, COM RODÍZIOS BLINDADOS, MACIÇOS E DECORATIVOS DE 4” SENDO DOIS COM FREIOS EM DIAGONAL E DOIS LIVRES 360°. ACOMPANHA COLCHÃO HOSPITALAR. COM GARANTIA DE 12 MESES. <b><u>AS CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO DEVEM ESTAR REGISTRADAS NA ANVISA, EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS VIGENTES.</u></b>			
<b>TOTAL: R\$ 672.701,57</b>			

Diante do exposto, apraza-se nova data de abertura para o dia **19/05/2020, às 14:00 horas.** O recebimento dos envelopes se dará até as 13 horas e 30 minutos do mesmo dia.

Reiteram-se as demais cláusulas do edital. Publique-se na forma da lei.

Tubarão (SC), 04 de maio de 2020.

\_\_\_\_\_  
Daisson José Trevisol  
Diretor-Presidente