



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5030036-03

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5030036-03, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS (Balança, monitor, bomba, etc...)** O PROJETO 5.03.0036, conforme descrição no anexo V, pelo período de 12 meses, e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2017, de dezessete do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às dez horas do dia dezoito do mês de julho do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **G.GOTUZZO E CIA LTDA, D & G PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA - ME, AIR LIQUIDI BRASIL LTDA, RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA – ME, ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA, ROGÉRIO FEIJÓ KOZOROSKI – ME, D BERLATO & CIA LTDA – ME**, habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador, Daniel Curvello de Mendonça Muller a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

\_\_\_\_\_  
Sílvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituta

\_\_\_\_\_  
Marta Lucia Santini da Silveira  
Membro

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Eliana Hoffmann  
Membro



## TABELA DE VALORES R\$

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QT.	EMPRESA	VLR TOTAL R\$
1.	Balança Digital Plataforma medindo 50x50cm ou 50x40cm; estrutura metálica bandeja e coluna em inox com identificador; Display LCD retro iluminada; com botão liga desliga; bi volt ou 220 volts. Para 150 kg.	01	02	ROGÉRIO FEIJÓ	940,00
2.	Dosador portátil de lactato, colesterol e triglicerídeos. Com monitor para determinação quantitativa de parâmetros sanguíneos de glicose, colesterol e triglicerídeos. Obs.: Identificar alimentação para funcionamento do aparelho	01	02	ROGÉRIO FEIJÓ	1.787,00
3.	<b>Bomba de Infusão de Fluidos (equipo universal)</b> Descrição: - Sistema de propulsão peristáltico linear; vazão de 0,1 à 999,9 ml/h, incremento por 0,1 ml/h; Volume limite de 9999,9 ml; Tempo limite de 1 minuto a 99 horas e 59 minutos; Para uso com equipo comum, PVC de 3,6 – 4,2 mm. Programações: ml/h x volume limite, tempo x volume limite e peso x concentração x dose. Pressão de oclusão: programável de 0 – 900 mmHg e programável de 0 – 120 kPa. Funções especiais: memória da última infusão; titulação; balanço hídrico; escolha de equipo macro/micro gotas; zerar volume sem interromper a infusão; ajuste volume alarme, ajuste de KVO; ajuste de bolus; ajuste de oclusão; purga; escolha de idioma (Português, Inglês e Espanhol). KVO programável de 0,1 a 3,0 ml/h. Bolus programável até 999,9 ml/h. Desvio da vazão com equipo padrão de +/- 5% da vazão programada. Detector de ar na linha com sensor ultrassônico. Display com caractere azul monocromático, em LCD. Com pré-alarmes para fim de bateria, fim de infusão e balanço hídrico. Com alarmes visuais e/ou sonoros para vazão livre, funcionamento em KVO, oclusão, ar na linha, porta aberta, ausência de gotejamento(frasco vazio), infusão completa, bateria baixa, erro de programação e espera. Alimentação 220 volts ou bivolt, 50/60Hz. Peso aproximado 2,3 kg. Medidas aproximadas: largura 160mm x altura 205mm x profundidade 230mm.	01	02	D & G	4.500,00
4.	<b>Monitor Multiparamétrico. Monitor de ECG / SPO2/ PNI /TEMPERATURA E RESPIRAÇÃO para adulto, pediátrico e neonatal. ECG para sete derivações selecionáveis em tela. Análise de arritmia e segmento ST. Frequência cardíaca na faixa de 30 e 300 BPM. Saturação de oxigênio com faixa de medição de 0 a 100%. Pressão arterial não invasiva com exibição da pressão de 0 a 300mmhg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. Temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius. Respiração por impedância</b>	01	02	ALFA MED	12.500,00



	<p>transtorácica. O monitor deve conter: Alça para transporte com encaixe para maca visando maior portabilidade; peso de aproximadamente 3kg 2 com bateria. Sistema integrado de chamada de enfermeira. Tela de cristal líquido de no mínimo 7" colorida de matriz ativa para melhor visualização e diferenciação dos parâmetros em todos os ângulos. Mínimo de três formas de onda simultâneas em tela. Impressora térmica acoplada ao equipamento para relatórios gráficos ou tabulares. Alarmes audíveis e visuais de todos os parâmetros. Alimentação 100ª 240 automático. Não possuir ventilador interno. Bateria de alta performance de íon/lítio para evitar o efeito memória, com autonomia mínima de 02 horas de memória interna para armazenar aproximadamente 24 horas de tendência, incluindo informações do paciente. Detecção de pulso, marca passo e proteção contra desfibriladores. Conexão com a central ou redes de informática por cabo ou wireless. Garantia mínima de 02 anos comprovados conforme manual técnico da ANVISA. O equipamento deverá acompanhar os seguintes acessórios: 01 cabo paciente 05 vias; 01 cabo extensor de 3 metros para pressão arterial; 01 braçadeira reutilizável adulto; 01 cabo extensor de 2 metros para o sensor de oximetria; 01 sensor de oximetria reutilizável adulto; sensor de oximetria "Y"; 01 cabo de energia. Manual de instrução em português.</p>				
5.	<p>Oxímetro de Pulso com curva Pletismográfica. Com controle digital do volume do bip de pulso e alarmes. Ajuste de velocidade de traçado para 25 ou 50 mm/s. Indicação de carregamento de bateria , bateria fraca, rede elétrica 220 v ou só bateria. Desligamento automático no caso de limite mínimo de carga de bateria. Alarmes de situação para ausências de sensor de oximetria, limites máximos e mínimos para oximetria e pulso; indicação sonora com volume ajustável digitalmente, indicação visual.</p>	01	02	ALFA MED	1.350,00
6.	<p>Computador All in One Processador: Clock 2.7 GHz, Turbo clock 3.2 GHz, Núcleos: 4 Quad core. Soquete tipo LGA 1155, com NX bit, com suporte a virtualização, extensão para o conjunto de instruções MMX, AES, SSE, SSE2, SSE4.1, SSE3, Supplemental SSE3, SSE4.2, AVX, SSE4, suporte a escalonamento de frequência dinâmica. Consumo de energia: TDP 65W, Performance por watt 13.31 pt/W; Consumo típico de energia 52.81W; Barramento: Arquitetura DMI; número de links 1, taxa de transferência 5,000 MT/s; Arquitetura x86-64, 4 threads, L2 cache 1 MB, L2 cache por núcleo 0.25 MB/core, L3 cache 6 MB, L3 cache per core 1.5 MB/core, processo de fabricação 22 nm, Max CPUs 1, Multiplicador de Clock 27, temperatura de operação até 69.1°C; Overclocked clock speed 2.89 GHz, Overclocked clock speed (Water) 2.7 GHz, Overclocked clock speed (Air)2.89 GHz; GPU integrada com</p>	01	04	ROGÉRIO FEIJÓ	5.860,00



<p>suporte a 3 displays, GPU clock speed 650 MHz, Turbo clock speed 1,050 MHz; Controlador de memória inbutido para Memory type DDR3-1600, DDR3-1333, DDR3 Channels Dual Channel; Maximum bandwidth 25,600 MB/s, Maximum memory size 32,768 MB, modelo de referência: core i5-3330S; Gravador de DVD, GForce e Tela Touch 23”, Webcam, Leitor de cartão, com base cantilever. Especificações Técnicas: Sistema operacional: Windows 10; Memória RAM: 8 GB DDR3 SDRAM; Expansão da memória até: 16 GB; Disco rígido (HD): 1 TB Serial ATA 7200 RPM; Chipset: H77 Express; Barramento: DMI 5.0 GT/s; Cache: 6 MB; Tela IPS Widescreen Full HD, com iluminação auxiliar por LED, habilitado; para toque com cinco pontos ópticos e resolução de 1920 x 1080; Slots de memória: 2 SoDIMM (DDR3) (ocupado); Slots de expansão: 1 slot de minissoquete PCI-E x1 (ocupado); Webcam TrueVision HD 720p e microfones embutidos; Portas USB laterais: 2 (3.0); Portas USB traseiras: 4 (2.0); Rede: 10/100/1000; Rede Wireless: padrão 802.11b,g,n. Placa de vídeo integrada com até 1 GB de memória dedicada e compatibilidade com Microsoft DirectX 11; Teclado: padrão ABNT sem fio, com controle de volume; Mouse: sem fio; Áudio: Alto-falantes integrados;DTS Sound+; Unidade óptica; Gravação: 8x máx DVD±R SL, 6x máx DVD±R DL, 8x máx DVD+RW, 6x máx DVD-RW, 5x máx DVD-RAM, 24x máx CD-R/RW - Leitura: 8x máx DVD-ROM/±R (SL/DL), 8x máx DVD±RW, 5x máx DVDRAM, 24x máx CD-ROM/R/RW; Tilt / Stand Design; Ângulo de inclinação: 10 a 25; Tipo da base: Cantilever; Fonte de alimentação: Fonte de alimentação de 150 W (externa); Garantia; 1 ano em Santa Maria; Modelo de referência: Dell Inspiron 5348-A20; Citar marca/fabricante e modelo para análise e comprovação técnica. Apresentar catálogo (ou cópia) com as especificações técnicas do produto ofertado 25 04</p>				
---	--	--	--	--