



ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO N. 2018/5030036-08

Ata de Julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2018/5030036-08, do tipo “ Menor Preço Unitário” para **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES (CONCENTRADOR DE OXIGENIO, REFRACTOMETRO, BOMBA DE INFUSÃO, ...)**, conforme descrição completa no **anexo IV** 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 trinta 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 cinco do mês de dezembro do ano de dois mil e dezoito, para JULGAMENTO das propostas apresentadas pelas empresas: **LIFE SUL PRODUTOS PROFISSIONAIS LTDA, ROGERIO FEIJÓ KOZOROSKI, RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA** habilitadas em sessão anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico do Coordenador do Projeto Daniel Curvello de Mendonça Muller a Comissão de Licitações **REVOGA** o item 03, devido ao valor ofertado ser maior do que o disponível no projeto para aquisição e **DECLARA 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.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	CONCENTRADOR DE OXIGÊNIO Para pacientes com necessidade de oxigênio, que precisam de suplemento em ambiente domiciliar ou ambulatorial. Com saída de oxigênio e reduzido número de peças móveis. Baixo consumo de energia, portátil para o transporte, plataforma para garrafa, medidor de reentrância de fluxo. Exigências elétricas: 220 Volts(ou bivolt) AC, 60 Hz; Valor do fluxo de Oxigênio: 0,5 à 05 l/m (litros por minuto); Concentração de O2: 90 à 96%; Nível de ruído: (+/-) 43 DBAReg. Manual de instruções (em português). <u>Obrigatório comprovar registro na ANVISA</u>	03	RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA.	2.990,00
2.	REFRATÔMETRO Refratômetro portátil para mensurar a proteína total serica e densidade da urina em pacientes. Com Escalas: * 0 - 12 g / dl (proteína em soro) * 1.000 - 1.050 sg (densidade de urina). Subdivisão: 0.2 g / dl / 0.002 sg. Dimensões / Peso : 27 x 40 x 160 mm / 275g.Itens inclusos: conta-gotas, estojo para transporte, chave de fenda para ajuste e manual de instruções. <u>Obrigatório comprovar registro na ANVISA</u>	02	RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA.	490,00
3.	BOMBA DE INFUSÃO DE FLUIDO VOLUMÉTRICA Bomba de infusão de fluidos volumétrica (equipo universal) 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. Bivolt ou 220 volts. <u>Obrigatório comprovar registro na ANVISA</u>	06	REVOGADO	REVOGADO
4.	OXÍMETRO DE PULSO COM CURVA PLETISMOGRÁFICA PARA USO VETERINÁRIO Sensor digital de alta precisão em baixa perfusão mesmo com o paciente agitado, 3 tabelas de alarme configuráveis (cães, gatos e outros) para todos os parâmetros monitorados; Display de LCD gráfico com curva pletismográfica; sensor acompanha 2	05	RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA.	1.850,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	pinças diferentes desenvolvidas para anatomia animal; temperatura: range de medição (10 a 60°C); bip sonoro de pluso:ligado/desligado e cabo; sensor de silicone com 3 metros de comprimento; bateria recarregavel). <u>Obrigatório comprovar registro na ANVISA</u>			
5.	<u>GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO (DVR)</u> Gravador Digital de Vídeo Tribrido de 16 canais. Gravação na resolução 720p@15fps, com resistência a surtos de tensão, capacidade de 1 HD de 6TB de armazenamento. Características Técnicas - 16 canais de vídeo; HD 4000GB Seagate instalado; 1 canais de áudio (Entrada); 1 canal de áudio (Saída); Todos os canais gravação em 720p@15fps//960H@30FPS ou 14ch 720p@15FPS/960H@30FPS + 2 IP 720p 15fps; Imagens em tempo real; Visualização de imagens via smartphones; Playback Multiview Busca Inteligente; Gerenciamento dos HDs; Detecção de movimento; Sistema Dual Bitstream; Pentaplex Real - visualização, gravação, reprodução, backup e acesso remoto; Interface em português; Função Cloud; 1 ano de garantia do fabricante	02	ROGERIO FELJÓ KOZOROSKI	1.879,00