



### ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇOS 2013/5030005-04

“Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Tomada de Preços n.º 2013/5030005- 04 do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital, **AQUISIÇÃO DE APARELHO DE ULTRASSOM E APARELHO DE ANESTESIA**”, **PARA O PROJETO 5.03.0005 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 06/2013 de treze de agosto de dois mil e treze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA e NEIDA FANTINEL IOP, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia onze do mês de outubro do ano de dois mil e treze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas já **HABILITADAS** anteriormente. **EQUIPAL – COMERCIO INDÚSTRIA IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA ME, HB HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA – EPP, MONTEIRO ANTUNES – INSUMOS HOSPITALARES LTDA e SOLUTION CONCERTOS DE APARELHOS ELETRONICOS LTDA - EPP**. Tendo em vista o Parecer Técnico do Professor Luiz Sergio Segala de Oliveira a Comissão de Licitações decide **CLASSIFICAR** as propostas de menor valor unitário conforme a tabela em anexo. Conforme parecer técnico do coordenador a Comissão de Licitações enviará a empresa **HB HOSPITALAR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA – EPP** um pedido de reformulação de proposta para que possa ser adquirido o equipamento conforme o valor disponível para a compra neste projeto. Sendo assim a HOMOLOGAÇÃO e ADJUDICAÇÃO será efetuada em outra sessão, após a empresa a ser consultada emitir o seu parecer. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Geison Roso Berlezi  
Presidente Substituto

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Membro

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



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	EMPRESA	VLR. UM. R\$	VLR. TOTAL R\$
01	<p>Aparelho de ultrassom Portátil com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Teclado alfanumérico rebatível com Trackball,</li><li>• 1 porta USB,</li><li>• 2 conectores de transdutor,</li><li>• 1 Carregador de bateria,</li><li>• Armazenagem de no mínimo 90 imagens,</li><li>• Cine Loop de 128 quadrados,</li><li>• Pacote de software para medidas e cálculos veterinários,</li><li>• Manual de operação,</li><li>• Acessórios de funcionamento,</li><li>• Transdutor linear retal, linear, micro convexo</li></ul>	01	SOLUTION	20.000,00	20.000,00
02	<p><b>Aparelho de Anestesia Inalatória:</b></p> <p>Possuir estrutura Inoxidável confeccionada em Alumínio e com Pintura em epóxi (sistema de fusão a quente da tinta com o metal);</p> <p>Rodízios com travas nas rodas dianteiras;</p> <p>Entrada de Gases Padrão ABNT para O2 e N2O;</p> <p>Bandeja superior para monitores;</p> <p>Possuir duas tomadas elétricas auxiliares, fonte de alimentação elétrica com comutação 110/220 v automática;</p> <p>Possuir duas tomadas elétricas de baixa tensão para o ventilador e rotâmetro.</p> <p>Modalidades Ventila tórias: Volume (VCV), Pressão (PCV), e VRI (Ventilação com Relação Invertida).</p> <p>Display tipo LCD com backlight interno.</p> <p>Bloco de Rotômetros: 2 Colunas 2 Gases, ou 3 Colunas 3 Gases.</p> <p><b>Dados Técnicos:</b> TENSÃO 90 A 240 Vac - Bivolt automático. TOMADAS ELÉTRICAS AUXILIARES 02 (duas) – Potência máxima: 500 w PADRÃO DAS CONEXÕES ELÉTRICAS 3 (três) pinos, tipo Nema 5-15P – Conforme ABNT. FUSIVEIS Fusíveis Auxiliares: Vidro, 20 mm, média, 2A, 250 v Fusível Geral: Vidro, 20 mm, média, 10A, 250 v Fusível Ventilador/Rotômetros: Vidro, 20 mm, média, 1A, 250 v CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO VENTILADOR Entrada: 12 Vcc e 1000MA Potência consumida pelo Ventilador: 12 VA Alarmes: 12 Vcc</p>	01	H.B	31.300,00	31.300,00



<p>Display: (LCD) cristal líquido com iluminação traseira ("back light").</p> <p><b>CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DO ROTÂMETRO</b></p> <p>Entrada: 12 Vcc e 600 mA.</p> <p>Potência consumida pelo Rotâmetro: 8 VA</p> <p>Alarques: 12 Vcc</p> <p>Backlight: 12 Vcc e 400 mA.</p> <p><b>DIMENSÕES</b></p> <p>1390 x 560 x 530 mm (Altura/Largura/Comprimento)</p> <p><b>PESO</b></p> <p>60 Kg</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS EM OPERAÇÃO</b></p> <p>Temperatura: 10 A 45°C / Umidade relativa: 20 a 80% sem condensação/ Pressão barométrica: 700 a 1060cmH2O (hPa)</p> <p><b>ARMAZENAMENTO/TRANSPORTE</b></p> <p>Temperatura: -10 A 60°C / Umidade Relativa: 10 a 90% (sem condensação)/ Pressão Barométrica: 770 a 1060cmH2O (hPa)</p> <p><b>CONEXÕES - REDE DE O2</b></p> <p>Rosca macho: DISS 9/16" 18 fios, conforme ABNT NBR 11906.</p> <p>Engate rápido com válvula unidirecional conforme ABNT NBR 11906 (opcional).</p> <p><b>CONEXÕES - REDE DE AR/ N2O</b></p> <p>Rosca macho: DISS 3/4" 16 fios, conforme ABNT NBR 11906.</p> <p>Engate rápido com válvula unidirecional conforme ABNT NBR 11906 (opcional).</p> <p><b>PRESSÃO DE ALIMENTAÇÃO DOS GASES</b></p> <p>Entre 40 a 150 PSI (3 a 9 Kpa x 100) ou (3 a 9 Kgf/cm<sup>2</sup>)</p> <p>Válvulas reguladoras internas incorporadas no Aparelho.</p> <p><b>RESOLUÇÃO DAS ESCALAS DO ROTÂMETRO</b></p> <p>Resolução 0,5 L/min. (500 ml).</p> <p><b>ALIMENTAÇÃO PNEUMÁTICA</b></p> <p>Ar Comprimido ou Oxigênio.</p>				
---	--	--	--	--