



## ATA 02 DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-12

Ata 02 de abertura do envelope 02 (propostas) referente à Concorrência n.º 2015/5040001-12, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA CULTURA DE CELULAS (Azul de Alamar, filtro para esterilização, pipeta, dióxido de carbono, ...), pelo período de 12 meses. PARA O PROJETO Nº 5.04.0001**, 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 01/2015, de doze de maio do ano de dois mil e quinze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às quinze horas do dia três do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 02 (proposta). Apresentaram envelopes as empresas: **PRO ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA, G. GOTUZZO E CIA LTDA e CIRURGICA LAJEADENSE LTDA – ME.** já habilitadas anteriormente. Abertos os envelopes de proposta, os valores consignados constam na tabela em anexo. A decisão de JULGAMENTO e ADJUDICAÇÃO será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

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

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

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro

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

\_\_\_\_\_  
Neida Fantinel Iop  
Membro



## TABELA DE VALORES R\$

Item	Nome	Descrição	Quant. anual	G. GOTUZZO	PRO ANÁLISE	CIRURGICA LAJEADENSE (ME)
01	<b>Azul de Alamar</b>	Frasco contendo 25 ml do reagente azul de alamar. Possui coloração azul escura, é inodoro e solúvel em água. Sua densidade relativa é aproximadamente 1 g/ml. Possui ponto de ebulição menor que 100 °C a uma pressão de 760 mm Hg.	02	N/C	N/C	N/C
02	<b>Dióxido de Carbono CO2</b>	Gás com grau de pureza USP, fórmula molecular CO <sub>2</sub> , peso molecular 44,01 g/mol, ponto de ebulição em 760 mmHg – 78,5°C, densidade 1,833g/mL, pressão de vapor 838 psig. Cilindros em comodato.	30 m <sup>3</sup>	N/C	N/C	N/C
03	<b>Filtro para esterilização</b>	Filtro para esterilização. Estéril, embalado individualmente, hidrofílico. Possui tamanho de poro de 0,45 µm e área filtrante de 6,2 cm <sup>2</sup> . Embalagem de MBS (polimerizado de meta acrilato de butadieno-estireno).	200	N/C	N/C	N/C
04	<b>Garrafas para cultura de células</b>	Garrafas para cultura de células com boca inclinada, tampa canted plug. Fabricadas em poliestireno, estéreis e apirogênicas. 5 unidades/embalagem. Área para cultura de 75 cm <sup>2</sup> . Com acompanhamento do certificado de qualidade.	100 und.	<b>R\$ 5,40</b> (Marca: Kasvi K11-1250)	R\$ 7,03 (Marca: Corning)	R\$ 19,57 (Marca: Cral)
05	<b>Pipeta Sorológica de 1ml</b>	Pipeta Sorológica de 1 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas. Intervalo de Graduação de 0,01 ml e graduação negativa de até 0,2 ml. 100 Unidades/pacote. Comprimento de 278mm	500 pct.	R\$ 61,00 (Marca: Kasvi K17-001)	R\$ 60,85 (Marca: Costar)	<b>R\$ 19,85</b> (Marca: Cral)
06	<b>Pipeta Sorológica</b>	Pipeta Sorológica de 2 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e	500pct			



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	<b>de 2ml</b>	apirrogênicas. Intervalo de Graduação de 0,01 ml e graduação negativa de até 0,2 ml. 100 Unidades/pacote. Comprimento de 344mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.		R\$ 65,00 (Marca: Kasvi K17-002)	R\$ 79,65 (Marca: Costar)	<b>R\$ 21,83</b> (Marca: Cral)
07	<b>Pipeta Sorológica de 5ml.</b>	Pipeta Sorológica de 5 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirrogênicas, livres de DNase-/RNase. Intervalo de Graduação de 0,1 ml e graduação negativa de até 2,5 ml. 50 Unidades/pacote. Comprimento de 348mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	1000pct	N/C	<b>R\$ 47,66</b> (Marca: Costar)	N/C
08	<b>Pipeta Sorológica de 10 ml</b>	Pipeta Sorológica de 10 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirrogênicas, livres de DNase-/RNase. Intervalo de Graduação de 0,1 ml e graduação negativa de até 3,0 ml. 50 Unidades/pacote. Comprimento de 344mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	1000pct	N/C	<b>R\$ 51,80</b> (Marca: Costar)	N/C
09	<b>Pipeta Sorológica de 25 ml</b>	Pipeta Sorológica de 25 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirrogênicas, livres de DNase-/RNase. Intervalo de Graduação de 0,2 ml e graduação negativa de até 10,0 ml. 50 Unidades/pacote. Comprimento de 344mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	600pct	N/C	<b>R\$ 91,23</b> (Marca: Costar)	N/C
10	<b>Placa de 24 poços c/ tampa</b>	Placa de 24 poços com tampa e fundo chato, fabricada em poliestireno, embalada individualmente. Material	1000			



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		Estéril e Apirogênico. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas e em tubos e avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	und	R\$ 8,54 (Marca: Kasvi K12-024)	N/C	<b>R\$ 5,06</b> (Marca: Cral)
11	<b>Placa de 96 poços c/ tampa</b>	Placa de 96 poços com tampa e fundo arredondado, fabricada em poliestireno, embalada individualmente. Material Estéril e Apirogênico. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	750 und	<b>R\$ 7,49</b> (Marca: Kasvi K12-096)	N/C	N/C
12	<b>Placa de 96 poços s/ tampa</b>	Placa de 96 poços sem tampa e fundo chato, fabricada em poliestireno, embalada individualmente. Material de alta afinidade a proteínas. Não estéril. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	500 und	N/C	N/C	<b>R\$ 1,42</b> (Marca: Cral)
13	<b>Placa 96 poços fundo em "u"</b>	Placa 96 poços fundo em "U" EM PS (EMB. C/100) Sem tampa, não estéril VOL. 330ul	1000 und	R\$ 3,09 (Marca: Olen K30-50960)	N/C	<b>R\$ 1,42</b> (Marca: Cral)