



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº CR 2016/5040001-12

Ata de julgamento referente à Concorrência nº CR 2016/5040001-12, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no Edital para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA LABORATÓRIO DE BIOLÓGICOS III (Azul de metileno, caolim, tubos de reação, lecitina de gema de ovo...)**, 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 01/2016, de trinta e um de maio do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP e MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA Membros, reuniram-se às oito horas do dia dezoito do mês de agosto do ano de dois mil e dezesseis, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **G GOTUZZO E CIA LTDA, SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA**, habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, 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.

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

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

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

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

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

**HOMOLOGO EM:**

\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**Adalberto Constantino Meller**  
**Secretário Executivo**  
**FATEC**



## TABELA DE VALORES R\$

Item	Especificação	Qtd. / Ano	Empresa	Valor unitário R\$
01	Ácido Etilenodiaminotetracético sódio testado para cultura celular: Frasco contendo 100g de reagente de fórmula $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$ e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	05 frasco	<b>SIGMA-ALDRICH</b>	<b>215,65</b>
02	Ácido Clorídrico P.A – Pureza $\geq 37\%$ , 1L	20 litros	<b>G GOTUZZO</b>	<b>27,90</b>
03	Azul de Alamar: 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.	30 unid.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
04	Azul de Metileno	05	<b>G GOTUZZO</b>	<b>21,90</b>
05	Azul de Tripano: Frasco contendo 20 ml do reagente Azul de Trypan, líquido esterilizado por filtração a uma concentração de 0,4%. Possui fórmula empírica $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$ e peso molecular de 960,81 g/mol. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	10 frasco	<b>SIGMA-ALDRICH</b>	<b>41,80</b>
06	Brometo de hexadeciltrimetilamônio: Frasco contendo 100g de reagente de fórmula química $C_{16}H_{33}N(CH_3)_3Br$ e massa molar 364,45 g/mol. Acompanha certificado de análise	09 unid.	<b>SIGMA-ALDRICH</b>	<b>247,00</b>
07	Caolim: Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 $\mu m$ para teste do Tempo de Tomboplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	05 frasco	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
08	Conjunto esponja –PVPI – escova para degermação e antissepsia pré-operatória das mãos.	100 unid.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
09	Fenoxibenzamina 95% - 200 mg: A Fenoxibenzamina (fórmula molecular $CH_{18}H_{22}ClNOHCl$ e massa molecular 340,29) é um $\alpha$ -bloqueador adrenérgico, utilizado para avaliação de potência de felipressina pelo método do aumento da pressão arterial em rato. Pó branco, apresenta-se em frasco de vidro contendo 200 mg, deve ser armazenado a 4°C. Possui certificado de qualidade (pureza, característica, solubilidade).	90 frasco	<b>SIGMA-ALDRICH</b>	<b>779,95</b>
10	Hidróxido de tetrametilamônio pentahidratado: Frasco contendo 25g de reagente de fórmula $C_4H_{13}NO \cdot 5H_2O$ e massa molar 181,23 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04 frasco	<b>SIGMA-ALDRICH</b>	<b>488,30</b>
	Kaleidoscope Polypeptid Standards: Protein.....Color.....Calibrated Carbonic anhydrase.....violet.....31,668			



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

11	Soybean trypsin inhibito.....orange.....24,287 Lysozyme.....Red.....14,423 Aprotinin.....Blue.....7,657 Insulin.....Blue.....3,578	05	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
12	Lecitina de gema de ovo – frasco de 10 g	30 unid.	<b>G GOTUZZO</b>	<b>621,40</b>
13	Óleo mineral frasco com 10 ml – Para reação de ADH, LDC, ODC, H2S, URE..	20 unid.	<b>G GOTUZZO</b>	<b>19,50</b>
14	Peróxido de hidrogênio.	05	<b>G GOTUZZO</b>	<b>20,70</b>
15	Polietilenoglicol 6.000 - 1Kg	06	<b>G GOTUZZO</b>	<b>97,30</b>
16	Polissorbato 80	08	<b>G GOTUZZO</b>	<b>86,70</b>
17	Reagente LAL: Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semi-quantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de -20°C a +80°C: frascos com sensibilidade 0,03UE/mL.	03 frasco	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
18	Guia de amostragem (gabarito p/uso c/swab srk)(10x10=100cm2)-c/5 ester	160 unid.	<b>G GOTUZZO</b>	<b>10,80</b>
19	Swab 957 SRK pharma 2 tubos tripla embalagem. Caixa com 10 unidades	160 unid.	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
20	Sulfato de Protamina, 10 g	05	<b>SIGMA-ALDRICH</b>	<b>1.295,80</b>
21	Trombina humana (fator IIa): Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	15 caixa	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
22	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
23	Vermelho de metila (CI 13020): Fórmula e massa molecular – C15H15N3O2 – 269,30 / Descrição: Cristais violetas ou pó vermelho escuro. Solubilidade – Praticamente insolúvel em água e solúvel em etanol.	20 unid.	<b>G GOTUZZO</b>	<b>58,80</b>