



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5040010-23

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-23, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ELETROFORESE EM GEL DE POLIACRILAMIDA E FOCALIZAÇÃO ISOELÉTRICA**, pelo período de 12 meses, **PARA O PROJETO 5.04.0010** 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 vinte e um do mês de dezembro do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **GOTUZZO E CIA LTDA** habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa 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

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

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

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



## TABELA DE VALORES R\$

ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANT. ANUAL	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
01	Ácido Cítrico anidro	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula química (HOOCCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)COOH e massa molar 192,13 g/mol. Utilizado na coloração de géis por eletroforese. Acompanha certificado de análise.	09 unid.	DESERTO	DESERTO
02	Acrilamida	Acrilamida para eletroforese ≥99%; Fórmula molecular: C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO; Peso molecular: 71,08; Ponto de fusão: 84,5°C; Pó branco de fluxo livre, que como monômero forma de cristais semelhante ao benzeno. Frasco de 500g.	04 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	1.502,20
03	Amoníaco sol. 25%	Amoníaco (Amônio hidróxido) P.A. Sol. 25% Frasco com 1000mL	05 Frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	15,00
04	Anfolina 2,5 - 5	Solução de íons para Focalização Isoelétricas. Produto com certificado de qualidade. Frasco de 25 ml	03 frascos	DESERTO	DESERTO
05	Anfolina 4-6,5	Solução de íons para Focalização Isoelétricas. Produto com certificado de qualidade. Frasco de 25 ml	03 frascos	DESERTO	DESERTO
06	Azul de bromofenol	Fórmula molecular C <sub>19</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S e massa molecular 669,96 g. Indicador de pH para Eletroforese em gel de poli-acrilamida. Reagente de forma sólida, cor castanho claro. Frasco de 25g	04 frascos	DESERTO	DESERTO
07	Bis-acrilamida	Bis-acrilamida ou N,N'-Metileno-Bisacrilamida para Eletroforese Fórmula: (CH <sub>2</sub> CHCONH) <sup>2</sup> CH <sub>2</sub> Peso Moléculas: 154 g/Mol - Frasco de 100g	04 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	572,75
08	Cloreto de magnésio	Cloreto de magnésio hexahidratado GR para análise ACS – Fórmula molecular MgCl <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O e massa molecular 203,30g. Reagente sólido, incolor e inodoro. Frasco de 1 kg.	03 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	1.592,50
09	Ditiotreitól	Ditiotreitól ou 1,4-ditiotreitól Frasco com 5g	04 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	1.535,55
10	Formaldeído 37%	Fórmula molecular H <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> e massa molecular 30,03g. Solução incolor. Frasco de 500 mL. Produto com certificado de qualidade	03 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	15,00
11	Glicina	Reagente utilizado na preparação de tampões para eletroforese. Fórmula molecular, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub> e massa molecular 75,07g. Reagente sólido branco, inodoro. Frasco de 250g. Acompanha certificado de análise.	06 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	420,50



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

12	Glicerol (Glicerina Bidestilada)	Glicerol (Glicerina Bidestilada) P.A. Fórmula molecular $C_3H_8O_3$ e massa molecular 92,09g. Líquido claro, inodoro. Produto com certificado de qualidade. Frasco de 1000 mL	04 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	17,40
13	Marcador de peso Molecular	Marcador de Peso Molecular para uso em Eletroforese em Gel e Transferência e detecção imunológica. Volume de 500 $\mu$ l Mistura de 12 proteínas recombinantes (2 – 250 kD) Para 50 aplicações	05 frascos	DESERTO	DESERTO
14	Marcador de peso Molecular	Marcador de Peso Molecular para uso em Eletroforese em Gel e Transferência e detecção imunológica. Volume de 2,5 ml (5 x 500 $\mu$ l) Mistura de 12 proteínas recombinantes (2 – 250 kD) Para 250 aplicações	05 frascos	DESERTO	DESERTO
15	Nitrato de Prata	Nitrato de prata P.A. Frasco com 100g	03 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	435,00
16	Nitrotetrazolium Blue Chloride	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula $C_{40}H_{30}Cl_{12}N_{10}O_6$ e massa molar 817,64 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodeteção. Acompanha certificado de análise.	05 unid.	DESERTO	DESERTO
17	N, N-Dimetilformamida	N, N-Dimetilformamida Fórmula molecular $HCON(CH_3)_2$ e massa molecular 73,09 g. Solvente incolor com odor de alvina. Frasco de 1L	02 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	29,00
18	Persulfato de amônio	Fórmula molecular $(NH_4)_2S_2O_8$ e massa molecular 228,2 g. Reagente sólido, branco, inodoro. Frasco de 25g	03 frascos	G.GOTUZZO E CIA LTDA	18,70
19	Riboflavina 5' monofosfato	Fórmula molecular $C_{17}H_{20}N_4O_6$ e massa molecular 376,36 g. Sólido, esbranquiçado, inodoro. Frasco de 10 g.	02 frascos	DESERTO	DESERTO
20	Sacarose	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula $C_{12}H_{22}O_{11}$ , massa molar 342,3 g/mol e grau de pureza >99%. Utilizado para preparação de solução para focalização isoeletrica. Acompanha certificado de análise	08 unid.	DESERTO	DESERTO
21	Sal 5-Bromo-4-cloro-3-indolil fosfato p-toluidina (BCIF)	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula $C_8H_6BrClNO_4P.C_7H_9N$ e massa molar 433,62 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodeteção. Acompanha certificado de análise.	07 unid.	G.GOTUZZO E CIA LTDA	559,70



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

22	SDS (Dodecil sulfato de sódio)	Frasco contendo 100g do reagente Dodecil Sulfato de Sódio, possui fórmula molecular $\text{NaC}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4$ e massa molar de 288,38 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para eletroforese. Acompanha certificado de análise.	06 unid.	<b>G.GOTUZZO E CIA LTDA</b>	321,90
23	TEMED	(N,N,N',N'- Tetrametiletenodiamina) Fórmula molecular $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$ massa molecular 116,20 g. Líquido de aspecto claro. Frasco de 50 mL. Produto com certificado de qualidade	02 frascos	<b>G.GOTUZZO E CIA LTDA</b>	580,00
24	Tween 20	Tween 20 - Frasco de 500 ou 1000 ml	15 unid.	<b>G.GOTUZZO E CIA LTDA</b>	84,10