



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2016/5040010-03

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-03, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO II (Acido cítrico, Anfolina, Azida Sódica, Caolim, Dimetil, ...)** Pelo período de 12 meses 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 02/2016, de dezesseis do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta reuniram-se às quatorze horas do dia vinte e três do mês de março do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA, GCB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA – ME** 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 **DECLARA FRACASSADA** a licitação para os itens **02, 04, 05, 06, 08, 12, 15, 16, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 30**. 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	Ácido Cítrico Anidro – Frasco de 250g, pó cristalino branco fino. Massa molar 192,13 g/mol – Pureza $\geq 99\%$ Com certificado de análise	05	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	204,00
02	Ácido Clorídrico 1M	Ácido Clorídrico 1M - 6 litros / Solução volumétrica	05	DESERTO	DESERTO
03	Amoníaco (Amônio hidróxido)	Amoníaco (Amônio hidróxido) – Sol. 25% - P.A. Frasco de 1000mL	03	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	153,85
04	Anfolina 2,5 - 5	Anfolina 2,5 – 5 Solução de íons para focalização Isoelétricas. Com certificado de análise – Frasco de 25ml	03	DESERTO	DESERTO
05	Anfolina 4 - 6, 5	Anfolina 4 - 6, 5 Solução de íons para focalização Isoelétricas. Com certificado de análise – Frasco de 25ml	03	DESERTO	DESERTO
06	Azida Sódica	Azida Sódica - Frasco contendo 500g de reagente de fórmula química NaN_3 e massa molar 65,01 g/mol. Acompanha certificado de análise.	08	DESERTO	DESERTO
07	Benzeno	Benzeno – Grau HPLC - Frasco de 1L	05	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	300,05
08	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 μm para teste do Tempo de Tomboplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
09	Dimetil sulfóxido estéril	Dimetil sulfóxido estéril DMSO. Esterilizado por filtração, utilizado para cultura celular. Fórmula empírica $(\text{CH}_3)_2\text{SO}$, peso molecular 78.13 g/mol. Frasco com 50 mL.	05	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	133,45
10	Dimetil sulfóxido	Dimetil sulfóxido DMSO, anidro, $\geq 99.9\%$. Fórmula empírica $(\text{CH}_3)_2\text{SO}$, peso molecular 78.13 g/mol.	05	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	266,90
11	EDTA - dissódio Fosfato mono	Ácido Etilenodiamino Tetra-Acético Frasco 100g - ACS reagent	04	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	175,90
12	EDTA – tetrassódio Fosfato mono	Ácido Etilenodiamino Tetra-Acético Frasco 100g - ACS reagent	04	DESERTO	DESERTO
13	Fluorescamine	Fluorescamine - Frasco de 100 mg CAS Number: 38183-12-9, $\text{C}_{17}\text{H}_{10}\text{O}_4$ Peso molecular: 278,26g	10	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	425,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

14	Formaldeído 37%	Formaldeído 37% - Fórmula molecular H ₂ CO ₂ e massa molecular 30,03g. Solução incolor. Frasco de 500ml. Com certificado de análise	03	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	85,85
15	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE 12 KDa - 225 KDa	10	DESERTO	DESERTO
16	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE 3,5 KDa - 38 KDa	10	DESERTO	DESERTO
17	Membranas filtrantes	Caixa com membranas filtrantes de acetato de celulose porosidade 0,45 micrômetros para filtração de solvente aquosa.	12	GCB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA – ME	416,50
18	Membranas filtrantes	Caixa com membranas filtrantes de acetato de celulose porosidade 0,22 micrômetros para filtração de solvente aquosa.	12	GCB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA – ME	693,60
19	Membranas filtrantes	Caixa com Membranas filtrantes de poliamida porosidade 0,45 micrômetros para filtração de solvente orgânico.	12	GCB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA – ME	504,05
20	Membrana de Filtração	Membrana de Filtração PVDF 47 mm x 0,45 µm Pcte c/ 50 Unids. Usado em aplicação em sistemas de filtração como sistemas a vácuo, manifold e outros. Membranas em Fluoreto Polivinidileno (PVDF) são compatíveis com sistema de filtração para soluções aquosas, solventes não agressivos e soluções a base de solventes. São da manipulação normal frente a outros materiais.	12	GCB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA – ME	424,15
21	MES, low moisture content, ≥ 99%	MES, low moisture content, ≥ 99% (Titration) / Fórmula química C ₆ H ₁₃ NO ₄ S Peso molecular: 195,24 g/mol mp 300°C	05	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	393,55
22	Polietilenoglicol 8000	Polietilenoglicol 8000 (PEG 8000) – Frasco de 1kg	05	DESERTO	DESERTO
23	Reativo de kovacs	REATIVO DE KOVACS - frasco com 10 ml. Para uso diagnóstico “in vitro”.	04	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	485,35
24	Recipiente para reagente para pipetador	Recipiente em plástico autoclavável, branco, com tampa e capacidade de 60 ml. 10 unidades/embalagem. Com	15	DESERTO	DESERTO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	multicanal	acompanhamento do certificado de qualidade.			
25	Poli (óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(C_2H_4O)_nH_2O$. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
26	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Frasco de 1 litro	10	DESERTO	DESERTO
27	Solução Fisiológica	Solução Fisiológica -120ml – para injeção Estéril e Apirogênica	900	DESERTO	DESERTO
28	Swab 957 SRK	Swab – Para amostragem. Embalagem com 2 tubos, tripla Embalagem. 1,2ml. Caixa com 10 unidades	160	DESERTO	DESERTO
29	Tolueno (Toluol)	Tolueno (Toluol) – Grau HPLC Frasco de 1L ou 4L	02	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	43,35
30	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	12	DESERTO	DESERTO
31	5-bromo-4chloro-3indolyl phosphate p-toluidine salt $\geq 99\%$ (HPLC)	5-bromo-4chloro-3indolil fosfato de p-toluidina sal $\geq 99\%$ (HPLC); Fórmula molecular: $C_8H_6BrClNO_4P.C_7H_9N$; Peso molecular: 433,62; Frasco: 50mg.	03	SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA	328,10