



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2018/5040010-03

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2018/5040010-03, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital, para a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO E REAGENTES PARA O PROJETO 5.04.0010, 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 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 quatorze horas do dia vinte e cinco do mês de maio do ano de dois mil e dezoito na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **CARVALHAES PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, G.GOTUZZO & CIA LTDA, APROQUIM COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA, SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA, GCB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA, SARTORIUS DO BRASIL LTDA**, habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORA** as empresas conforme tabela em anexo. A empresa APROQUIM COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA foi desclassificada no item 11 por não cotar o solicitado no edital. 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 R\$

Item	Nome	Descrição	Quant. anual	Empresa	Valor Total
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	G.GOTUZZO	17,40
02	Ácido Clorídrico 1M	Ácido Clorídrico 1M - 6 litros / Solução volumétrica	05	G.GOTUZZO	15,00
03	Ácido 2-(N-Morfolino) Etanosulfônico (MES)	Ácido 2-(N-Morfolino) Etanosulfônico (MES)	03	G.GOTUZZO	145,00
04	Álcool etílico absoluto	Frasco de 1 L e teor $\geq 99,5\%$. Fórmula molecular: $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$, n° CAS: 64-17-5.	08	G.GOTUZZO	17,40
05	Amoníaco (Amônio hidróxido)	Amoníaco (Amônio hidróxido) – Sol. 25% - P.A. Frasco de 1000mL	03	APROQUIM	15,00
06	Anfolina 2,5 - 5	Anfolina 2,5 – 5 Solução de íons para focalização Isoelétricas. Com certificado de análise – Frasco de 25ml	03	DESERTO	DESERTO
07	Anfolina 4 - 6, 5	Anfolina 4 - 6, 5 Solução de íons para focalização Isoelétricas. Com certificado de análise – Frasco de 25ml	03	DESERTO	DESERTO
08	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	G.GOTUZZO	300,00
09	Benzeno	Benzeno – Grau HPLC - Frasco de 1L	05	G.GOTUZZO	348,00
10	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
11	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	G.GOTUZZO	530,70
12	Dimetil sulfóxido	Dimetil sulfóxido DMSO, anidro, $\geq 99,9\%$. Fórmula empírica $(\text{CH}_3)_2\text{SO}$, peso molecular 78.13 g/mol.	05	G.GOTUZZO	58,00
13	EDTA - dissódio Fosfato mono	Ácido Etilenodiamino Tetra-Acético Frasco 100g - ACS reagent	04	APROQUIM	24,90
14	EDTA – tetrassódio Fosfato mono	Ácido Etilenodiamino Tetra-Acético Frasco 100g - ACS reagent	04	APROQUIM	43,85
15	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	418,40
16	Formaldeído 37%	Formaldeído 37% - Fórmula molecular H_2CO_2 e massa molecular 30,03g. Solução incolor. Frasco de 500ml. Com certificado de análise	03	G.GOTUZZO	15,00
17	Hidróxido de Tetrametilamônio pentahidratado	Frasco contendo 100 g do reagente de fórmula molecular: $(\text{CH}_3)_4\text{N}(\text{OH}) \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ e massa molar de 181,23 g. Pureza $\geq 97\%$, n° CAS:10424-65-4	05	CARVALHÃES	970,00
18	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE 12 KDa - 225 KDa	10	DESERTO	DESERTO
19	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE 3,5 KDa - 38 KDa	10	DESERTO	DESERTO
20	Membranas filtrantes	Caixa com membranas filtrantes de acetato de celulose porosidade 0,45 micrômetros para filtração de solvente aquosa.	12	CARVALHÃES	99,00
21	Membranas filtrantes	Caixa com membranas filtrantes de acetato de celulose porosidade 0,22 micrômetros para filtração de solvente aquosa.	12	CARVALHÃES	49,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

22	Membranas filtrantes	Caixa com Membranas filtrantes de poliamida porosidade 0,45 micrômetros para filtração de solvente orgânico.	12	GCB	235,00
23	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	165,00
24	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	APROQUIM	160,70
25	Polietilenoglicol 8000	Polietilenoglicol 8000 (PEG 8000) – Frasco de 1kg	05	SIGMA	666,40
26	Reativo de kovacs	REATIVO DE KOVACS - frasco com 10 ml. Para uso diagnóstico “in vitro”.	04	G.GOTUZZO	24,35
27	Recipiente para reagente para pipetador multicanal	Recipiente em plástico autoclavável, branco, com tampa e capacidade de 60 ml. 10 unidades/embalagem. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	15	G.GOTUZZO	14,65
28	Poli (óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula (C ₂ H ₄ O) _n H ₂ O. Acompanha certificado de análise.	07	SIGMA	330,40
29	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Frasco de 1 litro	10	G.GOTUZZO	21,75
30	Solução Fisiológica	Solução Fisiológica -120ml – para injeção Estéril e Apirogênica	900	G.GOTUZZO	1,90
31	Swab 957 SRK	Swab – Para amostragem. Embalagem com 2 tubos, tripla Embalagem. 1,2ml. Caixa com 10 unidades	160	DESERTO	DESERTO
32	Tolueno (Toluol)	Tolueno (Toluol) – Grau HPLC Frasco de 1L ou 4L	02	SIGMA	39,20
33	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	12	DESERTO	DESERTO
34	5-bromo-4chloro-3indolyl phosphate p-toluidine salt ≥99% (HPLC)	5-bromo-4cloro-3indolil fosfato de p-toluidina sal ≥99% (HPLC); Fórmula molecular: C ₈ H ₆ BrCINO ₄ P.C ₇ H ₉ N; Peso molecular: 433,62; Frasco: 50mg.	03	SIGMA	323,20