



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5020016-02

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5020016-02, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABORATÓRIO 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 e um 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 dezoito do mês de julho do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **G.GOTUZZO E CIA LTDA, GCB PRODUTOS DE LABORATÓRIO LTDA – ME, SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA, PRÓ-ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA** habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico da Professora Coordenadora Clarissa Frizzo, 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

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	PRODUTO	QUANTIDADE	EMPRESA	VALOR TOTAL
01	ACETONITRILA - N°cas: 75-05-8; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: CH ₃ CN; Peso Molecular: 41,05; Concentração: Mín. 99,9%; Densidade: 0,786 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise – Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma-Aldrich/USA.	28 Fracos de 4 litros	PRÓ ANÁLISE	160,00
02	ACETONA - N°cas: 67-64-1; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: CH ₃ CO CH ₃ ; Peso Molecular: 58,08; Concentração: Mín. 99,5%; Densidade: 0,791 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	16 Fracos de 4 litros	SIGMA	134,10
03	ALCOOL ISOPROPILICO (2-Propanol, Isopropanol) - N°cas: 67-63-0; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular:(CH ₃) ₂ CHOH; Peso Molecular: 60,10; Concentração: Mín.99,8%; Densidade: 0,785 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificadapelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma-Aldrich/USA.	16 Fracos de 4Litros	SIGMA	198,00
04	n-HEXANO - N°cas: 110-54-3; Tipo: Grau GC; Fórmula Molecular: CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃ ; Peso Molecular: 86,18; Concentração: Mín. 95%; Densidade: 0,659 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise – Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma-Aldrich/USA.	20 Fracos de 4Litros	G.GOTUZZO	238,50
05	ÉTER DE PETRÓLEO - N°cas: 8032-32-4; Tipo: Grau GC; Mistura de Hidrocarbonetos do Petróleo; Para análise de Pesticidas – Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	28 Fracos de 4Litros	G.GOTUZZO	469,30
06	ALCOOL METÁLICO (Metanol) - N°cas: 67-56-1; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: CH ₃ OH; Peso Molecular: 32,04; Concentração: Mín. 99,9%; Densidade: 0,791 (g/mL) a 25°C – Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-	16 Fracos de 4Litros	PRO ANÁLISE	98,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.			
07	ÉTER ETÍLICO ANIDRO - N°cas: 60-29-7; Tipo: Grau Absolv; Fórmula Molecular: (C ₂ H ₅) ₂ O; Peso Molecular: 74,12; Concentração: Mín.99,9%; Densidade: 0,715 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	16 Fracos de 4Litros	SIGMA	504,00
08	2,2,4-TRIMETIL-PENTANO (Isooctano) - N°cas: 540-84-1; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: (CH ₃) ₂ CHCH ₂ C(CH ₃) ₂ ; Peso Molecular: 114,23; Concentração: Mín. 99,7%; Densidade: 0,692(g/mL) a 25°C – Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	20 Fracos de 4Litros	G.GOTUZZO	749,00
09	FLORISIL - N°cas: 1343-88-0; Tipo: 60 - 100 mech; Fórmula Molecular: MgO:SiO; Peso Molecular: 18,88 Para uso em cleanup cromatografico de resíduos de pesticidas. - Com Certificado de Análise - Frasco de 500g; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	08 Fracos de 500g	GCB	940,00
10	ALCOOL ETÍLICO Hidratado – 92,8% Bombona de 20 litros.	03 unidades	G.GOTUZZO	129,80
11	Seringa de vidro, volume 10 mL, com ponta de vidro.	80 unidades	G.GOTUZZO	19,90
12	Tampa (cor azul) com Septo PTFE/silicone para vial de rosca, 2 mL, (pacote com 100 unidades). Referência Part. Nu. 5182-0717 (Agilent Technologies/EUA).	50 pacotes	G.GOTUZZO	74,95
13	Septo PTFE/silicone para vial de rosca, 2 mL, (pacote com 100 unidades).Referência Part. Nu. 5182-0730 (Agilent Technologies/EUA).	30 pacotes	GCB	77,00
14	Papel Indicador, pH entre 1 e 14 (caixa com 100 tiras).	07 caixas	G.GOTUZZO	20,40
15	Papel Filtro, Microfiltro de fibra de vidro - GF1, tamanho 70mm, (caixa com 100 unidades), marca Machery Nagel.	40 caixas	G.GOTUZZO	204,40
16	Papel Filtro Qualitativo 80gramas Diametro 7,0 cm, (pacote com 100 unidades).	30 pacotes	G.GOTUZZO	1,59
17	Filtro para Seringa(N66 Syringe Filter), Diameter 13mm x Poro size 0,22 µm (pacote com 100 unidades), Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório:Sorblin Technologie.	30 pacotes	CGB	180,00
18	Filtro para Seringa, Syring Filters with mini tip, Part. Nu. 50613385,	30 caixas	CGB	180,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	Membrane: Regenerated Cellulose, Housing: Polypropylene, Pore size: 0,45µm, Diameter: 13mm, (caixa com 100 unidades).			
19	Catucho SPE , Florisil PR, 1000mg, 6mL, (pacote com 30 unidades), Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Sorbline Technologie.	200 unidades	GCB	389,00
20	Frasco tipo Falcon 15mL graduado(Polipropileno), tampa rosca e estéril (pacote com 50 unidades).	60 pacotes	G.GOTUZZO	16,90
21	Frasco tipo Falcon 50mL graduado(Polipropileno), tampa rosca e estéril (pacote com 50 unidades).	60 pacotes	G.GOTUZZO	23,90
22	Agilent RMSN-2; Descrição:Filtro Universal para gás nitrogênio, conexão 1/8"; Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/EUA.	06 unidades	PRÓ ANÁLISE	2.003,45
23	Agilent BHT-4; Descrição: Filtro de Hidrocarbonetos com conexão de 1/4"; Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório:Agilent Technologies/ EUA.	06 unidades	PRÓ ANÁLISE	1.804,95
24	G1999-80410; Descrição: Purificador de gases de ionização química - Agilent; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:Agilent Technologies / EUA;	06 unidades	PRO ANÁLISE	2.190,00
25	Agilent G1099-20133; Descrição:Isolador de Cerâmica do Repeller Ultralimpo; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/EUA.	06 unidades	PRO ANÁLISE	773,88
26	Agilent RMSH-2; Filtro Universal para Gás Helio com conexão 1/8" - Agilent; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/ EUA.	06 unidades	PRO ANÁLISE	2.003,54
27	DB 1701 - Coluna para CG30mX0,32mmX0,25µm; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies (part Nu. 123-0732)/EUA ou Phenomenex.	06 unidades	PRO ANÁLISE	3.052,00
28	DB-1 - Coluna para CG 30mX0,32mmX0,25µm; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies /EUA (Pat. Nu. 123-1032) ou Phenomenex.	06 unidades	PRÓ ANÁLISE	3.009,20
29	DB-5 MS Coluna para CG 30mX0,25mmX0,25µm; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/EUA (Part. Nu. 122-5532) ou Phenomenex.	06 unidades	PRO ANÁLISE	3.174,88
30	Seringa(Syringe), 10 microlitros, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.9301-0713.	10 unidades	PRO ANÁLISE	209,73
31	Merlin Microseal, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-8833.	20 unidades	PRO ANÁLISE	2.180,72
32	Liner, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-3316.	20 unidades	PRÓ ANÁLISE	180,20
33	Split Vent Trap, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5188-6495.	20 unidades	PRO ANÁLISE	428,25
34	Original Standard EPC split vent filter, Agilent Technologies/EUA,	10 unidades	PRO ANÁLISE	1.962,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	part. Nu.G1544-60575.			
35	Non-Stick Liner O-ring (pacote com 10 unidades), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5188-5365.	10 pacotes	PRO ANÁLISE	92,64
36	Retaining nut, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G1544-20590.	10 unidades	PRO ANÁLISE	243,00
37	Kit selo de ouro e anilha injetor split/splitless, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5188-5367.	20 unidades	PRO ANÁLISE	300,00
38	Reducing nut, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.18740-20800.	10 unidades	PRO ANÁLISE	244,00
39	Insulation kit , 3 pieces, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5188-5241.	10 unidades	PRO ANÁLISE	146,00
40	Lower insulation cover, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.19243-00070.	10 unidades	PRO ANÁLISE	135,00
41	Ferrule 0,4 mm ID Vespel/Graphite (short) 85%/15% (pacote com 10 unidades), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-3323.	05 pacotes	PRO ANÁLISE	366,00
42	Universal column nut, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-8830.	10 unidades	PRO ANÁLISE	93,00
43	Ms Interface Column nut fitting, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.05988-20066.	10 unidades	PRO ANÁLISE	125,00
44	Ferrule 0,4 mm Precond Vespel/Graphite 85%/15%, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5062-3508.	05 unidades	PRO ANÁLISE	441,00
45	Ferrule 0,5 mm, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5062-3514, (Unit: envelope)	05 unidades	PRO ANÁLISE	368,00
46	Coluna ZorbaxEclipse XDB-C8 Anal HPLC Col (4,6 x 150mm x5M), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.993967-906.	05 unidades	PRO ANÁLISE	2.498,00
47	Capillary, FS, 0.6MM, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G1960-80060.	05 unidades	PRO ANÁLISE	10,150,00
48	Coluna Agilent Narrow Bore RRHT C18 (2,1 x 100mm x1,8M), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.959764-902.	05 unidades	PRO ANÁLISE	3.021,00
49	Coluna Agilent Narrow Bore RRHT C8 (2,1 x 100mm x1,8M), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.959764-906.	05 unidades	PRO ANÁLISE	3.021,00
50	MSD Filaments EI, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G2590-60053.	10 unidades	PRO ANÁLISE	1.026,00
51	MSD Filaments CI, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G1099-80053.	10 unidades	PRO ANÁLISE	2.658,00
52	RRLC In-line filter, 2mm, 0.2um filter max 600 bar with 3 frits & 70x0.12 mm connecting capillary, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5067-1551.	10 unidades	PRO ANÁLISE	1.356,20
53	RRLC In-line filter, 4.6mm, 0.2um filter max 600 bar with 3 frits &	10	PRO ANÁLISE	1.731,64



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	90x1.17 mm connecting capillary, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5067-1553.	unidades		
54	Column inlet filter kit, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.01090-68702.	10 unidades	PRO ANÁLISE	1.187,00
55	Universal solvent filter kit, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.01090-68703.	10 unidades	PRO ANÁLISE	1.494,00
56	Outlet valve for binary SL pump, 600 bar, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G1312-60020.	10 unidades	PRO ANÁLISE	2.605,00
57	Rotor seal, 3 groove, max 600 bar for injection valve of 1200 series high performance ALS p/n 0101-1422, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.0101-1416.	10 unidades	PRO ANÁLISE	2.855,00
58	HED Electron Multiplier, HG, LN, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G2571-80000.	10 unidades	PRO ANÁLISE	41,615,00
59	Coluna Zorbax Extend – C18, RRHT 2.1 X 100mm 1.8µ 600Bar, Agilent Technologies/EUA, part. Nu. 728700-902.	03 unidades	PRO ANÁLISE	3.021,00
60	Kit vedação entrada banho ouro com arruêla Agilent para injetor – embalagem com 10 unidades, Agilent Technologies/EUA, part. Nu. AG51902209.	10 unidades	PRO ANÁLISE	2.183,00
61	Liner Splitless cone único desativado Agilent com lã de vidro Agilent Technologies/EUA, part. Nu. AG5062-3587.	10 unidades	PRO ANÁLISE	187,00