



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2016/5020006-01

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2016/502006-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABORATÓRIO (Acetona, Acetronitrila, Éter de Petróleo, N-Hexano,...) pelo período de 12 meses, PARA O Projeto 5.02.0006**, 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 Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Membros, reuniram-se às dez horas do dia primeiro do mês de junho do ano de dois mil e dezesseis, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **PRÓ ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA, SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA, G.GOTUZZO E CIA LTDA, LABLOG SOLUÇÕES EM DIAGNÓSTICOS LTDA – ME, GCB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA – ME** já habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Hélio Gauze Bonacorso, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo e **DECLARA REVOGADA** a licitação nos **itens 20, 22, 27, 50, 51, 57**, por os itens estarem em desacordo ao 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

Neida Fantinel Iop
Membro



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	PRODUTO	QTD.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
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 Frascos de 4 litros	PRÓ ANALISE	180,00
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 Frascos de 4 litros	SIGMA-ALDRICH	139,00
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 Frascos de 4Litros	G.GOTUZZO	196,00
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 Frascos de 4Litros	G.GOTUZZO	329,20
05	ÉTER DE PETRÓLEO - N°cas: 8032-32-4; Tipo: Grau GC; Mistura de Hidrocarbonetos do Petróleo; Para analise 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 Frascos de 4Litros	G.GOTUZZO	798,00
06	ALCOOL METÍLICO (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-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	16 Frascos de 4Litros	PRÓ ANALISE	98,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

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 Frascos de 4Litros	SIGMA-ALDRICH	524,00
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 Frascos de 4Litros	G.GOTUZZO	439,00
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 Frascos de 500g	GCB	985,00
10	ALCOOL ETÍLICO Hidratado - 92,8% Bombona de 20 litros	03 unidades	G.GOTUZZO	114,80
11	SERINGA DE VIDRO, volume 10 mL, com ponta de vidro.	80 unidades	G.GOTUZZO	19,80
12	PAPEL INDICADOR, pH entre 1 e 14 (caixa com 100 tiras).	07 caixas	PRÓ ANÁLISE	25,00
13	PAPEL FILTRO, Microfiltro de fibra de vidro - GF1, tamanho 70mm, (caixa com 100 unidades), marca Machery Nagel.	30 caixas	GCB	184,00
14	PAPEL FILTRO QUALITATIVO 80gramas Diametro 7,0 cm, (pacote com 100 unidades).	30 pacotes	G.GOTUZZO	1,54
15	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	GCB	184,00
16	FILTRO PARA SERINGA, Syring Filters with mini tip, Part. Nu. 50613385, Membrane: Regenerated Cellulose, Housing: Polypropylene, Pore size: 0,45µm, Diameter: 13mm, (caixa com 100 unidades).	20 caixas	GCB	184,00
17	CARTUCHO SPE , Florisil PR, 1000mg, 6mL, (pacote com 30 unidades), Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Sorblin Technologie.	200 pacotes	GCB	309,00
18	FRASCO TIPO FALCON 15mL graduado(Polipropileno), tampa rosca e estéril (pacote com 50 unidades)	60 pacotes	G.GOTUZZO	19,90
19	FRASCO TIPO FALCON 50mL graduado(Polipropileno), tampa rosca e estéril (pacote com 50 unidades)	60 pacotes	G.GOTUZZO	28,80
20	Agilent RMSN-2; Descrição:Filtro Universal para gás	06 unidades	REVOGADO	REVOGADO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	nitrogênio, conexão 1/8"; Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/ EUA;			
21	Agilent BHT-4; Descrição: Filtro de Hidrocarbonetos com conexão de 1/4"; Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/ EUA;	06 unidades	PRÓ ANALISE	1.564,88
22	G1999-80410; Descrição: Purificador de gases de ionização química - Agilent; Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/ EUA;	06 unidades	REVOGADO	REVOGADO
23	G1099-20133; Descrição: Isolador de Cerâmica do Repeller Ultralimpo; Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/ EUA;	06 unidades	PRÓ ANALISE	691,62
24	Agilent RMSH-2; Filtro Universal para Gás Helio com conexão 1/8" - Agilent; Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/ EUA;	06 unidades	PRÓ ANALISE	1.735,30
25	DB 1701 - Coluna para CG30mX0,32mmX0,25µm; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/EUA (Part NU.123-0732) ou Phenomenex;	06 unidades	PRÓ ANALISE	2.892,17
26	DB-1 - Coluna para CG 30mX0,32mmX0,25µm; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies /EUA (Part NU.123-1032) ou Phenomenex;	06 unidades	PRÓ ANALISE	2.850,86
27	DB-5 MS Coluna para CG 30mX0,25mmX0,25µm; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/EUA (Part NU.123-5532) ou Phenomenex;	06 unidades	REVOGADO	REVOGADO
28	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	GCB	73,00
29	Septo PTFE/silicone para vial de rosca, 2 mL, (pacote com 100 unidades).Referência Part. Nu. 5182-0730 (Agilent Technologies/EUA).	30 pacotes	GCB	65,00
30	Seringa(Syringe), 10 microlitros, part. Nu.9301-0713 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	208,65
31	Merlin Microseal, part. Nu.5181-8833 (Agilent Technologies/EUA).	20 unidades	PRÓ ANALISE	1.947,06
32	Liner, part. Nu.5181-3316 (Agilent Technologies/EUA).	20 unidades	PRÓ ANALISE	168,73
33	Split Vent Trap, part. Nu.5188-6495 (Agilent Technologies/EUA).	20 unidades	PRÓ ANALISE	373,57
34	Original Standard EPC split vent filter, part. Nu.G1544-60575 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	1.763,05
35	Non-Stick Liner O-ring (pacote com 10 unidades), part. Nu.5188-5365 (Agilent Technologies/EUA).	10 pacotes	PRÓ ANALISE	80,30
36	Retaining nut, part. Nu.G1544-20590 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	207,96
37	Kit selo de ouro e anilha injetor split/splitless, part. Nu.5188-5367 (Agilent Technologies/EUA).	20 unidades	PRÓ ANALISE	256,53
38	Reducing nut, part. Nu.18740-20800 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	207,63
39	Insulation kit , 3 pieces, part. Nu.5188-5241 (Agilent	10 unidades	PRÓ	119,73



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	Technologies/EUA).		ANALISE	
40	Lower insulation cover, part. Nu.19243-00070 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	121,00
41	Ferrule 0,4 mm ID Vespel/Graphite (short) 85%/15% (pacote com 10 unidades), part. Nu.5181-3323 (Agilent Technologies/EUA).	05 pacotes	PRÓ ANALISE	330,58
42	Universal column nut, part. Nu.5181-8830 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	156,80
43	Ms Interface Column nut fitting, part. Nu.05988-20066 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	106,78
44	Ferrule 0,4 mm Precond Vespel/Graphite 85%/15%, part. Nu.5062-3508 (Agilent Technologies/EUA).	05 unidades	PRÓ ANALISE	375,53
45	Ferrule 0,5 mm, part. Nu.5062-3514, (Unit: envelope) (Agilent Technologies/EUA).	05 unidades	PRÓ ANALISE	312,92
46	Coluna ZorbaxEclipse XDB-C8 Anal HPLC Col (4,6 x 150mm x5M), part. Nu.993967-906 (Agilent Technologies/EUA).	05 unidades	PRÓ ANALISE	2.184,63
47	Capillary, FS, 0.6MM, part. Nu.G1960-80060 (Agilent Technologies/EUA).	05 unidades	PRÓ ANALISE	8.687,77
48	Coluna Agilent Narrow Bore RRHT C18 (2,1 x 100mm x1,8M), part. Nu.959764-902 (Agilent Technologies/EUA).	05 unidades	PRÓ ANALISE	2.695,92
49	Coluna Agilent Narrow Bore RRHT C8 (2,1 x 100mm x1,8M), part. Nu.959764-906 (Agilent Technologies/EUA).	05 unidades	PRÓ ANALISE	2.695,92
50	MSD Filaments EI, part. Nu.G2590-60053 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	REVOGADO	REVOGADO
51	MSD Filaments CI, part. Nu.G1099-80053 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	REVOGADO	REVOGADO
52	RRLC In-line filter, 2mm, 0.2um filter max 600 bar with 3 frits & 70x0.12 mm connecting capillary, part. Nu.5067-1551 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	1.217,85
53	RRLC In-line filter, 4.6mm, 0.2um filter max 600 bar with 3 frits & 90x1.17 mm connecting capillary, part. Nu.5067-1553 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	1.550,63
54	Column inlet filter kit, part. Nu.01090-68702 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	1.062,08
55	Universal solvent filter kit, part. Nu.01090-68703 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	1.345,30
56	Outlet valve for binary SL pump, 600 bar, part. Nu.G1312-60020 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	2.456,94
57	Rotor seal, 3 groove, max 600 bar for injection valve of 1200 series high performance ALS p/n 0101-1422, part. Nu.0101-1416 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	REVOGADO	REVOGADO
58	HED Electron Multiplier, HG, LN, part. Nu.G2571-80000 (Agilent Technologies/EUA).	10 unidades	PRÓ ANALISE	30.943,40
59	Coluna Zorbax Extend – C18, part. Nu.728700-902 (Agilent Technologies/EUA).	03 unidades	PRÓ ANALISE	2.695,92