



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5040010-21

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-21, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS QUÍMICOS II 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 001/2017, de trinta de 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 do mês de dezembro do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **APROQUIM COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA, G.GOTUZZO E CIA LTDA, PRO ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA**, 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 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	Especificação	Quant	Empresa	Valor Un
01	1-Propanol (N-Propanol)	1-Propanol (N-Propanol) Para HPLC - Grau Gradiente Frasco de 1L	05	G.Gotuzzo	116,00
02	1-Butanol	1-Butanol HPLC – Grau Gradiente	05	G.Gotuzzo	87,00
03	Ácido Acético	Ácido Acético Glacial – HPLC Grau Gradiente	05	G.Gotuzzo	29,00
04	Ácido Nítrico	Ácido Nítrico grau HPLC	05	Revogado	Revogado
05	Ácido ortofosfórico 85%	Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química H ₃ PO ₄ , densidade de 1,71g/cm ³ (20°C), valor de pH menor que -0,5 (100g/l, H ₂ O, 20 °C). Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G.Gotuzzo	36,25
06	Ácido Cítrico anidro	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula química (HOOCCH ₂) ₂ C(OH) COOH e massa molar 192,13 g/mol. Utilizado na coloração de géis por eletroforese. Acompanha certificado de análise.	09	G.Gotuzzo	17,40
07	Álcool isopropílico (iso-propanol, 2-propanol)	Álcool isopropílico (iso-propanol, 2-propanol) Grau HPLC frasco 4L	15	G.Gotuzzo	248,90
08	Ácido acético glacial	Ácido acético glacial Grau HPLC frasco 4L	08	G.Gotuzzo	300,35
09	Azul de bromotimol	Azul de bromotimol	08	Aproquim	20,95
10	Água sanitária	Água sanitária – Embalagem de 5L	70	Revogado	Revogado
11	Cloreto de sódio	Cloreto de sódio p.a.	08	G.Gotuzzo	7,25
12	Carboximetilcelulose sal dissódico	Carboximetilcelulose sal dissódico (CMC) P.A	08	G.Gotuzzo	52,60
13	Cloreto de cálcio diidratado > = 99,0%	Cloreto de cálcio diidratado > = 99,0%	10	G.Gotuzzo	11,60
14	Coxinho/Reservatório para multicanal	Coxinho para uso com micropipetas multicanal. (Reservatório para micropipetas multicanal). Cor: Branca ou transparente Volume: Aproximadamente 50ml Em poliestireno	100	G.Gotuzzo	1,40
15	Dimetil sulfóxido anidro (DMSO)	Dimetil sulfóxido anidro (DMSO) > = 99,9%	10	G.Gotuzzo	58,00
16	Dodecil sulfato de sódio ultrapuro	Dodecil sulfato de sódio ultrapuro	10	G.Gotuzzo	2.045,95
17	Etanol	Etanol Grau HPLC frasco 4L	15	G.Gotuzzo	197,20
18	Extran MA 02 neutro	Extran ma 02 neutro – detergente de limpeza para utensílios de	10	Pró análise	243,80



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		laboratório e equipamentos de metais sensíveis à álcalis (alumínio, zinco), quartzo e equipamentos de vidro para medidas de precisão			
19	Fosfato de potássio monobásico anidro	Fosfato de potássio monobásico anidro P.A.	10	Aproquim	26,50
20	Fosfato de sódio dibásico anidro	Fosfato de sódio dibásico anidro reagente	10	Aproquim	16,50
21	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro	10	Aproquim	17,65
22	Germe rio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	12	G.Gotuzzo	94,90
23	Hidróxido de Sódio	Hidróxido de Sódio 1N - Frasco de 1L	05	G.Gotuzzo	11,60
24	Metanol	Metanol Grau HPLC frasco 4L	15	G.Gotuzzo	73,80
25	Ortoftaldeído (OPA) –	Ortoftaldeído (OPA) – reagente para derivatização de aminoácidos	10	G.gotuzzo	346,55
26	Parafilm 4 m x 10 cm	Parafilm 4 m x 10 cm	25	G.Gotuzzo	122,60
27	Penase concentrate	Penase concentrate	10	Revogado	Revogado
28	Poli (óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(C_2H_4O)_nH_2O$. Acompanha certificado de análise.	07	Revogado	Revogado
29	Propanol (n-propanol)	Propanol (n-propanol) - Grau HPLC frasco de 4L	15	G.Gotuzzo	2.325,80
30	Reativo de kolvacs	Reativo de kolvacs	10	G.Gotuzzo	24,35
31	Solução de condutividade	Solução de condutividade: $100\mu S/cm$ a $25^\circ C$ – frasco com 500 ml.	10	G.Gotuzzo	69,60
32	Solução de condutividade.	Solução de condutividade: $84\mu S/cm$ a $25^\circ C$ – frasco com 500 ml.	10	G.Gotuzzo	69,60
33	TFA (ácido trifluoracético)	TFA (ácido trifluoracético) Grau HPLC - frasco 4L	15	Revogado	Revogado
34	Trietilamina P.A.	Trietilamina P.A. Pureza: 99%, Frasco de 1 L.	10	G.Gotuzzo	58,00
35	Tubos de Durhan	Tubos de Durhan Dimensões: $\varnothing 7 \times 40mm$ Pacote com 250 unidades	10	G.gotuzzo	525,65
36	Uréia	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $CO(NH_2)_2$ e massa molar 60,06 g/mol. Utilizado no ensaio de focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise.	09	Aproquim	21,15