



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5040010-14

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-14, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **MATERIAL DE LABORATÓRIO I 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 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 e dois do mês de junho 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, 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 VENCEDORA** 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	Nome	Descrição	Quant Anual	Empresa	Valor Unit R\$
01	Ácido Clorídrico 1M	Ácido Clorídrico 1M - 6 litros / Solução volumétrica	05	G.Gotuzzo	72,00
02	Anfolina 2,5 - 5	Anfolina 2,5 - 5 Solução de íons para focalização Isoelétricas. Com certificado de análise - Frasco de 25ml	03	Revogado	Revogado
03	Anfolina 4 - 6, 5	Anfolina 4 - 6, 5 Solução de íons para focalização Isoelétricas. Com certificado de análise - Frasco de 25ml	03	Revogado	Revogado
04	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	201,55
05	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 μm para teste do Tempo de Tromboplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	05	G.Gotuzzo	19,45
06	Cloreto de potássio 4 molar saturado com cloreto de prata.	Cloreto de potássio 4 molar saturado com cloreto de prata para enchimento de eletrodos. Frasco de 500ml	05	Revogado	Revogado
07	Dicromato de Potássio	Dicromato de Potássio PA ($\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$) - 1000 gr	03	G.Gotuzzo	67,50
08	EDTA - tetrassódio Fosfato mono	Ácido Etilenodiamino Tetra-Acético Frasco 100g - ACS reagente	04	Pró Análise	190,35
09	Marcador Colorido de Peso Molecular SDS PAGE	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE 12 KDa - 225 KDa	10	Revogado	Revogado
10	Marcador Colorido de Peso Molecular SDS PAGE	Marcador Colorido de Peso Molecular para SDS - PAGE 3,5 KDa - 38 KDa	10	Revogado	Revogado
11	Polietilenoglicol 8000	Polietilenoglicol 8000 (PEG 8000) - Frasco de 1kg	05	Revogado	Revogado
12	Recipiente para reagente para pipetador multicanal	Recipiente em plástico autolavável, branco, com tampa e capacidade de 60 ml. 10 un embalagem. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	15	Pro Análise	142,70
13	Poli (óxido etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O}) \text{H}_2\text{O}$. Acompanha certificado de análise.	07	Revogado	Revogado
14	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Frasco de 1 litro	10	G.Gotuzzo	22,50
15	Solução Fisiológica	Solução Fisiológica -120ml - para injeção Estéril e Apirogênica	900	G.Gotuzzo	2,20
16	Swab 957 SRK	Swab - Para amostragem. Embalagem com 2 tubos, tripla Embalagem. 1,2ml. Caixa com 10 unidades	160	Revogado	Revogado



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

17	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	12	Revogado	Revogado
18	Tubo de ensaio - vidro	Tubo de ensaio de vidro neutro. Med. 12x75mm Sem tampa	1000	G.Gotuzzo	0,10