



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-03

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2015/5040001-03, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS QUIMICOS (Acetronitrila, Acido Clorídrico P.A, Acetato de Etila, Cloreto de Cálcio,), pelo período de 12 meses. PARA O PROJETO Nº 5.04.0001** 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 01/2015, de doze de maio do ano de dois mil e quinze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP e LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às onze horas do dia doze do mês de maio do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas **SOVEREIGN COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA, G.GOTUZZO E CIA LTDA, DIGICROM ANALITICA LTDA** já habilitadas anteriormente e, 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 **DECLARA FRACASSADA** nos itens 03, 04, 20, 21, 36. 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

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Iop

Membro

HOMOLOGO EM:

_____/_____/_____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANT. ANUAL	EMPRESA	VALOR UN.R\$
01	Acetonitrila	Grau HPLC – 04 litros	25	SOVEREIGN	115,00
02	Ácido Clorídrico P.A	Ácido Clorídrico P.A, pureza $\geq 37\%$, 1 lt.	20	G.GOTUZZO	21,40
03	Ácido Etilenodiaminotetracético sódico	Ácido Etilenodiaminotetracético sódico testado para cultura celular. Frasco contendo 100g de reagente de fórmula $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$ e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	DESERTO	DESERTO
04	Ácido ortofosfórico 85%	Ácido ortofosfórico 85% - Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química H_3PO_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	DESERTO	DESERTO
05	Acetato de Etila PA	Acetato de Etila PA - litro	10	G.GOTUZZO	19,95
06	Citrato de sódio	Citrato de sódio	25	G.GOTUZZO	23,10
07	Clorofórmio P.A.	Clorofórmio P.A. – A.C.S. 1000mL	200	G.GOTUZZO	24,37
08	Cloreto de sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaCl e massa molar 58,44 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G.GOTUZZO	12,34
09	Cloreto de cálcio dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $NaCl_2 \cdot 2H_2O$ e massa molar 147,02 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	05	G.GOTUZZO	31,45
10	Dihidrogenofosfato de potássio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química KH_2PO_4 e massa molar 136,08 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	G.GOTUZZO	46,98
11	Dihidrogenofosfato de sódio monohidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$ e massa molar 137,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G.GOTUZZO	76,49
12	Fosfato de Potássio Monobásico	Fosfato de Potássio Monobásico	09	G.GOTUZZO	46,98
13	Fosfato de sódio bibásico anidro	Fosfato de sódio bibásico anidro	25	G.GOTUZZO	49,98
14	Fosfato de sódio Monobásico	Fosfato de sódio Monobásico	25	G.GOTUZZO	29,97
15	Hidróxido de sódio	hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha, PA	20	G.GOTUZZO	20,68
16	Hidrogenofosfato dissódico	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química Na_2HPO_4 e massa molar 141,96 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G.GOTUZZO	76,97
17	Miristato de isopropila P.A.	Miristato de isopropila - frasco de 500 ou 1000 ml	15	G.GOTUZZO	112,20
18	Papel filtro	Papel filtro 80g diâmetro 18,5 cm, embalagem com 100 unidades, qualitativo.	20	G.GOTUZZO	8,43
19	Papel filtro quantitativo faixa preta	Papel filtro quantitativo faixa preta 80 g/m ² . - Cinza: 0,00005g Permeabilidade do ar: 55 l/s m ² - Maioria dos poros: 9 cm - Embalagens com 100 folhas	50	G.GOTUZZO	19,30
20	Polietilenoglicol 5000 éter monometílico	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $CH_3(OCH_2CH_2)_nOH$. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
21	Poli(óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(C_2H_4O)_nH_2O$. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
22	Polissorbato 80	Polissorbato 80	08	G.GOTUZZO	54,90
23		Frasco contendo 500g de reagente de fórmula	08	G.GOTUZZO	12,40



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	Sacarose	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , massa molar 342,3 g/mol e grau de pureza >99%. Utilizado para preparação de solução para focalização isoeletrica. Acompanha certificado de análise			
24	Sílica gel azul 4-8 mm P.A.	Sílica gel azul 4-8 mm P.A. -Frasco de 1000 g	15	G.GOTUZZO	41,40
25	Sílica gel azul 4-8 mm P.A.	Sílica gel azul 4-8 mm P.A. - Frasco de 1000 g	15	G.GOTUZZO	41,40
26	Solução de ácido Clorídrico	Solução de ácido Clorídrico	25	G.GOTUZZO	25,90
27	Solução tampão pH 4,0	Solução tampão pH 4,0 pra potenciômetro - Frasco de 1000 ml	15	G.GOTUZZO	37,90
28	Solução tampão pH 7,0	Solução tampão pH 7,0 pra potenciômetro - Frasco de 1000 ml	15	G.GOTUZZO	37,90
29	Solução tampão pH 10,0	Solução tampão pH 10,0 pra potenciômetro - Frasco de 1000 ml	15	G.GOTUZZO	37,90
30	Solução volumétrica de ácido clorídrico 1N	Solução volumétrica de ácido clorídrico 1 N - Frascos de 1 litro	15	G.GOTUZZO	25,90
31	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Solução de Cloreto de Potássio 3 M - Frasco de 1 litro	05	G.GOTUZZO	89,90
32	Sulfato de Sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula Na ₂ SO ₄ e massa molar 142,04 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	05	G.GOTUZZO	17,80
33	Sulfato cúprico pentahidratado	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula CuO ₄ S.5H ₂ O e massa molar 249,69 g/mol. Acompanha certificado de análise	05	G.GOTUZZO	14,60
34	Tris(hidroximetil) aminometano	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula C ₄ H ₁₁ NO ₃ e massa molar 121,14 g/mol. Utilizado como reagente de eletroforese, preparação de soluções tampão e fase móvel para cromatografia. Acompanha certificado de análise.	05	G.GOTUZZO	123,90
35	Tween 20	Tween 20 - Frasco de 500 ou 1000 ml	15	G.GOTUZZO	54,95
36	Coluna C18	Coluna C18 15x3,9mm	02	DESERTO	DESERTO