



ATA DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5030004-01

Ata de abertura do envelope 01 (documentação) referente à Concorrência n.º 2015/5030004-01, do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABORATÓRIO (Acido nítrico, Sulfato de Sódio, Acido Bórico,...)**, pelo período de 12 meses. **PARA O PROJETO Nº 5.03.0004**, 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, LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às quinze horas do dia quinze do mês de outubro do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 01 (documentação). Apresentaram envelopes as empresas: **G. GOTUZZO E CIA LTDA** e **PRO ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓTICA LTDA**. Após consulta no sitio do SICAF e análise dos documentos apresentados pelas empresas, a Comissão de Licitações decide **HABILITAR** as empresas participantes. Como as empresas apresentaram o termo de desistência recursal a Comissão de Licitações decidiu-se pela imediata abertura do envelope N.º02 (proposta). Aberto os envelopes de proposta, os valores consignados constam na tabela em anexo. A decisão de **JULGAMENTO** e **ADJUDICAÇÃO** será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão de Licitações. E nada mais a constar, foi lavrada a presente ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro



TABELA DE VALORES R\$

Item	Insumo (especificações)	Quant.	Und.	G. GOTUZZO	PRO ANÁLISE
01	ácido nítrico 65% (P.A.)	6	L	R\$ 56,10	N/C
02	ácido nítrico, 65% (ACS, ISO, P.A)	15	L	N/C	R\$ 95,50
03	sulfato de sódio, anidro	2	kg	R\$ 19,90	N/C
04	sulfato de cobre, pentahidratado (ACS, P.A.)	1	kg	R\$ 40,60	N/C
05	ácido bórico (P.A.)	10	kg	R\$ 32,40	N/C
06	hidróxido de sódio, micropérola ou lentilha (P.A.)	40	kg	R\$ 20,80	N/C
07	hidróxido de sódio, lentilha, ≥ 99% (1	kg	N/C	R\$ 134,15
08	molibdato de amônio / amônio heptamolibdato tetrahidrato	1	250 g	N/C	R\$ 2.140,00
09	ácido 1-amino-2-hidróxido-4-sulfônico, ≥ 95%	1	25 g	N/C	N/C
10	dissulfito de sódio / metabissulfito de sódio	1	100 g	N/C	R\$ 87,15
11	óxido de lantânio III, ≥ 99,9%	2	500 g	R\$ 1.560,00	N/C
12	cloreto de bário 2-hidratado ≥ 99%	1	kg	N/C	R\$ 510,00
13	azometina H, P.A., (reagente para determinação de boro por espectrofotometria)	3	10 g	R\$ 343,30	N/C
14	ácido ascórbico (P.A.)	1	100 g	R\$ 20,80	N/C
15	acetato de amônio, ≥ 98%	2	kg	N/C	R\$ 450,50
16	Na ₂ EDTA / ácido etilenodiaminotetracético sal dissódico dihidratado	1	250 g	N/C	N/C
17	dicromato de sódio, P.A.	7	kg	R\$ 51,80	N/C
18	p-nitrofenol, ≥ 99,5%	1	100 g	N/C	N/C
19	cromato de potássio, ≥ 99,5%	1	250 g	N/C	R\$ 760,00
20	acetato de cálcio, hidratado, ≥ 99%, P.A.	1	500 g	N/C	N/C
21	cloreto de cálcio (P.A.)	2	kg	R\$ 41,10	N/C
22	cloreto de potássio (P.A.)	15	kg	R\$ 23,60	N/C
23	cloreto de potássio, 99,5%, P.A	1	kg	N/C	R\$ 132,80
24	cloreto de estrôncio (P.A.)	1	250 g	R\$ 93,50	N/C
25	peróxido de hidrogênio, 30% (P.A.)	5	kg	N/C	N/C
26	fenolftaleína (ACS, P.A.)	1	25 g	R\$ 21,60	N/C
27	curcumina	1	10 g	R\$ 117,30	N/C
28	sulfato de potássio, ≥ 99 % (P.A.)	1	kg	N/C	N/C
29	hidróxido de cálcio, ≥ 96% (P.A.)	1	kg	N/C	N/C
30	ácido orto-fosfórico, ≥ 85% (ACS, P.A.)	1	L	R\$ 38,40	N/C
31	ácido oxálico dihidratado (P.A)	1	kg	N/C	N/C
32	ácido clorídrico, fumegante, 37%	8	L	R\$ 112,90	R\$ 81,20
33	ácido clorídrico técnico/comercial	150	L	R\$ 15,60	N/C
34	ácido sulfúrico, 95 - 97% (P.A.)	20	L	R\$ 68,10	N/C
35	ácido sulfúrico, 95 - 97%	3	L	N/C	R\$ 73,15
36	ácido acético glacial, ≥ 99,8	2	L	R\$ 22,40	N/C



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

37	ácido acético glacial, 100%, anidro	1	L	N/C	N/C
38	etanol 95 - 96%	8	L	R\$ 16,95	N/C
39	detergente faixa neutra (pH 6,5 - 7,5)	10	5 L	R\$ 214,70	R\$ 170,00
40	detergente faixa alcalina (pH 9,5 - 10,5)	3	5 L	R\$ 214,70	R\$165,00
41	ácido perclórico, 70% (P.A.)	6	L	R\$ 229,00	N/C
42	álcool etílico 96 GL	100	L	R\$ 6,90	N/C
43	carbonato de sódio anidro, padrão volumétrico (99,96 ± 0,05 %)	1	80 g	N/C	N/C
44	membrana filtrante, nitrato de celulose, poros de 0,45 mm, 47 mm de diâmetro	20	cx. c/100 unid.	R\$ 178,90	R\$ 202,00
45	membrana filtrante, fibra de vidro, poros de 0,45 mm, 47 mm de diâmetro	2	cx. c/100 unid.	N/C	N/C
46	ponteira (1 mL), 50 - 1000µL, azul (Brand)	2	emb. c/1000 unid.	N/C	R\$ 45,60
47	ponteira (5 mL), 0,5 - 5mL, incolor (Brand)	5	cx. c/200 unid.	N/C	R\$ 124,10
48	ponteira para pipetador HandStep®, capacidade para 5 mL, não estéreis	15	unidad e	N/C	R\$ 3,72
49	ponteira para pipetador HandStep®, capacidade para 50 mL, não estéreis	15	unidad e	N/C	R\$ 7,55
50	adaptador para pipetador HandStep®, não estéreis	10	unidad e	N/C	R\$ 10,15
51	tubos para centrífuga, 50 mL, polipropileno, tampa rosca, base reta, não estéril	200	unidad e	R\$ 1,53	N/C
52	luva de látex, para procedimento, descartável, sem talco, tamanho P	20	cx. com 100 unid.	N/C	N/C
53	luva de látex, para procedimento, descartável, sem talco, tamanho M	10	cx. com 100 unid.	N/C	N/C
54	luva de látex, para procedimento, descartável, sem talco, tamanho G	5	cx. com 100 unid.	N/C	N/C
55	luva nitrílica, azul, para procedimento, sem talco, tamanho P	20	cx. com 100 unid.	R\$ 26,95	N/C
56	luva nitrílica, azul, para procedimento, sem talco, tamanho M	10	cx. com 100 unid.	R\$ 26,95	N/C
57	luva nitrílica, azul, para procedimento, sem talco, tamanho G	5	cx. com 100 unid.	R\$ 26,95	N/C
58	luva nitrílica, verde, forrada, cano longo, espessura grossa, tamanho P	20	par	N/C	N/C



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

59	luva nitrílica, verde, forrada, cano longo, espessura grossa, tamanho M	6	par	N/C	N/C
60	luva nitrílica, verde, forrada, cano longo, espessura grossa, tamanho G	6	par	N/C	N/C
61	máscara (respiradores), semifacial, com filtro combinado para vapor orgânico e gás ácido	4	Unid.	N/C	N/C
62	macro controlador de pipetagem, para pipetas de 0,1 a 200 mL, dispensação com velocidade controlada através, filtro de proteção de 25 mm e poro de 3 micra em PP/PTFE	3	Unid.	N/C	R\$ 225,10
63	suporte para pipetas, giratório, em PP	1	Unid.	R\$ 77,20	N/C
64	balão volumétrico de vidro, capacidade de 1 litro, classe A, tampa em PP, segundo as normas USP, DIN e ASTM, com certificado de lote	3	Unid.	N/C	N/C
65	balão volumétrico de vidro, capacidade de 250 mililitros	2	Unid.	R\$ 20,20	N/C
66	balão volumétrico de vidro, capacidade de 2 litros	2	Unid.	R\$ 54,20	N/C
67	balão volumétrico de vidro, capacidade de 5 litros	1	Unid.	R\$ 361,20	N/C
68	dispensador, capacidade de 2,5 - 25 mL, com ISO 9001 e BPL, com válvula de purga	1	Unid.	N/C	R\$ 2.083,65
69	dispensador para soluções ácidas, capacidade de 0,5 - 5 mL, com ISO 9001 e BPL	1	Unid.	N/C	R\$ 1.618,80
70	micropipeta, capacidade 0,5 - 5 mL, com ISO 9001 e BPL	1	Unid.	N/C	R\$ 973,60
71	micropipeta, capacidade 1000 µL, com ISO 9001 e BPL	2	Unid.	N/C	R\$ 534,20
72	repipetador, tipo HandStep®	1	Unid.	N/C	R\$ 958,65
73	bequer de vidro, capacidade 1 litro, faixa baixa, graduado	4	Unid.	R\$ 10,52	N/C
74	bequer de vidro, capacidade 500 mL, faixa baixa, graduado	3	Unid.	R\$ 9,75	N/C
75	bequer de vidro, capacidade 250 mL, faixa baixa, graduado	25	Unid.	R\$ 3,79	N/C
76	bequer de vidro, capacidade 100 mL, faixa baixa, graduado	10	Unid.	R\$ 3,63	N/C
77	proveta de vidro, capacidade de 1 litro, graduada	2	Unid.	R\$ 30,67	N/C
78	tubos para digestão com orla, marcação de 50 mL, 25 mm de diâmetro por 250 mm de altura, parede de 2,0 mm de espessura	100	Unid.	R\$ 8,95	N/C
79	escovas para limpeza, 30 mm de diâmetro	20	Unid.	R\$ 4,20	N/C
80	escovas para limpeza, 40 mm de diâmetro	20	Unid.	R\$ 2,80	N/C
81	escovas para limpeza, 60 mm de diâmetro	20	Unid.	R\$ 6,90	N/C
82	escovas para limpeza, 80 mm de diâmetro	20	Unid.	R\$ 10,60	N/C
83	frasco lavador (pisseta) em PE-LD, para acetona, com capacidade para 500 mL, com válvula de metal para evitar gotejamento.	5	Unid.	N/C	N/C
84	frasco lavador (pisseta) em PE-LD, para etanol, com capacidade para 500 mL, com válvula de metal para evitar gotejamento.	5	Unid.	N/C	N/C
85	frasco lavador (pisseta) em PE-LD, para água destilada, com capacidade para 500 mL, com válvula de metal para evitar gotejamento.	5	Unid.	N/C	N/C



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

86	pulverizador em PE-LD, com regulagem de saída de líquidos, capacidade de 850 mL.	5	Unid.	N/C	N/C
87	proveta de plástico, capacidade de 1 litro, graduada	2	Unid.	R\$ 27,50	N/C
88	erlenmeyer de vidro, capacidade de 5 litros	1	Unid.	R\$ 94,30	N/C
89	cadinhos de porcelana, forma alta, capacidade de 20 mL	100	Unid.	R\$ 8,95	N/C
90	erlenmeyer de vidro, capacidade de 50 mL	100	Unid.	R\$ 3,70	N/C
91	erlenmeyer de vidro, capacidade de 100 mL	100	Unid.	R\$ 4,75	N/C
92	funil de vidro para tubo de digestão, 3 cm de diâmetro por 4 cm de altura	100	Unid.	R\$ 11,70	N/C
93	óculos de proteção	10	Unid.	R\$ 3,20	N/C
94	frasco de vidro, tipo snap cap, tampa rosca, 100 mL (análise de solo)	80	Unid.	R\$ 8,24	N/C
95	frasco de vidro, tipo snap cap, tampa pressão, 250 mL (análise de solo)	100	Unid.	R\$ 10,98	N/C
96	bureta digital 50 mL, com ISO 9001 e BPL, com válvula de purga	1	Unid.	N/C	R\$ 3.412,72
97	filtro de membrana, 3 micrometros, PP, PTFE, não-estéril	10	Unid.	N/C	R\$ 25,67
98	pote plástico, tampa rosca, 100 mL	500	Unid.	N/C	N/C
99	bastão de vidro	5	Unid.	R\$ 1,85	N/C
100	bastão de plástico	5	Unid.	R\$ 10,45	N/C
101	avental de algodão, manga longa, punho com elástico, tamanho P	5	Unid.	N/C	N/C
102	avental de algodão, manga longa, punho com elástico, tamanho M	10	Unid.	N/C	N/C
103	avental de algodão, manga longa, punho com elástico, tamanho G	5	Unid.	N/C	N/C
104	ácido acético, PA	5	L	R\$ 22,40	N/C
105	metanol (álcool metílico), P.A.	2	L	R\$ 14,80	N/C
106	pipeta volumétrica, 1 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 21,27
107	pipeta volumétrica, 2 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 21,27
108	pipeta volumétrica, 5 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 26,73
109	pipeta volumétrica, 7 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 36,78
110	pipeta volumétrica, 10 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 27,13
111	pipeta volumétrica, 15 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 32,11
112	pipeta volumétrica, 20 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 34,75
113	pipeta volumétrica, 30 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 40,58
114	pipeta volumétrica, 40 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	3	Unid.	N/C	R\$ 49,68
115	coluna deionizadora para deionizador de água Permutation modelo 1800	1	Unid.	R\$ 719,00	R\$ 652,80
116	papel filtro quantitativo, 15 cm de diâmetro, 80 g/m ²	1	caixa c/ 100	N/C	N/C



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

			folhas		
117	papel filtro quantitativo, 31 cm de diâmetro, 80 g/m ³	1	caixa c/ 100 folhas	N/C	N/C