



ATA DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA 2015/5030008-02 (SRP)

Ata de abertura do envelope 01 (documentação) referente à Concorrência n.º 2015/5030008-02, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **realizará Licitação na Modalidade Concorrência do Tipo Menor Preço Unitário, para REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE PADRÕES PARA LABORATÓRIO, 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 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 Substituto, Lidiane Daniela Toso, Tatiane Machado Silva e Neida Fantinel Iop, membros, reuniram-se às quatorze horas do dia treze do mês de julho do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 01 (documentação). Apresentaram propostas as empresas: **G.GOTUZZO & CIA LTDA e SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA**. Após consulta ao SICAF e aos documentos apresentados pelas empresas, a Comissão de Licitações decide **HABILITAR** a empresa **G.GOTUZZO & CIA LTDA** por obediência aos termos editalícios e **INABILITAR** a empresa **SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA** em virtude de não apresentar documentos exigidos para habilitação (espelho do SICAF e/ou Certidões Negativas de Débito do FGTS, Receita Federal, INSS, Comprovante do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica e Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas). Como todas as empresas apresentaram o Termo de Desistência Recursal a Comissão de Licitações decidiu pela imediata abertura do envelope 02 (propostas). Aberto o envelope 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 Substituto

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	G. GOTUZZO
01	01	Unid	CLORIDRATO DE TETRACICLINA part number 31741-250 mg	377,00 (Marca:Sigma)
02	01	Unid.	HICLATO DE DOXICICLINA part number 33429-100MG-R	442,30 (Marca:Sigma)
03	01	Unid.	CLORIDRATO DE OXITETRACICLINA part number 46598-250MG	446,70 (Marca:Sigma)
04	01	Unid.	ENROFLOXACINA part number 33699-100MG-R	446,70 (Marca:Sigma)
05	01	Unid.	CIPROFLOXACINA, PADRÃO ANALÍTICO part number 33434-100MR	598,90 (Marca:Sigma)
06	01	Unid.	CLORIDRATO DE DEMECLOCICLINA HEMIHDRATADA part number 46161-100MG	477,10 (Marca:Sigma)
07	01	Unid.	Mix 8: 100 µg/mL Deoxynivalenol, 100 µg/mL HT-2 Toxin, 10 µg/mL T-2 Toxin, 30 µg/mL Zearalenone part number LMY-093-5ML	N/C
08	01	Unid.	Mix 9: 1.0 µg/mL Aflatoxin B1, 1.0 µg/mL Aflatoxin B2, 1.0 µg/mL Aflatoxin G1, 1.0 µg/mL Aflatoxin G2 PN LMY-092-5ML	N/C
09	01	unid	Mix 4: 10 µg/mL 3-Acetyl Deoxynivalenol, 10 µg/mL Deoxynivalenol, 10 µg/mL Nivalenol, 10 µg/mL FusX, 10 µg/mL HT-2, 10 µg/mL T-2, 10 µg/mL DAS, 10 µg/mL Zearalenone PN	N/C
10	01	unid.	Mix 3: 50 µg/mL FB1, 50 µg/mL FB2	N/C
11	01	unid.	Mix 2: 100 µg/mL Deoxynivalenol, 100 µg/mL Nivalenol, 100 µg/mL 3-Acetyl Deoxynivalenol, 100 µg/mL 15-Acetyl Deoxynivalenol	N/C
12	01	unid	Aflatoxinas B1, G1, B2, G2 in acetonitrile (20 ug/mL each) PN 33415	N/C
13	01	unid	Mix2: 100 µg/mL in acetonitrile (each of DON, NIV, 3-AcDON and 15-AcDON), analytical standard. PN 34134-2ML	2.446,20 (Marca:Sigma)
14	01	unid	Skyrin ≥98% (HPLC), from Penicillium islandicum (Sigma) PN SML0459 – 1 mg	1.670,40 (Marca:Sigma)
15	01	unid	Penicillic Acid ≥98% (HPLC). PN P0063 10 mg	664,10 (Marca:Fluka)
16	01	unid	Verrucarol PN V1628 1 mg	3.422,00 (Marca:Sigma)
17	01	unid	Wortamannin 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 1 mL PN 35441	2.817,30 (Marca:Fluka)
18	01	unid	Verrucologen 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard 1 mL PN 37016	2.607,10 (Marca:Fluka)
19	01	unid	Stachybotrylactam - 0.1 mg - PN35976	3.656,90 (Marca:Fluka)
20	01	unid	Paxilline solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 1 mL- PN 35417	2.817,40 (Marca:Fluka)
21	01	unid	Meleagrín analytical standard - 0.1 mg PN 35970	3.656,90 (Marca:Fluka)
22	01	unid	Moniliformin sodium salt solution 100 µg/mL in acetonitrile: water, analytical standard - 1 mL – PN	2.817,40 (Marca:Fluka)



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

37013				
23	01	unid	Gliotoxin solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 1 mL PN 35598	2.817,40 (Marca:Fluka)
24	01	unid	Fumagillin solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard – 1mL PN 37017	2.607,00 (Marca:Fluka)
25	01	unid	Citreoviridin A 0.1 mg PN 35878	3.656,90 (Marca:Fluka)
26	01	unid	3-Acetyldeoxynivalenol solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 2 mL- PN 34132	1.358,70 (Marca:Fluka)
27	01	unid	15-Acetyldeoxynivalenol solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 2 mL- PN 34133	1.697,90 (Marca:Fluka)
28	01	unid	T-2-Triol solution 50 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 1 mL PN 32913	N/C
29	01	unid	Trichothecene Mix solution 10 ug/mL each in acetonitrile (3-AcDON, DON, NIV, FusX, HT-2, T-2, DAS, ZON) Mix4 + NIV - 1 mL – PN 32926	N/C
30	01	unid	T-2-Tetraol solution 50 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 1 mL – PN 32914	N/C
31	01	unid	34138 Neosolaniol solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard (Fluka) 2 mL	2.523,00 (Marca:Fluka)
32	01	unid	Fumonisin B2 solution 50 µg/mL in acetonitrile: water (50:50), analytical standard - 2 mL – PN 34142	2.789,80 (Marca:Fluka)
33	01	unid	Fusarenon X solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard 2 mL –PN 34130	1.245,60 (Marca:Fluka)
34	01	unid	Sterigmatocystin solution 50 µg/mL in acetonitrile, analytical standard -1 mL - PN32986	1.128,10 (Marca:Fluka)
35	01	unid	Diacetoxyscirpenol solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard -2 mL – PN 34137	N/C
36	01	unid	Nivalenol in acetonitrile IRMM® certified Reference Material PN IRMM316	955,60 (Marca:Fluka)
37	01	unid	Nivalenol solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 2 mL PN 34131	1.358,70 (Marca:Fluka)
38	01	unid	Ochratoxin B solution 10 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 2 mL - PN32411	2.564,00 (Marca:Fluka)
39	01	unid	Fumonisin B3 solution 50 µg/mL in acetonitrile: water, analytical standard - 1 mL PN32606	4.895,00 (Marca:Fluka)
40	01	unid	Deepoxy-deoxynivalenol solution 50 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 2 mL – PN 34135	2.789,80 (Marca:Fluka)
41	01	unid	HT-2 Toxin solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 2 mL – PN 34136	N/C
42	01	unid	Zearalenone solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 2 mL PN 34126	1.854,60 (Marca:Fluka)
43	01	unid	Fumonisin Mixture 50 µg/mL in acetonitrile: water (each of FB1 and FB2), analytical standard - 2 mL PN 34143	N/C
44	01	unid	32911 Deoxynivalenol 3-glucoside solution 50 µg/mL in acetonitrile, analytical standard (Fluka) 1 mL	4.455,90 (Marca:Fluka)
45	01	unid	Fusaric acid - 250 mg PN F6513	780,10 (Marca:Fluka)
46	01	unid	T2-Toxin solution 100 µg/mL in acetonitrile,	N/C



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

analytical standard -2 mL – PN 34071				
47	01	unid	Fumonisin B1 solution 50 µg/mL in acetonitrile: water, analytical standard - 2 mL- PN 34139	N/C
48	01	unid	Patulin solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard PN 34127	N/C
49	01	unid	Retrorsine analytical standard -0.05 mg PN37025	3.869,00 (Marca:Fluka)
50	01	unid	Beauvericin VETRANAL™, analytical standard - 0.1 mg PN 37012	3.656,90 (Marca:Fluka)
51	01	unid	Tentoxin analytical standard - 0.1 mg – PN 35977	3.656,90 (Marca:Fluka)
52	01	unid	Citrinin solution 100 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 1 mL - PN35410	2.817,30 (Marca:Fluka)
53	01	unid	Ochratoxin A solution 10 µg/mL in acetonitrile, analytical standard - 2 mL –PN 34037	N/C
54	01	unid	Wortmannin 100 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02062	2.817,35 (Marca:Fluka)
55	01	unid	Sterigmatocystin - 50 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02051 -	1.128,10 (Marca:Fluka)
56	01	unid	T-2 Tetraol 50 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02048	N/C
57	01	unid	T-2 Triol- 50 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02047	N/C
58	01	unid	Tentoxin - 100 µg/mL dried down 1,0 mL PN S02078	N/C
59	01	unid	Tenuazonic acid - 100 µg/mL dried down 1,0 mL PN LMY-080	N/C
60	01	unid	Verruculogen- 100 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02061	2.607,10 (Marca:Fluka)
61	01	unid	Sterigmatocystin 50 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02051	1.128,10 (Marca:Fluka)
62	01	unid	Agroclavine 100 µg/mL dried down 5,0 mL PN 2071	N/C
63	01	unid	Stachybotrylactam 100 µg/mL dried down 1,0 mL PN LMY-086-1ML	N/C
64	01	unid	Senkirkine 50 µg/mL dried down 1,0 mL PN ALK-007-1ML	N/C
65	01	unid	Seneciphylline 50 µg/mL dried down 1,0 MI PN ALK-008-1ML	N/C
66	01	unid	Senecionine 50 µg/mL dried down 1,0 mL PN ALK-006-1ML	N/C
67	01	unid	Secalonic Acid 50 µg/mL in chloroform 1,0 mL PN LMY-091-1.2ML	N/C
68	01	unid	Roquefortine C 100 µg/mL dried down 1,0 MI PN S02079	N/C
69	01	unid	Penicillic acid 100 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02060	N/C
70	01	unid	Paxilline 100 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02059	2.817,40 (Marca:Fluka)
71	01	unid	Ochratoxin-alpha 10 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02053	7.917,00 (Marca:Fluka)
72	01	unid	Neosolaniol 100 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02001	N/C



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

73	01	unid	Ochratoxin B 10 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02052	N/C
74	01	unid	Mycophenolic acid, 100 µg/mL in acetonitrile, 1,0 MI – PN S02049	N/C
75	01	unid	Monocrotaline 100 µg/mL dried down 1,0 mL PN ALK-002-1ML	N/C
76	01	unid	Moniliformin 100 µg/mL in acetonitrile/water 1,0 mL PN S02058	2.817,35 (Marca:Sigma)
77	01	unid	Meleagrín 100 µg/mL dried down 1,0 MI PN LMY-081-1ML	N/C
78	01	unid	Kojic acid 100 µg/mL dried down 1,0 mL PN LMY-083-1ML	N/C
79	01	unid	Glitoxin 100 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02057	2.817,35 (Marca:Sigma)
80	01	unid	Fumonisin B1 Hydrolyzed 25 µg/mL in acetonitrile/water 1,0 mL PN LMY-087-1ML	2.817,35 (Marca:Fluka)
81	01	unid	Alternariol - 100 µg/mL dried down 1,0 mL PN S02076	N/C
82	01	unid	Alternariolmethylether - 100 µg/mL dried down – 1,0 mL PN S02077	N/C
83	01	unid	Beauvericin - 100 µg/mL dried down - 1,0 mL PN LMY-056-1ML	N/C
84	01	unid	Citreoviridin 100 µg/mL dried down 1,0 mL PN LMY-084-1ML	N/C
85	01	unid	Citrinin 100 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02063	N/C
86	01	unid	Cyclosporine A 100 µg/mL dried down 5,0 mL ANT-004-5ML	N/C
87	01	unid	Cyclopiazonic acid - 100 µg/mL dried down 1,0 mL PN LMY-095-1ML	N/C
88	01	unid	Deoxynivalenol-3-glucoside 50 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02046	4.455,85 (Marca:Fluka)
89	01	unid	Fumagillin 100 µg/mL in acetonitrile 1,0 mL PN S02056	2.607,10 (Marca:Fluka)
90	01	unid	Butyric acid analytical standard PN 19215	546,90 (Marca:Fluka)
91	01	unid	Propionic acid analytical standard PN 442769	546,90 (Marca:Fluka)
92	01	unid	Acetic acid analytical standard PN 71251	N/C
93	01	unid	Kovats retention index	N/C