



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

### 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

---

Jaqueleine Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituto

---

Lidiane Daniela Toso  
Membro

---

Tatiane Machado Silva  
Membro

---

Neida Fantinel Iop  
Membro



# Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

## TABELA DE VALORES R\$

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRÍÇÃO	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 HEMIHIDRATADA 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	Wortmannin 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	Meleagrin 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	Fumonisins 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	Fumonisins 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	Fumonisins 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 solution100 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 ML – 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	Meleagrin 100 µg/mL dried down 1,0 ML 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	Gliotoxin 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