



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-16

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2015/5040001-16, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO (Algodão Hidrófilo, Balão de vidro, Caolim, copo graduado,...) 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 dez horas do dia vinte e quatro do mês de setembro do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas **PRO ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA, G. GOTUZZO E CIA LTDA, EPPENDORF DO BASIL LTDA, PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA, MENEGAZZO COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA, ALPAX COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA, MEDPLUS COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA – ME, MERCK S/A, WEL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA A SAUDE LTDA – ME e GGOTUZZO E CIA LTDA**, já habilitadas anteriormente e, 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. Somente a empresa **MENEGAZZO COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA** apresentou uma nova proposta para o item 23. 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 UNITÁRIO R\$
01	Algodão Hidrófilo rolo 500g	Algodão Hidrófilo rolo 500g	250	GGOTUZZO	8,40
02	Azida Sódica	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula química NaN_3 e massa molar 65,01 g/mol. Acompanha certificado de análise.	08	GGOTUZZO	198,00
03	Balão de vidro 5 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	GGOTUZZO	12,25
04	Balão de vidro 10ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	GGOTUZZO	13,10
05	Balão de vidro 20 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	GGOTUZZO	25,95
06	Balão de vidro 25 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	GGOTUZZO	12,70
07	Balão de vidro 50 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	GGOTUZZO	12,80
08	Balão de vidro 100 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	GGOTUZZO	13,50
09	Balão de vidro 200 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	GGOTUZZO	22,60
10	Balão de vidro 205 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	GGOTUZZO	18,20
11	Balão de vidro 500 mL	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	03	GGOTUZZO	20,82
12	Balão de vidro 1000 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	03	GGOTUZZO	33,70
13	Balão de vidro 2000 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	03	GGOTUZZO	49,10
14	Bastão de vidro	Haste maciça de vidro transparente de para laboratório 300mm x 8mm (comprimento x espessura).	50	ALPAX	1,33
15	Bastão de vidro	Transparente de vidro longitude 250mm x 8mm.	10	MENEGAZZO	4,25
16	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de	05	MENEGAZZO	442,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		partícula entre 0,1 e 4 µm para teste do Tempo de Tomboplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.			
17	Cronômetro digital	Cronômetro digital para uso em laboratório em geral. Hora/ minutos/ segundos. Alarme sonoro para indicação do tempo final.	10	GGOTUZZO	28,50
18	Copo graduado – 500	Copo graduado de 500 – de plástico, com marcação de volume	08	GGOTUZZO	5,75
19	Copo graduado – 1000	Copo graduado de 1000 – de plástico, com marcação de volume	08	GGOTUZZO	7,25
20	Copo graduado – 2000	Copo graduado de 2000 – de plástico, com marcação de volume	08	GGOTUZZO	11,10
21	Desinfetante/sanitante a base de biguanida	Desinfetante/sanitizante a base de biguanida - Frascos de 5 litros	24	WEL	466,00
22	Desinfetante hospitalar	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	30	MEDPLUS	30,00
23	Erlenmeyer de 125 ml	Erlenmeyer de 125 ml, em vidro borossilicato	20	MENEGAZZO	5,18
24	Extran MA 02 neutro	Solução aquosa. Contém tensoativos aniônicos e não iônicos Detergente para limpeza de equipamentos feitos de metais sensíveis à álcalis e equipamentos de vidro para medidas de precisão. Frascos de 5 litros.	10	MENEGAZZO	114,50
25	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A.	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A. Pureza: 98%, Frasco de 500 g Fórmula química: NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O	12	MENEGAZZO	34,00
26	Membranas filtrantes	Caixa com membranas filtrantes de acetato de celulose porosidade 0,45 micrômetros para filtração de solvente aquosa.	12	GGOTUZZO	113,50
27	Membranas filtrantes	Caixa com membranas filtrantes de acetato de celulose porosidade 0,22 micrômetros para filtração de solvente aquosa.	12	GGOTUZZO	107,70
28	Membranas filtrantes	Caixa com Membranas filtrantes de poliamida	12	PRÓ- ANALISE	452,36



		porosidade 0,45 micrômetros para filtração de solvente orgânico.			
29	Membrana de Filtração	Membrana de Filtração PVDF 47 mm x 0,45 µm Pcte c/ 50 Unids. Usado em aplicação em sistemas de filtração como sistemas a vácuo, manifold e outros. Membranas em Fluoreto Polivinidileno (PVDF) são compatíveis com sistema de filtração para soluções aquosas, solventes não agressivos e soluções a base de solventes. São da manipulação normal frente a outros materiais.	12	PRÓ- ANALISE	352,25
30	MES, low moisture content, ≥ 99%	MES, low moisture content, ≥ 99% (Titration) / Fórmula química $C_6H_{13}NO_4S$ Peso molecular: 195,24 g/mol mp 300°C	05	GGOTUZZO	591,00
31	Micropipeta multicanal com 12 canais e volume ajustável de 30 - 300 µL	Micropipeta multicanal com 12 canais e volume ajustável de 30 - 300 µL que inclua suporte para multicanal e porta-ponteira.	02	PRÓ- ANALISE	2,866,47
32	Pipeta Graduada 1ml	Pipeta Graduada: 1ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10	PRÓ- ANALISE	11,70
33	Pipeta Graduada 2ml	Pipeta Graduada: 2ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10	PRÓ- ANALISE	11,70
34	Pipeta Graduada 5ml	Pipeta Graduada: 5ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10	PRÓ- ANALISE	14,25
35	Pipeta Graduada 10ml	Pipeta Graduada: 10ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10	PRÓ- ANALISE	14,60
36	Pipeta Graduada 25ml	Pipeta Graduada: 25ml transparente de vidro, graduada. Classe A, com certificado de conformidade.	10	PRÓ- ANALISE	25,95
37	Pipetador de repetição (Repipetador)	Pipetador de repetição com ponteiras de 25 mL e 50 mL	02	PRÓ- ANALISE	1.105,00
38	Propé descartável	Propé descartável com	1000	MEDPLUS	0,21



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca			
39	Proveta Graduada 10ml	Proveta Graduada transparente de vidro, classe A com certificado de conformidade.	10	MENEGAZZO	5,27
40	Proveta graduada 100 ml	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10	MENEGAZZO	7,65
41	Proveta graduada 500 ml	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10	MENEGAZZO	23,80
42	Reativo de kovacs	REATIVO DE KOVACS - frasco com 10 ml. Para uso diagnóstico "in vitro".	04	GGOTUZZO	22,90
43	Recipiente para reagente para pipetador multicanal	Recipiente em plástico autoclavável, branco, com tampa e capacidade de 60 ml. 10 unidades/embalagem. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	15	PRÓ-ANÁLISE	113,37
44	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Frasco de 1 litro	10	MENEGAZZO	27,20
45	Suporte de filtração em vidro Pyrex® para membranas de 47mm de diâmetro,	Composto de funil e base de vidro em borossilicato, garra de alumínio anodizado e rolha em neoprene, para filtração a vácuo., Pyrex ® Indicado para análise bacteriológica de água (utilizando a membrana HAWP04700) e para análises de sólidos suspensos em água (usando filtros de profundidade de 47mm). Pode ser utilizado para qualquer outro tipo de filtração comum que não se necessite autoclavar o suporte com a membrana. Capacidade do funil de 300mL, diâmetro de 7,6cm, altura 22,9cm, rolha nº8 padrão para frascos de filtração de 1L, área de filtração 9,6cm², 1 unidade/caixa.	02	PRÓ-ANÁLISE	780,00
46	Swab 957 SRK pharma	Swab 957 SRK pharma 2 tubos tripla embalagem. Caixa com 10 unidades	160	DESERTO	DESERTO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

47	Termômetro para picnômetro	Termômetro, de vidro para picnômetro de 25 mL, Capacidade mín: -3°C e Capacidade Max: 58°C.	05	MENEGAZZO	680,00
48	Termômetro químico	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8mm, Escala -10+110°C Divisão: 1°C, Comprimento: 260±5, Imersão: Total, Limite de erro: ±1.	05	GGOTUZZO	34,90
49	Termômetro químico	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8 mm, Escala: -10+310°C, Divisão: 1°C, Comprimento: 320±5, Imersão: Total, Limite de erro: Até 210±1, acima ±2.	05	PRÓ-ANÁLISE	39,70
50	Termômetro de imersão	Termômetro de imersão total (faixa -10°C a 110°C).	05	GGOTUZZO	34,90
51	Termômetro de Imersão	Termômetro de imersão total (faixa 0°C a 300°C).	05	GGOTUZZO	42,90
52	Termômetro digital MAX/MIN -10 +60 INT, -50+70 EXT C/ALARME	°C e F°, CABO 1,80m, 110x70x20mm, 90 g. Categoria: Termômetros/Densímetros.	05	PRÓ-ANÁLISE	46,50
53	Termômetro digital de mesa -5+50°C	ESCALA EM °C/°F Categoria: Termômetros/Densímetros.	10	ALPAX	11,25
54	Termohigrômetro digital máxima/mínima -10+60°C e 10/99%UR	CABO 1m Categoria: Termômetros/Densímetros.	10	ALPAX	30,21
55	Termohigrômetro digital Máxima/mínima -10+50°C e 15/95%UR	INDICADOR NIVEL CONFORTO / RELÓGIO CABO 3m Categoria: Termômetros/Densímetros.	10	ALPAX	30,21
56	Termohigrômetro digital Max/min HT-200	P/TEMPER/UMIDADE PAREDE/MESA DISPLAY LCD. Categoria: Equipamentos.	10	ALPAX	30,21
57	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	12	DESERTO	DESERTO
58	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro	100	DESERTO	DESERTO



		flint. Dimensões de 10 X 75 mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.			
59	Tubo Capilar para determinação de Micro-Hematócrito	Sem heparina, comprimento 75mm, interno 1,5mm, externo 1,5mm. Embalagem com 500 unidades	20	GGOTUZZO	10,48
60	Unidade filtrante operadora com seringa	Unidade filtrante operadora com seringa (millex) em polietileno com membrana durapore não estéril, tamanho do poro: 0,22µm	03	PRÓ-ANÁLISE	164,28