



## ATA DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-11

Ata de abertura do envelope 01 (documentação) referente à Concorrência n.º 2015/5040001-11, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA ELETROFORESE EM GEL DE POLIACRILAMIDA E FOCALIZAÇÃO ISOELÉTRICA (anfolina, azul de bromofenol, glicina, cloreto de magnésio, ...), 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, LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia dez do mês de julho do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 01 (documentação). Apresentaram envelopes as empresa: **SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA, GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL - COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS PARA PESQ. CIENTÍFICA E BIOTECNLG. LTDA, G. GOTUZZO E CIA LTDA e LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA - ME**. Após consulta ao SICAF e análise dos documentos apresentados pelas empresas, a Comissão de Licitações declara que a empresa **LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA - ME** enquadra-se na condição de micro ou pequena empresa. A Comissão de Licitações decide **HABILITAR** as empresas **GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL - COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS PARA PESQ. CIENTÍFICA E BIOTECNLG. LTDA, G. GOTUZZO E CIA LTDA e LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA - ME**. por obediência aos termos editalícios e, **INABILITAR** a empresa **SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA** em virtude de não apresentar toda documentação exigida 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 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



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

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	DESCRIÇÃO	QUANT. ANUAL	G. GOTUZZO	GE HEALTHACARE	LUDWIG
01	<b>Anfolina 2,5 – 5</b> Solução de íons para Focalização Isoelétricas. Produto com certificado de qualidade Frasco de 25 ml	3 frascos	N/C	1.167,60 (Marca: GE HEALTHACARE)	N/C
02	<b>Anfolina 4-6,5</b> Solução de íons para Focalização Isoelétricas. Produto com certificado de qualidade Frasco de 25 ml	3 frascos	N/C	1.215,20 (Marca: GE HEALTHACARE)	N/C
03	<b>Azul de bromofenol</b> Fórmula molecular $C_{19}H_{10}Br_4O_5S$ e massa molecular 669,96 g. Indicador de pH para Eletroforese em gel de poliacrilamida. Reagente de forma sólida, cor castanho claro. Frasco de 25g	3 frascos	665,30 (Marca:Sigma)	N/C	240,00 (Marca: Ludwig Biotec)
04	<b>Glicina</b> Fórmula molecular, $C_2H_5NO_2$ e massa molecular 75,07g. Reagente sólido branco, inodoro. Frasco de 250g.	3 frascos	698,40 (Marca:Sigma)	136,00 (Marca: GE HEALTHACARE)	188,00 (Marca: INLAB)
05	<b>Glicerol</b> Fórmula molecular $C_3H_8O_3$ e massa molecular 92,09g. Líquido claro, inodoro. Produto com certificado de qualidade. Frasco de 500 mL	4 frascos	249,90 (Marca:Sigma)	188,50 (Marca: GE HEALTHACARE)	N/C
06	<b>Cloreto de magnésio</b> Cloreto de magnésio	3 frascos	994,00	N/C	61,35



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	hexahidratado GR para análise ACS – Fórmula molecular $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ e massa molecular 203,30g. Reagente sólido, incolor e inodoro. Frasco de 1 kg.		(Marca:Sigma)		(Marca: Neon)
07	<b>Persulfato de amônio</b> Fórmula molecular $(NH_4)_2S_2O_8$ e massa molecular 228,2 g. Reagente sólido, branco, inodoro. Frasco de 25g	3 frascos	118,10 (Marca:Sigma)	136,00 (Marca: GE HEALTHACARE)	25,85 (Marca: Neon)
08	<b>Formaldeído 37%</b> Fórmula molecular $H_2CO_2$ e massa molecular 30,03g. Solução incolor. Frasco de 500 mL. Produto com certificado de qualidade	3 frascos	309,60 (Marca:Sigma)	N/C	31,75 (Marca: Neon)
09	<b>TEMED</b> (N,N,N',N'-Tetrametiletilenodiamina ) Fórmula molecular $(CH_3)_2NCH_2CH_2N(CH_3)_2$ massa molecular 116,20 g. Líquido de aspecto claro. Frasco de 50 mL. Produto com certificado de qualidade	2 frascos	489,60 (Marca:Sigma)	114,40 (Marca: GE HEALTHACARE)	130,00 (Marca: Ludwig Biotec)
10	<b>Riboflavina 5' monofosfato</b> Fórmula molecular $C_{17}H_{20}N_4O_6$ e massa molecular 376,36 g. Sólido, esbranquiçado, inodoro. Frasco de 10 g.	2 frascos	N/C	N/C	N/C
11	<b>N, N-Dimetilformamida</b> Fórmula molecular $HCON(CH_3)_2$ e massa molecular 73,09 g.	2 frascos	478,00 (Marca:Sigma)	N/C	122,10 (Marca: Neon)



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	Solvente incolor com odor de alvina. Frasco de 1L				
12	<b>Kaleidoscope Polypeptide Standard</b> Kaleidoscope Polypeptide Standards para eletroforese em gel de poliacrilamida. Ampolas de 500µl	2 ampolas	N/C	N/C	N/C