



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-11

Ata da sessão de julgamento 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 vinte e nove de julho do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas 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**, habilitadas anteriormente e, tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo e **DECLARA FRACASSADA** a licitação para os **itens 10 e 12**. 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



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT. ANUAL	VALOR UND. R\$	EMPRESA VENCEDORA
01	Anfolina 2,5 – 5. Solução de íons para Focalização Isoelétricas. Produto com certificado de qualidade. Frasco de 25 ml	3 frascos	R\$ 1.167,60 (Marca: GE HEALTHACARE)	GE HEALTHACARE
02	Anfolina 4-6,5 Solução de íons para Focalização Isoelétricas. Produto com certificado de qualidade. Frasco de 25 ml	3 frascos	R\$ 1.215,20 (Marca: GE HEALTHACARE)	GE HEALTHACARE
03	Azul de bromofenol 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	R\$ 240,00 (Marca: Ludwig Biotec)	LUDWIG
04	Glicina Fórmula molecular, $C_2H_5NO_2$ e massa molecular 75,07g. Reagente sólido branco, inodoro. Frasco de 250g.	3 frascos	R\$ 136,00 (Marca: GE HEALTHACARE)	GE HEALTHACARE
05	Glicerol 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	R\$ 188,50 (Marca: GE HEALTHACARE)	GE HEALTHACARE
06	Cloreto de magnésio Cloreto de magnésio 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.	3 frascos	R\$ 61,35 (Marca: Neon)	LUDWIG
07	Persulfato de amônio Fórmula molecular $(NH_4)_2S_2O_8$ e massa molecular 228,2 g. Reagente sólido, branco, inodoro. Frasco de 25g	3 frascos	R\$ 25,85 (Marca: Neon)	LUDWIG
08	Formaldeído 37% Fórmula molecular H_2CO_2 e massa molecular 30,03g. Solução incolor. Frasco de 500 mL. Produto com certificado de qualidade	3 frascos	R\$ 31,75 (Marca: Neon)	LUDWIG



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

09	TEMED (N,N,N',N'-Tetrametiletenodiamina) Fórmula molecular $(\text{CH}_3)_2\text{NCH}_2\text{CH}_2\text{N}(\text{CH}_3)_2$ massa molecular 116,20 g. Líquido de aspecto claro. Frasco de 50 mL. Produto com certificado de qualidade	2 frascos	R\$ 114,40 (Marca: GE HEALTHACARE)	GE HEALTHACARE
10	Riboflavina 5' monofosfato Fórmula molecular $\text{C}_{17}\text{H}_{20}\text{N}_4\text{O}_6$ e massa molecular 376,36 g. Sólido, esbranquiçado, inodoro. Frasco de 10 g.	2 frascos	DESERTO	DESERTO
11	N, N-Dimetilformamida Fórmula molecular $\text{HCON}(\text{CH}_3)_2$ e massa molecular 73,09 g. Solvente incolor com odor de alvina. Frasco de 1L	2 frascos	R\$ 122,10 (Marca: Neon)	LUDWIG
12	Kaleidoscope Polypeptide Standard. Kaleidoscope Polypeptide Standards para eletroforese em gel de poliacrilamida. Ampolas de 500 μl	2 ampolas	DESERTO	DESERTO