



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº CR 2016/5040001-18

Ata de Julgamento referente à Concorrência nº CR 2016/5040001-18, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no Edital para **MATERIAIS PARA ELETROFORESE EM GEL DE POLIACRILAMIDA E FOCALIZAÇÃO ISOELÉTRICA**, conforme descrição completa no anexo IV, 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 02/2016, de dezesseis de setembro do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP e MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA Membros, ELIANA HOFFMANN como Membro suplente, reuniram-se as quatorze horas do dia dez do mês de outubro do ano de dois mil e dezesseis, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **LUIDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME e GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL – COMÉRCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS PARA PESQUISACIENTIFICA E BIOTECNOLOGIA LTDA**, habilitadas anteriormente. 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 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

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Silva
Membro

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

HOMOLOGO EM:

____/____/____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo
FATEC



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE/ANO	VALOR UNITÁRIO R\$	EMPRESA
01	Ácido Cítrico anidro - Frasco contendo 250g de reagente de fórmula química (HOOCCH ₂) ₂ C(OH)COOH e massa molar 192,13 g/mol. Utilizado na coloração de géis por eletroforese. Acompanha certificado de análise.	09 unid.	80,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME
02	Acilamida para eletroforese ≥99%; Fórmula molecular: C ₃ H ₅ NO; Peso molecular: 71,08; Ponto de fusão: 84,5°C; Pó branco de fluxo livre, que como monômero forma de cristais semelhante ao benzeno. Frasco de 500g.	04 frascos	555,24	GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL
03	Amoníaco sol. 25% - Amoníaco (Amomio hidróxido) P.A. Sol. 25%; Frasco com 1000mL	05 frascos	DESERTO	DESERTO
04	Anfolina 2,5 – 5 - Solução de íons para Focalização Isoelétricas. Produto com certificado de qualidade. Frasco de 25 ml	03 frascos	DESERTO	DESERTO
05	Anfolina 4-6,5 - Solução de íons para Focalização Isoelétricas. Produto com certificado de qualidade. Frasco de 25 ml	03 frascos	DESERTO	DESERTO
06	Azul de bromofenol - Fórmula molecular C ₁₉ H ₁₀ Br ₄ O ₅ S e massa molecular 669,96 g. Indicador de pH para Eletroforese em gel de poliácilamida. Reagente de forma sólida, cor castanho claro. Frasco de 25g	04 frascos	276,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME
07	Bis-acrilamida ou N,N'-Metileno-Bisacrilamida para Eletroforese; Fórmula: (CH ₂ CHCONH) ₂ CH ₂ ; Peso Moléculas: 154 g/Mol - Frasco de 100g	04 frascos	311,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME
08	Cloreto de magnésio hexahidratado GR para análise ACS – Fórmula molecular MgCl ₂ .6H ₂ O e massa molecular 203,30g. Reagente sólido, incolor e inodoro. Frasco de 1 kg.	03 frascos	80,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME
09	Ditiotreitol ou 1,4-ditiotreitol Frasco com 5g	04 frascos	156,48	GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL
10	Formaldeído 37% - Fórmula molecular H ₂ CO ₂ e massa molecular 30,03g. Solução incolor. Frasco de 500 mL. Produto com certificado de qualidade	03 frascos	DESERTO	DESERTO
11	Glicina - Reagente utilizado na preparação de tampões para eletroforese. Fórmula molecular, C ₂ H ₅ NO ₂ e massa molecular 75,07g. Reagente sólido branco, inodoro. Frasco de 250g. Acompanha certificado de análise.	06 frascos	211,79	GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL
12	Glicerol (Glicerina Bidestilada) P.A. Fórmula molecular C ₃ H ₈ O ₃ e massa molecular 92,09g. Líquido claro, inodoro. Produto com certificado de qualidade. Frasco de 1000 mL	04 frascos	391,48	GE HEALTHCARE LIFE SCIENCES DO BRASIL
13	Marcador de Peso Molecular para uso em Eletroforese em Gel e Transferência e detecção imunológica. Volume de 500µl Mistura de 12 proteínas recombinantes (2 – 250 kD). Para 50 aplicações	05 frascos	DESERTO	DESERTO
14	Marcador de Peso Molecular para uso em Eletroforese em Gel e Transferência e detecção imunológica. Volume de 2,5 ml (5 x 500µl). Mistura de 12 proteínas recombinantes (2 – 250 kD) Para 250 aplicações	05 frascos	DESERTO	DESERTO
15	Nitrato de prata P.A. Frasco com 100g	03 frascos	506,04	LUIDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME
16	Nitrotetrazolium Blue Chloride - Frasco contendo 1g de reagente de fórmula C ₄₀ H ₃₀ Cl ₂ N ₁₀ O ₆ e massa molar 817,64 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodeteção. Acompanha certificado de análise.	05 unid.	261,36	LUIDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

17	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	02 frascos	DESERTO	DESERTO
18	Persulfato de amônio - Fórmula molecular $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ e massa molecular 228,2 g. Reagente sólido, branco, inodoro. Frasco de 25g	03 frascos	80,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGI A LTDA – ME
19	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.	02 frascos	754,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGI A LTDA – ME
20	Sacarose - Frasco contendo 500g de reagente de fórmula $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$, massa molar 342,3 g/mol e grau de pureza >99%. Utilizado para preparação de solução para focalização isoeétrica. Acompanha certificado de análise	08 unid.	80,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGI A LTDA – ME
21	Sal 5-Bromo-4-cloro-3-indolil fosfato p-toluidina (BCIF) - Frasco contendo 1g de reagente de fórmula $\text{C}_8\text{H}_6\text{BrClNO}_4\text{P} \cdot \text{C}_7\text{H}_9\text{N}$ e massa molar 433,62 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodeteção. Acompanha certificado de análise.	07 unid.	DESERTO	DESERTO
22	Sal 5-Bromo-4-cloro-3-indolil fosfato p-toluidina (BCIF) - Frasco contendo 1g de reagente de fórmula $\text{C}_8\text{H}_6\text{BrClNO}_4\text{P} \cdot \text{C}_7\text{H}_9\text{N}$ e massa molar 433,62 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodeteção. Acompanha certificado de análise.	06 Unid	149,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGI A LTDA – ME
23	TEMED - (N,N,N',N'- Tetrametiletilenodiamina) 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.	02 frascos	127,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGI A LTDA – ME
24	Tween 20 - Frasco de 500 ou 1000 ml	15 Unid.	88,00	LUIDWIG BIOTECNOLOGI A LTDA – ME