



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 guinze, 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



Comissão de Licitações. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

Silvia Binotto	Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente	Presidente Substituta
Lidiane Daniela Toso	Tatiane Machado Silva
Membro	Membro
Neida Fantinel lop	
Membro	



FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA

Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

TABELA DE VALORES R\$

		QUANT.			
ITEM	DESCRIÇÃO	ANUAL	G. GOTUZZO	GE HEALTHACARE	LUDWIG
01	Anfolina 2,5 – 5 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	Anfolina 4-6,5 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	Azul de bromofenol Fórmula molecular C₁9H₁0Br₄O₅S 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	Glicina Fórmula molecular, C₂H₅NO₂ 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	Glicerol Fórmula molecular C ₃ H ₈ O 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	Cloreto de magnésio Cloreto de magnésio	3 frascos	994,00	N/C	61,35

Tel (55)3226-6931



	I	T			,,,
	hexahidratado GR para		(Marca:Sigma)		(Marca: Neon)
	análise ACS – Fórmula				
	molecular MgCl ₂ .6H ₂ O e				
	massa molecular				
	203,30g.				
	Reagente sólido, incolor				
	e inodoro.				
	Frasco de 1 kg.				
	Persulfato de amônio				
	Fórmula molecular		118,10	136,00	25,85
07	(NH₄)S₂O ₈ e massa	3	(Marca:Sigma)	(Marca: GE	(Marca: Neon)
07	molecular 228,2 g.	frascos		HEALTHACARE)	
	Reagente sólido, branco,				
	inodoro. Frasco de 25g				
	Formaldeído 37%				
	Fórmula molecular		309,60	N/C	31,75
	H ₂ CO ₂ e massa	•	(Marca:Sigma)		(Marca: Neon)
08	molecular 30,03g.	3			
	Solução incolor. Frasco	frascos			
	de 500 mL. Produto com				
	certificado de qualidade				
	TEMED				
	(N,N,N',N'-		489,60	114,40	130,00
	Tetrametiletilenodiamina		(Marca:Sigma)	(Marca: GE	(Marca: Ludwig
) Fórmula molecular		, g,	HEALTHACARE)	Biotec)
	(CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ N(CH ₃) ₂				
09	massa molecular 116,20	2			
	g.	frascos			
	Líquido de aspecto claro.				
	Frasco de 50 mL.				
	Produto com certificado				
	de qualidade				
	Riboflavina 5'	2			
	monofosfato	frascos	N/C	N/C	N/C
	Fórmula molecular				
	$C_{17}H_{20}N_4O_6$ e massa				
10	molecular 376,36 g.				
	Sólido, esbranquiçado,				
	inodoro.				
	Frasco de 10 g.				
	N, N-Dimetilformamida				
11	Fórmula molecular	2	478,00	N/C	122,10
11	HCON(CH ₃) ₂ e massa	frascos	(Marca:Sigma)		(Marca: Neon)
	molecular 73,09 g.				
			i.	i	

FUNDAÇÃO DE APOIO À TECNOLOGIA E CIÊNCIA



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