



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5040001-14

Ata da sessão de julgamento das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5040001-14, do tipo do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA USO NO LABORATÓRIO DE BIOLÓGICOS (albumina, caolim, glicina, fenoxibenzamina,...), para o projeto 5.04.0001, conforme anexo V, pelo período de 12 meses**, 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 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e quatorze, 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 e GÉLI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às nove horas do dia primeiro do mês de dezembro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **G.GOTUZZO E CIA LTDA, LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME, SULLAB DISTRIBUIDORA DE PROD. DIAGNÓSTICOS, HOSPITALARES E FARMACEUTICOS LTDA.** Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sérgio Luiz Dalmora a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas, conforme tabela em anexo. A empresa **LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME** foi desclassificada no item 19, por apresentar o valor acima do praticado no mercado conforme orçamento em anexo ao processo, e **DECLARA FRACASSADA** a licitação **nos itens: 01, 04, 10, 15, 20.** 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 Iop Fantinel
Membro

Géli Borges da Trindade
Membro

HOMOLOGO EM:

_____/_____/_____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

FATEC

Tabela em anexo (Valores unitários em R\$)

BIOLÓGICOS					
Item	Produto	Especificação	Qtde / Ano	Empresa	Valor Um. R\$
01	Ácido Etilenodiaminotetracético sódico testado para cultura celular	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$ e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	05 unid.	DESERTO	DESERTO
02	Aprotinina de pulmão bovino	Reagente liofilizado, inibidor da tripsina pancreática Bovina. Frasco com 25 mg.	05 unid.	G.GOTUZZO	1.993,40
03	Albumina Bovina	Albumina de Soro Bovino $\geq 98\%$, pó liofilizado, peso molecular de aproximadamente 66 kDa, pH de aproximadamente 7 em solução de 0,15M de NaCl. Frascos com 100g. Com certificado de análise.	20 unid.	G.GOTUZZO	1.409,00
04	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 μm para teste do Tempo de Tombroplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
05	Corante azul de toluidina O	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $C_{15}H_{16}ClN_3S$ e massa molar 305,83 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	G.GOTUZZO	226,20
06	EDTA Na 10%	Anticoagulante à base de EDTA (ácido etileno diamina tetra acético) trissódico a 10%, utilizado principalmente para contagens hematológicas. Frascos com 30 mL. Com certificado de análise.	30 frascos	G.GOTUZZO	8,07
07	Fenoxibenzamina 95% - 200 mg	A Fenoxibenzamina (fórmula molecular $CH_{18}H_{22}ClNO_2$ e massa molecular 340,29) é um α -bloqueador adrenérgico, utilizado para avaliação de potência de felipressina pelo método do aumento da pressão arterial em rato. Pó branco, apresenta-se em frasco de vidro contendo 200 mg, deve ser armazenado a 4°C. Possui certificado de qualidade (pureza, característica, solubilidade).	90 unid.	G.GOTUZZO	784,40
08	Glicina	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $C_2H_5O_2N$ e massa molar 75,07 g/mol. Reagente utilizado na preparação de tampões para eletroforese. Acompanha certificado de análise.	06	G.GOTUZZO	403,10
09	Hidróxido de tetrametilamônio pentahidratado	Frasco contendo 25g de reagente de fórmula $C_4H_{13}NO \cdot 5H_2O$ e massa molar 181,23 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	LUDWIG	380,00



10	Kaleidoscope Polypeptide Standards	Protein.....Color..... Calibrated Carbonic anhydrase.....violet.....3 1,668 Soybean trypsin inhibito.....orange.....24,28 7 Lysozyme.....Red.....14,423 Aprotinin.....Blue.....7,657 Insulin.....Blue.....3,578	05 unid.	DESERTO	DESERTO
11	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT)	Kit teste usado na determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT) e consiste em um reagente de fosfolípido com um ativador específico e um reagente de Cloreto de Cálcio. Com acompanhamento do certificado de ensaio.	30 caixas	SULLAB	330,00
12	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	LUDWIG	800,00
13	Óleo mineral	Óleo mineral frasco com 10 ml- Para reação de ADH, LDC, ODC, H ₂ S, URE.	05 frascos	G.GOTUZZO	14,98
14	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco. Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisa. Possui 2 a 7º de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de estreptoquinase pelo método cromogênico.	30 frascos	G.GOTUZZO	1.547,90
15	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semi-quantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de -20°C a +80°C: frascos com sensibilidade 0,03UE/mL.	03 unid.	DESERTO	DESERTO
16	Sal 5-Bromo-4-cloro-3-indolil fosfato p-toluidina (BCIF)	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula C ₈ H ₆ BrCINO ₄ P.C ₇ H ₉ N e massa molar 433,62 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodeteção. Acompanha certificado de análise.	07	LUDWIG	1.500,00
17	SDS	Frasco contendo 100g do reagente	06	G.GOTUZZO	272,60



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		Dodecil Sulfato de Sódio, possui fórmula molecular $\text{NaC}_{12}\text{H}_{25}\text{SO}_4$ e massa molar de 288,38 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para eletroforese. Acompanha certificado de análise.			
18	Sulfato de protamina Grau X obtido de salmão	Frasco contendo 10g de reagente. Utilizado na avaliação de potência de heparinas. Acompanha certificado de análise.	08	G.GOTUZZO	1.202,00
19	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	15 unid.	LUDWIG	DESCLASIFICADA
20	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75mm. Possuem tampa aprotogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100 embalagens	DESERTO	DESERTO
21	Uretano (Carbamato de Etila)	Frasco contendo 100 g de Carbamato de Etila com grau de pureza de 99%. Fórmula molecular $\text{NH}_2\text{COOC}_2\text{H}_5$. Peso molecular de 89,09g/mol. Aspecto cristalino, incolor. Possui intervalo de fusão de 48-50°C. Intervalo de ebulição de 182 a 184°C. Ponto de fulgor a 92°C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	40 unid.	G.GOTUZZO	288,60
22	2, 3, 5-triphenyltetrazolium chloride	Cloreto de 2, 3, 5-trifeniltetrazólio) frascos de 25 g.	05 frascos	G.GOTUZZO	820,70