

Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5040001-12

Ata da sessão de julgamento das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5040001-12, do tipo do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 02 do Edital REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA USO DE CULTURA DE CELULAS (azul de tripano, corante histopaque, meio RPMI, meio DMEM), 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 quatorze do mês de novembro 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 e CONCEITUAL -COMERCIO DE EQUIPAMENTOS PARA LABOARTÓRIOS LTDA. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sérgio Luiz Dalmora a Comissão de Licitações decide **<u>DECLARAR VENCEDORA</u>** as empresas, conforme tabela em anexo. E <u>**DECLARA**</u> FRACASSADA a licitação no item, 11. 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	Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente	Presidente Substituta
Lidiane Daniela Toso	Tatiane Machado Silva
Membro	Membro
Neida lop Fantinel	Géli Borges da Trindade
Membro	Membro

HOMOLOGO EM:

Adalberto Constantino Meller Secretário Executivo





Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

FATECTabela em anexo (Valores unitários em R\$)

	l abela em anexo (Valores unitarios em R\$) LABORATÓRIO DE CULTURA DE CÉLULAS						
OTIDAD				EMPRESA	VLR. UM.		
ITEM	PRODUTO	ESPECIFICAÇÃO	E / ANO		R\$		
01	AZUL DE TRIPANO	Frasco contendo 20 ml do reagente Azul de Trypan, líquido esterilizado por filtração a uma concentração de 0,4%. Possui fórmula empírica C34H24N6Na4O14S4 e peso molecular de 960,81 g/mol. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	20 unid.	GGOTUZZO	41,97		
02	AZUL DE ALAMAR	Frasco contendo 25 ml do reagente azul de alamar. Possui coloração azul escura, é inodoro e solúvel em água. Sua densidade relativa é aproximadamente 1 g/ml. Possui ponto de ebulição menor que 100 °C a uma pressão de 760 mm Hg.	30 unid.	LUDWIG	1.199,00		
03	BROMETO DE HEXADECILTRI METILAMÔNIO	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula química C16H33N(CH3)3Br e massa molar 364,45 g/mol. Acompanha certificado de análise	09	GGOTUZZO	259,90		
04	CORANTE XTT	Frasco contendo 100 mg do sal sódico XTT [2,3-Bis(2-methoxy-4-nitro-5-sulfophenyl)-2H-tetrazolium-5-carboxanilide). Sua fórmula é C22H16N7NaO13S2 e seu peso molecular é 673,52 g/mol. Pó amarelo solúvel em H2O. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	10 unid.	LUDWIG	899,00		
05	CORANTE MTT - THIAZOLYL BLUE TETRAZOLIUM BROMIDE PARA CULTURA DE CÉLULAS	Frasco contendo 500 mg do sal Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide [3-(4,5-Dimethyl-2-thiazolyl)-2,5diphenyl-2H-tetrazolium bromide ou Methylthiazolyldiphenyl-tetrazolium bromide. Possui fórmula molecular C18H16BrN5S e peso molecular 414,32 g/mol. Pó amarelo escuro com ponto de fusão de 195 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	50 unid.	LUDWIG	426,00		
06	HISTOPAQUE	Caixa contendo 6 frascos de 100 ml do reagente histopaque. Esterilizado por filtração e testado para endotoxinas. Possui densidade de 1,077 a 1,090 g/cm³. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	100 unid.	GGOTUZZO	932,30		
07	MEIO RPMI 1640 PARA CULTURA DE CÉLULAS	Frasco contendo 500 ml do meio RPMI - 1640 contendo L-Glutamina (0,3 g/l), D-Glicose (2,0 g/L), NaHCO3(2,0 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,32. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 unid.	LUDWIG	195,00		
08	MEIO DMEM PARA CULTURA DE CÉLULAS	Frasco contendo 500 ml do meio DMEM contendo L-Glutamina (0,584 g/l), D-Glicose (1,0 g/L), NaHCO3(3,7 g/L), Penicilina (10.000 Ul/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,41. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 unid.	LUDWIG	195,00		
09	MEIO MEM PARA CULTURA DE CÉLULAS	Frasco contendo 500 ml do meio MEM contendo L-Glutamina (0,292 g/l), D-Glicose (1,0 g/L), NaHCO3 (2,2 g/L), Penicilina (10.000 Ul/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,31. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 unid.	LUDWIG	209,00		
10	MEIO MCCOY PARA CULTURA DE CÉLULAS	Frasco contendo 500 ml do meio McCoy 5 (modificado). Líquido vermelho transparente, inodoro, com pH entre 7,2 a 7,6. Possui ponto de ebulição próximo a 100°C e pinto de fusão próximo a 0 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	50 unid.	LUDWIG	395,00		



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

11	NITROGÊNIO LÍQUIDO	Fórmula molecular N2, peso molecular 28 g/mol, densidade 0,707 g/mL, incolor, inodoro, não inflamável e inerte, empregado nos processos de congelamento de sangue e derivados, cultura celular, medula óssea, órgãos para transplante e todo tipo de material biológico.	200 litros	DESERTO	DESERTO
12	PLACAS DE PETRI	Placas de Petri de Poliestireno de 96 mm de diâmetro e 21 mm de altura com 60,1 cm² de superfície. Estéril e epirogênica, livre de DNA/RNA e ATP. 10 unidades/pacote. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas.	150 pcts	GGOTUZZO	17,98
13	SORO FETAL BOVINO PARA CULTURA DE CÉLULAS	Frasco contendo 500 ml de Soro Fetal Bovino estéril sem conservantes. Inativado, filtração a 0,1 µm. Utilizado para cultivo de células e transferência de embriões. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	100 unid.	LUDWIG	1.090,00
14	TUBOS DE CENTRÍFUGA 15 ML	Tubos de Centrífuga de Polipropileno claro com capacidade para 15 ml, estéreis e apirogênicos e livres de RNAse e DNAse. Possuem fundo cônico, graduação em intervalos de 0,5 ml que abrangem a faixa de volume de 1,5 a 14,5 ml. Possuem tampa em polietileno de alta densidade. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas e em tubos, avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	1.500 unid.	GGOTUZZO	0,99
15	TRIPSINA PARA CULTURA DE CÉLULAS	Frasco contendo 100ml de tripsina – EDTA. Possui em sua constituição, veículo (q.s.p.1000ml), Tripsina (2,5 g/l) e Fenol Vermelho. Com certificado de qualidade.	50 unid.	GGOTUZZO	56,40

Tel (55)3226-6931