



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2016/5040001-05

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2016/5040001-05, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA CULTURA DE CELULAS (azul de tripano, azul de alamar, corante XTT, histopaque, ...), 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 02/2015, de vinte e quatro de novembro 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, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Membros, reuniram-se às dez horas do dia vinte e cinco do mês de maio do ano de dois mil e dezesseis, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA** já habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa 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 Adjucação.

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	Produto	Especificação	Quantidade / Ano	Empresa	Valor unitário 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 $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$ e peso molecular de 960,81 g/mol. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	20 unid.	LUDWIG	160,00
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	1.500,00
03	Brometo de hexadeciltrimetilamônio	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula química $C_{16}H_{33}N(CH_3)_3Br$ e massa molar 364,45 g/mol. Acompanha certificado de análise	09 unid.	LUDWIG	100,00
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 $C_{22}H_{16}N_7NaO_{13}S_2$ e seu peso molecular é 673,52 g/mol. Pó amarelo solúvel em H ₂ O. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	10 unid.	LUDWIG	1.150,00
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 $C_{18}H_{16}BrN_5S$ 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	134,00
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/cm ³ . Com acompanhamento do certificado de qualidade.	100 unid.	LUDWIG	1.700,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

07	Meio RPMI 1640 para cultura de célula	Frasco contendo 500 ml do meio RPMI - 1640 contendo L-Glutamina (0,3 g/l), D-Glicose (2,0 g/L), NaHCO ₃ (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	320,00
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), NaHCO ₃ (3,7 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,41. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 unid.	LUDWIG	300,00
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), NaHCO ₃ (2,2 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,31. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 unid.	LUDWIG	210,00
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 ponto de fusão próximo a 0 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	50 unid.	LUDWIG	400,00
11	Placas de petri	Placa de petri de poliestireno de 96mm de diâmetro e 21mm de altura com 60,1 cm ² de superfície estéril e apirogenica, livre de DNA/RNA E ATP. 10 unidades por pacote. Com acompanhamento de certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas	150 pct.	LUDWIG	65,00
12	Soro Fetal Bovino para cultura de células	Frasco contendo 500ml de soro fetal Bovino estéril sem conservantes, inativado, filtração a 0,1µm. Utilizado para cultivo de células e transferência de embriões. Com acompanhamento do certificado de qualidade	100 unid.	LUDWIG	310,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

13	Tubos de Centrifuga 15 ml	Tubos de Centrifuga 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.	LUDWIG	2,10
14	Tripsina para cultura de células	Frasco contendo 100 ml de tripsina - EDTA. Possui, em sua constituição, veículo (q.s.p. 1000 ml), Tripsina (2,5 g/L) e Fenol Vermelho. Com certificado de qualidade.	50 unid.	LUDWIG	120,00