



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2016/5040010-07

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-07, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA CULTURA DE CELULAS (Agua para injeção, Espalhador, Filtro para esterilização, Reagente,...)**, 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 02/2016, de dezesseis do mês 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 Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta reuniram-se às quatorze horas do dia nove do mês de maio do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **GGOTUZZO E CIA LTDA, AIR LIQUIDE BRASIL LTDA, LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME, LONZA DO BRASIL ESPECIALIDADES QUIMICAS LTDA, SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA** 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 Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA DE VALORES R\$

Item	Nome	Descrição	Quant. anual	Empresa	Valor Unitário R\$
1.	Água para injeção	ÁGUA PARA INJEÇÃO - Frasco em polipropileno contendo 250 mL de água estéril e apirogênica própria para injetáveis. Com certificado de análise.	1000 unid	GGOTUZZO E CIA LTDA	2,55
2.	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	10 unid.	GGOTUZZO E CIA LTDA	65,25
3.	Dióxido de Carbono CO ₂	Gás com grau de pureza USP, fórmula molecular CO ₂ , peso molecular 44,01 g/mol, ponto de ebulição em 760 mmHg - 78,5°C, densidade 1,833g/mL, pressão de vapor 838 psig. Cilindros em comodato.	30 m ³	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA	68,19
4.	Espalhador (scraper)	Espalhador (scraper) Espalhador tipo rodo para frascos de cultura celular de 75 cm ² . Estéril e apirogênico, com certificado de análise. Embalado individualmente. Comprimento da haste entre 20-25 cm e comprimento de lâmina entre 1,5 - 1,8 cm	100 unid	GGOTUZZO E CIA LTDA	1,55
5.	Filtro para esterilização	Filtro para esterilização. Estéril, embalado individualmente, hidrofílico. Possui tamanho de poro de 0,45 µm e área filtrante de 6,2 cm ² . Embalagem de MBS (polimerizado de meta acrilato de butadieno-estireno).	200 unid	DESERTO	DESERTO
6.	Filtro HEPA para incubadora de co ₂	Filtro HEPA para incubadora de CO ₂ Filtro HEPA para o seguinte modelo: Forma series II Water Jacket, model: 3111.	03 unid	DESERTO	DESERTO
7.	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.	SIGMA-ALDRICH BRASIL LTDA	1.043,00
8.	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), NaHCO ₃ (2,0 g/L), Penicilina (10.000 UI/L) e Estreptomicina	150 unid.	LONZA DO BRASIL ESPECIALIDADES QUIMICAS LTDA	127,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		(0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,32. Com acompanhamento do certificado de qualidade.			
9.	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 BIOTECNOLOGIA LTDA – ME	450,00
10.	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.	50 unid.	LONZA DO BRASIL ESPECIALIDADES QUIMICAS LTDA	324,00
11.	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.	LONZA DO BRASIL ESPECIALIDADES QUIMICAS LTDA	78,00
12.	Microtubo de centrifugação	Microtubo de centrifugação - Volume 2.0 mL Confeccionado em polipropileno. Graduado com tampa de pressão “Safe-Lock”. Cor: transparente.	100 unid	DESERTO	DESERTO
13.	Microtubos	Microtubos de reação fabricados em polipropileno, estéreis e apirogênicos, livres de DNA humano e bacteriano e livres de RNase e ATP. Embalados individualmente. Capacidade de volume armazenado de 2 ml. Possuem tampa Safe-Lock. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método de geleificação em placas e em tubos e avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	50	DESERTO	DESERTO
14.	MTS (3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-5-(3-carboxymethoxyphenyl)-2-(4-sulfophenyl)-2H-tetrazolium)	MTS (3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-5-(3-carboxymethoxyphenyl)-2-(4-sulfophenyl)-2H-tetrazolium) Frasco contendo o sal de tetrazólio 3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-5-(3-carboxymethoxyphenyl)-2-(4-	05 unid	DESERTO	DESERTO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		sulphonyl)-2H-tetrazolium. Reagente em pó utilizado para cultura celular.			
15.	PMS (Phenazine methosulfate)	PMS (Phenazine methosulfate) Metassulfato de fenazina. Possui fórmula empírica $C_{13}H_{11}N_2 \cdot CH_3SO_4$ e peso molecular de 306.34 g/mol. $\geq 90\%$ (UV).	05 unid	GGOTUZZO E CIA LTDA	291,45
16.	Placas de Petri 96 x 21 mm	Placas de Petri de Poliestireno de 96 mm de diâmetro e 21 mm de altura com 60,1 cm ² de superfície. Estéril e apirogênica, 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.	1000 pcts	LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA - ME	70,00
17.	Placas de Petri 90 x 15 mm	Dispopetri. Placa de petri lisa 90 x 15 mm estéril em poliestireno processadas através de radiação gama. <i>COM 15 PLACAS EM CADA EMBALAGEM.</i> Medidas dimensionais (média): Tampa: diâmetro interno 92,40 ± 0,50; altura 9,50 ± 0,20; diâmetro externo 94,50 ± 0,50 - Fundo: diâmetro interno 88,42 ± 0,50; altura 14,70 ± 0,20; diâmetro externo 89,70 ± 0,50.	800 pcts	LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA - ME	10,00
18.	Placa de 96 poços s/ tampa	Placa de 96 poços sem tampa e fundo chato, fabricada em poliestireno, embalada individualmente. Material de alta afinidade a proteínas. Não estéril. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	500 und.	DESERTO	DESERTO
19.	Placa 96 poços fundo em "u"	Placa 96 poços fundo em "U" EM PS (EMB. C/100) Sem tampa, não estéril VOL. 330ul	1000 und	GGOTUZZO E CIA LTDA	275,50
20.	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 0,06UE/mL.	20 unid	LONZA DO BRASIL ESPECIALIDADES QUIMICAS LTDA	304,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

21.	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.	10 unid	LONZA DO BRASIL ESPECIALIDADES QUIMICAS LTDA	304,00
22.	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75 mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100 unid	LONZA DO BRASIL ESPECIALIDADES QUIMICAS LTDA	250,00