



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2016/5040010-01

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA CULTURA DE CELULAS (Agua para injeção, Azul de Alamar, Corante, Brometo, ...)** **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 março do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA.** habilitada 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 **DECLARA FRACASSADA** a licitação para os **itens 01, 02 e 03**. 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 Fantinel Iop
Membro



TABELA DE VALORES R\$

Item	Nome	Descrição	Quant . anual	Empresa	Valor Unitário R\$
01	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	DESERTO	DESERTO
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.	10 unid	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	753,00
03	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 ₆ Na ₄ O ₁₄ S ₄ e peso molecular de 960,81 g/mol. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	10 unid.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	62,00
04	Brometo de hexadeciltrimetila mônio	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula química C ₁₆ H ₃₃ N(CH ₃) ₃ Br e massa molar 364,45 g/mol. Acompanha certificado de análise	10 unid.	DESERTO	DESERTO
05	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 ₇ NaO 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.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	490,00
06	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 Methylthiazolyl-diphenyl-tetrazolium bromide]. Possui fórmula molecular C ₁₈ H ₁₆ BrN ₅ S e peso molecular 414,32 g/mol. Pó amarelo escuro com ponto de fusão de 195 °C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	10 unid.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	360,00
07	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,	30 m ³	DESERTO	DESERTO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		densidade 1,833g/mL, pressão de vapor 838 psig. Cilindros em comodato.			
08	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	DESERTO	DESERTO
09	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
10	Filtro HEPA para incubadora de CO2	Filtro HEPA para incubadora de CO2 Filtro HEPA para o seguinte modelo: Forma series II Water Jacket, model: 3111.	03 unid	DESERTO	DESERTO
11	Garrafas para cultura de células	Garrafas para cultura de células com boca inclinada, tampa canted plug. Fabricadas em poliestireno, estéreis e apirogênicas. 5 unidades/embalagem. Área para cultura de 75 cm ² . Com acompanhamento do certificado de qualidade.	100 und.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	34,15
12	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.	DESERTO	DESERTO
13	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.	DESERTO	DESERTO
14	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 UI/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,41. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 unid.	DESERTO	DESERTO
15	Meio MEM para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio MEM contendo L-Glutamina (0,292 g/l), D-	50 unid.	DESERTO	DESERTO



		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.			
16	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.	DESERTO	DESERTO
17	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
18	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
19	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-sulfophenyl)-2H-tetrazolium. Reagente em pó utilizado para cultura celular.	05 unid	DESERTO	DESERTO
20	PMS (Phenazine methosulfate)	PMS (Phenazine methosulfate) Metassulfato de fenazina. Possui fórmula empírica C ₁₃ H ₁₁ N ₂ · CH ₃ SO ₄ e peso molecular de 306.34 g/mol. ≥90% (UV).	05 unid	DESERTO	DESERTO
21	Pipeta Sorológica de 1ml	Pipeta Sorológica de 1 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas. Intervalo de Graduação de 0,01 ml e graduação negativa de até 0,2 ml. 100 Unidades/pacote. Comprimento de 278mm	100 pct.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	65,90



22	Pipeta Sorológica de 2ml	Pipeta Sorológica de 2 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas. Intervalo de Graduação de 0,01 ml e graduação negativa de até 0,2 ml. 100 Unidades/pacote. Comprimento de 344mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	100 pct.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	77,40
23	Pipeta Sorológica de 5ml.	Pipeta Sorológica de 5 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas, livres de DNase-/RNase. Intervalo de Graduação de 0,1 ml e graduação negativa de até 2,5 ml. 50 Unidades/pacote. Comprimento de 348mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	100 pct	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	48,00
24	Pipeta Sorológica de 10 ml	Pipeta Sorológica de 10 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas, livres de DNase-/RNase. Intervalo de Graduação de 0,1 ml e graduação negativa de até 3,0 ml. 50 Unidades/pacote. Comprimento de 344mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	100 pct.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	58,25
25	Pipeta Sorológica de 25 ml	Pipeta Sorológica de 25 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas, livres de DNase-/RNase. Intervalo de Graduação de 0,2 ml e graduação negativa de até 10,0 ml. 50 Unidades/pacote. Comprimento de 344mm (aproximadamente). Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para o teste de pirogênios.	100 pct	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	122,75
26	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	DESERTO	DESERTO



27	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	DESERTO	DESERTO
28	Placa de 24 poços c/ tampa	Placa de 24 poços com tampa e fundo chato, fabricada em poliestireno, embalada individualmente. Material Estéril e Apirogênico. 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.	1000 und.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	7,67
29	Placa de 96 poços c/ tampa	Placa de 96 poços com tampa e fundo arredondado, fabricada em poliestireno, embalada individualmente. Material Estéril e Apirogênico. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.	2.500 und	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	11,12
30	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
31	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	DESERTO	DESERTO
32	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	DESERTO	DESERTO
33	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	10 unid	DESERTO	DESERTO



		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.			
34	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.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	232,00
35	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.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	148,00
36	Tubos de Centrífuga 15ml	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.	1000 unid.	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	0,88
37	Tubos de Centrífuga 50 ml	Tubos de Centrífuga de Polipropileno claro com capacidade para 50 ml, estéreis e apirogênicos e livres de RNase e DNase. Possuem fundo cônico, graduação em intervalos de 2,5 ml que abrangem a faixa de volume de 5 a 50 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.	1000 unid	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDÚSTRIA DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA	1,25



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

38	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	DESERTO	DESERTO
----	-----------------	--	-------------	----------------	----------------