



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2018/5040010-04

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2018/5040010-04, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital, para a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA CULTURA DE CÉLULAS E LAL PARA O PROJETO 5.04.0010, 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 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às quatorze horas do dia quatorze do mês de março do ano de dois mil e dezoito na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das proposta apresentada pela empresa: **G.GOTUZZO & CIA LTDA, NITROVALLE DISTRIBUIDORA DE NITROGÊNIO LTDA-ME**, habilitada anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORA** as empresas 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 R\$

Item	Nome	Descrição	Quant. anual	Empresa	Valor Unit
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.	500 unid	G.GOTUZZO	2,90
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.	05 unid	REVOGADO	REVOGADO
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 $C_{34}H_{24}N_6Na_4O_{14}S_4$ e peso molecular de 960,81 g/mol. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	05 unid.	G.GOTUZZO	62,35
04	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	05 unid.	G.GOTUZZO	65,25
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 $C_{22}H_{16}N_7NaO_{13}S_2$ e seu peso molecular é 673,52 g/mol. Pó amarelo solúvel em H ₂ O. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	05 unid.	G.GOTUZZO	2.089,45
06	Corante MTT – Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide	Frasco contendo 500 mg do sal Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide [3-(4,5-Dimethyl-2-	05 unid.	G.GOTUZZO	475,60



	para cultura de células	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.			
07	Gás dióxido de carbono (co2)	Gás dióxido de carbono (CO2) carga cilindro com 23 kg, cilindro em comodato	300 m ³	REVOGADO	REVOGADO
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	G.GOTUZZO	10,90
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	REVOGADO	REVOGADO
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	REVOGADO	REVOGADO
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.	G.GOTUZZO	9,17
12	Histopaque	Caixa contendo 6 frascos de 100 ml do reagente histopaque. Esterilizado por filtração e testado para endotoxinas. Possui	100 unid.	G.GOTUZZO	1.626,90



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		densidade de 1,077 a 1,090 g/cm ³ . Com acompanhamento do certificado de qualidade.			
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), 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.	REVOGADO	REVOGADO
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), 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.	REVOGADO	REVOGADO
15	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.	REVOGADO	REVOGADO
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.	REVOGADO	REVOGADO
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	G.GOTUZZO	0,34
18	Microtubos	Microtubos de reação fabricados em polipropileno, estéreis e aprotogênicos, livres de DNA humano e bacteriano e livres de	50	REVOGADO	REVOGADO



		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.			
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	G.GOTUZZO	216,00
20	Nitrogênio líquido	Nitrogênio líquido fórmula molecular N ₂ peso molecular 28g/mol densidade 0,707 h/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. Cilindro em comodato.	400 m ³	NITROVALLE	8,50
21	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	G.GOTUZZO	314,65
22	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.	100 pct.	G.GOTUZZO	70,00



		Comprimento de 278mm			
23	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.	REVOGADO	REVOGADO
24	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	REVOGADO	REVOGADO
25	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.	REVOGADO	REVOGADO
26	Pipeta Sorológica de 25 ml	Pipeta Sorológica de 25 ml, fabricadas em poliestireno, descartáveis. Embaladas Individualmente. Estéreis e apirogênicas, livres de DNase-	100 pct	REVOGADO	REVOGADO



		/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.			
27	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	REVOGADO	REVOGADO
28	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	G.GOTUZZO	3,40
29	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.	G.GOTUZZO	5,75
30	Placa de 96 poços c/ tampa	Placa de 96 poços com tampa e fundo arredondado, fabricada em	2.500 und	G.GOTUZZO	11,70



		poliestireno, embalada individualmente. Material Estéril e Apirogênico. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas bacterianas pelo método cromogênico.			
31	Placa de 96 poços c/ tampa – Fundo Chato	Placa de 96 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 cromogênico.	2.500 und.	G.GOTUZZO	5,50
32	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.	1000 und.	G.GOTUZZO	1,45
33	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	G.GOTUZZO	1,60
34	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 und	REVOGADO	REVOGADO
35	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus	10 und	REVOGADO	REVOGADO



		(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.			
36	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.	REVOGADO	REVOGADO
37	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.	REVOGADO	REVOGADO
38	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.	G.GOTUZZO	1,15
39	Tubos de Centrífuga 50	Tubos de Centrífuga de	1000	G.GOTUZZO	1,50



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	ml	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.	unid		
40	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	REVOGADO	REVOGADO