



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5040010-22

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-22, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS II Pelo período de 12 meses, PARA O PROJETO 5.04.0010** 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 001/2017, de trinta de 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 dezoito do mês de dezembro do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **GOTUZZO E CIA LTDA, PRO ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA**, habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** 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 Adjucação.

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	Produto	Especificação	Quant./Ano	Empresa	Valor Unit.
01	Ácido Etilenodiaminotetracético sódico testado para cultura celular	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$ e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	05	G.Gotuzzo	303,00
02	Ácido Clorídrico P.A	Ácido Clorídrico P.A – Pureza \geq 37%, 1L	15	G.Gotuzzo	21,75
03	Agulha 40x12	Agulha 40x12 - Caixa com 100 unidades	50	G.Gotuzzo	7,75
04	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	Revogado	Revogado
05	Azul de Metileno	Azul de Metileno	05	G.Gotuzzo	17,40
06	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.	10	G.Gotuzzo	58,00
07	Brometo de hexadeciltrimetila mônio	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	G.Gotuzzo	65,25
08	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 μ m para teste do Tempo de Tomboplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	05	Revogado	Revogado
09	Conjunto esponja – PVPI	Conjunto esponja –PVPI – escova para degermação e antissepsia pré-operatória das mãos.	10	Revogado	Revogado
10	Fenoxibenzamina 95% - 200 mg	A Fenoxibenzamina (fórmula molecular $CH_{18}H_{22}ClNOHCl$ e massa molecular 340,29) é um α -bloqueador adrenérgico, utilizado para avaliação de potência de felipressina pelo método do aumento da pressão arterial em rato. Pó branco, apresenta-se em	20	Revogado	Revogado



		frasco de vidro contendo 200 mg, deve ser armazenado a 4°C. Possui certificado de qualidade (pureza, característica, solubilidade).			
11	Hidróxido de tetrametilamônio pentahidratado	Frasco contendo 25g de reagente de fórmula C ₄ H ₁₃ NO.5H ₂ O e massa molar 181,23 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	G.Gotuzzo	797,50
12	Kaleidoscope Polypeptide Standards	Protein.....Color..... ..Calibrated Carbonic anhydrase.....violet..... 31,668 Soybean trypsin inibito.....orange.....24,2 87 Lysozyme.....Red.....14,42 3 Aprotinin.....Blue.....7,657 Insulin.....Blue.....3,57 8	05	Revogado	Revogado
13	Lecitina de gema de ovo	Lecitina de gema de ovo – frasco de 10 g	30 unid.	Revogado	Revogado
14	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.	100	G.Gotuzzo	60,60
15	Óleo mineral	Óleo mineral frasco com 10 ml – Para reação de ADH, LDC, ODC, H ₂ S, URE.	20 unid.	G.Gotuzzo	19,25
16	Peróxido de hidrogênio.	Peróxido de hidrogênio.	05	G.Gotuzzo	15,00
17	Placas de Petri	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;	1.000	G.Gotuzzo	3,50



		altura $9,50 \pm 0,20$; diâmetro externo $94,50 \pm 0,50$ - Fundo: diâmetro interno $88,42 \pm 0,50$; altura $14,70 \pm 0,20$; diâmetro externo $89,70 \pm 0,50$.			
18	Polietilenoglicol 6.000	Polietilenoglicol 6.000 - 1Kg	06	G.Gotuzzo	97,30
19	Polissorbato 80	Polissorbato 80	08	G.Gotuzzo	72,50
20	Ponteiras 1000 μ L sem filtro	Ponteiras 1000 μ L sem filtro, 1000 unidades/pacote.	20	G.Gotuzzo	22,90
21	Ponteiras 200 μ L sem filtro, amarelas	Ponteiras 200 μ L sem filtro, 1000 unidades/pacote	20	G.Gotuzzo	9,35
22	Ponteiras sem filtro plastibrand 5 – 300mL	Ponteiras sem filtro plastibrand 5 – 300 mL Embalagem com 1.000 unidades	30	Pro Análise	84,60
23	Ponteiras sem filtro plastibrand 2 – 200 mL	Ponteiras sem filtro plastibrand 2 – 200 mL Embalagem com 1.000 unidades	30	Pró Análise	37,20
24	Ponteiras 2-200ul	Ponteiras 2-200ul, estéril, embaladas individualmente com 100 unidades	15	Revogado	Revogado
25	Ponteiras 50-100ul	Ponteiras 50-100ul, estéril, embaladas individualmente com 100 unidades	15	Revogado	Revogado
26	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 $+80^{\circ}\text{C}$: frascos com sensibilidade 0,03UE/mL.	03	Revogado	Revogado
27	Guia de amostragem (gabarito p/uso c/swab srk)(10x10=100cm ²) -c/5 ester	Guia de amostragem (gabarito p/uso c/swab srk)(10x10=100cm ²)-c/5 ester	160 unid.	Revogado	Revogado
28	Seringa de vidro – 1ml	Micro seringa, tipo GASTIGHT, agulha removível, modelo 1001RN Ponta Estilo 2–1mL.	05	Pro Análise	403,30
29	Seringa descartável 3 ml	Seringa descartável 3 ml - Caixa com 100 unidades	100	G.Gotuzzo	13,05
30	Seringa descartável 10 ml	Seringa descartável 10 ml - Caixa com 100 unidades	100	G.Gotuzzo	27,55



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

31	Suporte para tubos de ensaio - para 21 tubos. 30mm em PP branco marcado alfanumericamente e (resist. a esterilização)	Suporte para tubos de ensaio Robustos e empilháveis. Suportes econômicos e versáteis para tubos de ensaio dos diâmetros mais comuns. Em PP, com densidade 1,2 g/cm ³ , não flutuam em banho-maria. Posições com marcação alfanumérica para uma identificação sem enganos nas amostras. Espaços amplos entre as posições. Temperatura de uso -20 a 90°C. Esterilizáveis em autoclave (121°)	10	Revogado	Revogado
32	Swab 957 SRK pharma	Swab 957 SRK pharma 2 tubos tripla embalagem. Caixa com 10 unidades	160	Revogado	Revogado
33	Sulfato de Protamina	Sulfato de Protamina, 10 g	05	G. Gotuzzo	1.912,55
34	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75mm. Possuem tampa aprotogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100	Revogado	Revogado
35	Vermelho de metila (CI 13020)	Fórmula e massa molecular – C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂ – 269,30 / Descrição: Cristais violetas ou pó vermelho escuro. Solubilidade – Praticamente insolúvel em água e solúvel em etanol.	15	G. Gotuzzo	29,00