



ATA DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA 2013/5040001-14 (SRP)

Ata de abertura do envelope 01 (documentação) referente à Concorrência n.º 2013/5040001-14, do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 02 do Edital REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA LABORATÓRIO (Acido etilenodiaminotetracético, Polietilenoglicol, Caolim, Hidróxido de Sódio, Choriomon...),, conforme anexo V, 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 01/2014, de seis de janeiro de dois mil e quatorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, LIDIANE DANIELA TOSO e TATIANE MACHADO SILVA, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia vinte do mês de janeiro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 01 (documentação). Apresentou proposta as empresa: MEDPLUS COM. DE ARTIGOS MÉDICOS LTDA – ME, EPIMED PROD. E SERV. PARA SAÚDE LTDA - EPP, G. GOTUZZO E CIA LTDA, CONCEITUAL - COM. DE EQUIP. PARA LAB. LTDA-ME, COMERCIAL CIRURGICA MEDIANEIRA LTDA - EPP e HEXIS CIENTÍFICA S/A. Após consulta ao SICAF e aos documentos apresentados pela empresa, a Comissão de Licitações decide INABILITAR a empresa CONCEITUAL - COM. DE EQUIP. PARA LAB. LTDA- ME devido à mesma não apresentar documento (Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas) exigido no edital e HABILITAR as demais empresas por obediência aos termos editalícios. Devido à apresentação do Termo de Desistência Recursal por todas as empresas participantes do certame, a Comissão de Licitações decidiu pela imediata abertura do envelope nº 02 (proposta). Aberto os envelopes de proposta, consignaram-se os seguintes valores conforme consta na tabela em anexo. A decisão de CLASSIFICAÇÃO e ADJUDICAÇÃO será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico, em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

Silvia Binotto	Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente	Membro
Lidiane Daniela Toso	Tatiane Machado Silva
Membro	Membro





TABELA DE

Item	Produto	Especificação	Quan./ Ano	Empresa	VIr um. R\$
1.	Ácido Etilenodiaminotetracé tico sódio testado para cultura celular	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula C ₁₀ H ₁₂ N ₂ Na ₄ O ₈ .2H ₂ O e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	G. GOTUZZO	18,48
2.	Tris(hidroximetil)amin ometano	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula C ₄ H ₁₁ NO ₃ e massa molar 121,14 g/mol. Utilizado como reagente de eletroforese, preparação de soluções tampão e fase móvel para cromatografia. Acompanha certificado de análise.	05	G. GOTUZZO	
3.	Polietilenoglicol 5000 éter monometílico	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula CH3(OCH2CH2)nOH. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
4.	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 µm para teste do Tempo de Tombroplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	05	G. GOTUZZO	15,79
5.	Sal 5-Bromo-4-cloro- 3-indolil fosfato p-toluidina (BCIF)	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula C ₈ H ₆ BrCINO ₄ P.C ₇ H ₉ N e massa molar 433,62 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodetecção. Acompanha certificado de análise.	07	G. GOTUZZO	2.741,95
6.	Nitrotetrazolium Blue Chloride	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula $C_{40}H_{30}Cl_2N_{10}O_6$ e massa molar 817,64 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodetecção. Acompanha certificado de análise.	05	G. GOTUZZO	1.402,15
7.	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 HEXIS	420,50 447,60
8.	Hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha.	hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha, P.A.	20	G. GOTUZZO HEXIS	18,20 31,33
9.	Hidróxido de sódio, lentilha	hidróxido de sódio, lentilha, P.A.	20	G. GOTUZZO HEXIS	39,65 31,33
10.	Albumina Bovina	Frasco contendo 100g de reagente liofilizado extraído de soro bovino. Utilizado na preparação de tampões. Acompanha certificado de análise.	07	G. GOTUZZO	491,40
11.	Corante azul de toluidina O	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula C ₁₅ H ₁₆ CIN ₃ S e massa molar 305,83 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	G. GOTUZZO	15,45
12.	Sacarose	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , massa molar 342,3 g/mol e grau de pureza	08	G. GOTUZZO	9,38





		>99%. Utilizado para preparação de solução para focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise.		HEXIS	65,10
13.	Sulfato cúprico penta- hidratado	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula CuO ₄ S.5H ₂ O e massa molar 249,69 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	G. GOTUZZO	12,49 163,18
14.	Sulfato de protamina Grau X obtido de salmão	Frasco contendo 10g de reagente. Utilizado na avaliação de potência de heparinas. Acompanha certificado de análise.	08	HEXIS G. GOTUZZO	1.112,15
15.	Poli(óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula (C ₂ H ₄ O)nH ₂ O. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
16.	Cloreto de sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaCl e massa molar 58,44 g/mol. Utilizado na preparação de	08	G. GOTUZZO	10,58
		tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.		HEXIS	43,25
17.	Hidrogenofosfato dissódico	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química Na ₂ HPO ₄ e massa molar 141,96 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	HEXIS	137,70
18.	Ácido ortofosfórico 85%	Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química H ₃ PO ₄ , densidade de 1,71g/cm ³ (20 °C), valor de pH menor que -0,5 (100g/l, H ₂ O, 20	08	G. GOTUZZO	27,75
	0376	°C). Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.		HEXIS	30,92
19.	Dihidrogenofosfato de potássio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química KH ₂ PO ₄ e massa molar 136,08 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	HEXIS	48,70
20.	Dihidrogenofosfato de sódio monohidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaH ₂ PO ₄ *H ₂ O e massa molar 137,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	HEXIS	204,85
21.	Cloreto de cálcio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaCl ₂ *2H ₂ O e massa molar 147,02	09	G. GOTUZZO	30,10
21.	dihidratado	g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	- 55	HEXIS	27,85
22.	Sulfato de Sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula Na ₂ SO ₄ e massa molar 142,04 g/mol. Utilizado na preparação de	05	G. GOTUZZO	15,25
		tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.		HEXIS	130,03
23.	Hidrogenofosfato dissódico dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química Na ₂ HPO ₄ *2H ₂ O e massa molar 177,99 g/mol. Utilizado na	09	DESERTO	DESERTO





		preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.			
24.	Brometo de hexadeciltrimetilamôn io	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. Frasco contendo 1000g de		G. GOTUZZO	51,89
25.	Uréia	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química CO (NH ₂) ₂ e massa molar 60,06 g/mol. Utilizado no ensaio de focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise.	09	G. GOTUZZO	16,58
26.	Ácido Cítrico anidro	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula química (HOOCCH ₂) ₂ C(OH) COOH e massa molar 192,13 g/mol. Utilizado na coloração de géis por eletroforese. Acompanha certificado de análise.	09	G. GOTUZZO	12,80
27.	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Frasco de 1 litro	10 litros	G. GOTUZZO HEXIS	37,65 11,30
28.	Acetato de Etila PA	Acetato de Etila PA - litro	30 litros	G. GOTUZZO HEXIS	17,69 15,36
29.	Azida Sódica	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula química NaN ₃ e massa molar 65,01 g/mol. Acompanha certificado de análise.	08	G. GOTUZZO	265,00
30.	Glicina	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química C ₂ H ₅ O ₂ N e massa molar 75,07 g/mol. Reagente utilizado na	06	HEXIS G. GOTUZZO	58,67 58,40
		preparação de tampões para eletroforese. Acompanha certificado de análise.		HEXIS	241,79
31.	SDS	Frasco contendo 100g do reagente Dodecil Sulfato de Sódio, possui fórmula molecular NaC ₁₂ H ₂₅ SO ₄ e massa molar de 288,38 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para eletroforese. Acompanha certificado de análise.	06	G. GOTUZZO	24,32
32.	Riboflavina-5-fosfato	Frasco contendo 10 g de reagente de fórmula molecular C17H20N4NaO9P e massa molar 478,326 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise.	07	G. GOTUZZO	262,45
33.	Nitrogênio Liquido	Fórmula molecular N ₂ , peso molecular 28 g/mol, densidade 0,707 g/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.	200 litros	DESERTO	DESERTO
34.	Dióxido de Carbono CO ₂	Gás com grau de pureza USP, fórmula molecular CO₂, peso molecular 44,01 g/mol, ponto de ebulição em 760 mmHg – 78,5℃, densidade 1,833g/mL, pressão de vapor 838 psig. Cilindros em	300 m ³	DESERTO	DESERTO





	1	aamadata			
		comodato.			
35.	Ponteiras 1000µL	Ponteiras 1000µL sem filtro, 1000	25	G. GOTUZZO EPIMED	17,68 20,22
	sem filtro	unidades/pacote.	pacotes	HEXIS	49,03
	Dontoino 2000	Portoine 200ul com film 4000	20	C COTUZZO	6,75
36.	Ponteiras 200µL sem filtro, amarelas	Ponteiras 200µL sem filtro, 1000 unidades/pacote.	20 pacotes	G. GOTUZZO EPIMED	7,93
	Glicerina Bidestilada	Cliparina Bidastilada (Cliparal) DA	03	HEXIS	38,34
37.	PA	Glicerina Bidestilada (Glicerol) PA. Frascos de 1000 mL	frascos	HEXIS	7,45
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 embalag ens	DESERTO	DESERTO
39.	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco. Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisina. Possui 2 a 7º de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de estreptoquinase pelo método cromogênico.	30 frascos	DESERTO	DESERTO
40.	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		G. GOTUZZO	126,40
41.	Meio DMEM para cultura de células	certificado de qualidade. 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		G. GOTUZZO	143,45
42.	Meio MEM para cultura de células	certificado de qualidade. 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 Ul/L) e Estreptomicina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,31. Com acompanhamento do certificado de qualidade.		DESERTO	DESERTO
43.	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 do certificado de qualidade.	50 und	DESERTO	DESERTO
44.	Meio McCoy para cultura de células	Frasco contendo 500 ml do meio McCoy 5 (modificado). Líquido vermelho transparente, inodoro,	50 und	HEXIS	190,06





					The state of the s
		com pH entre 7,2 a 7,6. Possui ponto de ebulição próximo a 100 ℃ e pinto de fusão próximo a 0 ℃. Com acompanhamento do certificado de qualidade.			
45.	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semiquantitativo). 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.	03	DESERTO	DESERTO
46.	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semiquantitativo). 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	DESERTO	DESERTO
47.	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 Ul/mg. Caixa c/10 unidades.	15	DESERTO	DESERTO
48.	Conjunto esponja – PVPI	Conjunto esponja –PVPI – escova para degermação e antissepsia pré-operatória das mãos.	100 und.	C. MEDIANEIRA	1,94
49.	Fortéo 250 mcg/mL - Lilly	Substância ativa: Teriparatida recombinante, produzida por biotecnologia. Caneta injetora descartável com cartucho de 3,0 ml. Não inclui agulhas.	8 und (canetas)	DESERTO	DESERTO
50.	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semiquantitativo). 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.	03	DESERTO	DESERTO
51.	Aprotinina de pulmão bovino	Reagente liofilizado, inibidor da Tripsina Pancreática Bovina. Frasco com 25 mg.	05	G. GOTUZZO	1.870,45
52.	Balão de vidro 205 ml	Balão volumétrico Classe A com certificado de conformidade.	15	HEXIS	10,41





53.	Termômetro	Termômetro de vidro para picnômetro de 25 mL, Capacidade mím: -3℃ e Capacidade Max: 58℃.	01	HEXIS	124,74
54.	Termo-higrômetro digital max/min ht- 200	P/TEMPER/UMIDADE PAREDE/MESA DISPLAY LCD. Categoria: Equipamentos.	10	10 C. MEDIANEIRA	
55.	Módulo PROGARD2 [®] para Pré-tratamento de Água de entrada - PROG00002 - MILLIPORE	Módulo PROGARD2 [®] (longo) para pré-tratamento de água de entrada para sistemas de purificação 02 und RIOS [®] , ELIX [®] e DIRECT-Q [®] 5 (linhas 96 e CR).		DESERTO	DESERTO
56.	Filtro para esterilização	Filtro para esterilização. Estéril, embalado individualmente, hidrofílico. Possui tamanho de poro de 0,45 µm e área filtrante de 6,2 cm2. Embalagem de MBS (polimerizado de meta acrilato de butadieno-estireno).	200 unidades	DESERTO	DESERTO
57.	Fenoxibenzamina 95% - 200 mg	A Fenoxibenzamina (fórmula		G. GOTUZZO	739,48
58.	2, 3, 5- triphenyltetrazolium chloride	Cloreto de 2, 3, 5-trifeniltetrazólio) frascos de 25 g.	05	G. GOTUZZO	774,30
59.	Parafilm.	Parafilm "m" 10 cm x 38m.	7 unid.	G. GOTUZZO HEXIS	79,45 153,82
60.	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 embalag ens		DESERTO
61.	Kaleidoscope Polypeptide Standards	ProteinColor	05 unidades	DESERTO	DESERTO
62.	Uretano (Carbamato de Etila)	Frasco contendo 100 g de Carbamato de Etila com grau de pureza de 99%. Fórmula molecular NH ₂ COOC ₂ H ₅ . Peso molecular de 89,09g/mol. Aspecto cristalino,	40 unidades	G. GOTUZZO	266,75





		incolor. Possui intervalo de fusão de 48-50°C. Intervalo de ebulição de 182 a 184°C. Ponto de fulgor a 92°C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.			
63.	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco. Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisina. Possui 2 a 7º de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de estreptoquinase pelo método cromogênico.	30 frascos	DESERTO	DESERTO
64.	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.	02 frascos	DESERTO	DESERTO
65.	Meta Cresol (3 - Metil Fenol)	Reagente com pureza ≥ 98%, peso molecular de 108,14, fórmula química: CH ₃ C ₆ H ₄ OH. Frasco com 100 g.	02 frascos	G. GOTUZZO	210,25
66.	Anaerobac	Gerador de anaerobiose com indicador incorporado. Caixa com 10 unidades.	10 unidades	G. GOTUZZO EPIMED	99,98 85,00
67.	Alfa-naftol	Alfa-naftol - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	05 frascos	G. GOTUZZO EPIMED	8,60 27,78
68.	Cloreto férrico	CLORETO FÉRRICO 10% - FRASCO COM 10 mL - 04 frascos. Para reação de Fenilalanina.	04 frascos	G. GOTUZZO EPIMED	7,95 12,16
69.	Reativo de kovacs	REATIVO DE KOVACS - frasco com 10 ml. Para uso diagnóstico "in vitro".	04 frascos	G. GOTUZZO EPIMED	17,95 9,49
70.	Hidróxido de potássio	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 40% - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	04 frascos	G. GOTUZZO EPIMED	7,95 8,68
71.	Germe-Rio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	100	C. MEDIANEIRA G. GOTUZZO MEDPLUS	43,12 35,25 17,00
72.	Selo em alumínio	SELO EM ALUMÍNIO - diâmetro 24 mm (lacre).	400 unidades	DESERTO	DESERTO
73.	Tampa de borracha	Tampa de borracha cor cinza diâmetro 24 mm para selo em alumínio (lacre) de mesmo diâmetro.	400 unidades	DESERTO	DESERTO
74.	Bastão de vidro	Haste maciça de vidro transparente de para laboratório 300mm x 8mm (comprimento x espessura).	100 unidades	G. GOTUZZO	1,75
75.	Termômetro para picnômetro	Termômetro, em vidro borosilicato, para picnômetro de 25 mL, Capacidade mím: 0℃ e Capacidade Max: 50℃.	05 unidades	C. MEDIANEIRA	203,71
76.	Termômetro químico	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg,	05 unidades	C. MEDIANEIRA	50,82
		diâmetro 7-8mm, Escala -10+110℃		G. GOTUZZO	21,35





		Divisão: 1℃, Comprimento: 260±5,Imersão: Total , Limite de erro: ±1.		HEXIS	18,23
	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg,		C. MEDIANEIRA	61,00	
77.	Termômetro químico	diâmetro 7-8 mm, Escala: - 10+310℃, Divisão: 1℃, Comprimento: 320±5,	05 unidades	G. GOTUZZO	36,45
		Imersão: Total, Limite de erro: Até 210±1, acima ±2.		HEXIS	30,09
78.	Luva cirúrgica	Estéril Power free (livre de pó) - número 7.	200 unidades	C. MEDIANEIRA MEDPLUS	3,87 3,90
79.	Luva cirúrgica	Estéril Power free (livre de pó) - número 8.	200 unidades	C. MEDIANEIRA MEDPLUS	3,87 3,90
80.	Luva p/procedimento não cirúrgico Extra pequena	Luva para procedimento não cirúrgico – tamanho: extra pequena (PP).	200 unidades	C. MEDIANEIRA G. GOTUZZO	16,20 14,95
	Desinfetante/sanitiza	A base de biguanida. Frascos de 5	05	MEDPLUS	15,00
81.	nte	litros.	frascos	C. MEDIANEIRA	43,12
82.	Germi-Rio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5	06 frascos	C. MEDIANEIRA G. GOTUZZO	43,12 35,25
		litros.	ilascos	MEDPLUS	17,00
83.	Saco de Lixo	Branco Leitoso 73x87x0,008. Com 100 litros	5000 unidades	C. MEDIANEIRA G. GOTUZZO	0,62 36,05
84.	Anaerobac	Gerador de anaerobiose com indicador incorporado. Caixa com 10 unidades.	02 unidades	G. GOTUZZO EPIMED	99,98 85,00
85.	Placas de petri	Dispopetri. Placa de petri lisa 90 x 15 mm estéril em poliestireno processadas através de radiação gama. COM 15 PLACAS EM CADA EMBALAGEM. 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.	400 embalag ens	HEXIS	3,61
86.	EDTA Na 10%	Anticoagulante à base de EDTA (ácido etileno diamina tetra acético) trissódico a 10%, utilizado principalmente para contagens hematológicas. Frascos com 30 mL. Com certificado de análise.	30 frascos	DESERTO	DESERTO
87.	Albumina Bovina	Albumina de Soro Bovino ≥ 98%, pó liofilizado, peso molecular de aproximadamente 66 kDa, pH de aproximadamente 7 em solução de 0,15M de NaCl. Frascos com 50g. Com certificado de análise.	30 unidades		
88.	Touca descartável	Touca descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	C. MEDIANEIRA MEDPLUS	0,08
		Propé descartável com elástico em	1000	C. MEDIANEIRA	0,33





		descartável, cor branca			
90.	Máscara descartável	Máscara descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	C. MEDIANEIRA MEDPLUS	0,09 0,08
91.	Proveta graduada 100 ml	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10 unidades	HEXIS	14,84
92.	Proveta graduada 500 ml	Proveta graduada transparente de vidro, classe A	10 unidades	HEXIS	32,02
93.	Pipeta de Pauster descartável 3 ml	Pipeta para transferência de amostras. Fabricada em polietileno (PE-LD). Embaladas individualmente. Embalagens com 500 unidades.	03 embalag ens	DESERTO	DESERTO
94.	Álcool etílico hidratado 92,8%	Álcool etílico hidratado 92,8% 1000ml	150	C. MEDIANEIRA MEDPLUS	4,75 4,50
	1000ml [*]			27. 200	1,30
95.	Álcool etílico hidratado 96% 1000ml	Álcool etílico hidratado 96% 1000ml	150	DESERTO	DESERTO

	Algodão Hidrófilo rolo	Algodão Hidrófilo rolo 500g		C. MEDIANEIRA	9,66
96.	500g	3	250	MEDPLUS	8,60
				HEXIS	9,41
	Esparadrapo rolo	Esparadrapo rolo 10cmx4,5m			
97.	10cmx4,5m		200	C. MEDIANEIRA	5,99
	Desinfetante	Desinfetante hospitalar para		MEDPLUS	4,70
	hospitalar para	superfícies fixas a base de amônio		C. MEDIANEIRA	43,12
98.	superfícies	quaternário	200	MEDPLUS	17,00
	fixas a base de amônio	Frascos de 5 litros.			,
99.	Desinfetante/sanitiza nte a base de biguanida	Desinfetante/sanitizante a base de biguanida -Frascos de 5 litros	200	C. MEDIANEIRA	43,12
100.	Seringa de vidro – 1 ml	Micro seringa, HAMILTON, tipo GASTIGHT, agulha removível, modelo 1001RN Ponta Estilo 2 – 1mL.	05	DESERTO	DESERTO
101.	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A.	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A. Pureza: 98%, Frasco de 500 g Fórmula química: NaH ₂ PO ₄ .2H ₂ O	100	DESERTO	DESERTO
102.	Membrana de Filtração	Membrana de Filtração PVDF 47 mm x 0,45 µm Pcte c/ 50 Unids. Usado em aplicação em sistemas de filtração como sistemas a vácuo, manifold e outros. Membranas em Fluoreto Polivinidileno (PVDF) são compatíveis com sistema de filtração para soluções aquosas, solventes não agressivos e soluções a base de solventes. São densas e muito mais resistentes ao dano decorrido da manipulação normal frente a outros materiais.	100	DESERTO	DESERTO
103.	Trietilamina P.A.	Trietilamina P.A. Pureza: 99%, Frasco de 1 L.	50	HEXIS	158,42
104	Borrifador de plástico	Borrifador de plástico transparente	20	C. MEDIANEIRA	10,49
104.		de 500 ml	30	HEXIS	3,71





105.	Borrifador de plástico	Borrifador de plásti de 1000 ml	co transparente	30	C. MEDIANEIRA	15,30
106.	Choriomon	Gonadotrofina 5000UI/Frasco	Coriônica	30	DESERTO	DESERTO