



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

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas 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 do ano de dois mil e catorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, NEIDA FANTINEL IOP e LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às catorze horas do dia três do mês de fevereiro do ano de dois mil e catorze, na Sede da FATEC, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **MEDPLUS COM. DE ARTIGOS MÉDICOS LTDA – ME, EPIMED PROD. E SERV. PARA SAÚDE LTDA – EPP, G. GOTUZZO E CIA LTDA, COMERCIAL CIRURGICA MEDIANEIRA LTDA – EPP e HEXIS CIENTÍFICA S/A**. habilitadas em data anterior. Através de parecer técnico assinado pelo Professor Coordenador **Sergio Luiz Dalmora**, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas: **G. GOTUZZO E CIA LTDA; MEDPLUS COM. DE ARTIGOS MÉDICOS LTDA – ME, EPIMED PROD. E SERV. PARA SAÚDE LTDA – EPP; HEXIS CIENTÍFICA S/A e COMERCIAL CIRURGICA MEDIANEIRA LTDA – EPP** por apresentar valores conforme consta na tabela em anexo. Para os itens: **3, 15, 23, 33, 34, 38, 39, 42, 43, 45, 46, 47, 49, 50, 55, 56, 60, 61 63, 64, 72, 73, 86, 87, 93, 95, 100, 101, 102 e 106** a Comissão de Licitações **DECLARA FRACASSADA** a licitação devido não ter haver proposta para os mesmos. 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.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Membro

Geison Roso Berlezi
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Iop Fantinel
Membro

Lidiane Daniela Toso
Membro



Tabela Anexo (Valores Unitários)

Item	Produto	Especificação	Quan./Ano	Empresa	Vlr um. R\$
1.	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.	04	G. GOTUZZO	18,48
2.	Tris(hidroximetil)aminometano	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula $C_4H_{11}NO_3$ 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	104,90
3.	Polietilenoglicol 5000 éter monometílico	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $CH_3(OCH_2CH_2)_nOH$. 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 Tomboplastina 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 $C_8H_6BrClNO_4P \cdot C_7H_9N$ e massa molar 433,62 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodeteção. 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 imunodeteção. Acompanha certificado de análise.	05	G. GOTUZZO	1.402,15
7.	Hidróxido de tetrametilamônio pentahidratado	Frasco contendo 25g de reagente de fórmula $C_4H_{13}NO \cdot 5H_2O$ e massa molar 181,23 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	G. GOTUZZO	420,50
8.	Hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha.	hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha, PA	20	G. GOTUZZO	18,20
9.	Hidróxido de sódio, lentilha	hidróxido de sódio, lentilha, P.A.	20	HEXIS	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 $C_{15}H_{16}ClN_3S$ 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 >99%. Utilizado para preparação de solução para focalização isoelétrica. Acompanha certificado	08	G. GOTUZZO	9,38



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		de análise.			
13.	Sulfato cúprico penta-hidratado	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $\text{CuO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ e massa molar 249,69 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	G. GOTUZZO	12,49
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	G. GOTUZZO	1.112,15
15.	Poli(óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$. 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 tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G. GOTUZZO	10,58
17.	Hidrogenofosfato dissódico	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química Na_2HPO_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_3PO_4 , densidade de $1,71\text{g/cm}^3$ (20 °C), valor de pH menor que -0,5 (100g/l, H_2O , 20 °C). Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G. GOTUZZO	27,75
19.	Dihidrogenofosfato de potássio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química KH_2PO_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 $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ 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 dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{NaCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ e massa molar 147,02 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	HEXIS	27,85
22.	Sulfato de Sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula Na_2SO_4 e massa molar 142,04 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	05	G. GOTUZZO	15,25
23.	Hidrogenofosfato dissódico dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ e massa molar 177,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

24.	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.	09	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 $(HOOCCH_2)_2C(OH)COOH$ 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	HEXIS	11,30
28.	Acetato de Etila PA	Acetato de Etila PA - litro	30 litros	HEXIS	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	HEXIS	58,67
30.	Glicina	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $C_2H_5O_2N$ e massa molar 75,07 g/mol. Reagente utilizado na preparação de tampões para eletroforese. Acompanha certificado de análise.	06	G. GOTUZZO	58,40
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 $C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$ 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 Líquido	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 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.	300 m ³	DESERTO	DESERTO
35.	Ponteiras 1000µL sem filtro	Ponteiras 1000µL sem filtro, 1000 unidades/pacote.	25 pacotes	G. GOTUZZO	17,68
36.	Ponteiras 200µL sem filtro, amarelas	Ponteiras 200µL sem filtro, 1000 unidades/pacote.	20 pacotes	G. GOTUZZO	6,75



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

37.	Glicerina Bidestilada PA	Glicerina Bidestilada (Glicerol) PA. Frascos de 1000 mL	03 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 embalagens	DESERTO	DESERTO
39.	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco. Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisin. Possui 2 a 7° 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 Estreptomina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,32. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 und	G. GOTUZZO	126,40
41.	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 Estreptomina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,41. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 und	G. GOTUZZO	143,45
42.	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 Estreptomina (0,05 g/L). Apresenta pH ao redor de 7,31. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	150 und	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, 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 und	HEXIS	190,06
45.	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	03	DESERTO	DESERTO



		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.			
46.	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	DESERTO	DESERTO
47.	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	15	DESERTO	DESERTO
48.	Conjunto esponja – PVPI	Conjunto esponja –PVPI – escova para degermação e antisepsia 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 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.	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 mín: -3°C e Capacidade Max: 58°C.	01	HEXIS	124,74
54.	Termo-higrômetro digital max/min ht-200	P/TEMPER/UMIDADE PAREDE/MESA DISPLAY LCD. Categoria: Equipamentos.	10	C. MEDIANEIRA	92,69
55.	Módulo PROGARD2® para Pré-tratamento de Água de entrada - PROG00002 -	Módulo PROGARD2® (longo) para pré-tratamento de água de entrada para sistemas de purificação RIOS®, ELIX® e DIRECT-Q® 5	02 und	DESERTO	DESERTO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	MILLIPORE	(linhas 96 e CR).			
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 cm ² . Embalagem de MBS (polimerizado de meta acrilato de butadieno-estireno).	200 unidades	DESERTO	DESERTO
57.	Fenoxibenzamina 95% - 200 mg	A Fenoxibenzamina (fórmula molecular CH ₁₈ H ₂₂ CINOHCl 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 frasco de vidro contendo 200 mg, deve ser armazenado a 4°C. Possui certificado de qualidade (pureza, característica, solubilidade).	90	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	79,45
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 embalagens	DESERTO	DESERTO
61.	Kaleidoscope Polypeptide Standards	Protein.....Color..... ...Calibrated Carbonic anhydrides.....violet..... ..31,668 Soybean trypsin inhibito....orange.....24,287 Lysozyme.....Red.....14,423 Aprotinin.....Blue.....7,657 Insulin.....Blue.....3,578	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, 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.	40 unidades	G. GOTUZZO	266,75
63.	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco. Também é conhecido pelo nome de Profibrinolissina. Possui 2 a 7° de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de	30 frascos	DESERTO	DESERTO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		estreptoquinase pelo método cromogênico.			
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 $\geq 98\%$, peso molecular de 108,14, fórmula química: $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$. Frasco com 100 g.	02 frascos	G. GOTUZZO	210,25
66.	Anaerobac	Gerador de anaerobiose com indicador incorporado. Caixa com 10 unidades.	10 unidades	EPIMED	85,00
67.	Alfa-naftol	Alfa-naftol - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	05 frascos	G. GOTUZZO	8,60
68.	Cloreto férrico	CLORETO FÉRRICO 10% - FRASCO COM 10 mL - 04 frascos. Para reação de Fenilalanina.	04 frascos	G. GOTUZZO	7,95
69.	Reativo de kovacs	REATIVO DE KOVACS - frasco com 10 ml. Para uso diagnóstico "in vitro".	04 frascos	EPIMED	9,49
70.	Hidróxido de potássio	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 40% - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	04 frascos	G. GOTUZZO	7,95
71.	Germe-Rio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	100	MEDPLUS	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 borossilicato, para picnômetro de 25 mL, Capacidade mín: 0°C e Capacidade Max: 50°C.	05 unidades	C. MEDIANEIRA	203,71
76.	Termômetro químico	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8mm, Escala -10+110°C Divisão: 1°C, Comprimento: 260 \pm 5, Imersão: Total, Limite de erro: ± 1 .	05 unidades	HEXIS	18,23
77.	Termômetro químico	Termômetro químico com escala interna de vidro, capilar transparente, enchimento Hg, diâmetro 7-8 mm, Escala: -10+310°C, Divisão: 1°C, Comprimento: 320 \pm 5, Imersão: Total, Limite de erro: Até 210 \pm 1, acima ± 2 .	05 unidades	HEXIS	30,09
78.	Luva cirúrgica	Estérel Power free (livre de pó) - número 7.	200 unidades	C. MEDIANEIRA	3,87
79.	Luva cirúrgica	Estérel Power free (livre de pó) - número 8.	200 unidades	C. MEDIANEIRA	3,87



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

80.	Luva p/procedimento não cirúrgico Extra pequena	Luva para procedimento não cirúrgico – tamanho: extra pequena (PP).	200 unidades	G. GOTUZZO	14,95
81.	Desinfetante/sanitizante	A base de biguanida. Frascos de 5 litros.	05 frascos	C. MEDIANEIRA	43,12
82.	Germi-Rio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5 litros.	06 frascos	MEDPLUS	17,00
83.	Saco de Lixo	Branco Leitoso 73x87x0,008. Com 100 litros	5000 unidades	C. MEDIANEIRA	0,62
84.	Anaerobac	Gerador de anaerobiose com indicador incorporado. Caixa com 10 unidades.	02 unidades	EPIMED	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 embalagens	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	DESERTO	DESERTO
88.	Touca descartável	Touca descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	MEDPLUS	0,07
89.	Propé descartável	Propé descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	MEDPLUS	0,10
90.	Máscara descartável	Máscara descartável com elástico em TNT (100% polipropileno), descartável, cor branca	1000 unidades	MEDPLUS	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 embalagens	DESERTO	DESERTO
94.	Álcool etílico hidratado 92,8% 1000ml	Álcool etílico hidratado 92,8% 1000ml	150	MEDPLUS	4,50
95.	Álcool etílico hidratado 96% 1000ml	Álcool etílico hidratado 96% 1000ml	150	DESERTO	DESERTO



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

96	Algodão Hidrófilo rolo 500g	Algodão Hidrófilo rolo 500g	250	MEDPLUS	8,60
97	Esparadrapo rolo 10cmx4,5m	Esparadrapo rolo 10cmx4,5m	200	MEDPLUS	4,70
98	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas a base de amônio	Desinfetante hospitalar para superfícies fixas a base de amônio quaternário Frascos de 5 litros.	200	MEDPLUS	17,00
99	Desinfetante/sanitizante 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: $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	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 de 500 ml	30	HEXIS	3,71
105	Borrifador de plástico	Borrifador de plástico transparente de 1000 ml	30	C. MEDIANEIRA	15,30
106	Choriomon	Gonadotrofina Coriônica 5000UI/Frasco	30	DESERTO	DESERTO