

PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL - 2024 - UNIDADE: XXX

ITEM	BENS OU SERVIÇOS ?	CÓD. GMS	DESCRIÇÃO DO OBJETO (DESCRIÇÃO COMPLETA, INCLUSIVE A FORMA DE APRESENTAÇÃO)	UNIDADE DE MEDIDA (KG, UNIT, LITRO, ETC)	QTD	ELEGÍVEL ME/EPP? (SIM/NÃO)	MODALIDADE E (PE, DL, IL, CRED)	PERÍODO NECESSÁRIO PARA INICIAR A CONTRATAÇÃO MARQUE UM (X) NA COLUNA CORRESPONDENTE												PREÇO ESTIMADO (BASEADO NO ÚLTIMO FORNEC: FUNEAS/ SESA/ COMP/ DELS ETC)	TOTAL
								JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ		
1	Consumo	8919-69444	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, para pacientes com necessidades aumentadas para cicatrização, polimérico (somente proteína na forma intacta), hipercalórico. (densidade calórica de 1,2 a 1,35 Kcal/ml), hiperproteico (maior que 20% do VET), acrescido de arginina e alto teor de zinco, Vitamina C, vitamina A, vitamina E, selênio e cobre. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 44 a 46%; Proteínas: 29 a 31%; Lipídios: 24 a 25%. ASPECTO: líquida. SABOR: Variados, no mínimo, 3 sabores diferentes. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Caloria	CALORIA	425000	SIM	PE		X									R\$ 0,05	19.125,00		
2	Consumo	8919-69459	Módulo para nutrição enteral ou oral de fibras alimentares solúveis. SABOR: sem sabor. COMPOSIÇÃO: 60% goma guar parcialmente hidrolisada e 40% de inulina. ASPECTO: em pó. EMBALAGEM: Sachês de 5g. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	4100	SIM	PE		X									R\$ 3,43	14.063,00		
3	Consumo	8919-69450	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, oligomérica (com proteína hidrolisada - peptídeos de cadeia curta maior que 50% e aminoácidos, e não conter proteína intacta), hipercalórica (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), normoproteica (60 a 70g/litro). Isenta de arginina, sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), fibra (<0,1g/100mL). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 47 a 50%; Proteínas: 16 a 18%; Lipídios: 32 a 35%. ASPECTO: líquida. EMBALAGEM: 1000ml / Pack, frasco ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	60	SIM	PE		X									R\$ 88,00	5.280,00		
4	Consumo	8919-59028	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), hiperproteica (72 a 76 g/litro). Isenta de arginina, sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham) e de fibras (<0,1g/100mL). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 45 a 49%; Proteínas: 20 a 21% (60 a 100% proteína animal e 0 a 40% proteína vegetal); Lipídios: 35 a 39%. ASPECTO: líquido. EMBALAGEM: 1000ml / Pack, frasco ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	400	SIM	PE		X									R\$ 31,88	12.752,00		
5	Consumo	8919-59049	Módulo para nutrição oral ou enteral do aminoácido L-glutamina, puro e isolado. Sem glúten, lactose e adoçantes artificiais. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenadas e preparadas de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogeneização e viscosidade adequadas. ASPECTO: em pó. EMBALAGEM: Sachês de 5g a 10g cada. UNID. DE MEDIDA: Grama	GRAMAS	85000	SIM	PE		X									R\$ 0,24	20.400,00		
6	Consumo	8919-59033	Fórmula para nutrição enteral destinada para insuficiência hepática, rica em aminoácidos de cadeia ramificada, hipercalórica (densidade calórica de 1,3 a 1,4 Kcal/ml). Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham). Carboidratos: 55 a 64%; Proteínas: 10 a 12%; Lipídios: 25 a 35%. ASPECTO: líquida. EMBALAGEM: 500ml / Pack, ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Caloria	CALORIA	33996	SIM	PE		X									R\$ 0,12	4.181,51		

7	Consumo	8919-59048	Módulo de espessante indicado para pacientes com disfagia, para modificação da consistência de alimentos frios e quentes. COMPOSIÇÃO: a base de maltodextrina, goma xantana e gelificante cloreto de potássio. Isento de glúten, sacarose e lactose. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenadas e preparadas de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogeneização e viscosidade adequadas. EMBALAGEM: Sachê de 1 a 1,5 gramas. UNID. DE MEDIDA: Grama	GRAMAS	950	SIM	PE	X											R\$ 1,53	1.453,50
8	Consumo	cadastrar	Suplemento alimentar em pó de B-hidroximetilbutirato (HMB). Isento de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), fibra (<0,1g/100mL), lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: 3g de B-hidroximetilbutirato (HMB). ASPECTO: em pó. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenado e preparado de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogeneização e viscosidade adequadas. EMBALAGEM: Sachê de 5g. UNID. DE MEDIDA: Unitário.	UNIT	1596	SIM	PE	X											R\$ 8,30	13.246,80
9	Consumo	8919-59006	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, para pacientes com necessidades nutricionais aumentadas para cicatrização, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica superior a 1,35 Kcal/ml), hiperproteica (maior que 20% do VET), acrescida de arginina, prolina e alto teor de zinco, selênio, vitaminas A, E e C. Isenta de sacarose e glúten. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 46 a 48%, Proteínas: 25 a 29%, Lipídios: 22 a 24%. ASPECTO: líquida. SABOR: variados, no mínimo, 2 sabores. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Caloria	CALORIA	12000	SIM	PE	X											R\$ 0,04	432,00
10	Consumo	8919-59003	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, polimérico (somente proteína intacta), hipercalórico (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), hiperproteico (maior que 20% do VET). Isento de lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 33 a 45%; Proteínas: 24 a 27%; Lipídios: 30 a 40%. ASPECTO: líquida. SABORES: variados, no mínimo, 4 sabores diferentes. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Mililitro	MILILITRO	420000	SIM	PE	X											R\$ 0,04	18.480,00
11	Consumo	8919-59002	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completo, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica de 1,5 Kcal/ml), normoproteico. Isento de fibras (<0,1g/100mL), lactose (<25mg/100kcal) e glúten. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 50 a 57% (63 a 76% maltodextrina e 24 a 37% sacarose); Proteínas: 14 a 16%; Lipídios: 28 a 35% (óleos vegetais). ASPECTO: líquido. SABOR: Variados, no mínimo, 2 sabores diferentes. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Mililitro	MILILITRO	48000	SIM	PE	X											R\$ 0,02	960,00
12	Consumo	8919-83160	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, para dietas com restrição de sacarose e glicose, normocalórica (densidade calórica de 1,0 Kcal/ml), hiperproteico (25 a 30% do VET), com fibras. Isento de sacarose (sem adição de sacarose e nem ingredientes que a contenham), glúten e lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 27 a 29% (39% de isomaltulose); Proteínas: 28 a 30% (100% de origem animal); Lipídios: 42 a 44% (óleos vegetais). SABOR: baunilha. ASPECTO: líquido. EMBALAGEM: 200 a 250 ml / easy bottle ou sleeve ou tetra ou frasco. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	840	SIM	PE	X											R\$ 16,13	13.549,20

25	Consumo	8919-59001	Módulo para nutrição enteral ou oral a base de fibra prebiótica. SABOR: COMPOSIÇÃO: 90 a 100% fruto oligossacarídeo. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenadas e preparadas de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogeneização e viscosidade adequadas. ASPECTO: em pó. EMBALAGEM: Sachê de 5 a 10g. UNID. DE MEDIDA: Grama	GRAMAS	15000	SIM	PE	X												R\$ 4,50	67.500,00
26		8919-59041	Fórmula para nutrição enteral, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), normocalórica (densidade calórica de 1,0 Kcal/ml), normoprotéica. Isenta de fibras (<0,1g/100ml). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 50 a 60%; Proteínas: 10 a 15%; Lipídios: 30 a 45%. ASPECTO: Líquido. EMBALAGEM: 500ml / Frasco, pack ou easy bag / sistema fechado. UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	40	SIM	PE	X												R\$ 41,00	1.640,00
27	Consumo	8919-59054	Módulo de mix de cepas probióticas para recomposição da microbiota intestinal. COMPOSIÇÃO: no mínimo, 4 das seguintes cepas: Lactobacillus paracasei, Lactobacillus casei, Lactobacillus rhamnosus, Lactobacillus acidophilus, Lactococcus lactis e Bifidobacterium bifidum e Bifidobacterium lactis. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: quando armazenadas e preparadas de acordo com as instruções do fabricante, devem apresentar estabilidade, homogeneização e viscosidade adequadas. ASPECTO: em pó. EMBALAGEM: sachê 1 g .	UNIT	8400	SIM	PE	X												R\$ 3,60	30.240,00
28	Consumo	8921-55697	Módulo para nutrição enteral ou oral de triglicérides de cadeia média com ácidos graxos essenciais. ASPECTO: líquido. EMBALAGEM: Frasco de 200 a 500 ml. UNID. DE MEDIDA: mililitro	UNIT	2	SIM	PE	X												R\$ 52,50	105,00
29	Consumo	8919-59008	Fórmula para nutrição oral especializada para pacientes com insuficiência renal em diálise, nutricionalmente completa, polimérica (somente proteína na forma intacta), hipercalórica (densidade calórica 2,0 kcal/mL), normoproteico, com baixos níveis de cálcio, fósforo e potássio. Com ou sem fibra. Isenta de sacarose (sem adição de sacarose nem ingredientes que a contenham), lactose (<25mg/100kcal). COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 40 a 55%; Proteínas: 14 a 18%; Lipídios: 28 a 45%. ASPECTO: líquida. SABOR: baunilha. EMBALAGEM: 200 a 250 ml / frasco ou sleeve ou tetra. UNID. DE MEDIDA: caloria	CALORIA	16000	SIM	PE	X												R\$ 0,05	720,00
30	Consumo	8919-76322	Suplemento alimentar na consistência pastosa para pacientes com disfagia, restrição hídrica e elevadas necessidades calóricas e proteicas, nutricionalmente completo, hipercalórico (densidade calórica de 2,0 Kcal/g) e hiperproteico (20% do VET e 12,5g na porção). Isento de glúten. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 44 a 46% (40 a 52% de sacarose); Proteínas: 19 a 20% (100% proteína animal); Lipídeos: 34 a 36% (100% óleos vegetais). ASPECTO: pastoso/creme. SABOR: variados, no mínimo 3 sabores diferentes. EMBALAGEM: 125 gramas / pote. UNID. DE MEDIDA: Unitário.	UNIT	400	SIM	PE	X												R\$ 26,90	10.760,00
31	Consumo	8919-59023	Fórmula para nutrição oral, nutricionalmente completa, normocalórica (densidade calórica superior a 1,0 Kcal/ml), hiperproteico (maior que 20% do VET), imunomoduladora para acientes de pré e pós operatório, acrescido de 26% de arginina e alto teor de ômega 3. COMPOSIÇÃO: Carboidratos: 50 a 54% (100% maltodextrina); Proteínas: 22 a 25%; Lipídios: 21 a 25%. SABORES: variados, no mínimo 2 sabores. EMBALAGEM: 200 a 250 ml. UNID. DE MEDIDA: Caloria	UNIT	264000	SIM	PE	X												R\$ 0,02	6.336,00
32	Consumo	8907-35312	Adoçante, TIPO: Sucralose, ASPECTO: Líquido, COMPOSIÇÃO: edulcorantes sucralose, Pode conter acesulfame de potássio, antiemético dióxido de silício e lactose, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Isento de sujidades e substâncias estranhas a sua natureza, Não conter glúten, EMBALAGEM: com 100 ml, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	102	SIM	PE	X												R\$ 8,45	861,90

98	Consumo	7907-6922	Luva, Multiuso, TAMANHO: Pequena, MATERIAL: Látex de borracha natural com revestimento em flocos de algodão, COR: Azul, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com acabamento antiderrapante, EMBALAGEM: Pacote plástico, contendo um par, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	240	SIM	PE	X											R\$ 6,95	1.668,00
99	Consumo	7903-35068	Dispenser, TIPO: Dosador, MATERIAL: Plástico ABS, CAPACIDADE: Compatível com Refil de 800ml de álcool e/ou sabonete, Que possa ser fixado na parede com bucha e fita adesiva Resistente, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Com local para encaixe do refil selado assepticamente, com válvula descartável, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	400	SIM	PE	X											R\$ 39,65	15.860,00
100		7903-5410	Dispenser, USO: Papel higiênico rolo de 300m, Plástico ABS resistente, MEDIDA: Altura: 28cm, Largura: 27cm, Profundidade: 14cm, Tampa frontal basculante, Trava de segurança, Fixação através de bucha expansíveis, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	150	SIM	PE	X											R\$ 23,89	3.583,50
101	Consumo	8504 - 2458	Papel higiênico, APRESENTAÇÃO: Rolão, TIPO: Gofrado, alta absorção, sem picote, folha simples de boa qualidade, MEDIDA: 10cm x 300m (tolerância 2%), USO: Dispenser, FRAGRÂNCIA: Neutra, COR: Branca, COMPOSIÇÃO: 100% fibras de celulose virgem, não reciclado, EMBALAGEM: Rolo com 300m, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Ausência de furos, rasgos, manchas, cheiro, partículas lenhosas, metálicas, fragmentos plásticos ou outras substâncias nocivas à saúde, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	5000	SIM	PE	X											R\$ 5,60	28.000,00
102	Consumo	7905 - 1919	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta de resíduos domiciliares, COR: Preto, CAPACIDADE: 50 litros (10kg), ESPESSURA: 0,06mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 1,400kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	30000	SIM	PE	X											R\$ 0,40	12.000,00
103	Consumo	7905-106	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta de resíduos domiciliares, COR: Preto, CAPACIDADE: 100 litros (20kg), ESPESSURA: Mínimo 0,08mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinastermoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 50 unidades, Peso mínimo de 2,800kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	40000	SIM	PE	X											R\$ 0,49	19.600,00
104	Consumo	7905-107	Saco Plástico, Lixo, USO: Coleta resíduos domiciliares, COR: Preto, CAPACIDADE: 30 litros (6kg), ESPESSURA: 0,04mm, MATÉRIA PRIMA: Confeccionado com resinas termoplásticas, virgens ou recicladas, com o emprego de pigmentos e aditivos compatíveis que não interfiram nas características de resistência e opacidade, APRESENTAÇÃO: Com solda contínua, homogênea e uniforme, EMBALAGEM: Pacote com 10 unidades, Peso mínimo de 0,135kg, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Lote de cor uniforme e demais especificações conforme Termo de Referência e/ou Especificações Técnicas do Processo, UNIDADE DE FORNECIMENTO: Pacote, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	30000	SIM	PE	X											R\$ 1,36	40.800,00

105	BENS	7103-59383	Poltrona, TIPO: Reclinável, MATERIAL: Aço, ACABAMENTO: Courvin, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	80	SIM	PE	X											R\$ 900,00	72.000,00	
106	BENS	6510-29051	Calsodada 4,3 kg galão unidade	UNITÁRIO	50		IL	X											R\$ 188,96	R\$ 9.448,00	
107	BENS	6508-47054	Detergente Enzimático, A base de enzimas utilizado nas operações de limpeza- 5 LITROS	UNITÁRIO	120		IL	X											R\$ 145,90	R\$ 17.508,00	
108	BENS	6508-50498	Sabão Enzimático, USO: Solução limpadora enzimática com no mínimo 3 enzimas	UNITÁRIO	120		IL	X											R\$ 40,90	R\$ 4.908,00	
109	BENS	6510-49354	Detergente Enzimático , 5 enzimas , Biodegradável	UNITÁRIO	120		IL	X											R\$ 145,40	R\$ 17.448,00	
110	BENS	6510-35991	Detergente, TIPO: Neutro, USO: Profissional, Laboratorial	UNITÁRIO	120		IL	X											R\$ 92,15	R\$ 11.058,00	
111	BENS	6510-19500	Detergente líquido, TIPO: Desencrostante- 1 LITRO	UNITÁRIO	20		IL	X											R\$ 68,90	R\$ 1.378,00	
112	CONSUMO	6510-19604	Esterilizante Químico, A base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio/esterilizante, líquido incolor, constituído de mistura equilibrada de ácido peracético, peróxido de hidrogênio, ácido acético e veículo estabilizado para limpeza e desinfecção de artigos hospitalares críticos e não críticos, o produto deverá vir acompanhado, em regime de comodato, do diluidor, do borrifador e da fita indicadora de teor de ácido peracético, em quantidades conforme especificado em edital, EMBALAGEM: Deve ser acondicionado e embalado em galões de 5 litros, trazendo externamente impressos em língua portuguesa dados de identificação, como composição e concentração, indicação, modo de usar, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, registro na ANVISA ou Ministério da Saúde, nome do responsável técnico com número de CRF ou CRQ e orientação para uso do produto, diluição a 1% e a 0,5%, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	x											R\$ 149,90	R\$ 1.798,80	
113	CONSUMO	6510-56411	Desinfetante de nível intermediário, TIPO: Concentrado, USO: Hospitalar, COMPOSIÇÃO: base de cloreto de alquil dimetil benzil amônio (cloreto de benzalcônio) 5,25, PHMB (polihexametileno biguanida) 3,5%, UTILIZAÇÃO: para pré-limpeza/descontaminação (umectação) de instrumentais e artigos, desinfecção de artigos, limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fixas e equipamentos, compatível com pisos e materiais sintéticos, metálicos entre outros, A ação do produto já diluído deverá ser comprovada por laudos microbiológicos emitidos por laboratórios REBLAS credenciados pela ANVISA - MS de acordo com as exigências da RDC 35, EMBALAGEM: Deverá apresentar estabilidade pós diluição de 30 dias, embalagem de 3 a 5 litros, A empresa vencedora deverá fornecer em forma de comodato o diluidor eletrônico (microprocessador tipo SGPU - sistema gerador de produto pronto uso), para dosagem de precisão com laudo de calibração certificado pela RBC, com assistência técnica permanente, fitas teste para medição da atividade/concentração e borrifadores personalizados para aplicação do produto, Também deverá disponibilizar profissional capacitado para treinamento técnico do uso do produto nos ambientes, Contendo impressos em língua portuguesa as seguintes informações: Identificação, Nome do fabricante, Lote, Data de fabricação, Prazo de validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	x												R\$ 301,00	R\$ 3.612,00

114	CONSUMO	6510-19604	Esterilizante Químico, A base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio/esterilizante, líquido incolor, constituído de mistura equilibrada de ácido peracético, peróxido de hidrogênio, ácido acético e veículo estabilizado para limpeza e desinfecção de artigos hospitalares críticos e não críticos, o produto deverá vir acompanhado, em regime de comodato, do diluidor, do borrifador e da fita indicadora de teor de ácido peracético, em quantidades conforme especificado em edital, EMBALAGEM: Deve ser acondicionado e embalado em galões de 5 litros, trazendo externamente impressos em língua portuguesa dados de identificação, como composição e concentração, indicação, modo de usar, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, registro na ANVISA ou Ministério da Saúde, nome do responsável técnico com número de CRF ou CRQ e orientação para uso do produto, diluição a 1% e a 0,5%, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	x										R\$	149,90	R\$ 1.798,80
115	CONSUMO	6510-56411	Desinfetante de nível intermediário, TIPO: Concentrado, USO: Hospitalar, COMPOSIÇÃO: base de cloreto de alquil dimetil benzil amônio (cloreto de benzalcônio) 5,25, PHMB (polihexametileno biguanida) 3,5%, UTILIZAÇÃO: para pré-limpeza/descontaminação (umectação) de instrumentais e artigos, desinfecção de artigos, limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fixas e equipamentos, compatível com pisos e materiais sintéticos, metálicos entre outros, A ação do produto já diluído deverá ser comprovada por laudos microbiológicos emitidos por laboratórios REBLAS credenciados pela ANVISA - MS de acordo com as exigências da RDC 35, EMBALAGEM: Deverá apresentar estabilidade pós diluição de 30 dias, embalagem de 3 a 5 litros, A empresa vencedora deverá fornecer em forma de comodato o diluidor eletrônico (microprocessador tipo SGPU - sistema gerador de produto pronto uso), para dosagem de precisão com laudo de calibração certificado pela RBC, com assistência técnica permanente, fitas teste para medição da atividade/concentração e borrifadores personalizados para aplicação do produto, Também deverá disponibilizar profissional capacitado para treinamento técnico do uso do produto nos ambientes, Contendo impressos em língua portuguesa as seguintes informações: Identificação, Nome do fabricante, Lote, Data de fabricação, Prazo de validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	x										R\$	301,00	R\$ 3.612,00
116	CONSUMO	6510-19604	Esterilizante Químico, A base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio/esterilizante, líquido incolor, constituído de mistura equilibrada de ácido peracético, peróxido de hidrogênio, ácido acético e veículo estabilizado para limpeza e desinfecção de artigos hospitalares críticos e não críticos, o produto deverá vir acompanhado, em regime de comodato, do diluidor, do borrifador e da fita indicadora de teor de ácido peracético, em quantidades conforme especificado em edital, EMBALAGEM: Deve ser acondicionado e embalado em galões de 5 litros, trazendo externamente impressos em língua portuguesa dados de identificação, como composição e concentração, indicação, modo de usar, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, registro na ANVISA ou Ministério da Saúde, nome do responsável técnico com número de CRF ou CRQ e orientação para uso do produto, diluição a 1% e a 0,5%, UNID. DE MEDIDA: GALÃO DE 5 LITROS (QUANTIFICAR GALÃO DE 5 LITROS E ITENS BONIFICADOS ABAIXO)	UNIT	24	SIM	PE	x										R\$	1.459,00	R\$ 35.016,00
117	CONSUMO	7907-32090	Multi Inseticida Aerossol 360 ml – Multi Inseticida aerossol a base d'água, inodoro, atóxico, eficaz na eliminação de moscas, pernilongos, muriçocas, baratas, aranhas, mosquitos inclusive o aedes aegypti, embalagem com no mínimo 360ml.	UNIT	24	SIM	PE	x										R\$	12,98	R\$ 311,52

118	CONSUMO	6607-10089	Detergente líquido, TIPO: Enzimático, USO: Laboratorial, COMPOSIÇÃO: 4 enzimas (protease, lipase, amilase e carbohidrase), tensoativo não iônico, SOLUBILIDADE: 100% em água, APLICAÇÃO: Degradação e remoção de matéria orgânica em superfícies e regiões de difícil acesso em instrumentos laboratoriais, Frasco plástico, que garanta integridade do produto, com 1 litro, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	10	SIM	PE	x													R\$ 46,93	R\$ 469,30	
119	CONSUMO	6510-19500	Detergente líquido, TIPO: Desincrustante, USO: Hospitalar, para instrumental cirúrgico, APRESENTAÇÃO: Concentrado para desincrustação e revitalização de peças e instrumentos metálicos, removedor de oxidação, solução levemente ácida de alto desempenho, associando tensoativos não iônicos e ácido fosfórico proporcionando rápida e eficiente limpeza de oxidações (ferrugem), placas e sujidades minerais de instrumentais cirúrgicos, odontológicos e materiais fabricados em aço inoxidável e alumínio, a composição do produto não deve comprometer a integridade dos materiais, EMBALAGEM: Frasco com 1 litro, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	12	SIM	PE	x														R\$ 14,99	R\$ 179,88
120	CONSUMO	6510-91190	Desinfetante, USO: Hospitalar, para limpeza e desinfecção superfícies fixas e artigos não críticos tensoativos que facilitem a remoção de sujidade, APRESENTAÇÃO: Concentrado à base de peróxido de hidrogênio e quaternário de amônio a partir da 5ª geração, diluições de 1:1 até 1:400, inodoro ou ter fragrância suave, EMBALAGEM: Galão com 2 a 5 litros, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Litro	LITRO	180	SIM	PE	x														R\$ 202,66	R\$ 36.478,80
121	CONSUMO	6510-91266	Desinfetante, USO: Hospitalar, para limpeza e desinfecção superfícies fixas e artigos não críticos tensoativos que facilitem a remoção de sujidade, COMPOSIÇÃO À base de peróxido de hidrogênio e outro bactericida, preferencialmente quaternário de amônio a partir da 5ª geração e tensoativos, EMBALAGEM: Galão com 500ml à 1 litro, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Litro	LITRO	50	SIM	PE	x														R\$ 7,75	R\$ 387,50
122	CONSUMO	6510-19604	Esterilizante Químico, A base de ácido peracético e peróxido de hidrogênio/esterilizante, líquido incolor, constituído de mistura equilibrada de ácido peracético, peróxido de hidrogênio, ácido acético e veículo estabilizado para limpeza e desinfecção de artigos hospitalares críticos e não críticos, o produto deverá vir acompanhado, em regime de comodato, do diluidor, do borrifador e da fita indicadora de teor de ácido peracético, em quantidades conforme especificado em edital, EMBALAGEM: Deve ser acondicionado e embalado em galões de 5 litros, trazendo externamente impressos em língua portuguesa dados de identificação, como composição e concentração, indicação, modo de usar, data de fabricação e prazo de validade, número de lote, registro na ANVISA ou Ministério da Saúde, nome do responsável técnico com número de CRF ou CRQ e orientação para uso do produto, diluição a 1% e a 0,5%, UNID. DE MEDIDA: Unitário	GALÃO	24	SIM	PE	x														R\$ 144,99	R\$ 3.479,76
123	CONSUMO	6510-87728	Desinfetante, USO: Hospitalar, para superfícies fixas e artigos não críticos, APRESENTAÇÃO: Conter tensoativos que facilitem a remoção de sujidade, quaternário de amônio a partir da 4ª geração, peróxido de hidrogênio e polihexametileno biguanida (PHMB), a quantidade de produto deverá ser baseada na quantidade de litros do produto diluído ou pronto, a apresentação da embalagem em galão, diluições 1:1 até 1:400, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Litro	LITRO	60	SIM	PE	x														R\$ 249,90	R\$ 14.994,00

124	CONSUMO	6510-35991	Detergente, TIPO: Neutro, USO: Profissional, Laboratorial, APLICAÇÃO: Limpeza geral de resíduos em materiais nobres como vidrarias de precisão, Materiais plásticos e demais utensílios de laboratório, Diluição: sujeira normal 2%, sujeira intensa: 5% e sujeira muito intensa 20%, Detergente concentrado aquoso, De tensoativos aniônicos e não iônicos, Deverá possuir elevado poder de detergentia, Não deixar resíduos, Ser biodegradável, Não alterar ensaios enzimáticos, Não ser tóxico e utilizável em águas duras, Solúvel em água, Densidade 1,07 g/cm3 (a 20° C), pH 7,2 (solução a 2%, 20°C) e 7,5 (solução a 5% 20°C), Incolor, Sem adição de corantes, Inodoro, Sem adição de perfumes, Sem adição de Cloro, Com a composição química: Hidróxido sódico, Ácido benzenosulfônico, Sal Sódico (tensoativo aniônico), Álcool Etoilado (tensoativo não iônico), Ácido benzenosulfônico e trietanolamina (tensoativo anfótero), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deverá acompanhar certificado de análise por lote, EMBALAGEM: Embalado em galão plástico resistente, Com tampa resistente a vazamentos, Galão de 5 litros, Rótulo impresso em língua portuguesa, Contendo: composição do produto, Procedência, Lote, Validade, Registro na ANVISA e demais itens conforme legislação atual vigente, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	SIM	PE	x												R\$ 481,00	R\$ 5.772,00
125	CONSUMO	6510-35993	Detergente, TIPO: Uso Profissional Laboratorial Alcalino, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Detergente concentrado aquoso, De tensoativos aniônicos e não iônicos, Deverá possuir elevado poder de detergentia, Não deixar resíduos, Ser biodegradável, Não alterar ensaios enzimáticos, Não ser tóxico e utilizável em águas duras, Solúvel em água, Densidade 1,07 g/cm3 (a 20° C), pH 11.6 (solução a 2%, 20 °C), Incolor, sem adição de corantes, Inodoro, sem adição de perfumes, Sem adição de Cloro, Com a seguinte composição química: Hidróxido sódico, Alcanosulfonato Sal Sódico (tensoativo aniônico), Álcool Etoilado (tensoativo não iônico), Embalado em galão plástico resistente, Com tampa resistente a vazamentos, Rótulo impresso em língua portuguesa, Contendo: Composição do produto, Procedência, Lote, Validade, Registro na ANVISA e demais itens conforme legislação atual vigente, APLICAÇÃO: Limpeza em geral de resíduos em vidrarias, Materiais plásticos e demais utensílios de laboratório, Removendo completamente sujeira intensa como ácidos graxos, Açúcares, Silicones, Sangue e outros, Diluição: Sujeira normal 2%, Sujeira intensa 5% e Sujeira muito intensa 20%, EMBALAGEM: Galão com 5 litros, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	SIM	PE	x												R\$ 97,13	R\$ 5.827,80
126	CONSUMO	6510-36931	Solução aquosa de povidine 10% com 1% de iodo livre (polivinil pirrolidona – iodo), EMBALAGEM: Almotolia 100ml, Embalagem âmbar cuja tampa com alça presa ao bico, que impeça vazamentos e evaporação e que não necessite de material perfuro cortante para abertura do frasco, evitando com isso a perda da tampa e consequente contaminação do antisséptico, Ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus, Indicado para antisepsia complementar da pele e em feridas cirúrgicas, Não irritante à pele e facilmente removível em água, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	SIM	PE	x											R\$ 7,69	R\$ 922,80	
127	CONSUMO	6510-36951	Solução alcoólica de clorexidina 0,5%, Utilizada como antisséptico dermatológico de uso hospitalar, EMBALAGEM: Frasco de plástico tipo almotolia, Com 100ml, Com tampa com alça presa ao bico, Que impeça vazamentos e evaporação e que não necessite de material perfuro cortante para abertura do frasco, Evitando com isso a perda da tampa e consequente contaminação do antisséptico, Apresentar laudo de ação antimicrobiana conforme legislação atual, Apresentar laudo analítico do produto, Rótulo contendo impressos em língua portuguesa as seguintes informações: identificação, Procedência, Data de fabricação, Validade (RDC 199/2006), Lote, Registro na ANVISA, Autorização de funcionamento do fabricante (AFE) na Anvisa e demais itens conforme legislação atual vigente, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	SIM	PE	x											R\$ 3,13	R\$ 9.014,40	

128	CONSUMO	6510-36952	Detergente, TIPO: Enzimático de 3 à 5 Enzimas, USO: Para equipamentos e instrumentais médico-hospitalares, odontológicos e laboratoriais, COMPOSIÇÃO : 3 à 5 Enzimas, (Lípase; Amilase; Protease), Álcool Isopropílico e Tensoativos Não-Iônicos. Apresenta pH neutro, Não espumante e não corrosivo, Digere e dissolve sangue, Tecidos e qualquer outro resíduo de todas as partes internas e externas dos instrumentos não agressivo aos componentes dos equipamentos e instrumentais, EMBALAGEM: Galão, 5 Litros, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	24	SIM	PE	x											R\$ 147,16	R\$ 3.531,84	
129	CONSUMO	6510-12812	Álcool, Gel, 70% V/V, COMPOSIÇÃO: Álcool etílico, aloe vera e demais substâncias permitidas, SOLUBILIDADE: Total em água, COR: Incolor, AROMA: Neutro, USO: Antisséptico de mãos, EMBALAGEM: Frasco com válvula e bico dosador em plástico, PESO LÍQUIDO: 500ml, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	1.200	SIM	PE	x											R\$ 18,90	R\$ 22.680,00	
130	CONSUMO	6510-56411	Desinfetante de nível intermediário, USO: Hospitalar, Concentrado, COMPOSIÇÃO: base de cloreto de alquil dimetil benzil amônio (cloreto de benzalcônio) 5,25, PHMB (polihexametileno biguanida) 3,5%, UTILIZAÇÃO: para pré-limpeza/descontaminação (umectação) de instrumentais e artigos, desinfecção de artigos, limpeza e desinfecção simultânea de superfícies fixas e equipamentos, compatível com pisos e materiais sintéticos, metálicos entre outros. A ação do produto já diluído deverá ser comprovada por laudos microbiológicos emitidos por laboratórios REBLAS credenciados pela ANVISA - MS de acordo com as exigências da RDC 35, EMBALAGEM: Deverá apresentar estabilidade pós diluição de 30 dias, embalagem de 5 litros, A empresa vencedora deverá fornecer em forma de comodato o diluidor eletrônico (microprocessador tipo SGPU - sistema gerador de produto pronto uso), para dosagem de precisão com laudo de calibração certificado pela RBC, com assistência técnica permanente, fitas teste para medição da atividade/concentração, borrifadores personalizados para aplicação do produto, etiquetas para identificação e bobinas para impressão. Também deverá disponibilizar profissional capacitado para treinamento técnico do uso do produto nos ambientes, Contendo impressos em língua portuguesa as seguintes informações: Identificação, Nome do fabricante, Lote, Data de fabricação, Prazo de validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde, UNID. DE MEDIDA: GALÃO DE 5 LITROS. Prazo de validade: 90% do prazo total da validade do produto na data da entrega. (QUANTIFICAR GALÃO DE 5 LITROS E ITENS BONIFICADOS ABAIXO)	UNIT	36	SIM	PE	x												R\$ 1.230,00	R\$ 44.280,00