

PLANO DE CONTRATAÇÕES ANUAL - 2024 - UNIDADE: CENTRO CIRÚRGICO E CME

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 (PE, DL, IL, CRED)	PERÍODO NECESSÁRIO PARA INICIAR A CONTRATAÇÃO MARQUE UM (X) NA COLUNA CORRESPONDENTE												PREÇO ESTIMADO (BASEADO NO ÚLTIMO FORNEC: FUNFEAS/ SESA/ COMP/ DELS ETC)	TOTAL
								JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ		
1	SERVIÇO		Prestação de serviço de esterilização a óxido de etileno de materiais termo sensíveis, instrumentais e outros médico hospitalares	litros	36.000		PE	X												R\$ 473.040,00	R\$ 473.040,00
2			Prestação de serviço de esterilização a vapor saturado sob pressão, instrumentais e outros materiais médico hospitalares	litros	20.000		PE	x												R\$ 200.000,00	R\$ 200.000,00
3	SERVIÇOS		Aquisição de ÓRTESES, PRÓTESES E MATERIAIS ESPECIAIS (OPME)		12		PE				X									R\$ 214.857,58	R\$ 2.578.290,92
4			VALIDAÇÃO, QUALIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO, CALIBRAÇÃO DA AUTOCLAVE					X												R\$ -	R\$ -
5			RENOVAÇÃO / PINTURA PAREDES PARTE ESTRUTURAL DO CC E CME																	R\$ -	R\$ -
6			ADEQUAÇÃO DO ESPAÇO FÍSICO DO EXPURGO DA CME																	R\$ -	R\$ -
7			ADEQUAÇÃO DE SALA EXCLUSIVA PARA DESINFECÇÃO QUÍMICA DE MATERIAIS INALATÓRIOS																		
8			AQUISIÇÃO DE MONITORES MULTIPARMÉTRICOS																	R\$ -	R\$ -
9			REFORMA DO PISO/ MANTA VINÍLICA DAS SALAS OPERATÓRIAS					X												R\$ -	R\$ -
10			MANUTENÇÃO PREVENTIVA COM TROCA DOS FILTROS DA OSMOSE REVERSA (DEIONIZADOR) DO EXPURGO PARA ENXAGUE FINAL DOS MATERIAIS IMLANTAVEIS					X				X								R\$ -	R\$ -
11			MANUTENÇÃO DE PORTAS DOS ARMARIOS DO ARSENAL DA CME																	R\$ -	R\$ -
12			AMPLIAÇÃO VESTIÁRIO FEMININO DO CENTRO CIRURGICO E CME					X												R\$ -	R\$ -
13		6511-45332	Caneta para Eletrocautério com comando manual autoclavável, constituída por um corpo, plugue e pontal em poliacetel; mandril em latão cromado, para encaixe dos eletrodos e cabo de silicone de 4,0mm x 3,0m de comprimento. Esterilização, Fricção, Baixo Nível, Vapor Saturado sob Pressão, Autoclave a Alto Vácuo, 121 °C, Item Avulso, UNID. DE MEDIDA: Unitário, Caneta De Cautério Com Comando Manual	UNIT	50			X													
14			Mesa auxiliar em aço inox escovado, com chapa de espessura de 1mm, dobras rebatidas, com 4 cm de altura, reforçada.Sendo as medidas, 50 cm de largura x 1,10cm de comprimento x 85 de alturaCom rodízios, com prateleira inferior.	UNIT	15			X													
15			Mesa, TIPO: Auxiliar sem Rodízio, USO: Hospitalar, MATERIAL: Aço inoxidável, pés fixos em tubo de 1" x 1,25mm com sapatas antiderrapantes em borracha macia, DIMENSÕES APROXIMADAS: Comprimento: 40cm, Largura: 40cm, Altura: 80cm, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	5			X													
16			Mesa de Mayo, aço inoxidável,, Utilizado no auxílio de procedimentos cirúrgicos, Pés com rodízios, Altura regulável através de roldana, Bandeja com bordas arredondadas e abauladas, Pés em aço inoxidável com rodízios de 2" nas medidas aproximadas: altura regulável entre 145cm e 85cm, DIMENSÃO: Comprimento: 50cm, Largura: 35cm, Altura: 1,35cm, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	5			X													



17	6517 - 73978	Bateria esterilizável, APLICAÇÃO: Perfurador à bateria Stryker Modelo Sistema 6, REF. 6215-000-000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	8			X													
18	6517 - 73979	Bateria esterilizável, APLICAÇÃO: Perfurador à bateria Stryker Modelo Sistema 7 e 8, REF. 8215-000-000, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	8			X													
19	6510 - 55913	Avental de Segurança para Expurgo e CME descartável (Central de Esterilização de Materiais), Confeccionado em não tecido 100% polipropileno, Gramatura mínima de 40 micras, Laminado com polietileno impermeável em um lado e outro lado com característica absorvente, Com fechamento através de tiras com amarras internas e externas, Medindo aproximadamente 120x80cm, Manga longa, os punhos devem ser confeccionados em ribana ou elástico altamente resistente, Deve permitir proteção do tronco e membros superiores contra riscos químicos e biológicos, EMBALAGEM: Pacote com 10 unidades, Deve conter na sua parte externa impressos em língua portuguesa as seguintes informações: identificação, procedência, data de fabricação e lote, Prazo de validade: 90% do prazo total da validade do produto na data da entrega, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Deve apresentar Certificado de Aprovação (CA) para pelo menos proteção do tronco e membros superiores contra riscos de origem química, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	800			X													
20	6510 - 45925	Teste utilizado para verificar a eficiência da selagem por calor rotativo, Cada folha de teste deve conter campos para preenchimento, para arquivo permanente, MEDIDA: Aproximadamente 17,5cm de comprimento e 7,5 cm de largura, O teste deve permitir a visualização de presença de canais, rugas ou danos no processo de selagem, O produto deverá possuir local próprio para anotação de data, Número de lote e identificação do operador, EMBALAGEM: A embalagem deve apresentar no mínimo 250 testes, Contendo externamente dados em língua portuguesa de identificação, procedência (lote), Fabricação e validade, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: No momento da entrega deve possuir validade por um tempo mínimo de 90% do total estipulado, UNID. DE MEDIDA: Unitário	UNIT	300																



21	6510 - 56365	<p>indicador biológico de leitura super rápida, TIPO: Auto contido, para o monitoramento do processo de esterilização a vapor, com o tempo de resposta final negativo em 01 (uma) hora, por método de fluorescência, Composto por esporos secos e padronizados de geobacillus stearothermophillus, contendo uma ampola de vidro lacrada, com caldo nutriente próprio para crescimento dos micro organismos, A etiqueta presente na ampola deve conter em língua portuguesa nome do produto, lote, prazo de validade, registro na ANVISA, campos para informações sobre carga, esterilizador e data e um indicador químico de exposição na parte superior da tampa, que diferencia as ampolas processadas das não processadas, contendo externamente dados em língua portuguesa de identificação, procedência, lote, fabricação, tipo de esterilização, validade, responsável técnico e registro no Ministério da Saúde, No momento da entrega deve possuir validade por um tempo mínimo de 90% do total estipulado, A empresa vencedora, deverá deixar o número de incubadoras necessárias para leitura do indicador biológico, através de regime de comodato, Todas as incubadoras fornecidas em regime de comodato deverão possuir certificado de calibração válido, conforme artigo 39 da RDC nº 15 de 2012, A manutenção e calibração destes equipamentos será de responsabilidade da empresa vencedora, Na entrega das incubadoras a empresa vencedora deverá disponibilizar um profissional técnico para treinamento e acompanhamento da instalação, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Demais informações de acordo com Termo de Referência e/ou Descritivo Técnico do Processo, UNID. DE MEDIDA: Unitário</p>	UNIT	3000																							
----	--------------	--	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



ePROCOLO



Documento: **10_PCA_2024_HZNL_CC_CME.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Patricia Gomes de Albuquerque Uratani (XXX.230.159-XX)** em 25/08/2023 16:23 Local: SESA/HAF/SEN.

Inserido ao protocolo **20.529.184-9** por: **Oswaldo Henrique Pigozzo** em: 23/08/2023 23:01.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
2afa76b63976c31e6144c237c4175d2a.