

	MINISTÉRIO DA DEFESA SECRETARIA-GERAL SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS	PAM nº 16/2019/SEÇ ENF CME
---	--	---

PEDIDO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL / PRESTAÇÃO DE SERVIÇO (PAM/S)

Do: *Seção de Enfermagem do Centro de Material de Esterilização*

Ao: Ordenador de Despesa

Via: Direção Técnica de Saúde

Assunto: Aquisição de Bens Móveis para a SECME

Anexo: Plano de trabalho

ITEM	CÓD CAT MAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE SOLICITADA	QUANTIDADE MÍNIMA P/COTAÇÃO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (DESCRIÇÃO RESUMIDA - TAMANHO - MATÉRIA PRIMA)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES
01	BR0439134	UND	12	12	CARRO - USO HOSPITALAR, EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RODÍZIOS C/ TRAVAS, CERCA DE 65 X 160 X 65 CM, BARRA DE SUPORTE P/ EQUIPAMENTO, MÓDULO DE SUPORTE, C/ BARRA, C/ GAVETA, ATÉ 20 KG	Carrinho auxiliar com dimensões aproximadas A 1130mm x L 860mm x P 540mm Perfis estruturais em alumínio extrudado, bandeja superior em aço inox escovado, 04 Bandejas intermediárias com grade de proteção em chapa de aço inox escovado AISI 304, Bandeja inferior em aço inox escovado com protetores de canto em plástico injetado, Chapa inox com acabamento rebatido sem rebarbas, Puxador lateral em aço inox, Rodízios, de 100mm de diâmetro ,sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento. As medidas podem variar em até 06%.
02	BR0439134	UND	20	20	CARRO - USO HOSPITALAR, EM AÇO INOXIDÁVEL, C/ RODÍZIOS C/ TRAVAS, CERCA DE 65 X 160 X 65 CM, BARRA DE SUPORTE P/ EQUIPAMENTO, MÓDULO DE SUPORTE, C/ BARRA, C/ GAVETA, ATÉ 20 KG	Carrinho Auxiliar para Transporte de Material Limpo, nas medidas aproximadas A 1130mm x L 860mm x P 540mm Fabricado em chapa de aço inox AISI 304 que deve ser livre de rebarbas, soldas, parafusos e rebites, a parte interna deverá ser completamente lisa e uniforme, sem nenhum elemento mecânico de montagem, nem arestas cortantes. Perfis laterais extruturais em alumínio extrudado . Bandeja superior em aço inox escovado. Porta frontal bipartida em aço inox escovado com fecho, 02 Bandejas intermediárias em aço inox escovado, com arestas

						arredondadas. Bandeja inferior em aço inox escovado com arestas arredondadas. Puxador lateral em aço inox , 04 Rodízios, totalmente inoxidáveis, montados na bandeja inferior, de 100mm de diâmetro com garfo em nylon e banda de rotação em poliuretano, resistentes a hipoclorito de sódio, sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento, Perfis com acabamento através de pintura eletrostática a pó.
03	BR0428195	UND	02	02	CARRO TRANSPORTE MATERIAIS, ESTRUTURA TUBULAR EM AÇO INOX, PRATELEIRAS EM POLÍMERO, 3 PRATELEIRAS, 4 RODÍZIOS GIRATÓRIOS, CERCA DE 100 CM, CERCA DE 50 CM, CERCA DE 95 CM, FECHAMENTO LATERAL E TRASEIRO, C/ ALÇA AMBOS LADOS, CERCA DE 135 KG	Carrinho em Inox para Papel Cirúrgico, nas medidas aproximadas A 950mm x L 700mm x P 950mm Estrutura com 04 tubos redondos de pelo menos 3/4" de diâmetro em aço inox escovado AISI 304 para colocação de campo estéril. 04 Rodízios de 75mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava. As medidas podem variar em até 6%
04	BR0439193	UND	100	50	CESTO P/ESTERILIZAÇÃO, AÇO INOXIDÁVEL, CERCA DE 55 X 35 X 20 CM, RETANGULAR, ARAMADO	Cesto Aramado em Aço Inox, nas medidas aproximadas A 255mm x L 500mm x P 300mm Cesto aramado fabricado em aço inox escovado AISI 304 com arame de inox escovado com espessura de 4mm. Malha de 65x65mm. As medidas podem variar em até 6%
05	BR0258091	UND	04	04	MESA ESCRITÓRIO, METÁLICA, LAMINADO POST FORMING, 3 UN, 0,70 M, 0,74 M, GAVETEIRO FIXO, 1,50 M, DESLIZANTES, 15 MM	Mesa de Trabalho com Gaveteiro com medidas aproximadas A 730mm x L 1610mm x P 600mm Perfis estruturais em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 fosfatizada com dimensões normalizadas; Gaveteiro com 03 gavetas com altura de aproximadamente 100mm cada, com puxadores em nylon e corrediças. Pés niveladores. Pintura eletrostática na cor Cinza. As medidas podem variar em até 6%.
06	BR0095125	UND	50	50	ESTANTE METÁLICA, ESTANTE AÇO	Armário Aramado em Aço Inox com Rodízios, nas medidas aproximadas A 1700mm x L 900mm x P 500mm Estrutura em aço inox escovado AISI 304. 06 prateleiras em chapa de aço inox escovado, deve suportar até 40Kg por prateleira, sendo fechamento lateral e traseiro em aramado de aço inox, com arame com espessura de 4mm e malha de 40x40mm. Chapa de inox com espessura de 1mm, com dobras

						rebatidas e arame de aço inox com espessura de 6m. 04 Rodízios de 100mm de diâmetro inoxidáveis sendo 2 sem trava e 2 com trava de fácil acionamento. As medidas podem variar em até 6%. A empresa fornecedora deverá apresentar Certificado de seu Sistema de Gestão de Qualidade.
07	BR0123455	UND	08	08	MÓDULO ESTAÇÃO TRABALHO - DIVISÓRIA / MÓDULO, ESTACAO TRABALHO - DIVISORIA / MODULO	Estação de Trabalho em Aço Inox com Rodízios, nas medidas aproximadas A 1740mm x L 1800mm x 730mm Estrutura em aço inox Aço inox 304 escovado. Com 02 gaveteiros suspensos, sendo 01 com 03 gavetas em chapa de aço inox com puxadores em nylon, com trilhos telescópicos, e 01 com 02 gavetas em chapa de aço inox com puxadores em puxador em nylon, com trilhos telescópicos e 01 bandeja extraível com chapa de aço inox com trilhos telescópicos. Amplo tempo de trabalho em aço inox escovado. Apoio para os pés em de aço inox. Suporte para monitor que suporte máximo 10 kg. Lâmpada fria com lente de aumento. 01 Ponto de oxigênio, 01 ponto de ar comprimido e 02 tomadas elétricas. 05 Cestos em chapa de aço inox escovado medindo aproximadamente A 95mm x L 125mm x P 220mm. 05 Caixas basculantes .04 Rodízios de 100mm de diâmetro, totalmente inoxidáveis, sendo 2 com trava de fácil acionamento e 2 sem trava. Suporte para monitor com pintura eletrostática a pó. As medidas podem variar em até 6%. A empresa fornecedora deverá apresentar Certificado de seu Sistema de Gestão de Qualidade
08	BR0231511	UND	06	06	CAMA BELICHE, AÇO, 2 UN, COM ESCADA LATERAL E MATERIAL PROTEGIDO CONTRA FERRUGEM	Cama beliche, em tubo de aço. Com acabamento em pintura epóxi-pó, sapatas plásticas e escada com 05 degraus. A escada e grade de proteção devem permitir instalação dos lados direito ou esquerdo do móvel. Para uso em colchões de 78 cm x 188 cm.
09	BR0150033	UND	20	20	ARMÁRIO VESTIÁRIO, ARMÁRIO VESTIÁRIO	Armário guarda-volumes para vestiário nas medidas aproximadas de A 1800 x L 900 x P 450 mm contendo 12 portas com fecho. Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas Estrutura em chapa de aço galvanizado, resistente a corrosão. Pintura antimicrobiana, acabamento livre de arestas cortantes.
10	BR0338635	UND	08	08	ARMÁRIO AÇO, PINTURA	Armário para equipamento

				EPÓXI, CINZA, 2 UN, 5 UN, 198 CM, 90 CM, 40 CM, PRATELEIRAS REGULÁVEIS/02 PORTAS GIRO/FECHADURA FR, CHAPA AÇO FOSFATIZADA, USO GERAL	Médico nas medidas aproximadas A 2000 x L 1000 x P 560mm Estrutura em chapa de aço inox escovado com 5 prateleiras em chapa de aço inox, com regulagem de altura, Porta frontal bipartida em chapa de aço inox escovado, com puxador em nylon fecho com chave . 04 Rodízios de 100mm de diâmetro sendo 2 com trava e 2 sem trava. As medidas podem variar em até 6%.
--	--	--	--	---	--

Para atender as necessidades descritas acima, informo a seguinte previsão orçamentária referente ao exercício de 2019:

PROGRAMA DE TRABALHO	FONTE DE RECURSOS
CARLOS ANTUNES CASTRO DA SILVA - Cap QAO EB Chefe da Seção de Orçamento e Finanças	

A motivação/fundamentação para aquisição do material ou contratação do serviço especificado neste PAM/S constará do Plano de Trabalho em anexo.

CHEFE DA DIVISÃO	REQUISITANTE		
De acordo:	Solicito:		
MARCIA INÊS CARNEIRO CARRINHO – Ten Cel Chefe da Divisão de Enfermagem	FERNANDA APARECIDA DE A. SOARES SILVA Chefe da Seção de Enfermagem do Centro de Material de Esterilização		
DIRETORIA ENQUADRANTE			
Ratifico:			
NESTOR FRANCISCO MIRANDA JUNIOR Contra-Almirante (Md) Diretor Técnico de Saúde			
AUTORIZAÇÃO DO ORDENADOR DE DESPESA			
Autorizo abertura do processo:			
PE SRP	PE TRADICIONAL	ADESÃO	PARTICIPAÇÃO
Brasília – DF KLADSON TAUMATURGO FARIAS - Cel Inf EB Ordenador de Despesa do Hospital das Forças Armadas			



Documento assinado eletronicamente por **Fernanda Aparecida de Almeida Soares, Chefe**, em 27/06/2019, às 12:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Marcia Carrinho, Chefe**, em 27/06/2019, às 14:22, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Nestor Francisco Miranda Junior, Diretor(a)**, em 28/06/2019, às 13:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Antunes Castro da Silva, Chefe**, em 01/07/2019, às 16:34, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 1º, art. 6º, do Decreto nº 8.539 de 08/10/2015 da Presidência da República.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, o código verificador **1686056** e o código CRC **479F4BE8**.
