



MINISTÉRIO DA DEFESA
SECRETARIA-GERAL
SECRETARIA DE PESSOAL, ENSINO, SAÚDE E DESPORTO
HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD

Divisão:	DIVISÃO DE MEDICINA DO HFA	Unidade Solicitante:	SEÇÃO DE TRAUMATO-ORTOPEDIA DO HFA
Responsável pela Requisição:	EDICARLOS ANDRÉ CAVALCANTE DE ARAÚJO - Capitão Médico	Mat./SIAPE:	
Telefone/ Ramal	3966-2352	E-Mail:	ortopediahfa@gmail.com
			- XXXXX-

1. Objeto e Quantitativo do Material:

1.1. O objeto do presente destina-se a Aquisição de Material de Órtese, Prótese e Materiais Especiais – OPME, a saber, material cirúrgico, para a Seção serão utilizados em procedimentos cirúrgicos, objetivando tratar pacientes acometidos por patologias traumáticas de coluna, pacientes que necessitam conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive estabelecidas neste instrumento.

1.2. Itens do Objeto a serem contratados com seus respectivos quantitativos:

GRUPO 01 – PERCUTÂNEOS: RIZOTOMIAS, CIFOPLASTIAS E DISCECTOMIAS POR VÍDEO ENDOSCOPIA

GRUPO	ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL (RESUMIDA)	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL/OBSERVAÇÕES	CATMAT	UND
GRUPO 01 – PERCUTÂNEOS: RIZOTOMIAS, CIFOPLASTIAS E DISCECTOMIAS POR VÍDEO ENDOSCOPIA	1	ELETRODO APLICAÇÃO 1: P, RIZOTOMIA PERCUTÂNEA POR RADIOFREQUÊNCIA MATERIAL SENSOR: AÇO INOXIDÁVEL ADICIONAL 2: USO AGULHA C, ISOLANTE TÉRMICO ACESSÓRIO: C, CABO COMPATÍVEL C, EQUIPAMENTO ESTERILIDADE: ESTÉRIL USO ÚNICO.	Kit descartável para Rizotomia de faceta por radiofrequência composto por: 06 (seis) eletrodos em aço inoxidável de comprimento total 170 mm com comprimento útil de 116 mm e diâmetro de 0,9 mm; 06 (seis) agulhas descartáveis isoladas em aço inox de comprimento total de cerca de 120 mm para cada agulha e com comprimento útil de aproximadamente 95 mm tendo ainda as pontas expostas de tamanho aproximado de 4,5mm, e diâmetro aproximado de 1,3mm; 06 (seis) cabos para conexão de comprimento de 2,5 m. O sistema deve conter 6 canais para denervação facetária lombar multicanal, simultaneamente. Todo o conjunto deve ser esterilizado por peróxido de hidrogênio ou óxido de etileno, embalado e com lacre de segurança. A empresa deverá providenciar todo o instrumental para implante além de realizar a troca do material dependendo das medidas a serem utilizada pela clínica, para coluna cervical, torácica, lombar, ou lombar alongado para pacientes mais obesos.	470960	UND
	2	MATERIAL ESPECIAL ORTOPIEDIA APLICAÇÃO: P, CIFOPLASTIA BILATERAL COMPONENTE 1: SISTEMA INTRODUTOR E DE BIÓPSIA VERTEBRAL COMPONENTE 2: C, CIMENTO ÓSSEO E DISPOSITIVO P, APLICAÇÃO COMPONENTE 3: 2 BALÕES 20, 3 INSUFLADOR C, MANÔMETRO APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO ESTERILIDADE: ESTÉRIL	Kit para cifoplastia com balão constando de: 02 agulhas de Jamshid com 12,7cm; Cânula com ponta bicôncava cortante de 9,7 cm; 02 seringas expansoras com medidor digital de pressão em PSI e ATM com 18cm e 20ml; Manômetro digital com pressões em PSI e ATM; 02 cânulas vazadas para preenchimento de cimento com 18,8 cm x 4mm e dois cartuchos para armazenamento do cimento e pistola para aplicação do cimento de forma controlada e seja possível implantar o cimento fora do campo cirúrgico; 02 misturadores de cimento; 02 Cânulas empurradoras de cimento; 02 balões infláveis do tamanho 10/3 ou 15/3 ou 20/3, com resistência de 700 PSI; 02 sistemas para introdução óssea composto de: 04 fios	446208	UND

		DESCARTÁVEL	guias, 02 cortantes com 26,7 cm e 02 sem ponta com 26 cm; 2 osteo-introdutor de 14,8 cm; Broca de 19,5cm; cureta latitude com ponta articulada permitindo até 90 graus de inclinação para ser utilizada em procedimentos de cifoplastia; 20g de cimento em PMMA, radiopaco de alta viscosidade e temperatura máxima de 57 ° acompanhado de peça de mão do tipo CDS (Cement Delivery System) para inserção do cimento à distância evitando exposição à fluoroscopia.		
3		MATERIAL ESPECIAL ORTOPEDIA APLICAÇÃO: P, VERTEBROPLASTIA PERCUTÂNEA COMPONENTE 1: SISTEMA INTRODUTOR E DE BIÓPSIA VERTEBRAL APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO ESTERILIDADE: ESTÉRIL DESCARTÁVEL	AGULHAS DE JAMSHID para biópsia óssea e/ou vertebroplastia.	475670	UND
4		CIMENTO ORTOPÉDICO COMPOSIÇÃO: PÓ C, 40 G DE POLIMETILMETACRILATO + SULFATO BÁRIO APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO CONTENDO 20ML DE MMA (METILMETACRILATO) CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENVELOPE + AMPOLA, S, ANTIBIÓTICO EMBALAGEM: ESTÉRIL DESCARTÁVEL	Kits de cimentação óssea para vertebroplastia RADIOPACO.	396065	UND
5		MATERIAL ESPECIAL NEUROCIRURGIA APLICAÇÃO : P, DISCECTOMIA LOMBAR PERCUTÂNEA MATERIAL : AÇO INOXIDÁVEL COMPONENTE 1: C, TROCATER, OBTURADOR, TREFINA E FIO GUIA COMPONENTE 2: CÂNULA DE CORTE COMPONENTE 3: TUBO INJETOR DE CONTRASTE ADICIONAIS: TUBO ASPIRADOR C, COLETOR APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO ESTERILIDADE: ESTÉRIL DESCARTÁVEL.	Kit completo descartável de DISCECTOMIA PERCUTÂNEA ENDOSCÓPICA, inclusos materiais auxiliares de vídeo-endoscopia.	463249	UND
GRUPO 02 – SISTEMA DE FIXAÇÃO TORACO-LOMBAR ANTERIOR					
GRUPO 02 – SISTEMA DE FIXAÇÃO TORACO-LOMBAR ANTERIOR	6	CAGE - DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA MATERIAL: TITÂNIO TIPO: TIPO CILINDRO INDICAÇÃO: TÓRACO-LOMBAR ACESSO CIRÚRGICO: VIA ANTERIOR	Sistema completo de CAGE em titânio para fixação vertebral anterior com sistema de bloqueio para parafusos. Orifícios dinâmicos que permitem compressão e distração vertebral por arruela de gradação e orifícios com rosca interna para bloqueio de parafusos de estabilização angular. Opções de diâmetro aproximado entre 10 e 16 mm, com incrementos intermediários e de comprimento aproximado entre 9 e 90 mm, com incrementos intermediários, com	441944	UND

	<p>MODELO: P, MAIS DE UM SEGMENTO</p> <p>USO: USO ÚNICO</p> <p>NÃO ESTÉRIL</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>dispositivo em titânio para fechamento de tela tubular oval com travamento por miniparafuso em titânio.</p>		
7	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL</p> <p>COMPONENTE: PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>MODELO: SEM CURVA LORDÓTICA</p> <p>DIÂMETRO FURO: P, PARAFUSO CERCA DE 5,5 - 6,0 MM</p> <p>COMPRIMENTO DA PLACA: CERCA DE 94 MM</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Placa em C toracolombar antero lateral em titânio para fixação vertebral anterior com sistema de bloqueio para parafusos.</p> <p>Orifícios dinâmicos que permitem compressão e distração vertebral por arruela de graduação e orifícios com rosca interna para bloqueio de parafusos de estabilização angular.</p> <p>Opções de diâmetro aproximado entre 10 e 16 mm, com incrementos intermediários e de comprimento aproximado entre 9 e 90 mm, com incrementos intermediários, com dispositivo em titânio para fechamento de tela tubular oval com travamento por miniparafuso em titânio.</p>	444679	UND
8	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL</p> <p>COMPONENTE: PLACA TORACOLOMBAR ANTERIOR</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>MODELO: SEM CURVA LORDÓTICA</p> <p>DIÂMETRO FURO: P, PARAFUSO CERCA DE 5,5 - 6,0 MM</p> <p>COMPRIMENTO DA PLACA: CERCA DE 112 MM</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Placa ponte para fixação tóraco-lombar antero lateral em titânio para fixação vertebral anterior com sistema de bloqueio para parafusos.</p> <p>Orifícios dinâmicos que permitem compressão e distração vertebral por arruela de graduação e orifícios com rosca interna para bloqueio de parafusos de estabilização angular.</p> <p>Opções de diâmetro aproximado entre 10 e 16 mm, com incrementos intermediários e de comprimento aproximado entre 9 e 90 mm, com incrementos intermediários, com dispositivo em titânio para fechamento de tela tubular oval com travamento por miniparafuso em titânio.</p>	444680	UND
9	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR</p> <p>TIPO: DINÂMICO</p> <p>COMPONENTE: PARAFUSO PARA HASTE EM ESPIRAL</p> <p>MODELO: PEDICULAR POLIAXIAL</p> <p>CONEXÃO SIMPLES</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	<p>Parafuso poliaxial 5,5mm de 30mm à 100mm em titânio para fixação vertebral anterior com sistema de bloqueio para parafusos.</p> <p>Opções de diâmetro aproximado entre 10 e 16 mm, com incrementos intermediários e de comprimento aproximado entre 9 e 90 mm, com incrementos intermediários, com dispositivo em titânio para fechamento de tela tubular oval com travamento por miniparafuso em titânio.</p>	446239	UND
10	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR</p> <p>COMPONENTE: PARAFUSO</p> <p>MODELO: PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	<p>Parafuso de bloqueio para cabeça canulado em titânio para fixação vertebral anterior.</p> <p>Opções de diâmetro aproximado entre 10 e 16 mm, com incrementos intermediários e de comprimento aproximado entre 9 e 90 mm, com incrementos intermediários, com dispositivo em titânio para fechamento de tela tubular oval com travamento por miniparafuso em titânio.</p>	439751	UND
11	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL</p>	<p>Arruela de bloqueio e travamento em titânio para fixação vertebral anterior.</p>	444785	UND

		<p>COMPONENTE: ARRUELA DE TRAVAMENTO</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>MODELO: VIA ANTERIOR</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Orifícios dinâmicos que permitem compressão e distração vertebral por arruela de graduação e orifícios com rosca interna para bloqueio de parafusos de estabilização angular.</p> <p>Opções de diâmetro aproximado entre 10 e 16 mm, com incrementos intermediários e de comprimento aproximado entre 9 e 90 mm, com incrementos intermediários, com dispositivo em titânio para fechamento de tela tubular oval com travamento por miniparafuso em titânio.</p>		
GRUPO 03 – ARTRODESE TORACO-LOMBAR POSTERIOR					
GRUPO 03 – ARTRODESE TORACO-LOMBAR POSTERIOR	12	<p>CAGE - DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA</p> <p>MATERIAL: PEEK</p> <p>TIPO: TIPO CUNHA</p> <p>INDICAÇÃO: TÓRACO-LOMBAR,</p> <p>ACESSO CIRÚRGICO: TLIF - VIA POSTERIOR, TRANSFORAMINAL</p> <p>ÂNGULO LORDÓTICO: SEM ANGULAÇÃO LORDÓTICA</p> <p>USO: USO ÚNICO</p> <p>NÃO ESTÉRIL</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Cage TLIF em PEEK para artrodese lombar posterior de UM NÍVEL - Espaçador para fusão intersomática lombar transforaminal, em PEEK, disponível em largura de cerca 11 mm, ângulos de 0 e de 5°, comprimento entre cerca de 20 a 30 mm, com altura entre cerca de 7 e 14 mm, com incrementos intermediários. Valores aproximados.</p>	441961	UND
	13	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR</p> <p>COMPONENTE: HASTE P, PARAFUSO PEDICULAR</p> <p>MODELO: BARRA LONGITUDINAL</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Barra laterais em titânio, moldável, para artrodese lombar posterior de UM NÍVEL para fixação pedicular / corpo vertebral.</p> <p>Diâmetro entre cerca de 5 e 7 mm e comprimento entre cerca de 30 a 600 mm, com incrementos intermediários, tanto no diâmetro como no comprimento.</p> <p>As medidas mencionadas são aproximadas.</p>	438932	UND
	14	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR</p> <p>TIPO: DINÂMICO</p> <p>COMPONENTE: PARAFUSO PARA HASTE EM ESPIRAL</p> <p>MODELO: PEDICULAR POLIAXIAL CANULADO</p> <p>CONEXÃO DUPLA</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Parafuso ortopédico em titânio, tipo poliaxial canulado e perfurado para sistema de fixação pedicular / corpo vertebral, com conexão para as barras, comprimento 25 mm a 55mm, diâmetro rosca 5mm a 7mm.</p> <p>As medidas mencionadas são aproximadas.</p>	446242	UND
	15	<p>AGULHA DE BIÓPSIA</p> <p>APLICAÇÃO: BIÓPSIA ÓSSEA VERTEBRAL</p> <p>MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL CENTIMETRADA</p> <p>DIMENSÃO: CERCA DE 19CM X 4MM</p> <p>COMPONENTE: EMPUNHADURA ERGONÔMICA</p> <p>COMPONENTE II: C, CÂNULA EXTRATORA</p>	<p>Cânula com rosca para aplicação de cimento em parafuso canulado, tipo perfusão ostial, metálica, formato ponta tipo cesta, angulada 45°, tamanho 12 fr, comprimento 24mm.</p>	425269	UND

		<p>CARACTERÍSTICA ADICIONAL: USO EM CIFOPLASTIA</p> <p>TIPO USO: DESCARTÁVEL</p> <p>ESTERILIDADE: ESTÉRIL</p>		
16		<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL</p> <p>COMPONENTE: ARRUELA DE TRAVAMENTO</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>MODELO: VIA ANTERIOR</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Arruela de bloqueio e travamento em titânio para fixação vertebral posterior.</p> <p>Diâmetro rosca 5mm a 7mm.</p> <p>As medidas mencionadas são aproximadas.</p>	444785 UND

GRUPO 04 - SISTEMA CERVICAL ANTERIOR

GRUPO 04 - SISTEMA CERVICAL ANTERIOR	17	<p>CAGE - DISPOSITIVO PARA FUSÃO INTERSOMÁTICA</p> <p>MATERIAL: PEEK</p> <p>TIPO: TIPO CUNHA</p> <p>INDICAÇÃO: CERVICAL</p> <p>ACESSO CIRÚRGICO: ALIF - VIA ANTERIOR</p> <p>ÂNGULO LORDÓTICO: COM ANGULAÇÃO LORDÓTICA</p> <p>MODELO: BLOQUEADO</p> <p>USO: USO ÚNICO</p> <p>ESTÉRIL</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Cage - Dispositivo intervertebral para coluna cervical em PEEK. Tamanho de 5 a 7 mm, angulados, com incrementos intermediários e sistema completo de travamento.</p> <p>As medidas mencionadas são aproximadas.</p>	441951 UND
	18	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL</p> <p>COMPONENTE: PLACA CERVICAL ANTERIOR</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>MODELO: COM CURVA LORDÓTICA</p> <p>APLICAÇÃO: 1 SEGMENTO</p> <p>DIÂMETRO FURO: P, PARAFUSO CERCA DE 4,0 - 4,5 MM</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Placa Cervical anterior para 1 segmento confeccionada em titânio com angulação pré-lordótica comprimento de 22 mm a 65 mm, larguras opcionais de 16 a 19 mm com espessura de 2,5 mm, para parafusos fixos e variáveis disponíveis em tamanhos de 12, 14, 16 e 18 mm de comprimentos, com angulação de até 12°.</p> <p>As medidas mencionadas são aproximadas.</p>	444639 UND
	19	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL</p> <p>COMPONENTE: PLACA CERVICAL ANTERIOR</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>MODELO: COM CURVA LORDÓTICA</p> <p>APLICAÇÃO: 2 SEGMENTOS</p> <p>DIÂMETRO FURO: P, PARAFUSO CERCA DE 4,0 - 4,5 MM</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Placa Cervical anterior para 2 segmentos confeccionada em titânio com angulação pré-lordótica comprimento de 22 mm a 65 mm, larguras opcionais de 16 a 19 mm com espessura de 2,5 mm, para parafusos fixos e variáveis disponíveis em tamanhos de 12, 14, 16 e 18 mm de comprimentos, com angulação de até 12°.</p> <p>As medidas mencionadas são aproximadas.</p>	444640 UND

20	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL</p> <p>COMPONENTE: PLACA CERVICAL ANTERIOR</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>MODELO: COM CURVA LORDÓTICA</p> <p>APLICAÇÃO: 3 SEGMENTOS</p> <p>DIÂMETRO FURO: P, PARAFUSO CERCA DE 4,0 - 4,5 MM</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Placa Cervical anterior para 3 segmentos confeccionada em titânio com angulação pré-lordótica comprimento de 22 mm a 65 mm, larguras opcionais de 16 a 19 mm com espessura de 2,5 mm, para parafusos fixos e variáveis disponíveis em tamanhos de 12, 14, 16 e 18 mm de comprimentos, com angulação de até 12°.</p> <p>As medidas mencionadas são aproximadas.</p>	444641	UND
21	<p>PARAFUSO ÓSSEO - MINI E MICRO FRAGMENTOS</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>TIPO: CORTICAL</p> <p>TIPO ROSCA: ROSCA TOTAL</p> <p>DIÂMETRO: 2,5 MM</p> <p>COMPRIMENTO: 6 MM</p>	<p>Parafusos fixos e variáveis para fechamento de placa cervical confeccionados em titânio de alta resistência e disponíveis em tamanhos de 12, 14, 16 e 18 mm de comprimentos, com angulação de até 12°.</p> <p>As medidas mencionadas são aproximadas.</p>	443936	UND

GRUPO 05 - CONJUNTO CERVICAL POSTERIOR

GRUPO 05 - CONJUNTO CERVICAL POSTERIOR	22	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR</p> <p>TIPO: DINÂMICO</p> <p>COMPONENTE: PARAFUSO PARA HASTE EM ESPIRAL</p> <p>MODELO: PEDICULAR POLIAXIAL</p> <p>CONEXÃO SIMPLES</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	<p>Parafusos para placa cervical posterior de massa lateral nos tamanho de 3,5 mm de diâmetro.</p> <p>Travamento do parafuso por anel de bloqueio e dispositivo.</p>	446239	UND
	23	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL</p> <p>COMPONENTE: PLACA CERVICAL ANTERIOR</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>MODELO: COM CURVA LORDÓTICA</p> <p>APLICAÇÃO: 1 SEGMENTO</p> <p>DIÂMETRO FURO: P, PARAFUSO CERCA DE 4,0 - 4,5 MM</p> <p>TIPO USO: USO ÚNICO</p> <p>APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>Haste em titânio nos tamanhos 3.2 mm de diâmetro x 100 mm, 180 mm, 240 mm e 300 mm.</p> <p>Travamento do sistema por anel de bloqueio e dispositivo.</p> <p>A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante.</p>	444639	UND
	24	<p>SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL</p> <p>COMPONENTE: PLACA LOMBAR ANTERIOR</p> <p>MATERIAL: TITÂNIO</p> <p>MODELO: COM CURVA LORDÓTICA</p> <p>APLICAÇÃO: 2 SEGMENTOS</p> <p>DIÂMETRO FURO: P, PARAFUSO CERCA DE 5,5 - 6,0</p>	<p>Conector de placa de 10 mm e 20 mm.</p> <p>Travamento do sistema por anel de bloqueio e dispositivo.</p> <p>A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante.</p>	444694	UND

		MM TIPO USO: USO ÚNICO APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL		
25		SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL COMPONENTE: ARRUELA DE TRAVAMENTO MATERIAL: TITÂNIO MODELO: VIA ANTERIOR TIPO USO: USO ÚNICO APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Porcas de bloqueio. Travamento do sistema por anel de bloqueio e dispositivo. A empresa deverá disponibilizar as medidas necessárias para a realização do implante.	444785 UND
26		SISTEMA FIXAÇÃO COLUNA VERTEBRAL VIA POSTERIOR COMPONENTE: PLACA PARA LAMINOPLASTIA CERVICAL MODELO: RETA, DUPLO APOIO MATERIAL: TITÂNIO TIPO USO: USO ÚNICO APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	Placa de laminoplastia cervical (posterior) com gancho para suporte do fragmento laminar com sistema completo com 4 micro-parafusos por cada placa. A clínica poderá optar por utilizar excepcionalmente, uma fração do kit.	445466 UND

GRUPO 06 - ITENS AVULSO

GRUPO 06 - ITENS AVULSO	27	SISTEMA ELÉTRICO CORTE, PERFURAÇÃO ÓSSEA COMPONENTES: PERFURADOR DUPLO TIPO PISTOLA C, 2 GATILHOS, AÇO INOX ADICIONAIS: FUNÇÕES DRILL (900RPM) E REAMER (220RPM), CÂNULA 4MM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PASSAR FIOS E PINOS GUIA TIPO USO: AUTOCLAVÁVEL	Ponteira, tipo caneta para drill Características adicionais: pneumática, rotativa, ponta diamantada e substituível, de diversos tamanhos, para procedimentos em coluna vertebral.	327059 UND
	28	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, PRINCÍPIO ATIVO: GELATINA, TROMBINA E CÁLCIO COMPONENTES: SERINGA PREENCHIDA, PÓ LIOFILIZADO E DILUENTE CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, SISTEMA DE PREPARO E APLICAÇÃO ESTERILIDADE : DESCARTÁVEL E ESTÉRIL EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	Hemostático de gelatina em pó absorvível, insolúvel em água, para tamponamento e hemostasia de superfícies hemorrágicas.	443810 UND

29	<p>SELANTE CIRÚRGICO FIBRINOGÊNIO, FATOR XIII, APROTIMINA, TROMBINA, CLORETO DE CÁLCIO PÓ LIÓFILO TÓPICO + DILUENTE C/ CONJUNTO DE APLICAÇÃO, 3 ML.</p>	Cola biológica de fibrinogênio e trombina.	459061	CONJUNTO
30	<p>COMPRESSA NEUROCIRURGIA MATERIAL: ALGODÃO PRENSADO ACESSÓRIOS: C, CORDÃO IDENTIFICADOR TAMANHO: 13MM X 13MM USO: DESCARTÁVEL ESTERILIDADE: ESTÉRIL EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	Compressa neurocirúrgica de algodão prensado por entrelaçamento 13mm x 13mm com identificador impregnado com Sulfato de Bário.	272857	UND
31	<p>COMPRESSA NEUROCIRURGIA MATERIAL: ALGODÃO PRENSADO ACESSÓRIOS: C, CORDÃO IDENTIFICADOR TAMANHO: 13MM X 76MM USO: DESCARTÁVEL ESTERILIDADE: ESTÉRIL EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	Compressa neuro-cirúrgica de algodão prensado por entrelaçamento 13mm x 76mm com identificador impregnado com Sulfato de Bário.	272861	UND
32	<p>COMPRESSA NEUROCIRURGIA MATERIAL: ALGODÃO PRENSADO ACESSÓRIOS: C, CORDÃO IDENTIFICADOR TAMANHO: 13MM X 25MM USO: DESCARTÁVEL ESTERILIDADE: ESTÉRIL EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	Compressa neuro-cirúrgica de algodão prensado por entrelaçamento 13mm x 25mm com identificador impregnado com Sulfato de Bário.	272860	UND
33	<p>HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL APRESENTAÇÃO: MALHA PRINCÍPIO ATIVO: CELULOSE OXIDADA REGENERADA DIMENSÕES: CERCA DE 2 X 2 CM ESTERILIDADE : DESCARTÁVEL E ESTÉRIL</p>	Agente hemostático de celulose oxidada em tira de malha.	431256	UND

Val

2. Justificativa da Necessidade

2.1. Justificativa da Necessidade: Justificativa da Necessidade: As aquisições dos materiais tem como objetivo atender as necessidades do set emergência ou eletivo da Seção de Traumatologia-Ortopedia do HFA, objetivando tratar pacientes acometidos por patologias ortopédicas na coluna.

2.2. A justificativa deve conter o diagnóstico da necessidade da contratação/aquisição bem como a adequação do objeto aos interesses da Admini

2.2.1. Motivação da contratação: Propiciar a condição necessária para a realização de procedimentos cirúrgicos de urgência, emergência ou eletivo da S acometidos por patologias na coluna.

2.2.2. Benefícios diretos e indiretos que resultarão da contratação: O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação

acometidos das mais diversas enfermidades. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de setor de Traumatologia-Ortopedia, onde serão utilizados em procedimentos cirúrgicos deste hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relaciona pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos materiais ora solicitados.

2.2.3. Conexão entre a aquisição e o planejamento existente: A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelos r medida em que é constante a necessidade de tais materiais para o bom andamento das atividades a que se destina o HFA. A despesa tem adequa compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, inciso I e II, e § 1º Responsabilidade Fiscal) e o art. 7º, § 2º, inciso III da Lei nº 8.666/93..

2.2.4. Especificações Técnicas: A contratada deverá comprovar aptidão para o fornecimento de bens em características conforme **ESPECIFICAÇÃO item 1.2**, quantidades e prazos compatíveis com o objeto do instrumento, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos deverá fornecer os materiais necessários para utilização e implantação dos itens contratados. A contratada deverá disponibilizar todas as informações apresentados. As diferenças textuais entre a "**DESCRIÇÃO DO MATERIAL (RESUMIDA)**" e a "**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA/OBSERVAÇÃO**" contemple todas as características necessárias do item. Cabe ressaltar que a AMS desta OMS consultou anteriormente o Ministério da Saúde que sugeriu

2.2.5. Quantitativo de material demandado, que deve se pautar no histórico de utilização do serviço pelo órgão ou em dados demonstrativos de Plano Estratégico do HFA no intuito de atendimento de pacientes de baixa, média e alta complexidade, além do aumento na demanda de atendimentos a Os materiais serão prontamente usados tão logo estejam disponíveis. Há previsão de uso imediato para todos os materiais solicitados, onde visa a excelência tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.

2.2.6. Dimensionamento do material com descrição da demanda: A aquisições dos materiais é ajustadas às necessidades atuais, com aumento na de urgência e eletivos, os itens solicitados e as quantidades estão realisticamente dentro das necessidades atuais. Além da demanda atual, há previsão de material solicitado visa atender as necessidades do setor para o período de 01 (um) ano e serão utilizados em procedimentos cirúrgicos de pacientes inter

2.2.7. Há necessidade do agrupamento de itens 1 a 26 em grupos, para que os mesmos sejam compatíveis entre si. Caso a licitação **dos itens 1 a 26** entre os materiais em virtude de serem proveniente de fornecedores e fabricantes diversos, gerando um grande prejuízo aos pacientes que não poderão r cirúrgico, colocando em risco a integridade física do paciente. Além disso, haverá um dano ao erário, pois o material adquirido não poderá ser utilizado, é obrigatória a cotação de todos os itens que compõem cada grupo, uma vez que existe a interdependência entre os componentes com indispensável r conjunto e instrumental para aplicação.

2.2.8. Critérios ambientais adotados, se houver: Nas aquisições e contratações governamentais, deve ser dada prioridade para produtos reciclados e compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis (artigo 7º, XI, da Lei nº 12.305, de 2010 - Política Nacional de Resíduos S SLTI/MPOG ns. 01/2010 e 01/2014, bem como os atos normativos editados pelos órgãos de proteção ao meio ambiente. Nesse sentido pode ser consulta lista de objetos abrangidos por disposições normativas de caráter ambiental.

2.2.9. Critérios ambientais adotados, se houver: Não se aplica.

2.2.10. Referências a estudos preliminares, se houver: Não se aplica.

2.2.11. Indicar se a contratação será feita por licitação, dispensa ou inexigibilidade: A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, po Edital.

2.2.12. No caso de contratação por dispensa ou inexigibilidade indicar o artigo e o Inciso da Lei. Artigo 7º, § 5º da Lei nº 8.666/93. É vedada a similaridade ou de marcas, características e especificações exclusivas, salvo nos casos em que for tecnicamente justificável, ou ainda quando o f de administração contratada: Não se aplica.

2.2.13. A indicação da forma de contratação (se licitação, dispensa ou inexigibilidade e respectivo inciso) deverá ser justificada: A licitação será r por unidade **28 a 34**, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interess

2.2.14. O critério de julgamento adotado será o menor preço por item, observadas as exigências contidas no Edital e seus Anexos quanto às especificação

2.2.15. Outros aspectos julgados relevantes na aquisição. Solicitação de OPME, conforme previsto em Calendário de Atividades (Anexo D), da Ordem de

3. Previsão de Data e Forma de Prestação do Material:

3.1. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços: A cargo da contratada.

3.2. Descrição das tarefas a serem desenvolvidas pela contratada: O prazo de entrega dos produtos é de até 10 (dez) dias corridos, contados do rec enviados por e-mail. A entrega deverá ser feita no seguinte endereço: Estrada Parque Contorno do Bosque, s/nº, Sudoeste, Brasília/DF, Seção de Almo quando se tratar de Nota Fiscal com natureza de operação venda, sendo o recebimento, neste momento, de caráter provisório, compreendido no horário e na sexta-feira.

3.3. Metodologia de avaliação: Os materiais estão condicionados à conferência das **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL/OBSERVAÇÃO** qualitativas e aceitação final, e poderão ser rejeitados, no todo ou em parte. Deverão ser garantidos por um período mínimo de 12 (doze) meses.

3.4. Materiais a serem disponibilizados pela contratada: O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência das **ESPECIFICAÇÃO item 1.2**, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções por Lei nº 8.666/93 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber, no prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar da notificação da contratada, à

3.5. Cronograma de execução do serviço: O prazo de entrega dos produtos é de até 10 (dez) dias corridos, contados do recebimento do pedido, ac critério do Contratante, poderá ser concedido prazo superior ao estabelecido contratualmente, desde que as razões de caráter técnico ou força maior seji solicitado dentro dos prazos estabelecidos no edital.

3.6. Obrigações específicas da contratada:

- A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as de
- Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme **ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO MATERIAL/OBSERVAÇÕES presentes** e acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou valida
- O objeto deve estar acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português e da relação da rede de assistência técnica autorizada;
- Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8
- Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado no Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
- Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento

3.7. Outras especificações que se fizerem necessárias: Indicar preposto para representá-la durante a execução do CONTRATO.

4. Dotação Orçamentária (no Caso de Pregão Tradicional)

4.1. Não se aplica.

5. Gestor do Contrato: (se for o caso)

Fiscal/Gestor do Contrato

Nome	CPF	EMAIL	FONE
EDICARLOS ANDRÉ CAVALCANTE DE ARAÚJO - Capitão Médico	947.037.102-00	ortopediahfa@gmail.com	(61) 3966-2352

EDICARLOS ANDRÉ CAVALCANTE DE ARAÚJO - Cap Med
Chefe da Seção de Traumatologia-Ortopedia

JEFFERSON FERNANDES NEVES STOPATTO - Cap Int
Chefe da Seção de Orçamento e Finanças

MANOEL NASCIMENTO AQUINO - Cel Med
Chefe da Divisão de Medicina

SERGIO AUGUSTO MONTEIRO PINHEIRO - Cel Med
Diretor Técnico de Saúde

RICARDO AUGUSTO RIBEIRO DE SOUZA
Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Armadas



Documento assinado eletronicamente por **Gilvan Ferreira Vaz, Chefe, substituto(a)**, em 06/05/2021, às 10:46, 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 **Claudio Rodrigues de Lima, Assistente**, em 06/05/2021, às 11:27, 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 **Sergio Augusto Monteiro Pinheiro, Respondendo pela Direção**, em 07/05/2021, às 12:48, 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 **Jeferson Fernandes Neves Stopatto, Chefe**, em 10/05/2021, às 09:09, 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 **Ricardo Augusto Ribeiro de Souza, Chefe**, em 11/05/2021, às 16:05, 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 **3316207** e o código CRC **7E8578B4**.