



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

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA - DFD Nº 1/2020/SCT HFA

Divisão:	DIVISÃO DE MEDICINA DO HFA	Unidade Solicitante:	SEÇÃO DE CIRURGIA TORÁCICA
Responsável pela Requisição:	KAYSER GREGÓRIOS TELES DE MORAIS - Cap Med EB Chefe da Seção de Cirurgia Torácica		Mat./SIAPE:
Telefone/ Ramal	(61) 3966-2487	E-Mail:	<a href="mailto:cirurgia_toracica@hfa.mil.br">cirurgia_toracica@hfa.mil.br</a>

1. Objeto e Quantitativo do Material:							
1.1. O objeto do presente destina-se a aquisição de Aquisição de Material (OPME) Via aérea para Seção de Cirurgia Torácica - SCT, por meio de registro de preços, destinado a atender às necessidades de consumo do Hospital das Forças Armadas – HFA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive as encaminhadas pelos órgãos e entidades participantes (quando for o caso), estabelecidas neste instrumento:							
ITEM	DESCRIÇÃO DO CATMAT	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR	CATMAT	UND	VALOR MÁXIMO	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL
1	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, LONGA, 7,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL 07 EXTRA LONGA</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL EXTRA LONGA, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. <b>ORIFÍCIO INTERNO DE 07 MM</b> , ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 9,7 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 104 E 110 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	423623	UND	580,00	20	R\$11.600,00
2	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, LONGA, 8 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL 08 EXTRA LONGA</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL EXTRA LONGA, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. <b>ORIFÍCIO INTERNO DE 08 MM</b> , ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 11,2 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 120 E 128 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	433147	UND	580,00	20	R\$ 11.600,00
3	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, LONGA, 9,5 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL TAMANHO 09 EXTRA LONGA</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL EXTRA LONGA, AJUSTÁVEL CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. <b>ORIFÍCIO INTERNO DE 09 MM</b> , ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 12,3 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 126 A 134 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE	423624	UND	580,00	20	R\$ 11.600,00

		USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.					
4	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, LONGA, 10 MM. SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL TAMANHO 10 EXTRA LONGA</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL EXTRA LONGA, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. <b>ORIFÍCIO INTERNO DE 10 MM</b> , ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 13,7 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 135 E 146 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	423630	UND	580,00	30	RS17.400,00
5	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, PVC FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 7 MM, C/ GUIA TIPO SONDA, PONTA ARREDONDADA, PACIENTES C/ VARIAÇÕES ANATÔMICAS, ASA AJUSTÁVEL C/ ANEL ROSQUEADO, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO DE BAIXA PRESSÃO	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL 07</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ORIFÍCIO INTERNO DE 07 MM, ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 9,7 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 80 E 86 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	395165	UND	R\$ 450,00	30	RS 13.500,00
6	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, PVC FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 8 MM, C/ GUIA TIPO SONDA, PONTA ARREDONDADA, PACIENTES C/ VARIAÇÕES ANATÔMICAS, ASA AJUSTÁVEL C/ ANEL ROSQUEADO, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO DE BAIXA PRESSÃO	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL 08</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ORIFÍCIO INTERNO DE 08 MM, ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 11,2 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 90 E 97 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	395166	UND	R\$ 450,00	30	RS 13.500,00
7	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, PVC FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 9 MM, C/ GUIA TIPO SONDA, PONTA ARREDONDADA, PACIENTES C/ VARIAÇÕES ANATÔMICAS, ASA AJUSTÁVEL C/ ANEL ROSQUEADO, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO DE BAIXA PRESSÃO	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL 09</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ORIFÍCIO INTERNO DE 09 MM, ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 12,3 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 100 E 106 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.	395167	UND	R\$ 450,00	30	RS13.500,00
8	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, PVC FLEXÍVEL, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, 10 MM, C/ GUIA TIPO SONDA, PONTA ARREDONDADA, PACIENTES C/ VARIAÇÕES ANATÔMICAS, ASA AJUSTÁVEL C/ ANEL ROSQUEADO, CONECTOR PADRÃO, C/ BALÃO DE BAIXA PRESSÃO	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL 10</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM	395168	UND	450,00	20	RS 9.000,00

		IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ORIFÍCIO INTERNO DE 10 MM, ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 13,7 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 110 E 120 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO. A APRESENTAÇÃO DO PRODUTO DEVERÁ OBEDECER A LEGISLAÇÃO VIGENTE.						
9	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, POLÍMERO, RADIOPACO, LONGA, 11 MM, SUPERFÍCIE LISA PONTA ARREDONDADA, MANDRIL COM GUIA E OBTURADOR, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA AJUSTÁVEL 11</b> CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, AJUSTÁVEL, CONFECCIONADA EM PVC OU POLÍMERO ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL. ORIFÍCIO INTERNO DE 11 MM, ORIFÍCIO EXTERNO APROXIMADAMENTE 14,8 MM, COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE ENTRE 110 E 121 MM, COM 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO. BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO.	423631	UND	R\$ 761,06	20	R\$ 15.221,20	
10	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, PVC, RADIOPACO, C/ LÚMEN ADICIONAL P/ ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, CERCA DE 8,0 MM, BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, C/ SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	<b>CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA 8.0</b> CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, MATERIAL : PVC OU POLÍMERO ATÓXICO, TIPO: RADIOPACO, MODELO: C, LÚMEN ADICIONAL P, ASPIRAÇÃO SUBGLÓTICA, DIÂMETRO: CERCA DE 8,0 MM, COMPONENTES : BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, OUTROS COMPONENTES : C, SISTEMA DE CONTROLE DE PRESSÃO, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	438090	UND	R\$540,00	40	R\$ 21.600,00	
11	AFASTADOR CIRÚRGICO, POLIURETANO E POLIÉSTER, TIPO PROTETOR DE INCISÃO, CIRCULAR, C/ ANÉIS FLEXÍVEIS NAS EXTREMIDADES, P/ CORTE CERCA DE 2,5 A 6,0CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO	<b>AFASTADOR DE INCISÃO CIRCULAR MÉDIO</b> RETRATOR E PROTETOR ATRAUMÁTICA DE FERIDA OPERATÓRIA LAPAROSCÓPIA, <b>TAMANHO MÉDIO</b> , PARA INCISÃO CIRÚRGICA ENTRE <b>2,5 A 6,0 CM</b> . MATERIAL: POLIURETANO E POLIÉSTER, TIPO 1: TIPO PROTETOR DE INCISÃO, CIRCULAR, COMPONENTES: C, ANÉIS FLEXÍVEIS NAS EXTREMIDADES, INDICAÇÃO: P, CORTE CERCA DE <b>2,5 A 6,0 CM</b> , TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	453461	UND	R\$ 690,00	30	R\$ 20.700,00	
12	AFASTADOR CIRÚRGICO, POLIURETANO E POLIÉSTER, TIPO PROTETOR DE INCISÃO, CIRCULAR, C/ ANÉIS RIGÍDOS NAS EXTREMIDADES, P/ CORTE CERCA DE 5 A 10 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO	<b>AFASTADOR DE INCISÃO CIRCULAR GRANDE</b> RETRATOR E PROTETOR ATRAUMÁTICO DE FERIDA OPERATORIA LAPAROSCOPICA. AFASTADOR CIRÚRGICO, MATERIAL: POLIURETANO E POLIÉSTER, TIPO 1: TIPO PROTETOR DE INCISÃO, CIRCULAR, COMPONENTES: C, ANÉIS RIGÍDOS NAS EXTREMIDADES, INDICAÇÃO: P, CORTE CERCA DE <b>5 A 10 CM</b> , TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	453460	UND	R\$690,00	20	R\$ 13.800,00	
13	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, IMPENETRÁVEL, ISENTO DE SELO D'ÁGUA, CÂMARA PASTEUR, P/ PNEUMOTÓRAX, BOLSA COLETORA PVC FLEXÍVEL, PERFURADOR PLÁSTICO, REGISTRO ANTI-REGRESSÃO, DRENO 16FR, EXTENSOR EM POLIESTIRENO TRANSPARENTE, VÁLVULA HEIMLICH, CONECTOR C/TORNEIRA 3 VIAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	<b>KIT PNEUMOTORAX</b> VÁLVULA UNIDIRECIONAL DO TIPO (HEIMLICH), TORNEIRA DE TRÊS VIAS PARA ALTO FLUXO E BOLSA COLETORA PARA BAIXO FLUXO EM MATERIAL PVC. ACOMPANHA DRENO FLEXÍVEL (PIGTAIL), <b>FRENCH Nº14</b> E INTRODUTOR DE DRENO. PRODUTO ESTÉRIL.	352061	UND	R\$ 400,00	40	R\$ 16.000,00	
14	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, PERCUTÂNEA, ESTÉRIL, CATETER GUIA 8FR/29CM, FIO GUIA TEFLON 0,52CM/55CM, AGULHA PUNÇÃO 15GA/7CM, PREDILATADOR 15FR/4,5CM, DILATADOR 24FR	<b>KIT TRAQUEOSTOMIA PERCUTÂNEA 08</b> KIT DE TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: 1 CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO <b>EXTRA LONGA</b> . LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL, 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO, BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. MONTADA EM UM SISTEMA DE INTRODUÇÃO ATRAUMÁTICA, 1 BISTURI, 1 SERINGA DE 10ML, 1 CATETER SOBRE AGULHA DE 14G, 1 FIO GUIA DE NITINOL, 1 DILATADOR CURTO DE 14F, 1 CATETER GUIA, 1 DILATADOR COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DE APROXIMADAMENTE 195MM E 4 COMPRESSAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE	282061	UND	R\$ 1.800,00	30	R\$ 54.000,00	

		IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO.					
15	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA, PERCUTÂNEA, ESTÉRIL, CATETER GUIA 8FR/29CM, FIO GUIA TEFLON 0,52CM/55CM, AGULHA PUNÇÃO 15GA/7CM, PREDILATADOR 15FR/4,5CM, DILATADOR 24FR	<b>KIT TRAQUEOSTOMIA PERCUTÂNEA 09</b> KIT DE TRAQUEOSTOMIA COMPOSTO POR: 1 CÂNULA PARA TRAQUEOSTOMIA ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC ATÓXICO E FLEXÍVEL, TRANSPARENTE COMPOSTA POR: CÂNULA COM BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO <b>EXTRA LONGA</b> , LINHA RADIOPACA, ESCALA, FLANGE COM SISTEMA DUPLO TRAVAMENTO SOBRE A CÂNULA EXTERNA E COM IMPRESSÃO DO NÚMERO EM LOCAL VISÍVEL, 1 OBTURADOR COM PONTA ARREDONDADA E 1 CADARÇO DE FIXAÇÃO, BALONETE COM CONEXÃO UNIVERSAL PARA SERINGAS. MONTADA EM UM SISTEMA DE INTRODUÇÃO ATRAUMÁTICA, 1 BISTURI, 1 SERINGA DE 10ML, 1 CATETER SOBRE AGULHA DE 14G, 1 FIO GUIA DE NITINOL, 1 DILATADOR CURTO DE 14F, 1 CATETER GUIA, 1 DILATADOR COM REVESTIMENTO HIDROFÍLICO DE APROXIMADAMENTE 195MM E COMPRESSAS. EMBALADA EM GRAU CIRÚRGICO, INDIVIDUAL E ESTÉRIL, COM CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO DA CÂNULA E INSTRUÇÕES DE USO.	<b>282061</b>	UND	R\$ 1.800,00	20	R\$ 36.000,00
16	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, BOLSA <b>1000ML</b> COM EXTENSÃO PVC MALEÁVEL, P/ PNEUMOTÓRAX, VÁLVULA UNIDIRECIONAL LÁTEX C/ CONECTOR ESCALONADO, DRENO <b>28FR</b> ATRAUMÁTICO, MULTIPERFURADO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	<b>KIT COLETOR DE FLUIDOS TORÁCICO/ MEDIASTINAL COM DRENOS DE TÓRAX DE SILICONE 28FR</b> DRENO DE TÓRAX UTILIZADO PARA DRENAR E ACONDICIONAR LÍQUIDOS DO ESPAÇO TORÁCICO OU MEDIASTINAL. PRODUTO DE USO ÚNICO, NÃO INVASIVO, COMPOSTO POR UM TUBO DE ENTRADA DE SILICONE, COMPRIMENTO APROXIMADO 110CM, UMA CÂMARA EM ABS E PVC TRANSPARENTE E RÍGIDA, COM SISTEMA DE REGULADOR DE ASPIRAÇÃO, CONEXÃO PARA SISTEMA DE ASPIRAÇÃO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL, CÂMARA PARA VERIFICAÇÃO DE ESCAPE DE AR, COM CAPACIDADE DE <b>1000 ML</b> . POSSUI PORTA PARA COLETA DE AMOSTRA DO LÍQUIDO DRENADO E TORNEIRA PARA ESVAZIAMENTO. COM CONECTOR UNIVERSAL PARA CONEXÃO AOS TIPOS DE CATETERES DE DRENAGEM TORÁCICA. ACOMPANHA BASE PARA SUSTENTAÇÃO. PRODUTO INDIVIDUAL, ESTÉRIL, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO. ACONDICIONADO EM DUPLA EMBALAGEM. ACOMPANHA DRENOS TORÁCICOS TUBULARES MULTIFENESTRADO DE SILICONE.	<b>354207</b>	UND	R\$350,00	40	R\$14.000,00
17	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX, FRASCO PVC RÍGIDO TRANSPARENTE, TAMPA ROSCA C/3VIAS, CONECTOR DRENO-TUBO, <b>500 ML</b> , GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML, TUBO EXTENSOR EM PVC C/ PINÇA CLAMP 1,20M, DRENO TÓRAX N° <b>32</b> , ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	<b>KIT COLETOR DE FLUIDOS TORÁCICO/ MEDIASTINAL COM DRENOS DE TÓRAX DE SILICONE 32FR</b> DRENO DE TÓRAX UTILIZADO PARA DRENAR E ACONDICIONAR LÍQUIDOS DO ESPAÇO TORÁCICO OU MEDIASTINAL. PRODUTO DE USO ÚNICO, NÃO INVASIVO, COMPOSTO POR UM TUBO DE ENTRADA DE SILICONE, COMPRIMENTO APROXIMADO 150CM, UMA CÂMARA EM ABS E PVC TRANSPARENTE E RÍGIDA, COM SISTEMA DE REGULADOR DE ASPIRAÇÃO, CONEXÃO PARA SISTEMA DE ASPIRAÇÃO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL, CÂMARA PARA VERIFICAÇÃO DE ESCAPE DE AR, COM CAPACIDADE DE <b>500 ML</b> . POSSUI PORTA PARA COLETA DE AMOSTRA DO LÍQUIDO DRENADO E TORNEIRA PARA ESVAZIAMENTO. COM CONECTOR UNIVERSAL PARA CONEXÃO AOS TIPOS DE CATETERES DE DRENAGEM TORÁCICA. ACOMPANHA BASE PARA SUSTENTAÇÃO. PRODUTO INDIVIDUAL, ESTÉRIL, ESTERILIZADO EM ÓXIDO DE ETILENO. ACONDICIONADO EM DUPLA EMBALAGEM. ACOMPANHA DRENOS TORÁCICOS TUBULARES MULTIFENESTRADO DE SILICONE	<b>283172</b>	UND	R\$ 400,00	40	R\$ 16.000,00

VALOR TOTAL DA SOLICITAÇÃO: R\$ 309.021,20

**2. Justificativa da Necessidade**

2.1.A aquisição do material solicitado visa atender às necessidades da Seção para o período de 01 (um) ano e serão utilizados em atendimentos ambulatoriais, na emergência e nos leitos de internação do Hospital das Forças Armadas (HFA).

2.2. Motivação: A abertura do atual processo licitatório tem por finalidade propiciar a condição necessária para a realização de procedimentos cirúrgicos e endoscópicos da Seção de Cirurgia Torácica deste hospital, objetivando tratar, diagnosticar e / ou estadiar enfermidades que acometem a via aérea. Os pacientes atendidos com esses novos materiais poderão ser oriundos de outras especialidades do HFA, como: oncologia, hematologia, infectologia, pneumologia, dermatologia, Unidade de Terapia Intensiva e até mesmo pacientes provenientes de outros estados os quais **não** dispõem de Serviço de Cirurgia Torácica, tornando o HFA referência nesta especialidade. Acrescenta-se o fato de termo um aumento no número de atendimentos ambulatoriais das 03 Forças, na modalidade de *home care*, com intensa demanda por esta clínica nos referidos materiais.

2.3. Benefícios diretos e indiretos que resultarão da contratação: O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe pacientes acometidos das mais diversas enfermidades. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas, além da necessidade de equipar e atender as necessidades do setor que serão utilizados em procedimentos cirúrgicos deste hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos materiais ora licitados.

2.4. Conexão entre a aquisição e o planejamento existente: A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelos chefes de clínicas e Departamentos. Esta assertiva ampara-se na 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 adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, inciso I e II, e § 1º incisos I e II da Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e o art. 7º, § 2º, inciso III da Lei nº 8.666/93

2.5. Especificações Técnicas: A contratada deverá comprovar aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto do instrumento, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado. A contratada deverá disponibilizar todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos documentos apresentados.

2.6. Necessidade do agrupamento de itens em lotes: Não se aplica

2.7. Critérios ambientais adotados; Nas aquisições e contratações governamentais, deve ser dada prioridade para produtos reciclados e recicláveis e para bens, serviços e obras que considerem critérios compatíveis com padrões de consumo social e ambientalmente sustentáveis (artigo 7º, XI, da Lei nº 12.305, de 2010 - Política Nacional de Resíduos Sólidos), devendo ser observadas, ainda, as Instruções Normativas 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 consultado o Guia Prático de Licitações Sustentáveis do CJU/SP para uma lista de objetos abrangidos por disposições normativas de caráter ambiental.

2.8. Referências a estudos preliminares: Conforme documento em anexo (2226754).

2.9. A contratação será feita por licitação: A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados no Edital.

### 3. Previsão de Data e Forma de Entrega do Material:

3.1. Previsão de data em que deve ser iniciada a prestação dos serviços:

A cargo da contratada.

3.1.1. Descrição das tarefas a serem desenvolvidas pela contratada: O prazo de entrega dos produtos é de até 15 (quinze) dias corridos, contados do recebimento do pedido, acompanhado de cópia do empenho, ambos enviados por e-mail. A entrega deverá ser feita no seguinte endereço: Estrada Parque Contorno do Bosque, s/nº, Sudoeste, Brasília/DF, Seção de Almoxarifado, Sala de Entrada, telefone: (61) 3966-2385 ou 3966-2104, quando se tratar de Nota Fiscal com natureza de operação venda, sendo o recebimento, neste momento, de caráter provisório, compreendido no horário entre 7:00 às 16:30h, de segunda a quinta-feira e de 7:00 às 15:00h, na sexta-feira.

3.1.2. Metodologia de avaliação: Os materiais estão condicionados à conferência das especificações constantes no Edital, avaliações qualitativas e aceitação final, e poderão ser rejeitados, no todo ou em parte. Deverão ser garantidos por um período mínimo de 12 (doze) meses.

3.1.3. Materiais a serem disponibilizados pela contratada: O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura detectados, na forma prevista neste Termo de Referência, na 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, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

3.1.4. Cronograma de entrega dos materiais: O prazo de entrega dos produtos é de até 15 (quinze) dias corridos, contados do recebimento do pedido, acompanhado de cópia do empenho, ambos enviados por e-mail. A critério do Contratante, poderá ser concedido prorrogação por mais 15 (quinze) dias, desde que as razões de caráter técnico ou força maior sejam apresentadas por escrito e aceitas pelo contratante e desde que solicitado dentro dos prazos estabelecidos no edital.

3.1.5. 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 despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

- Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;

- 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 8.078, de 1990);

- Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste documento, o objeto com avarias ou defeitos;

- Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação.

### 4. Dotação Orçamentária (no Caso de Pregão Tradicional)

4.1. A cargo da Seção de Orçamento e Finanças.

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

Fiscal/Gestor do Contrato			
Nome	CPF	EMAIL	FONE
KAYSER GREGÓRIOS TELES DE MORAIS	784603951-20	cirurgia_toracica@hfa.mil.br	3966 2487

Brasília, 06 de Julho de 2021.

SETOR SOLICITANTE	CHEFE DA DIVISÃO
<b>KAYSER GREGÓRIOS TELES DE MORAIS - Cap Med EB</b> Chefe da Seção de Cirurgia Torácica	<b>MANOEL NASCIMENTO AQUINO – Cel Med</b> Chefe da Divisão de Medicina
<b>JEFFERSON FERNANDES NEVES STOPATTO - Cap Int</b> Chefe da Seção de Orçamento e Finanças	
<b>Brig Med - GERALDO JOSÉ RODRIGUES</b> Diretor Técnico de Saúde	
<b>ELVIO DE DEUS GULART - Cel (EB)</b> Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Armadas	



Documento assinado eletronicamente por **Kaysler Gregorios Teles de Moraes, Chefe**, em 08/07/2021, às 10:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Claudio Rodrigues de Lima, Assistente**, em 08/07/2021, às 10:48, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Jeferson Fernandes Neves Stopatto, Chefe**, em 08/07/2021, às 13:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Geraldo José Rodrigues, Diretor(a), substituto(a)**, em 08/07/2021, às 15:55, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 da Presidência da República.



Documento assinado eletronicamente por **Elvio de Deus Gulart, Ordenador(a) de Despesas**, em 09/07/2021, às 11:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, art. 4º, do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 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](https://sei.defesa.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), o código verificador **3432864** e o código CRC **0E15CB21**.