GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL



INSTITUTO DE GESTÃO ESTRATÉGICA DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL

Gerência de Contratos Núcleo de Formalização

Ata de Registro de Preços n.º 074/2021

ATA PARA REGISTRO DE PREÇOS PROCESSO № 165/2020 № PREGÃO 1652020

ATA REGISTRO DE PREÇO № 074/2021

Nos termos do Regulamento Próprio de Compras e Contratações do IGESDF, a presente ata tem por objetivo o registro de preços por até 12 meses, podendo ser prorrogada, no máximo uma vez, por igual período, para eventual contratação/aquisição do objeto especificado no Elemento Técnico, anexo ao Ato Convocatório do Pregão em referência, que é parte integrante desta Ata, assim como a (s) proposta (s) vencedora (s) desde que pesquisa de mercado demonstre que o preço se mantém vantajoso, conforme previsto no art. 15 do Regulamento Próprio de Compras e Contratações do IGESDF:

Empresa: CIRURGICA FERNANDES COM. DE MAT.CIRURGICOS E HOSPITALARES SOCIEDADE LIMITADA CNPJ: 61.418.042/0001-31

Item	Código	Descrição	Unid	Qtde	Marca	Qtde. Emb.	Valor ur
1	3252	TUBO ENDOBRONQUEAL, MATERIAL PVC, TAMANHO 28F ESQUERDO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), UTILIZAÇÃO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO BRONQUEAL E TRAQUEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BALÕES E VÁLVULAS INDIVIDUAIS, S/SISTEMA CPAP. PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: ESTÉRIL,FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	240	COMPER	1	350,000
2	3459	TUBO ENDOBRONQUEAL DUPLO LUMEN ESQUERDO TAMANHO 32. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MATERIAL PVC SILICONADO, ESTÉRIL, UTILIZAÇÃO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO CONECTORES SEMI MONTADOS. COMPONENTES: BALÃO TRAQUEAL BAIXA PRESSÃO, BALÃO CONTROLE, COMPONENTE VÁLVULA ENCAIXE, MANDRIL, LINHA RADIOPACA, COR TRANSPARENTE, ACESSÓRIOS CATETER ASPIRAÇÃO COM DISPOSITIVO REGULADOR, CONEXÕES.	UNIDADE	240	COMPER	1	350,000
3	931	TUBO ENDOBRONQUEAL, MATERIAL PVC, TAMANHO 35 DIREITO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), UTILIZAÇÃO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO INTUBAÇÃO SELETIVA, DOIS BALÕES DE ALTO VOLUME EBAIXA PRESSÃO, VÁLVULA UNIDIRECIONAL, SEM GANCHO CARINEAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLES VALVULADOS DE CORES CORRESPONDENTES DIFERENTES, ACESSÓRIOS C/ADAPTADORES, MANDRIL, RADIOPACO, SONDA DE ASPIRAÇÃO, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	840	COMPER	1	339,940
5	934	TUBO ENDOBRONQUEAL, MATERIAL PVC, TAMANHO 37 DIREITO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO LÚMEN DUPLO (BRONQUEAL E TRAQUEAL), UTILIZAÇÃO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO TIPO CARLENS,2 BALÕES DE BAIXA PRESSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTROLES VALVULADOS DE CORES CORRESPONDENTES, ACESSÓRIOS C/ADAPTADORES P/MANDRIL,RADIOPACO,SONDA DE ASPIRAÇÃO.	UNIDADE	840	COMPER	1	339,940
7	3876	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 3,5MM(16) COM CUFF. APLICAÇÃO: ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, MATERIAL: PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX, TAMANHO/CAPACIDADE: CALIBRE DE 3,5MM(16), CARACTERÍSTICA: ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA, DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, DEVIDAMENTE LOCALIZADO; BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME; BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO; CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL, PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: ESTÉRIL, FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	360	WELL LEAD	10	22,5900
8	875	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 3,5MM(16) SEM CUFF.APLICAÇÃO:ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL,MATERIAL:PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX, TAMANHO/CAPACIDADE: CALIBRE DE 3,5MM(16),CARACTERÍSTICA :ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC,FLEXÍVEL,TRANSPARENTE, ATÓXICO, SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA,DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL,COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA,DEVIDAMENTE LOCALIZADO;CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL,PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO:ESTÉRIL,FORMA DE APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	360	GOODCOME	10	45,0000

9	594	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADA 4,0MM(18) COM CUFF.APLICAÇÃO:ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL,MATERIAL:PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX,TAMANHO/CAPACIDADE: CALIBRE DE 4,0MM(18),CARACTERÍSTICA: ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC,FLEXÍVEL,TRANSPARENTE, ATÓXICO, SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA, DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL,COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA,DEVIDAMENTE LOCALIZADO; BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME; BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO;CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL,PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO:ESTÉRIL,FORMA DE APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	360	WELL LEAD	10	22,5900
10	876	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 4,5MM(20) COM CUFF.APLICAÇÃO:ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL,MATERIAL:PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX,TAMANHO/CAPACIDADE:CALIBRE DE 4,5MM(20),CARACTERÍSTICA: ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA,DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL,COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA,DEVIDAMENTE LOCALIZADO;BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME;BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO;CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL, PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: ESTÉRIL, FORMA DE APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	22,5900
11	877	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 5,0MM(22) COM CUFF. APLICAÇÃO: ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL, MATERIAL: PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX, TAMANHO/CAPACIDADE: CALIBRE DE 5,0MM(22), CARACTERÍSTICA: ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA, DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, DEVIDAMENTE LOCALIZADO; BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME; BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO; CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL, PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: ESTÉRIL, FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	22,5900
12	878	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 5,5MM(24) COM CUFF.APLICAÇÃO:ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL,MATERIAL:PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX,TAMANHO/CAPACIDADE: CALIBRE DE 5,5MM(24),CARACTERÍSTICA: ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO,SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA,DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, DEVIDAMENTE LOCALIZADO; BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME; BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO; CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL,PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO:ESTÉRIL,FORMA DE APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	17,9900
13	883	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 6,0MM(26) COM CUFF. APLICAÇÃO:ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL,MATERIAL:PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX,TAMANHO/CAPACIDADE:CALIBRE DE 6,0MM(26),CARACTERÍSTICA: ESTÉRIL,CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA, DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL,COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA,DEVIDAMENTE LOCALIZADO;BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME;BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO;CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL,PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO:ESTÉRIL,FORMA DE APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	1.200	WELL LEAD	10	17,9900
14	884	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 6,5MM(28) COM CUFF. APLICAÇÃO:ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL,MATERIAL:PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX,TAMANHO/CAPACIDADE:CALIBRE DE 6,5MM(28), CARACTERÍSTICA: ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC,FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA,DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL,COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA,DEVIDAMENTE LOCALIZADO;BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME;BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO;CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL,PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO:ESTÉRIL,FORMA DE APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	1.200	WELL LEAD	10	26,9800
15	886	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 7,0MM(30) COM CUFF.APLICAÇÃO: ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL,MATERIAL:PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX, TAMANHO/CAPACIDADE: CALIBRE DE 7,0MM(30), CARACTERÍSTICA: ESTÉRIL,CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO,SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA,DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, DEVIDAMENTE LOCALIZADO;BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME;BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA	UNIDADE	1.200	WELL LEAD	10	17,9900

		REGULADORA DE PRESSÃO;CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL,PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO:ESTÉRIL,FORMA DE APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL					
16	887	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 7,5MM(32) COM CUFF.APLICAÇÃO:ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL,MATERIAL: PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX, TAMANHO/CAPACIDADE: CALIBRE DE 7,5MM(32), CARACTERÍSTICA: ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO, SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA, DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL,COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, DEVIDAMENTE LOCALIZADO; BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME; BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO; CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL, PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO: ESTÉRIL, FORMA DE APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	1.200	WELL LEAD	10	17,9900
17	880	TUBO ENDOTRAQUEAL ARAMADO 8,0MM(34) COM CUFF. APLICAÇÃO:ENTUBAÇÃO OROTRAQUEAL,MATERIAL:PVC E ESPIRAL EM AÇO INOX,TAMANHO/CAPACIDADE:CALIBRE DE 8,0MM(34), CARACTERÍSTICA:ESTÉRIL, CONFECCIONADA EM PVC, FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, ATÓXICO,SUPERFÍCIE LISA COM DEMARCAÇÃO DE POSICIONAMENTO E PONTA DISTAL BISELADA ATRAUMÁTICA,DEVENDO SER PROVIDA INTERNAMENTE DE ARAME COM FORMATO EM ESPIRAL, COM FLEXIBILIDADE ADEQUADA, DEVIDAMENTE LOCALIZADO; BALONETE DE BAIXA PRESSÃO E ALTO VOLUME; BALÃO PILOTO COM COBERTURA DE PROTEÇÃO E VALVULA EXTERNA REGULADORA DE PRESSÃO;CONECTOR DE PADRÃO UNIVERSAL,PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO:ESTÉRIL,FORMA DE APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	1.200	WELL LEAD	10	17,9900
19	895	TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF P.V.C. 3,5MM	UNIDADE	480	WELL LEAD	10	4,4500
20	2600	TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF P.V.C. 4,0MM	UNIDADE	480	WELL LEAD	10	4,4420
21	903	TUBO ENDOTRAQUEAL COM CUFF P.V.C. 4,5MM	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	4,4490
23	912	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM CUFF P.V.C. 4,0MM	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	3,6400
24	905	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM CUFF P.V.C. 5,0MM N.22	UNIDADE	720	WELL LEAD	10	3,3000
25	916	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM CUFF P.V.C. 6,0MM	UNIDADE	960	WELL LEAD	10	3,3000
26	904	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM CUFF P.V.C. EXTRA-FLEXIVEL 2,0MM	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	3,3000
27	906	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM CUFF P.V.C. EXTRA-FLEXIVEL 2,5MM	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	3,3000
28	908	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM CUFF P.V.C. EXTRA-FLEXIVEL 3,0MM	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	3,3000
29	909	TUBO ENDOTRAQUEAL SEM CUFF P.V.C. EXTRA-FLEXIVEL 3,5MM 1	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	3,3000
31	2601	TUBO ENDOTRAQUEAL SILICONIZADO PEDIÁTRICO 5,0 SEM CUFF, TAMANHO 5,0, USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	UNIDADE	600	WELL LEAD	10	3,3000
32	919	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5.0, APLICAÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA PRÉ-FORMADA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	2.400	WELL LEAD	10	4,4390
33	920	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 5,5, APLICAÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA PRÉ-FORMADA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL,SUPERFÍCIE LISA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	3.600	WELL LEAD	10	4,4390
34	921	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6.0, APLICAÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA PRÉ-FORMADA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	4.800	WELL LEAD	10	4,8300
35	922	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 6,5, APLICAÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA PRÉ-FORMADA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL,SUPERFÍCIE LISA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	4.800	WELL LEAD	10	4,8300

36	923	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 7.0, APLICAÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA PRÉ-FORMADA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	13.200	WELL LEAD	10	4,8300		
37	924	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 7,5, APLICAÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA PRÉ-FORMADA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL,SUPERFÍCIE LISA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	13.200	WELL LEAD	10	4,8450		
38	925	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 8.0, APLICAÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA PRÉ-FORMADA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	13.200	WELL LEAD	10	5,0000		
39	926	TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL PVC SILICONIZADO ATÓXICO, TAMANHO 8,5, APLICAÇÃO ORAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CURVA PRÉ-FORMADA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TRANSMITÂNCIA LINHA RADIOPACA DE PONTA A PONTA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UNIDADE	13.200	WELL LEAD	10	4,8		
	Total geral R\$								

DISPOSIÇÕES FINAIS

A Administração ou gerenciamento da presente Ata caberá à Gerência responsável pela emissão da ordem de fornecimento.

As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações do IGESDF e da empresa registrada, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Ato Convocatório e no Regulamento Próprio de Compras e Contratações do IGESDF.

BRASILIA - DF, 28 de Outubro de 2021.

GISLEI MORAIS DE OLIVEIRA

Diretor Presidente

Instituto de Gestão Estratégica de Saúde do Distrito Federal - IGESDF



Luiz Antonio Fernandes

Representante Legal

CIRURGICA FERNANDES COM. DE MAT.CIRURGICOS E HOSPITALARES SOCIEDADE LIMITADA



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ ANTONIO FERNANDES,RG nº 3617307 - SSP-SP, Usuário Externo**, em 17/11/2021, às 17:03, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



Documento assinado eletronicamente por **GISLEI MORAIS DE OLIVEIRA - Matr.0001061-5**, **Diretor(a)-Presidente**, em 20/12/2021, às 15:09, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 verificador= 72926622 código CRC= 32490203.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

SMHS - Área Especial - Quadra 101 - Brasília - DF - Bairro asa sul - CEP 70335900 - DF 35508900

04016-00002352/2020-33 Doc. SEI/GDF 72926622