

Estudo Técnico Preliminar 56/2021

1. Informações Básicas

Número do processo: 60550.009683/2021-07

2. Descrição da necessidade

2. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE ("I", ART. 7º)

2.1. Aquisição de material de consumo odontológico para a Divisão de Odontologia visando atender às necessidades do Hospital das Forças Armadas - HFA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no instrumento convocatório.

2.2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO

2.2.1. A abertura do atual processo licitatório tem por finalidade propiciar a condição necessária para a realização de procedimentos em todas as especialidades do serviço de odontologia deste hospital, objetivando tratar pacientes acometidos pelas mais diversas patologias de origem odontológica.

2.2.2. Trata-se da aquisição de materiais odontológicos de uso comum a serem utilizados nos procedimentos realizados nas diversas especialidades da Divisão de Odontologia do HFA. Esta aquisição ocupa um papel de destaque dentro do complexo sistema de compras no HFA, uma vez que se tratam de insumos imprescindíveis a uma assistência que prime pela qualidade e excelência dos serviços ofertados aos usuários deste Hospital. O objeto de que trata este estudo, tem sua importância como materiais de consumo utilizados nos procedimentos odontológicos oferecidos aos usuários, por se tratar de materiais imprescindíveis a serem empregados nos diversos tipos de tratamento, além da necessidade de abastecimento dos estoques do HFA. 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.

2.2.3. A Divisão de Odontologia do Hospital das Forças Armadas é uma divisão ativa e atuante, que realiza em média cerca de 7.500 a 8.000 mil procedimentos odontológicos por mês em tempos de normalidade. Atualmente a Divisão conta com 43 oficiais dentistas, dos quais 38 encontram-se voltados para o atendimento aos usuários das Forças Armadas e seus dependentes. Existe uma alta demanda por serviços odontológicos, inclusive são oferecidos não somente os atendimentos ambulatoriais e de urgência, como também atendimentos à pacientes internados a nível hospitalar e pacientes das unidades de terapia intensiva, além daqueles que necessitam de cirurgias de pequeno, médio e grande porte.

2.3. RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

2.3.1. A aquisição do material solicitado visa atender às necessidades da Divisão de Odontologia e serão utilizados em procedimentos odontológicos para os pacientes que necessitam de tratamento no Hospital das Forças Armadas (HFA).

2.3.2. O sucesso do processo licitatório vai viabilizar a realização de procedimentos odontológicos realizados pela Divisão de Odontologia, propiciando tratamento adequado aos pacientes, e evitando a interrupção e o encaminhamento dos usuários para os hospitais conveniados, ensejando a racionalização de recursos colocados à disposição do HFA.

2.4. DA DEMANDA CONTRATADA X QUANTIDADE DO MATERIAL A SER FORNECIDO

2.4.1. A contratação alinha-se com o novo modelo de gestão do HFA, com o intuito de aumentar a demanda de atendimentos odontológicos a pacientes, dentre eles atendimentos ambulatoriais, de urgência, emergências e cirurgias odontológicas, visando a excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes do HFA, e tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.

2.4.2. A aquisição do material solicitado visa atender às necessidades de todas as especialidades odontológicas da Divisão de Odontologia para o período de 01 (um) ano e serão utilizados em atendimentos odontológicos ambulatoriais e de urgência e emergência nos pacientes do Hospital das Forças Armadas (HFA) e da GU de Brasília.

2.4.3. A quantidade de itens solicitada neste processo licitatório baseia-se no histórico de consumo dos materiais dos anos anteriores, no estoque existente para os itens a serem licitados e na necessidade de disponibilidade de material para ser utilizado a

pronto emprego. Porém existem outras variáveis que podem influenciar no quantitativo dos itens, como por exemplo o aumento do número de profissionais em atendimento e aumento de consultas efetuadas. Vale lembrar que o consumo de materiais no ano de 2020 mostrou-se muito prejudicado em decorrência da pandemia por coronavírus o que alterou significativamente a quantidade de itens consumidos. Para itens com consumo zero, deve-se considerar a falta dos mesmos em estoque em anos anteriores, ou novas solicitações de material visto que a odontologia é uma especialidade dinâmica e inovadora e que necessita de atualização periódica quanto ao uso de novos materiais.

2.4.4. Os materiais que são objetos desta licitação serão empregados nos tratamentos odontológicos nos usuários das três forças armadas e adidos militares de outras nacionalidades, cuja ausência poderá acarretar prejuízos aos tratamentos odontológicos, além da necessidade de uso imediato. 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. A aquisição se dará na modalidade de Nota de Empenho tipo Global, podendo ser a entrega realizada em quantidades parceladas.

2.4.5. Relação Demanda x Quantidade do material consumido:

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	Consumo de 2018	Consumo de 2019	Consumo de 2020	QUANTIDADE SOLICITADA
1	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, POSICIONADOR FILME, CONJUNTO COMPLETO, ATÉ 4 UNIDADES, AUTOCLAVÁVEL, ADULTO	UN	0	0	0	20
2	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, INTER DENTAL / BUCAL, MICRO ARCO DE SERRA, AÇO INOXIDÁVEL	UN	0	0	0	30
3	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO : INTER DENTAL, BUCAL, TIPO: LÂMINA P, MICRO ARCO DE SERRA, MATERIAL : AÇO INOXIDÁVEL.	UN	0	48	37	60
4	ADESIVO DENTAL, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES: AUTOCONDICIONANTE	FRASCO 5ML	18	34	36	80
5	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL , ANESTESIA, DIMENSÃO: 27 G LONGA, TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	CX 100,00 UN	12	14	12	20
6	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENGIVAL , ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G CURTA, TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	CX 100,00 UN	51	33	22	50

7	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	PCT 100,00 UN	462	329	272	400
8	APLICADOR ODONTOLÓGICO, DOBRÁVEL, DESCARTÁVEL, PLÁSTICO, PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, FINA	PCT 100,00 UN	0	0	0	60
9	APLICADOR ODONTOLÓGICO, DOBRÁVEL, DESCARTÁVEL, PLÁSTICO, PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, REGULAR	PCT 100,00 UN	35	65	38	60
10	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% +1,100.000, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	TUBETE 1,8 ML	36	12	28	50
11	BABADOR, MATERIAL: PAPEL ABSORVENTE E PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, COR: BRANCA, COMPRIMENTO: 33 CM, LARGURA: 48 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAMADAS PAPEL, 1 CAMADA PLÁSTICO	PCT 100 UN	53	108	52	100
12	BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO: 20%, USO: GEL TÓPICO	POTE 12 G	34	27	34	50
13	BICARBONATO DE SÓDIO, PÓ	FR 250 G	24	10	34	30
14	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA À EPINEFRINA, DOSAGEM: 0,5% + 1/200.000UI, TIPO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	TUBETE 1,8 ML	0	21	30	20
15	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EROSIÃO MÁXIMA 0,17MM, TEMPO DE PRESA: MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO.	UN	92	82	57	100
	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO: TRIPLA PRESA, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO					

16	COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA: MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE ADICIONAL: PRIMER + GLAZER	UN	0	0	0	50
17	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: CIRÚRGICO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	UN	3	4	0	10
18	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO: PASTA ÚNICA	POTE 20 GRAMAS	51	11	30	80
19	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	UND	10	0	2	30
20	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, 0,12%, COLUTÓRIO	FR 1.000,00 ML	12	41	33	100
21	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO:ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO:37%, ASPECTO FÍSICO:GEL	SERINGA 2,5 ML	55	94	28	100
22	CUNHA ODONTOLÓGICA, MADEIRA, ANATÔMICA, RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, FINA	CX 100 UN	5	7	14	50
23	DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO, PASTA, NITRATO POTÁSSIO, FLUORETO SÓDIO, FOSFATO DE CÁLCIO (HIDROXIAPATITA)	SER 3 G	20	0	2	50
24	DISCO - USO ODONTOLOGIA, LIXA, POLIÉTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, MONOFACE, CERCA DE 1/2 POL, ENCAIXE DE ILHÓS P/ MANDRIL DE PRESSÃO, DESCARTÁVEL	UN	4	28	11	50
25	DISCO - USO ODONTOLOGIA, RODA EM ESPIRAL, BORRACHA IMPREGNADA C/ DIAMANTE, CERCA DE 3/8 POL, ENCAIXE EM MANDRIL DE PRESSÃO OU DENTEADO, ESTERILIZÁVEL.	UN	0	0	0	50

26	ESCOVA DE ROBSON, TAÇA, CONTRA-ÂNGULO, BRANCA	UN	0	0	0	600
27	FIO DENTAL, RESINA TERMOPLÁSTICA /CERA E ESSÊNCIA, 100 M, REGULAR, NEUTRO	ROLO 100 M	30	76	64	100
28	FLUORETO DE SÓDIO, 2%, GEL TIXOTRÓPICO, NEUTRO	FR 200,00 ML	73	91	16	100
29	GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO:AEROSOL, TEMPERATURA : CERCA DE -50° C	FR 200,00 ML	22	26	26	80
30	HEMOSTÁTICO TÓPICO, CLORETO DE ALUMÍNIO, LÍQUIDO	FR 10 ML	20	4	4	50
31	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO: CIMENTO, ASPECTO FÍSICO: BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	UN	35	17	22	60
32	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO: CONJUNTO COM NO MÍNIMO: 3 CAMPOS, COMPONENTES: 2 AVENTAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UN	0	0	0	3500
33	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	TUBETE 1,8 ML	129	164	56	100
34	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 10%, APRESENTAÇÃO: SPRAY	FRASCO 50 ML	0	0	0	20
35	LISOZIMA, + LACTOFERRINA + LACTOPEROXIDASE + GLICOSE OXIDASE, C/ XILITOL, S/ ÁLCOOL E SACARINA, GEL UMIDIFICANTE ORAL	BISNAGA 40 G	0	0	45	50
36	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, ÓLEO MINERAL, REFIL, CANETA ALTA ROTAÇÃO, SEM CFC	FR 200,00 ML	27	28	14	60
37	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL: LATÃO, MODELO: ADAPTADOR DE PONTAS DE ALTA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: PARA CONTRA ÂNGULO	UND	0	0	0	40

38	MATRIZ ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL, PRÉ-CONTORNADA, SECCIONADA, CONJUNTO 50 PEÇAS, 2 GRAMPOS, DESCARTÁVEL	UND	4	20	3	20
39	MATRIZ ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, FITA, ROLO 50CM, 5 MM, DESCARTÁVEL	UND	109	0	15	100
40	MATRIZ ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, FITA, ROLO 50CM, 7 MM, DESCARTÁVEL	UND	227	0	17	100
41	MATRIZ ODONTOLÓGICA, ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL, PRÉ-CONTORNADA COM SISTEMA DE FIXAÇÃO INTEGRADO, DENTES POSTERIORES (MOLARES), DESCARTÁVEL	EMB 20 UN	5	15	9	60
42	MATRIZ ODONTOLÓGICA, POLIÉSTER, PRÉ-CORTADA, FITA, ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, 10 MM, DESCARTÁVEL	UN	36	4	10	50
43	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000	TUBETE 1,8 ML	100	45	56	100
44	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 3%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	TUBETE 1,8 ML	0	0	0	5
45	PASSA FIO DENTAL, PLÁSTICO	UN	5	5	2	30
46	PASTA ABRASIVA, POLIMENTO DE PEÇAS EM GERAL, ÓXIDO DE ALUMÍNIO	UN	35	1	2	30
47	PASTA PROFILÁTICA, PEDRA POMES, LAURIL SULFATO DE SÓDIO, COM FLUOR	BIS 90,00 G	18	0	8	50
48	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: CHAVE P, INSERÇÃO, REMOÇÃO DE PONTEIRAS, APLICAÇÃO: ULTRASSOM	UN	10	0	0	30
49	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO: MADEIRA, TIPO PONTA :CHATO, MATERIAL CERDA:PELO DE MARTA,	UN	0	0	3	30

	TAMANHO 04, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AQUARELA.					
50	PLACA DE VIDRO, 4 MM, 10 MM	UN	15	19	2	40
51	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, SILICONE C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, 07 PONTAS SORTIDAS, BRANCA, RESINAS, CONJUNTO COMPLETO, CONTRA ÂNGULO	UN	0	0	6	50
52	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, SILICONE, TAÇA, BRANCA, PROFILAXIA, FLEXÍVEL, CONTRA ÂNGULO	UN	10	168	10	600
53	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO, RASPAGEM/REMOÇÃO DE TÁRTARO, ENCAIXE ESPECÍFICO, P/ REGIÃO SUBGENGIVAL	UN	10	50	0	50
54	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA LISA C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM, REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO SUPRAGENGIVAL	UN	10	0	0	50
55	PRILOCAÍNA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM: 3% + 0,03 UI,ML, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	TUBETE 1,8 ML	0	0	3	50
56	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTICULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: FLUIDA	SER 2,00 G	0	0	0	50
57	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	16	19	22	50
58	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	30	27	12	50
	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO					

59	PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	34	19	7	50
60	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	0	0	0	25
61	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	5	0	10	30
62	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	10	7	18	50
63	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	0	4	1	30
64	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	0	0	0	25
65	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	0	0	0	25
66	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	13	7	0	50
67	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	4	11	10	50
68	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	25	8	2	50

69	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	24	9	18	50
70	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	50	20	10	7	50
71	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	12	28	0	50
72	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	SER 4,00 G	0	0	0	25
73	SACO, MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO TALHERES, ALTURA: 5 CM, LARGURA: 23 CM	PCT C/1. 000	0	18	23	100
74	SUGADOR, PVC, SALIVA, C/ ARAME, PACOTE C/ 40 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	420	331	119	300
75	SUGADOR, RESINA ABS/POLIPROPILENO /PVC, CIRÚRGICO COLETOR DE OSSOS, C/ FILTRO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	CX 10 UN	50	0	0	50
76	SUGADOR, RESINA ABS/POLIPROPILENO /PVC, SANGUE, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	84	97	67	100
77	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, CERCA DE 150 MM, 4 MM, ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	185	42	14	50
78	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, CERCA DE 150 MM, 6 MM, ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UN	5	6	13	50

79	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER+ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO: CERCA DE 170 MM, LARGURA: CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	EMB 150 UN	127	0	3	50
80	VERNIZ DENTÁRIO, C/ FLUORETO DE SÓDIO	UN	0	5	5	15

2.4.6. Observações: As novas aquisições de materiais inseridos neste ETP se justificam por serem materiais de melhor qualidade que atuam reduzindo o tempo de trabalho destinado aos procedimentos odontológicos, além de aumentar a qualidade dos procedimentos, acompanhando as constantes inovações tecnológicas do mercado, conforme discriminado abaixo:

2.4.6.1. Item 04 - Adesivo Universal: pode ser utilizado nas diferentes técnicas de condicionamento (Condicionamento total, condicionamento seletivo e autocondicionamento), ampliando a gama de procedimentos, diferente do adesivo utilizado atualmente que tem sua utilização limitada;

2.4.6.2. Item 08 - Aplicador Odontológico: Aplicador odontológico de fibras finas, facilitando o uso do material em áreas críticas e a utilização de adesivo de menor viscosidade; Item 08 - Aplicador Odontológico: Aplicador odontológico de fibras finas, facilitando o uso do material em áreas críticas e a utilização de adesivo de menor viscosidade;

2.4.6.3. Item 16 - Ionômero de Vidro: Ionômero com Adesivo com Nanotecnologia e Coeficiente de Expansão Térmico Linear semelhante ao do dente, aumentando a qualidade e a longevidade do procedimento, com qualidade superior ao sistema utilizado atualmente, permite maior segurança e eficácia no tratamento, otimizando o tempo do procedimento;

2.4.6.4. Item 25 - Disco de Polimento: Disco de Polimento em espiral de borracha impregnado com diamante que proporciona lisura e brilho de polimento às restaurações realizadas, com qualidade de polimento superior ao sistema utilizado atualmente, vem substituir técnicas que necessitavam maior demanda de tempo no procedimento de polimento;

2.4.6.5. Item 32 - Campo Cirúrgico: Novo Kit Cirúrgico para substituir o Kit em uso atualmente (Cod. MV: 12393 - estoque atual de 200 UN), por não atender a necessidade da especialidade, de acordo com as normas técnicas para procedimentos estéreis, obedecendo as orientações e protocolos a serem adotados nas cirurgias em odontologia;

2.4.6.6. Item 34 - Lidocaína Spray: Material de uso comum em outras clínicas no HFA, que terá seu uso implementado nos serviços de Odontologia, proporcionando maior conforto ao paciente;

2.4.6.7. Item 37 - Mandril Odontológico: Adaptador de contra-ângulo para pontas de alta rotação, se faz necessário para se utilizar as pontas diamantadas em acabamentos de refinamento que não são compatíveis com a alta rotação, diminuindo a dependência de brocas específicas;

2.4.6.8. Item 44 - Mepivacaína sem Vasoconstrictor: Anestésico utilizado em situações específicas para contra indicações de uso de vasoconstrictor, prezando pela segurança do paciente com restrições ao uso de vasoconstrictores;

2.4.6.9. Item 46 - Pasta de Polimento: Material a base de óxido de alumínio ideal para polimento final em compósitos, porcelana, metal e estrutura do dente natural. Material de qualidade superior ao anteriormente utilizado, que se encontra com o estoque zerado;

2.4.6.10. Item 56 ao 72 - Resinas Compostas: os Pedidos dos referidos itens se destinam a suprir o Amplo Espectro de cores das diversas estruturas dentais, e das diversas individualidades biológicas, que são peculiares e individuais de cada paciente, agregando assim naturalidade ao procedimento restaurador. (há a necessidade de se ter um completo arsenal de cores em cada consultório para que os procedimentos sejam realizados de forma dinâmica e sem contaminação cruzada). Os itens que estão relacionados como "Pedidos Novos" (Itens 60, 64, 65 e 72), são em virtude de não se englobar todo o espectro de cores com as resinas que temos atualmente em estoque.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
	RENATA FERREIRA VILAÇA DE ALVARENGA BRAGA

Seção de Suprimento da Divisão de Odontologia
Divisão de Odontologia

- 1º Ten QOCon Dent
GISELI FERREIRA VIANA - Capitão de Fragata (CD)

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4.1. DA GARANTIA DO PRODUTO.

4.1.1. A garantia consiste na prestação pela empresa, de todas as obrigações previstas na Lei nº. 8.078, de 11/09/1990 – Código de Defesa do Consumidor - e alterações subsequentes.

4.1.2. A empresa fornecedora dos bens será responsável pela substituição, troca ou reposição dos materiais porventura entregues com defeito, danificados, ou não compatíveis com as especificações do Termo.

4.1.3. Na substituição de materiais defeituosos, a reposição será por outro com especificações técnicas iguais, ou superiores com aprovação prévia da Contratante, sem custo adicional para a Contratante.

4.2. DA VALIDADE DO PRODUTO

4.2.1. Os produtos deverão na data da entrega, apresentar a seguinte validade:

4.2.1.1. Quando a validade for superior a 24 (vinte e quatro) meses validade mínima de 60% (sessenta por cento) a partir da data de fabricação.

4.2.1.2. Quando a validade for igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses validade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) a partir da data de fabricação. Com a aplicação exclusiva a este prazo de validade, na hipótese de absoluta impossibilidade de cumprimento desta condição, devidamente justificada e previamente avaliada pela instância gestora das atas de registro de preços desses produtos, o hospital, poderá em extrema excepcionalidade, admitir a entrega, obrigando-se o fornecedor, quando acionado, a proceder a imediata substituição, à vista da inviabilidade de utilização dos produtos no período de validade.

4.3. DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DE AMOSTRAS:

4.3.1. Será exigido do licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar que apresente amostra(s) grátis do(s) item (ns) para verificação da compatibilidade com as especificações do Edital e consequente aceitação da proposta, no local a ser indicado e dentro de 5 (cinco) dias úteis contados da solicitação.

4.3.2. Por meio de mensagem no sistema *Comprasnet 4.0*, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.

4.3.3. Os exemplares colocados à disposição do HFA serão tratados como protótipos, e deverá estar devidamente identificadas com nome do licitante, número do item correspondente, e dispor na embalagem as suas características, tais como, data de fabricação, prazo de validade, sua marca, nº de referência, código do produto e modelo.

4.3.4. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

4.3.5. A análise das amostras será realizada mediante Parecer Técnico, desenvolvido por uma comissão composta pela Chefia da Seção de Suprimento e 01 Dentista da especialidade do material a ser analisado, que registrarão em formulário específico o resultado da análise e os critérios observados, impressão geral do produto/material/medicamento que justifique ou não o seu emprego no serviço de odontologia. Será considerada a opinião dos profissionais que realizarão o teste e se o produto /material /medicamento está com conformidade com a descrição técnica do Termo de Referência. A comissão atestará o produto com o nome, assinatura, data em que o parecer foi emitido.

4.3.6. Serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade

Item	Especificação resumida	O que será analisado na amostra
1	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO , TIPO: RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL , CARACTERÍSTICA ADICIONAL:EROSÃO MÁXIMA 0,17MM,	

	TEMPO DE PRESA: MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO : CONJUNTO COMPLETO.	Será analisado o tempo de presa do produto, bem como a sua consistência, resistência e tempo de trabalho.
2	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO: TRIPLA PRESA, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA: MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE ADICIONAL: PRIMER + GLAZER	Será analisado o tempo de presa do produto, bem como a sua consistência, resistência e tempo de trabalho.
3	DISCO - USO ODONTOLOGIA, LIXA, POLIÉTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, MONOFACE, CERCA DE 1/2 POL, ENCAIXE DE ILHÓS P/ MANDRIL DE PRESSÃO, DESCARTÁVEL	Será avaliado a qualidade do disco, o encaixe no mandril, principalmente durante a sua utilização
4	PASTA ABRASIVA, POLIMENTO DE PEÇAS EM GERAL, ÓXIDO DE ALUMÍNIO	Será avaliada a qualidade da pasta durante a sua utilização.
5	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: CHAVE P, INSERÇÃO,REMOÇÃO DE PONTEIRAS, APLICAÇÃO: ULTRASSOM	Será analisada a compatibilidade com o Ultrassom Dabi Atlante Profi Class e as ponteiras utilizadas pela Divisão.
6	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, SILICONE C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, 07 PONTAS SORTIDAS, BRANCA, RESINAS, CONJUNTO COMPLETO, CONTRA ÂNGULO	Será analisada a qualidade e durabilidade das pontas durante utilização para a finalidade a qual se aplica.
7	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO,RASPAGEM/REMOÇÃO DE TÁRTARO, ENCAIXE ESPECÍFICO, P/ REGIÃO SUBGENGIVAL	Será analisada a qualidade e acabamento das pontas de ultrassom e a compatibilidade com o Ultrassom Dabi Atlante Profi Class utilizado por esta Divisão. Deve possuir encaixe de rosca externa compatível com ultrassom Dabi Atlante, modelo Profi Class.
8	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA LISA C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM, REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO SUPRAGENGIVAL	Será analisada a qualidade e acabamento das pontas de ultrassom e a compatibilidade com o Ultrassom Dabi Atlante Profi Class utilizado por esta Divisão.. Deve possuir encaixe de rosca externa compatível com ultrassom Dabi Atlante, modelo Profi Class.

4.4. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

4.4.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do(a) recebimento da Nota de Empenho, no seguinte endereço:

4.4.1.1. **HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS:** Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF - CEP: 70673-900, Seção de Almoarifado, Sala de Entrada, portão de acesso pela Via HCE Dois, no horário entre 7:00 às 11:30 e 13:00 às 15:30h, de segunda a sexta-feira.

4.4.2. A remessa do pedido deverá ser iniciada após o recebimento da ORDEM DE FORNECIMENTO ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

4.4.2.1. A “ORDEM DE FORNECIMENTO”, será emitida no Sistema SEI do HFA, com o QR de comprovação de autenticidade, assinado pelo chefe do SETOR ou seu Substituto.

4.4.3. O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada em até 24 (vinte e quatro horas) antes da data da entrega, e formalmente aceita pela Autoridade Competente.

4.4.4. A entrega será efetuada em razão da emissão de nota de empenho, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

4.4.5. Caberá à Seção de Almoarifado com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

4.5. 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 no Termo de Referência, na Lei nº 8.666/93 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber.

4.5.1. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15 (quinze) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

4.5.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.5.3. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.5.3.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.5.4. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

5. Levantamento de Mercado

5.1. Dentro do presente estudo, foram analisados processos de contratações semelhantes feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades do HFA e, as que foram identificadas, foram incorporadas nesta contratação em análise.

5.2. Foi observado que, diante da necessidade de aquisição de materiais odontológicos, os estabelecimentos de saúde congêneres, em especial os hospitais e as entidades públicas, realizam a contratação de forma similar à que se pretende adotar, cumprindo as respectivas exigências legais e normativas.

5.3. Na aquisição em tela não foram identificadas situações específicas ou casos de complexidade técnica do objeto, que pudessem promover a realização de audiência pública para coleta de contribuições a fim de definir a solução mais adequada visando preservar a relação custo-benefício, em face dos itens serem considerados bens comuns.

5.4. Das possíveis formas de aquisição:

5.4.1. Solução 1 - Buscar atas de registro de preços disponíveis para a realização de adesão.

5.4.2. Solução 2 - Manifestar intenção de registro de preços junto a outro órgão, na condição de participante.

5.4.3. Solução 3 - Realizar licitação própria.

5.5. Da análise:

5.5.1. Forma 1 - Não foi encontrada ata de registro de preços disponível para a realização de adesão.

5.5.2. Forma 2 - Não foi encontrada intenção de registro de preços disponível para manifestação.

5.5.3. Forma 3 - É possível a realização de licitação, coordenada pela Divisão de Coordenação Administrativa e Financeira - DCAF, Subdivisão de Aquisições, Licitações e Contratos -SDALC e seus subordinados.

5.6. Da conclusão

5.6.1. Com o exposto, esta equipe conclui que deve-se realizar licitação própria, nos termos da Forma 3 do item 5.5.3. Por se tratar de aquisição de itens odontológicos de várias especialidades com finalidade de reposição dos estoques, a realização de licitação própria parece ser a solução mais adequada e viável para o HFA, visto que os itens requeridos são muito específicos e a sua qualidade pode interferir diretamente nos tratamentos odontológicos oferecidos aos pacientes deste hospital. Além disso, cada órgão possui suas próprias necessidades de aquisição, condizentes com o histórico de consumo, número de consultórios, profissionais e atendimentos realizados, o que inviabilizaria uma adesão ou participação em todos os oitenta itens deste ETP tornando por consequência a licitação própria a melhor opção para aquisição dos itens nesse caso.

6. Descrição da solução como um todo

6.1. Aquisição de material odontológico para as diversas especialidades da Divisão de Odontologia, destinado a atender às necessidades de consumo do Hospital das Forças Armadas – HFA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no instrumento convocatório.

6.1.1.A necessidade foi demonstrada no item 2 do presente Estudo Técnico Preliminar - ETP.

6.1.2. Os requisitos da contratação foram elencados no item 4 do presente ETP.

6.1.3. Foram analisadas as possíveis soluções no item 5 do presente ETP.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT	UND	VALOR MÁXIMO	QTDE TOTAL	VALOR TOTAL
1	ACESSÓRIO PARA RADIOLOGIA, POSICIONADOR FILME, CONJUNTO COMPLETO, ATÉ 4 UNIDADES, AUTOCLAVÁVEL, ADULTO	420232	UN	R\$ 380,58	20	R\$ 7.611,60
2	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, INTER DENTAL / BUCAL, MICRO ARCO DE SERRA, AÇO INOXIDÁVEL	428223	UN	R\$ 209,20	30	R\$ 6.276,00
3	ACESSÓRIOS - USO ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO : INTER DENTAL, BUCAL, TIPO: LÂMINA P, MICRO ARCO DE SERRA, MATERIAL : AÇO INOXIDÁVEL.	428222	UN	R\$ 65,40	60	R\$ 3.924,00

4	ADESIVO DENTAL, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, COMPONENTES: AUTOCONDICIONANTE	391137	FRASCO 5ML	R\$ 333,00	80	R\$ 26.640,00
5	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENIVAL , ANESTESIA, DIMENSÃO: 27 G LONGA, TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	442144	CX 100,00 UN	R\$ 58,96	20	R\$ 1.179,20
6	AGULHA ODONTOLÓGICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, APLICAÇÃO: GENIVAL , ANESTESIA, DIMENSÃO: 30 G CURTA, TIPO PONTA : COM BISEL TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR P, SERINGA CARPULE, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: C, PROTETOR PLÁSTICO E LACRE	442145	CX 100,00 UN	R\$ 64,44	50	R\$ 3.222,00
7	ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM ROLETE, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	407961	PCT 100,00 UN	R\$ 3,29	400	R\$ 1.316,00
8	APLICADOR ODONTOLÓGICO, DOBRÁVEL, DESCARTÁVEL, PLÁSTICO, PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, FINA	410557	PCT 100,00 UN	R\$ 22,35	60	R\$ 1.341,00
9	APLICADOR ODONTOLÓGICO, DOBRÁVEL, DESCARTÁVEL, PLÁSTICO, PONTAS FIBRAS NÃO ABSORVENTES, REGULAR	410559	PCT 100,00 UN	R\$ 18,99	60	R\$ 1.139,40
10	ARTICAÍNA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO 4% +1,100.000, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	297697	TUBETE 1,8 ML	R\$ 164,90	50	R\$ 8.245,00
11	BABADOR, MATERIAL: PAPEL ABSORVENTE E PLÁSTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, COR: BRANCA, COMPRIMENTO: 33 CM, LARGURA: 48 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 2 CAMADAS PAPEL, 1 CAMADA PLÁSTICO	268178	PCT 100 UN	R\$ 18,99	100	R\$ 1.899,00
12	BENZOCAÍNA, CONCENTRAÇÃO: 20%, USO: GEL TÓPICO	272913	POTE 12 G	R\$ 6,25	50	R\$ 312,50
13	BICARBONATO DE SÓDIO, PÓ	271052	FR 250 G	R\$ 27,20	30	R\$ 816,00

14	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA À EPINEFRINA, DOSAGEM: 0,5% + 1/200.000UI, TIPO: SOLUÇÃO INJETÁVEL	270096	TUBETE 1,8 ML	R\$ 125,00	20	R\$ 2.500,00
15	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO: AUTOPOLIMERIZÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EROÇÃO MÁXIMA 0,17MM, TEMPO DE PRESA: MÁXIMO 5 MIN, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO.	404581	UN	R\$ 39,73	100	R\$ 3.973,00
16	CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO, TIPO: RESTAURAÇÃO, ATIVAÇÃO: TRIPLA PRESA, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: EROÇÃO MÁXIMA 0,17 MM, TEMPO DE PRESA: MÁXIMO 5 MIN, COMPONENTE ADICIONAL: PRIMER + GLAZER	417247	UN	R\$ 848,00	50	R\$ 42.400,00
17	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: CIRÚRGICO PERIODONTAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	404545	UN	R\$ 361,82	10	R\$ 3.618,20
18	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: OBTURADOR PROVISÓRIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM FLÚOR, ASPECTO FÍSICO: PASTA ÚNICA	404547	POTE 20 GRAMAS	R\$ 32,54	80	R\$ 2.603,20
19	CIMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: TEMPORÁRIO, COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ + LÍQUIDO, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	422120	UND	R\$ 178,40	30	R\$ 5.352,00
20	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, 0,12%, COLUTÓRIO	341174	FR 1.000,00 ML	R\$ 37,61	100	R\$ 3.761,00
21	CONDICIONADOR DENTAL, TIPO: ÁCIDO FOSFÓRICO, CONCENTRAÇÃO: 37%, ASPECTO FÍSICO: GEL	391582	SERINGA 2,5 ML	R\$ 17,66	100	R\$ 1.766,00
22	CUNHA ODONTOLÓGICA, MADEIRA, ANATÔMICA, RESTAURAÇÃO ODONTOLÓGICA, FINA	264210	CX 100 UN	R\$ 42,80	50	R\$ 2.140,00

23	DESSENSIBILIZANTE DENTINÁRIO, PASTA, NITRATO POTÁSSIO, FLUORETO SÓDIO, FOSFATO DE CÁLCIO (HIDROXIAPATITA)	419116	SER 3 G	R\$ 64,00	50	R\$ 3.200,00
24	DISCO - USO ODONTOLOGIA, LIXA, POLIÉTER + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, MONOFACE, CERCA DE 1/2 POL, ENCAIXE DE ILHÓS P/ MANDRIL DE PRESSÃO, DESCARTÁVEL Marca de referência: kit Soflex da 3M ou de melhor qualidade.	438118	UN	R\$ 330,40	50	R\$ 16.520,00
25	DISCO - USO ODONTOLOGIA, RODA EM ESPIRAL, BORRACHA IMPREGNADA C/ DIAMANTE, CERCA DE 3/8 POL, ENCAIXE EM MANDRIL DE PRESSÃO OU DENTEADO, ESTERILIZÁVEL.	439945	UN	R\$ 222,35	50	R\$ 11.117,50
26	ESCOVA DE ROBSON, TAÇA, CONTRA-ÂNGULO, BRANCA	404894	UN	R\$ 1,90	600	R\$ 1.140,00
27	FIO DENTAL, RESINA TERMOPLÁSTICA/CERA E ESSÊNCIA, 100 M, REGULAR, NEUTRO	246635	ROLO 100 M	R\$ 2,70	100	R\$ 270,00
28	FLUORETO DE SÓDIO, 2%, GEL TIXOTRÓPICO, NEUTRO	428103	FR 200,00 ML	R\$ 8,30	100	R\$ 830,00
29	GAS REFRIGERANTE ODONTOLÓGICO, APLICAÇÃO: TESTE DE VITALIDADE PULPAR, APRESENTAÇÃO:AEROSOL, TEMPERATURA : CERCA DE -50° C	453232	FR 200,00 ML	R\$ 168,23	80	R\$ 13.458,40
30	HEMOSTÁTICO TÓPICO, CLORETO DE ALUMÍNIO, LÍQUIDO	422554	FR 10 ML	R\$ 22,90	50	R\$ 1.145,00
31	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, TIPO: CIMENTO, ASPECTO FÍSICO: BASE + CATALISADOR, APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COMPLETO	404562	UN	R\$ 51,90	60	R\$ 3.114,00
32	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO: CONJUNTO COM NO MÍNIMO: 3 CAMPOS, COMPONENTES: 2 AVENTAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	443956	UN	R\$ 39,90	3500	R\$ 139.650,00
33	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	269851	TUBETE 1,8 ML	R\$ 99,90	100	R\$ 9.990,00
34	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM: 10%, APRESENTAÇÃO: SPRAY	269845	FRASCO 50 ML	R\$ 110,00	20	R\$ 2.200,00

35	LISOZIMA, + LACTOFERRINA + LACTOPEROXIDASE + GLICOSE OXIDASE, C/ XILITOL, S/ ÁLCOOL E SACARINA, GEL UMIDIFICANTE ORAL	310212	BISNAGA 40 G	R\$ 123,90	50	R\$ 6.195,00
36	LUBRIFICANTE ODONTOLÓGICO, ÓLEO MINERAL, REFIL, CANETA ALTA ROTAÇÃO, SEM CFC	417981	FR 200,00 ML	R\$ 33,20	60	R\$ 1.992,00
37	MANDRIL ODONTOLÓGICO, MATERIAL: LATÃO, MODELO: ADAPTADOR DE PONTAS DE ALTA ROTAÇÃO, COMPATIBILIDADE: PARA CONTRA ÂNGULO	453410	UND	R\$ 18,30	40	R\$ 732,00
38	MATRIZ ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL MALEÁVEL, PRÉ-CONTORNADA, SECCIONADA, CONJUNTO 50 PEÇAS, 2 GRAMPOS, DESCARTÁVEL	418162	UND	R\$ 350,60	20	R\$ 7.012,00
39	MATRIZ ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, FITA, ROLO 50CM, 5 MM, DESCARTÁVEL	406145	UND	R\$ 2,80	100	R\$ 280,00
40	MATRIZ ODONTOLÓGICA, AÇO INOXIDÁVEL, FITA, ROLO 50CM, 7 MM, DESCARTÁVEL	406146	UND	R\$ 2,80	100	R\$ 280,00
41	MATRIZ ODONTOLÓGICA, ALUMÍNIO E AÇO INOXIDÁVEL, PRÉ-CONTORNADA COM SISTEMA DE FIXAÇÃO INTEGRADO, DENTES POSTERIORES (MOLARES), DESCARTÁVEL	427069	EMB 20 UN	R\$ 120,55	60	R\$ 7.233,00
42	MATRIZ ODONTOLÓGICA, POLIÉSTER, PRÉ-CORTADA, FITA, ENVELOPE 50 FOLHAS DE 10CM, 10 MM, DESCARTÁVEL	406147	UN	R\$ 2,72	50	R\$ 136,00
43	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO: ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM: 2% + 1:100.000	269888	TUBETE 1,8 ML	R\$ 153,50	100	R\$ 15.350,00
44	MEPIVACAÍNA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO: 3%, FORMA FARMACÊUTICA: SOLUÇÃO INJETÁVEL	357788	TUBETE 1,8 ML	R\$ 153,50	5	R\$ 767,50
45	PASSA FIO DENTAL, PLÁSTICO	419560	UN	R\$ 5,90	30	R\$ 177,00
46	PASTA ABRASIVA, POLIMENTO DE PEÇAS EM GERAL, ÓXIDO DE ALUMÍNIO	417597	UN	R\$ 60,00	50	R\$ 3.000,00

47	PASTA PROFILÁTICA, PEDRA POMES, LAURIL SULFATO DE SÓDIO, COM FLUOR	417702	BIS 90,00 G	R\$ 15,68	50	R\$ 784,00
48	PEÇAS - EQUIPAMENTO ODONTOLÓGICO, TIPO: CHAVE P, INSERÇÃO,REMOÇÃO DE PONTEIRAS, APLICAÇÃO: ULTRASSOM	420.060	UN	R\$ 69,90	30	R\$ 2.097,00
49	PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO: MADEIRA, TIPO PONTA :CHATO, MATERIAL CERDA:PELO DE MARTA, TAMANHO 04, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AQUARELA.	401237	UN	R\$ 43,32	30	R\$ 1.299,60
50	PLACA DE VIDRO, 4 MM, 10 MM	421496	UN	R\$ 15,50	40	R\$ 620,00
51	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, SILICONE C/ ÓXIDO DE ALUMÍNIO, 07 PONTAS SORTIDAS, BRANCA, RESINAS, CONJUNTO COMPLETO, CONTRA ÂNGULO	439281	UN	R\$ 143,90	50	R\$ 7.195,00
52	PONTA MONTADA USO ODONTOLÓGICO, SILICONE, TAÇA, BRANCA, PROFILAXIA, FLEXÍVEL, CONTRA ÂNGULO	404903	UN	R\$ 1,50	600	R\$ 900,00
53	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, FINA, C/ REFRIGERAÇÃO,RASPAGEM/REMOÇÃO DE TÁRTARO, ENCAIXE ESPECÍFICO, P/ REGIÃO SUBGENGIVAL	420040	UN	R\$ 197,00	50	R\$ 9.850,00
54	PONTEIRA ULTRASSOM ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL, PONTA LISA C/ REFRIGERAÇÃO, APLICAÇÃO: RASPAGEM, REMOÇÃO DE TÁRTARO, COMPATIBILIDADE ENCAIXE ESPECÍFICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ REGIÃO SUPRAGENGIVAL	407077	UN	R\$ 197,00	50	R\$ 9.850,00
55	PRIOCAÍNA, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADA COM FELIPRESSINA, DOSAGEM: 3% + 0,03UI, ML, APRESENTAÇÃO: INJETÁVEL	269833	TUBETE 1,8 ML	R\$ 129,90	50	R\$ 6.495,00
56	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTICULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: FLUIDA	419656	SER 2,00 G	R\$ 210,00	50	R\$ 10.500,00
57	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00

58	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00
59	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00
60	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	25	R\$ 5.750,00
61	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	30	R\$ 6.900,00
62	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00
63	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	30	R\$ 6.900,00
64	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	25	R\$ 5.750,00
65	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	25	R\$ 5.750,00
66	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00
67	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00

68	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00
69	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00
70	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	50	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00
71	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	50	R\$ 11.500,00
72	RESINA COMPOSTA, TIPO: FOTOPOLIMERIZÁVEL, TAMANHO PARTÍCULAS: NANOPARTICULADAS, ASPECTO FÍSICO: PASTOSA	407163	SER 4,00 G	R\$ 230,00	25	R\$ 5.750,00
73	SACO, MATERIAL: PLÁSTICO, APLICAÇÃO: ACONDICIONAMENTO TALHERES, ALTURA: 5 CM, LARGURA: 23 CM	395470	PCT C/1. 000	R\$ 16,56	100	R\$ 1.656,00
74	SUGADOR, PVC, SALIVA, C/ ARAME, PACOTE C/ 40 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406292	UN	R\$ 7,59	300	R\$ 2.277,00
75	SUGADOR, RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, CIRÚRGICO COLETOR DE OSSOS, C/ FILTRO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406294	UN	R\$ 89,90	50	R\$ 4.495,00
76	SUGADOR, RESINA ABS/POLIPROPILENO/PVC, SANGUE, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406293	UN	R\$ 75,80	100	R\$ 7.580,00
77	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, CERCA DE 150 MM, 4 MM, ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406285	UN	R\$ 16,50	50	R\$ 825,00
78	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, AÇO INOXIDÁVEL + ÓXIDO DE ALUMÍNIO, CERCA DE 150 MM, 6 MM, ENVELOPE C/ 12 UNIDADES, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	406284	UN	R\$ 14,98	50	R\$ 749,00

79	TIRA ABRASIVA - USO ODONTOLÓGICO, MATERIAL POLIÉSTER+ÓXIDO DE ALUMÍNIO, TIPO CENTRO NEUTRO, COMPRIMENTO: CERCA DE 170 MM, LARGURA: CERCA DE 4 MM, TIPO USO DESCARTÁVEL	423570	EMB 150 UN	R\$ 135,00	50	R\$ 6.750,00
80	VERNIZ DENTÁRIO, C/ FLUORETO DE SÓDIO	428166	CJ	R\$ 39,17	15	R\$ 587,55

7.1. Estimativa detalhada:

ITEM	QUANTIDADE MINIMA	REQUISIÇÃO MINIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA
1	20	06	10
2	30	10	15
3	60	20	30
4	80	26	40
5	20	06	10
6	50	16	25
7	200	133	200
8	60	20	30
9	60	20	30
10	50	16	25
11	50	16	25
12	50	16	25
13	30	10	15
14	20	06	10

15	50	16	25
16	50	16	25
17	10	03	05
18	80	26	40
19	30	10	15
20	50	16	25
21	50	16	25
22	50	16	25
23	50	16	25
24	50	16	25
25	50	16	25
26	300	200	300
27	50	16	25
28	50	16	25
29	80	26	40
30	50	16	25
31	60	20	30
32	1.750	1.166	1.750
33	50	16	25
34	20	06	10

35	50	16	25
36	60	20	30
37	40	13	20
38	20	06	10
39	50	16	25
40	50	16	25
41	60	20	30
42	50	16	25
43	50	16	25
44	05	01	03
45	30	10	15
46	50	16	25
47	50	16	25
48	30	10	15
49	30	10	15
50	40	13	20
51	50	16	25
52	300	200	300
53	50	16	25
54	50	16	25

55	50	16	25
56	50	16	25
57	50	16	25
58	50	16	25
59	50	16	25
60	25	08	12
61	30	10	15
62	50	16	25
63	30	10	15
64	25	08	12
65	25	08	12
66	50	16	25
67	50	16	25
68	50	16	25
69	50	16	25
70	50	16	25
71	50	16	25
72	25	08	12
73	50	16	25
74	150	100	150

75	50	16	25
76	50	16	25
77	50	16	25
78	50	16	25
79	50	16	25
80	15	05	07

8. Estimativa do Valor da Contratação

8.1. Os valores constantes da tabela inserida no item 7 do presente Estudo Técnico Preliminar foram obtidos na pesquisa inicial: SEI 3424398

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9.1. A presente aquisição será dividida em itens.

9.2. Não há a necessidade de agrupamento dos itens.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

10.1. A presente aquisição está relacionada aos outros processos de aquisição de material odontológico de consumo, que foram subdivididos por especialidades, para facilitar a aquisição dos itens, pois todos os processos tem por objetivo garantir o abastecimento dos estoques e a continuidade dos atendimentos odontológicos prestados por esta Divisão.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11.1. Os materiais a serem adquiridos encontram-se previstos no sistema Planejamento e Gerenciamento de Contratações do Plano Anual de Contratações (PGC/PAC) vigente, conforme Instrução Normativa SG/ME nº 1, de 10 de janeiro de 2019, nos seguintes itens:

ITEM ETP	ITEM PAC
1	3941

2	3956
3	3956
4	3598
5	3602
6	3600
7	3604
8	3934
9	3934
10	-
11	3632
12	3628
13	-
14	3619
15	3693
16	3642
17	3638
18	3707
19	3644
20	3924
21	3589

22	3649
23	-
24	3926
25	3926
26	3919
27	3921
28	3923
29	3812
30	3925
31	3708
32	3554
33	3618
34	3630
35	3947
36	3929
37	3592
38	3932
39	3930
40	3933
41	3932

42	3933
43	3612
44	3616
45	3936
46	3937
47	3938
48	3636
49	3590
50	3939
51	3949
52	3954
53	3940
54	3940
55	3617
56	3944
57	3942
58	3942
59	3942
60	3942
61	3942

62	3942
63	3942
64	3942
65	3942
66	3942
67	3942
68	3942
69	3942
70	3942
71	3942
72	3942
73	3946
74	3953
75	3952
76	3953
77	3927
78	3928
79	3927
80	3957

11.2. A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pela chefe da Divisão de Odontologia deste Hospital, ratificada pela Diretoria Técnica de Saúde – DTS. Esta assertiva ampara-se na medida em que é constante a necessidade de tais materiais de consumo para o bom andamento das atividades a que se destina o HFA.

11.3. 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.

12. Resultados Pretendidos

12.1. 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 de várias patologias odontológicas, além do serviço de emergência e Odontologia Hospitalar nas Unidades de Internações do UTI do HFA. São materiais a serem empregados nos tratamentos dos usuários do HFA, cuja ausência poderá comprometer diversos tratamentos e deixar de dar suporte as emergências e ao serviço de Odontologia Hospitalar, além da necessidade de abastecimento dos estoques deste hospital.

13. Providências a serem Adotadas

13.1. Por se tratar de aquisição de material de consumo, que acontece anualmente, não se faz necessária nenhuma adequação.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14.1. A presente aquisição não possui relevantes impactos ambientais, contudo deverão ser observados os seguintes requisitos ambientais:

14.1.1. Os critérios de sustentabilidade exigidos no Termo de Referência estão de acordo com no Art. 3º da Lei nº. 8.666/93, com redação dada pela Lei nº. 12.349, de 2010; no Art. 4º, incisos I, III, VI, Art. 5º do Decreto nº. 7.746, de 5 de junho de 2012; Art. 5º do Decreto nº. 7.404, de 23 de dezembro de 2010; Incisos II, III, do Art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº. 01, de 19 de janeiro de 2010; Lei nº. 12.305, de 2 de agosto de 2010; Art. 225 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e subsidiariamente a Lei nº. 9.985, de 18 de julho de 2000;

14.1.2. A empresa contratada deverá adotar as práticas de sustentabilidade ambiental na execução dos serviços, conforme previsto no artigo 3º da Lei nº 8.666/93 e Instrução Normativa nº 01 de 19/01/2010/SLTI/MPOG;

14.1.3. Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa nº 01/2010/SLTI/MPOG, as licitantes deverão ofertar preferencialmente embalagens que sejam constituídos, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2, com origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras e cujo processo de fabricação observe os requisitos ambientais para obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO com produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

14.1.4. Os materiais ofertados devem ser produzidos por fabricantes compromissados com o meio ambiente, que mantenham programa continuado de sustentabilidade ambiental, e que além de se enquadrarem no disposto nos itens anteriores, comprovem que cumprem a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação.

14.1.5. Os licitantes devem oferecer produtos acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

14.1.6. De acordo com o art. 7º, XI, nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, os licitantes devem ofertar produtos que sejam acondicionados em embalagens recicladas ou recicláveis, de papelão ou de plástico à base de etanol de cana de açúcar (se for o caso);

14.1.7. Os licitantes devem optar, quando possível, por produtos constituídos por materiais naturais.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

15.1. Esta equipe de planejamento declara **viável** esta aquisição/ contratação.

15.2. Justificativa

15.2.1. A presente aquisição é imprescindível, mostrando-se viável por se tratar de aquisição anual de materiais odontológicos a serem empregados nos tratamentos dos usuários do Hospital das Forças Armadas, cuja ausência poderá comprometer os tratamentos propostos e iniciados, os serviços de Urgência e de Odontologia Hospitalar. São materiais essenciais para os atendimentos, cuja falta poderá interromper os serviços oferecidos, além de comprometer o abastecimento dos estoques. Em conclusão, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se com a continuidade da prestação de um serviço odontológico de qualidade e excelência.

16. Responsáveis

RENATA FERREIRA VILAÇA DE ALVARENGA BRAGA - 1º TEN QOCON DENT

Chefe da Seção de Suprimento da Divisão de Odontologia

GISELI FERREIRA VIANA - CAPITÃO DE FRAGATA (CD)

Chefe da Divisão de Odontologia

Ratifico:

BRIG MED - GERALDO JOSÉ RODRIGUES

Diretor Técnico de Saúde do Hospital das Forças Armadas

Aprovo o Estudo Técnico Preliminar, nos termos do inciso II, do Art. 14, do Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019:

ELVIO DE DEUS GULART- CEL EB

Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Armadas