

APÊNDICE DO ANEXO I ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

O presente documento visa analisar a viabilidade da presente contratação, bem como compilar as demandas e os elementos essenciais que servirão para compor o Termo de Referência ou projeto Básico, de forma a melhor atender às necessidades da Administração.

1. DADOS DO PROCESSO:	
Nº do Processo:	6726/2023
Estudo Preliminar nº:	52/2023
Secretaria:	Secretaria de Saúde
Sector / Órgão:	Subsecretaria de Atenção Básica/Coord. Saúde Bucal
Objeto:	Os estudos preliminares aqui resumidos têm por objeto o subsídio básico para a elaboração do Termo de Referência (TR) para aquisição, sob demanda, de Material Instrumental Odontológico, para atender as necessidades da Subsecretaria de Atenção Básica/Coord. Saúde Bucal, pelo período de 12 (doze).
Equipe de Planejamento:	Gestor: Igor Faria de Jesus – Mat: 063.036
	De acordo: Nicole Ribeiro Lessa Cipriano – Mat: 106.137
2. INTRODUÇÃO:	
<p>O presente documento caracteriza a primeira etapa da fase de planejamento e apresenta os devidos estudos para a contratação de solução que atenderá à necessidade abaixo especificada.</p> <p>O objetivo principal é estudar detalhadamente a necessidade e identificar no mercado a melhor solução para supri-la, em observância às normas vigentes e aos princípios que regem a Administração Pública.</p>	
3. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE:	
<p>A Secretaria Municipal de Saúde de Nova Friburgo realiza anualmente licitações para abastecimento das Unidades de Saúde que compõem sua estrutura com a devida previsão dos itens nelas utilizados.</p> <p>Trata-se de Processo Administrativo visando a aquisição, sob demanda, de Material Instrumental Odontológico, para suprir as necessidades da Subsecretaria de Atenção Básica/Coord. Saúde Bucal.</p> <p>A presente aquisição visa contribuir para o regular funcionamento da rotina da Unidade de Saúde, sendo objeto indispensável para as atividades diárias. Ainda com o objetivo de ampliar os atendimentos nos consultórios odontológicos, regularizando a demanda. Foram contratados novos profissionais, preenchendo vagas em unidades que não haviam equipe de saúde bucal, resultando</p>	

no aumento da qualidade/cuidado aos usuários do serviço público de saúde em Nova Friburgo, proporcionando ferramentas de trabalho adequadas os servidores (odontólogos) uma vez que passará atender um número maior de pessoas. Vale considerar que há necessidade de se ter um número suficiente de instrumentais para atender os ciclos de lavagem e de esterilização dos materiais para que seja garantida segurança dos usuários.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

Para atender a demanda, necessita-se de elaboração de edital conciso e com cláusulas capazes de mitigar o máximo de riscos, bem como, a realização de licitação e designação de fiscal para assegurar o adimplemento das obrigações futuras da contratada.

Só será admitida a oferta de produto previamente notificado/registrado na ANVISA, conforme a Lei nº 6.360, de 1976 e Decreto nº 8.077, de 2013.

A contratada deverá apresentar o Certificado de Boas Práticas de Fabricação (CBPF) para os produtos abrangidos pela RDC nº497, de 20 de maio de 2021.

Atender às solicitações nos prazos estipulados.

Aceitar o controle/análise de qualidade dos materiais, realizada pela Unidade Requisitante.

Entregar o objeto no prazo de 10 (dez) dias corridos, nos horários e locais estabelecidos neste Termo de Referência.

Substituir, no prazo máximo de até 2 (dois) dias, a contar da data da notificação, os materiais entregues, caso se apresentem impróprios.

Manter durante todo o período de vigência do contrato, todas as condições que ensejaram a sua habilitação na licitação e contratação.

Não subcontratar ou transferir a outrem, no todo ou em parte, o objeto da contratação definida no Termo de Referência.

Fornecer os materiais descritos com rapidez e eficiência.

Cumprir o objeto do contrato estritamente de acordo com as normas que regulamentam o objeto da contratação.

5. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES:

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UNID	TOTAL
1	314524	AFASTADOR ODONTOLÓGICO - Material: Aço Inoxidável - Tipo: Minnessota	UN	34
2	413385	ALAVANCA odontológica, material: aço inoxidável, tipo: seldin, características adicionais: esquerda, referência: nº 1, esterilidade: autoclavável.	UN	34
3	431736	ALAVANCA odontológica, material: aço inoxidável, tipo: apical, características adicionais: reta, referência: nº 301	UN	34
4	413384	ALAVANCA odontológica, material: aço inoxidável, tipo: seldin, características adicionais: direita, referência: nº 1, esterilidade: autoclavável.	UN	34
5	413388	ALAVANCA odontológica, material: aço inoxidável, tipo: seldin, características adicionais: reta, referência: nº 2, esterilidade: autoclavável	UN	34
6	429359	APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO - odontológico, material: aço inoxidável, cabo longo, duplo, tipo ponta: ponta angulada - 16 cm aproximadamente.	UN	34
7	271591	AVENTAL DE PLÁSTICO ADULTO - tipo uso: reutilizável, cor: branca, comprimento: 48 cm, largura: 33 cm, características adicionais: 1 camada	UN	77
8	271591	AVENTAL DE PLÁSTICO INFANTIL - tipo uso: reutilizável, cor: branca, comprimento: 48 cm, largura: 33 cm, características adicionais: 1 camada	UN	77
9	457593	BANDEJA - Material: Aço Inoxidável - Dimensões: Cerca De 20 X 10 X 3 Cm Tipo: Lisa - Esterilidade: Esterilizável.	UN	77
10	419515	BROQUEIRO – material: alumínio, modelo: estojo aberto, capacidade: cerca de 20 brocas, esterilidade: autoclavável.	UN	34
11	272821	CABO BISTURI - Material: Aço Inoxidável - Tam: Nº 3	UN	34
12	413300	CABO ESPELHO BUCAL - Material: Aço Inoxidável - Tipo Uso: Autoclavável - Formato: Oitavado.	UN	192
13	470300	CALCADOR / CONDENSADOR - Ref: Nº 03 - Material: Aço Inoxidável - Modelo: Espatulado - Características Adicionais: Pontas Duplas Esterilidade: Autoclavável.	UN	48



14	470299	CALCADOR / CONDENSADOR - Ref: Nº 06 - Material: Aço Inoxidável - Modelo: Espatulado - Características Adicionais: Pontas Duplas Esterilidade: Autoclavável.	UN	48
15	475273	CÂNULA INSTRUMENTAL - Material: Aço Inoxidável - Modelo: Yasargil Aplicação: P/ Aspiração - Haste: Angulada - Comprimento Total: Cerca de 18 Cm - Diâmetro: Cerca De 3,5 Mm - Esterilidade: Esterilizável	UN	48
16	419183	CUBA / GRAU DE BORRACHA – Para alginato e gesso (médio), odontológico, material: pvc, formato: cuba, tipo: grau de borracha flexível, tamanho: médio.	UN	14
17	470274	CURETA GRACEY 0/00 - Cureta periodontal, material: aço inoxidável, tipo: gracey, modelo: nº 0.	UN	43
18	427576	CURETA GRACEY 11/12 - Cureta periodontal, material: aço inoxidável, tipo: mine gracey, modelo: nº 11-12.	UN	43
19	427573	CURETA GRACEY 13/14 - Cureta periodontal, material: aço inoxidável, tipo: gracey, modelo: nº 13-14.	UN	43
20	427579	CURETA GRACEY 7/8 - Cureta periodontal, material: aço inoxidável, tipo: mine gracey, modelo: nº 7-8.	UN	34
21	413560	CURETA ODONTOLÓGICA - Referência: Nº 85 - Material: Aço Inoxidável Aplicação: Cirurgia - Tipo: Lucas - Esterilidade: Autoclavável -Formato: Côncavo Corpo Duplo.	UN	34
22	426707	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 17 - uso odontológico, aço inoxidável, formato: duplo, característica adicional: p, dentina, modelo: nº 17, autoclavável.	UN	34
23	426705	ESCAVADOR DE DENTINA Nº 5 - uso odontológico, aço inoxidável, formato: duplo, característica adicional: p, dentina, modelo: nº 05, autoclavável.	UN	34
24	407974	ESCULPIDOR HOLLEMBACK – odontológico, material: aço inoxidável, modelo: hollemback, tamanho: nº 03	UN	34



25	470294	ESPÁTULA DE METAL – material lâmina: metal, material cabo: madeira, aplicação: conservação de acervo, características adicionais: formato gota, comprimento total: 21 cm, largura da lâmina: 2 cm.	UN	22
26	444212	ESPÁTULA Nº 24 - Espátula odontológica, material: aço inoxidável	UN	46
27	251246	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA - Material: Aço Inoxidável E Titânio - Modelo: Duplo - Comprimento: 17 Cm - Tamanho: Nº 4 - Características Adicionais: Ponta Angulada - Tipo Uso: Aplicação de Compositos.	UN	43
28	251247	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA - Material: Aço Inoxidável E Titânio - Modelo: Duplo - Comprimento: 17 Cm - Tamanho: Nº 2 - Características Adicionais: Ponta Angulada - Tipo Uso: Aplicação de Compositos.	UN	43
29	437558	ESPELHO BUCAL SEM CABO - Material aço inoxidável, tipo plano, nº 05, uso e encaixe universal, autoclavável.	UN	192
30	150903	ESPELHO DE MÃO - com cabo que encaixa perfeitamente na palma da sua mão, leve e resistente, tamanho: 9 cm x 15,8 cm.	UN	29
31	413522	FÓRCEPS - odontológico, material: aço inoxidável, tipo: adulto, número: 151 , características adicionais: pré-molares, incisivos e raízes inferiores, tipo uso: autoclavável.	UN	29
32	427513	FÓRCEPS - odontológico, material: aço inoxidável, tipo: adulto, número: 203 , características adicionais: extração de raízes inferiores, ambos os lados.	UN	29
33	422364	FÓRCEPS - odontológico, material: aço inoxidável, tipo: adulto, número: 69 , características adicionais: raízes superiores e inferiores, tipo uso: autoclavável.	UN	29
34	432452	FÓRCEPS ADULTO – odontológico, material: aço inoxidável, tipo: adulto, número: 16, características adicionais: molares inferiores ambos os lados	UN	29

35	413513	FÓRCEPS ADULTO – odontológico, aço inoxidável, tipo: adulto, número: 18 r , características adicionais: molares superiores lado direito, tipo uso: autoclavável.	UN	29
36	413514	FÓRCEPS ADULTO - odontológico, aço inoxidável, tipo: adulto, número: 18 l , características adicionais: molares superiores lado esquerdo, autoclavável.	UN	29
37	413523	FÓRCEPS ADULTO - odontológico, material: aço inoxidável, tipo: adulto, número: 150 , características adicionais: pré-molares, incisivos e raízes superiores, tipo uso: autoclavável.	UN	29
38	413512	FÓRCEPS ADULTO – odontológico, material: aço inoxidável, tipo: adulto, número: 65 , características adicionais: extração de raízes superiores, ambos os lados, reg, tipo uso: autoclavável.	UN	29
39	378164	FÓRCEPS ADULTO - odontológico, material: aço inoxidável, tipo: adulto, número: 17 .	UN	29
40	419948	FÓRCEPS INFANTIL – odontológico, aço inoxidável, infantil, número: 18d, características adicionais: molares superiores lado direito, autoclavável.	UN	22
41	419947	FÓRCEPS INFANTIL - odontológico, aço inoxidável, tipo: infantil, número: 18 l, características adicionais: molares superiores lado esquerdo, autoclavável.	UN	22
42	413531	FÓRCEPS INFANTIL odontológico, incisivo superior, aço inoxidável, tipo: infantil, número: 1, tipo uso: autoclavável.	UN	22
43	325079	LIMA tipo: para osso , aço inoxidável, modelo: maltz, tamanho: 17mm x 18cm.	UN	22



44	465491	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS - Finalidade: Material Educativo Odontológico - Aplicação: Para Fins Didáticos Tipo: Bicho De Pelúcia Com Arcada Dentária - Tamanho: 40 Cm Características Adicionais: Com 32 Dentes Sendo 16 Superiores E 16 Inferiores.	UN	17
45	251086	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS Tipo: Arcada Dentária; Material: Acrílico; Tipo Dentes: PERMANENTES Tamanho: 12 X 6 cm; Finalidade: Material Educativo Odontológico	UN	24
46	251086	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS Modelo de dentes grandes e móveis, modelo de desmontagem de dentes de cárie dentária – Evolução do processo cárie (cárie rasa até profunda); Tamanho: 4:1 (4x).	UN	05
47	251086	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS Modelo em tamanho natural de acrílico transparente com excelente acabamento. Demonstra gengivite no elemento 21, periodontite no elemento 22, implante no elemento 14, terceiros molares inclusos elementos 18 e 48, abscesso dentário no elemento 36, tratamento endodôntico com exposição pulpar nos elementos 37, 38 e 26.	UN	05
48	251086	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS Modelo em tamanho natural com dentição mista em Acrílico transparente mostra dentes decíduos e permanentes, As hemi-arcadas inferior superior direitas apresentam os dentes permanentes, enquanto as hemiarcadas superior direito esquerdas apresentam os dentes decíduos com reabsorção parcial da raiz e os germes dos dentes permanentes que irão erupar ao longo do tempo.	UN	05

49	251086	MODELO ANATÔMICO PARA FINS DIDÁTICOS Modelo Dentição Decídua em acrílico transparente mostra 20 dentes decíduos e germes dos 28 dentes permanentes. Todas as arcadas apresentam os dentes decíduos com o respectivo germe do dente permanente próximo ao forame apical do dente temporário. Incisivos decíduos apresentam reabsorção parcial da raiz.	UN	05
50	427708	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Desdentados Total; Tamanho: Nº 4; Aplicação: Inferior; Características Adicionais: Perfurada.	UN	07
51	427706	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Desdentados Total; Tamanho: Nº 4; Aplicação: Superior; Características Adicionais: Perfurada.	UN	07
52	427704	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Desdentados Total; Tamanho: Nº 3; Aplicação: Inferior; Características Adicionais: Perfurada.	UN	10
53	427702	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Desdentados Total; Tamanho: Nº 3; Aplicação: Superior; Características Adicionais: Perfurada.	UN	10
54	427700	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Desdentados Total; Tamanho: Nº 2; Aplicação: Inferior; Características Adicionais: Perfurada.	UN	10
55	427698	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Desdentados Total; Tamanho: Nº 2; Aplicação: Superior; Características Adicionais: Perfurada.	UN	10



56	427696	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Desdentados Total; Tamanho: Nº 1; Aplicação: Inferior; Características Adicionais: Perfurada.	UN	07
57	427694	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Desdentados Total; Tamanho: Nº 1; Aplicação: Superior; Características Adicionais: Perfurada.	UN	07
58	427670	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Aço Inoxidável; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Dentados Total; Tamanho: Nº 4; Aplicação: Inferior, Adulto; Características Adicionais: Lisa.	UN	07
59	427669	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Aço Inoxidável; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Dentados Total; Tamanho: Nº 4; Aplicação: Superior, Adulto; Características Adicionais: Lisa.	UN	07
60	427668	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Aço Inoxidável; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Dentados Total; Tamanho: Nº 3; Aplicação: Inferior, Adulto; Características Adicionais: Lisa.	UN	07
61	427667	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Aço Inoxidável; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Dentados Total; Tamanho: Nº 3; Aplicação: Superior, Adulto; Características Adicionais: Lisa.	UN	07
62	427666	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Aço Inoxidável; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Dentados Total; Tamanho: Nº 2; Aplicação: Inferior, Adulto; Características Adicionais: Lisa.	UN	07
63	427665	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Aço Inoxidável; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Dentados Total; Tamanho: Nº 2; Aplicação: Superior, Adulto; Características Adicionais: Lisa.	UN	07



64	427664	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Aço Inoxidável; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Dentados Total; Tamanho: Nº 1; Aplicação: Inferior, Adulto; Características Adicionais: Lisa.	UN	07
65	427663	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Aço Inoxidável; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Dentados Total; Tamanho: Nº 1; Aplicação: Superior, Adulto; Características Adicionais: Lisa.	UN	07
66	427646	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Parcial Anterior; Características Adicionais: Perfurada.	UN	10
67	427650	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Parcial Hemiarcada; Aplicação: Direito Superior / Esquerdo Inferior; Características Adicionais: Perfurada	UN	10
68	427645	MOLDEIRA ODONTOLÓGICA Material: Alumínio; Tipo: P/ Moldagem; Modelo: Parcial Posterior; Características Adicionais: Perfurada	UN	10
69	467995	PINÇA ANATÔMICA - Material: Aço Inoxidável - Formato Ponta: Ponta Reta Componente: S/ Cremalheira - Modelo 1: Dente De Rato - Tam: Cerca De 12 Cm - Tipo Ponta: 1 X 2 Dentes - Esterilidade: Esterilizável.	UN	26
70	467997	PINÇA ANATÔMICA - Material: Aço Inoxidável - Formato Ponta: Ponta Reta Componente: S/ Cremalheira - Modelo 1: Dente De Rato - Tam: Cerca De 16 Cm - Tipo Ponta: 1 X 2 Dentes - Esterilidade: Esterilizável.	UN	22
71	467850	PINÇA CIRÚRGICA - Material: Aço Inoxidável - Formato Ponta: Ponta Curva - Componente: C/ Cremalheira - Modelo 1: Crile Comprimento Total: Cerca de 16 Cm - Tipo Ponta: Serrilhada - Esterilidade: Esterilizável.	UN	22



72	467845	PINÇA CIRÚRGICA - Material: Aço Inoxidável - Formato Ponta: Ponta Reta Componente: C/ Cremalheira - Modelo 1: Crile - Comprimento Total: Cerca de 16 Cm - Tipo Ponta: Serrilhada - Esterilidade: Esterilizável.	UN	22
73	448176	PINÇA cirúrgica, aço inoxidável, modelo: goiva , tipo ponta: curva, articulada, comprimento total: cerca de 20 cm.	UN	22
74	413334	PINÇA odontológica, material: aço inoxidável, tamanho: cerca de 17 cm, referência: 317, indicação: clínica, aplicação: p, algodão, esterilidade: autoclavável.	UN	82
75	436847	PLACA DE VIDRO - uso odontológico, tipo: placa p, espatulação, vidro, formato: retangular, espessura: espessura cerca de 10 mm.	UN	43
76	436482	PONTA P/ ASPIRAÇÃO ENDODÔNTICA – C/ cânula grossa.	UN	14
77	471139	PORTA AGULHA – instrumental, modelo: mathieu , tipo ponta: ponta reta, característica ponta: c, vídea, adicional 1: com trava, comprimento total: cerca de 14 cm , material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável.	UN	36
78	471152	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL - Modelo: Mayo Hegar - Tipo Ponta: Ponta Reta - Característica Ponta: C/ Vídea - Haste: Haste Reta - Adicional 1: Com Trava - Comprimento Total: Cerca de 14 Cm - Material: Aço Inoxidável - Esterilidade: Esterilizável.	UN	36
79	471146	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL - Modelo: Mayo Hegar - Tipo Ponta: Ponta Reta - Característica Ponta: C/ Vídea - Haste: Haste Reta - Adicional 1: Com Trava - Comprimento Total: Cerca de 16 Cm - Material: Aço Inoxidável - Esterilidade: Esterilizável.	UN	36
80	446326	PORTAL ALGODÃO – Organizador clínico uso odontológico, material: aço inoxidável, tipo: porta algodão em rolete, características adicionais: cilíndrico, com tampa, 14 x 14 cm.	UN	14

81	413354	SERINGA CARPULE C/ REFLUXO -Seringa, material: aço inoxidável, tipo uso: autoclavável, capacidade: 1,80 ml, características adicionais: retrocarga, tipo: carpule, aplicação: refluxo tradicional.	UN	79
82	413450	SINDESMÓTOMO - aço inoxidável, autoclavável nº 01.	UN	34
83	425231	SONDA EXPLORADORA - odontológica, material: aço inoxidável, tipo: exploradora, modelo: nº 05, tipo cabo: cabo maciço.	UN	82
84	45241	TAMBOR DE GAZE - Aço inoxidável - 18 x 14 cm.	UN	14
85	471724	TESOURA instrumental, modelo 2, ponta reta , cerca de 14 cm, aço inoxidável, esterilizável.	UN	43
86	473079	TESOURA CIRÚRGICA – Tamanho médio - Tesoura instrumental, tipo ponta: ponta reta, comprimento total: cerca de 18 cm, material: aço, esterilizável.	UN	43
87	471527	TESOURA INSTRUMENTAL - Material: Aço Inoxidável - Haste: Haste Reta Modelo 1: Metzenbaum – Tam: Cerca De 14 Cm - Tipo Ponta: Ponta Curva Esterilidade: Esterilizável.	UN	43
88	471510	TESOURA INSTRUMENTAL - Material: Aço Inoxidável - Haste: Haste Reta Modelo 1: Metzenbaum - Tam: Cerca De 14 Cm - Tipo Ponta: Ponta Reta Esterilidade: Esterilizável.	UN	43
89	473037	TESOURA instrumental, modelo 2, ponta curva , cerca de 14 cm, aço inoxidável, esterilizável.	UN	43

O quantitativo solicitado teve como base o consumo dos materiais nos últimos 12 meses, com uma margem de segurança de aproximadamente 20%, conforme planilha acostada às fls. 74/79.

6. LEVANTAMENTO DE MERCADO:

Foram analisadas contratações anteriores feitas por esta Secretaria Municipal de Saúde, através de processo administrativo de nº 10734/2022, o qual foi possível verificar que não foram identificadas situações específicas ou casos de complexidade técnica do objeto.

A aquisição a contratar a partir desse Estudo são enquadrados como bens comuns, pois os padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos por meio de aquisições usuais de mercado. Dessa forma, a contratação deverá ser realizada por Licitação na modalidade Pregão Eletrônico do tipo menor preço unitário, para possibilitar a competitividade aos participantes. Dessa forma assegurando maior economicidade na aquisição.

7. ESTIMATIVA DO PREÇO DA CONTRATAÇÃO:

Cabe ressaltar que serão considerados para fins de escolha do melhor preço na presente contratação, os valores alcançados pela Secretaria de Infraestrutura e logística, na ocasião da pesquisa de preços, os quais serão devidamente apurados pelo Setor de Gestão de Processos, Contratos e Convênios da Secretaria Requisitante para fins de utilização como parâmetro para o futuro certame.

8. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:

A aquisição do objeto visa atender as necessidades da Subsecretaria de Atenção Básica/Coord. Saúde Bucal, sendo objeto indispensável para as atividades diárias nos consultórios odontológicos. Vale considerar que há necessidade de se ter um número suficiente de instrumentais para atender os ciclos de lavagem e de esterilização, assim para que seja garantida a segurança dos usuários.

A melhor forma para a aquisição será por meio de licitação com Pregão Eletrônico, via registro de preço, onde a unidade de saúde solicitará conforme sua demanda.

9. JUSTIFICATIVA PARA PARCELAMENTO:

Mediante nossa análise, apontamos para o parcelamento do objeto, uma vez que detectamos que o conjunto dos itens a serem fornecidos podem estar sob responsabilidade de mais de um contratado, com execução de etapas isolada, vislumbrando a realização de uma única licitação e adjudicação, dado o entendimento pela administração de viabilidade econômica no parcelamento do objeto.

10. DEMONSTRATIVO DO RESULTADO PRETENDIDO:

O material solicitado pretende como resultado atender a demanda da Unidade Requisitante no fornecimento de Material Instrumental Odontológico.

11. PROVIDÊNCIAS PRÉVIAS AO CONTRATO:

A Unidade Requisitante já possui toda a estrutura mínima necessária para viabilizar a contratação.

Todos os servidores da unidade de saúde já são capacitados para a fiscalização e gestão contratual. Visto que a aquisição acontece anualmente, não se faz necessária nenhuma providência ou adequação.

12. CONTRATAÇÕES CORRELATAS/INTERDEPENDENTES:

Não existem, no momento da elaboração deste Estudo Técnico Preliminar, contratações correlatadas/interdependentes que poderão influenciar de alguma forma no prosseguimento do presente feito.

13. IMPACTOS AMBIENTAIS:

A contratação deverá observar os seguintes requisitos quanto da Sustentabilidade, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

Só será admitida a oferta de equipamentos, inclusive suas partes e acessórios, com finalidade médica, odontológica, laboratorial ou fisioterápica, utilizados direta ou indiretamente para diagnóstico, tratamento, reabilitação e monitoração em seres humanos, e equipamentos com finalidade de embelezamento e estética que, nos termos da Portaria INMETRO nº 384, de 18 de dezembro de 2020, cumpram os Requisitos de Avaliação da Conformidade e as Especificações para o Selo de Identificação da Conformidade para Equipamentos sob Regime de Vigilância Sanitária - Consolidado, fixados, respectivamente, nos Anexos I e II, disponíveis em <http://www.inmetro.gov.br/legislacao>. (Encontram-se excluídos do escopo de abrangência desses Requisitos os equipamentos que não se enquadram na RDC Anvisa nº 549, de 31 de agosto 2021 ou substitutiva. Para os equipamentos que se enquadram, o Selo de Identificação da Conformidade do INMETRO será compulsório e deverá vir afixado no equipamento). Em relação aos produtos cuja certificação é voluntária, é possível exigir o cumprimento dos requisitos técnicos previstos em normas do INMETRO, mas não se pode obrigar a apresentar a certificação do INMETRO (podem ser apresentadas certificações equivalentes).

14. VIABILIDADE DA CONTRATAÇÃO:

Considerando se tratar de um material enquadrado em bem comum, o qual é solicitado todos os anos pela administração.

Considerando a essencialidade do material para o devido funcionamento da Unidade Requiritante.

Considerando todos os apontamentos já mencionados anteriormente neste estudo preliminar.

Conclui-se que a pretendida contratação é viável e imprescindível.

15. RESPONSABILIDADE DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO PELA ELABORAÇÃO E CONTEÚDO DO DOCUMENTO:

Certificamos que somos responsáveis pela elaboração do presente documento que compila os Estudos Preliminares da Secretaria participante e que o mesmo traz os conteúdos previstos no parágrafo 1º do art.18 da Lei nº14.133/21.

Gestor:	De acordo:
Igor Faria de Jesus	Nicole Ribeiro Lessa Cipriano
Mat. 063.036	Mat. 106.137

Nova Friburgo/RJ, 03 de abril de 2023.