



# MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB

## FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

### EDITAL

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 00010/2024  
COM BASE DE ART. Nº 75, INCISO II da Lei nº 14.133/2021

AO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE CURRAL VELHO-PB, ESTADO DA PARAÍBA, entidade de Direito Público Interno, localizada a Rua Manoel Batista Sobrinho, 20, – Centro, inscrita no CNPJ sob o nº 10.472.943/0001-70, através do Agente de Contratação, instituída pela Portaria Especial Nº 0004/2024, realizara Dispensa, com critério de julgamento MENOR PREÇO POR LOTE, nos termos Artigo nº 75, inciso II da Lei nº 14.133/2021, e as exigências estabelecidas neste Edital, conforme os critérios e procedimentos a seguir definidos, objetivando obter a melhor proposta, observadas as datas e horários discriminados a seguir:

Data limite para apresentação das propostas e documentação: dia **27/11/2024, as 11:00** horas (referencias de horários: horário de Brasília- DF), de forma presencial ou pelo e-mail: [cplcurralvelho@gmail.com](mailto:cplcurralvelho@gmail.com).

Endereço eletrônico para envio das propostas e documentação: [cplcurralvelho@gmail.com](mailto:cplcurralvelho@gmail.com).

#### 1.0- DO OBJETO:

1.1 - Constitui objeto desta Contratação de uma pessoa jurídica para o fornecimento parcelado de material odontológico, para atender as necessidades da população do Município de Curral Velho/PB, conforme termo de referência. O interessado poderá obter o respectivo Termo de Referência.

1.2- Compõem este Edital, além das condições especificadas, os seguintes documentos:

1.2.1- ANEXO I- TERMO DE REFERENCIA;

1.2.3- ANEXO II- ESTIMATIVA DE PREÇO;

1.2.3- ANEXO II- MODELO DE PROPOSTA;

1.2.4- ANEXO IV- MINUTA DO CONTRATO

#### 2.0- DOS RECURSOS ORÇAMENTARIOS:

2.1. As despesas decorrentes do objeto da presente licitação, correrão por conta da seguinte dotação: Recursos não Vinculados de Impostos: **FONTE DE RECURSOS: RECURSOS ORDINÁRIOS DO FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE.**

**DOTAÇÃO:** 09.001 (FUNDO DO MUNICIPAL DE SAÚDE), 10 302 1007 2021 (TETO MUNIC. DE MÉDIA E ALTA COMPLEX. AMBULATORIAL E HOSPITALAR), 1.600.0000 (Atender despesas feitas pela média e alta complexidade, em conformidade com a Programação Pactuada e Integrado - PPI), 3.3.90.30. (MATERIAL DE CONSUMO); 10 301 1007 2025 (OUTROS PROGRAMAS DE ATENÇÃO BÁSICA), 1.600.0000 (Manter outros programas da Atenção Básica que não se encontram relacionados), 3.3.90.30. (MATERIAL DE CONSUMO), 10 303 1007 2022 (PROMOÇÃO DA ASSIST. FARMACÊUTICA E INSUMOS ESTRAT. NA ATENÇÃO B. EM SAÚDE), 1.600.0000 (Adquirir medicamentos e insumos para a atenção básica em saúde), 3.3.90.30. (MATERIAL DE CONSUMO); conforme QDD 2024, ficando automaticamente incorporadas as dotações do orçamento anual (LOA) aprovado por lei para o exercício seguinte.

#### 3.0 DO VALOR ESTIMADO:

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P. TOTAL
1	ÁCIDO FOSFÓRICO GEL 37% – 7,5ML – CONDICIONADOR – EMBALAGEM: PCT COM 3 PONTEIRAS PARA APLICAÇÃO DE 2,5 ML CADA.	PCT	20	9,20	184,00
2	ADESIVO UNIVERSAL SINGLE BOND (TRADUÇÃO: "LIGAÇÃO SIMPLES") – EMBALAGEM: FRASCO COM 5ML – REFERÊNCIA: PRODUTO EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE DO QUE A SEGUINTE MARCA: FGM – Ambar Universal APS. [A	FRASCO	8	163,60	1.308,80



MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	indicação de marca de referência no edital de licitação não constitui uma impropriedade e não restringe a competição, desde que observadas a regra a seguir relatadas. "Lei 14.133 – Art. 41. No caso de licitação que envolva o fornecimento de bens, a Administração poderá excepcionalmente: (...) d) quando a descrição do objeto a ser licitado puder ser mais bem compreendida pela identificação de determinada marca ou determinado modelo aptos a servir apenas como referência;				
3	AGULHA GENGIVAL ODONTOLÓGICA CURTA 30G – 21MM X 0.30MM – CAIXA COM 100 UNIDS	CXA	12	61,35	736,20
4	AGULHA GENGIVAL ODONTOLÓGICA LONGA (0,40MM X 35MM) – CAIXA COM 100 UNIDS)	CXA	4	86,91	347,64
5	ALAVANCA SELDIN RETA MILLENNIUM ADULTO	UNID	8	66,46	531,68
6	ALGODÃO DENTAL – ROLETE – PCT COM 100 UNIDS	PCT	55	4,60	253,00
7	ANESTÉSICO ARTICAINA 4% COM EPINEFRINA 1:100.000 – CAIXA COM 50 TUBETES DE VIDRO	CXA	8	357,88	2.863,04
8	BABADOR DESCARTÁVEL IMPERMEÁVEL ODONTO – PCT COM 100 UNIDS	PCT	4	25,56	102,24
9	BANDEJA ORTODONTIA LISA EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL 24X18X1,5CM INSTRUMENTAL	UNID	6	112,48	674,88
10	BENZOCAÍNA TÓPICO 200 MG/G – ANESTÉSICO EM GEL – BISNAGA COM 12G	BISNAGA	10	20,45	204,50
11	BROCA TIPO CARBIDE ALTA ROTAÇÃO ODONTO ESFÉRICA FG 701, COM ESTOJO APLICAÇÕES: •Remoção de Tecido Cariado; •Preparo Cavitário; •Acabamento de Cavidades; •Remoção de Restaurações Antigas; •Contornos e Ajustes.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:1 – Material da Broca: •Tipo de Material: Carbide (carboneto de tungstênio); • Qualidade do Material: Carbide de qualidade média, oferecendo uma boa durabilidade e resistência ao desgaste; • Acabamento: Superfície com acabamento liso para reduzir o atrito e melhorar a eficiência de corte. 2 – Design da Broca: • Forma: Esférica. • Código FG: FG 701; • Corte: Multi-lâmina com padrão de corte adequado para remoção eficiente de material sem causar aquecimento excessivo; • Dimensões: Tamanho padrão de broca FG, com diâmetro de corte e comprimento conforme as especificações padrão do mercado. 3 – Tipo de Acoplamento: • Conexão: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação; • Uso: Projetada para ser utilizada em turbinas de alta rotação, encaixando-se firmemente na peça de mão. 4 – Velocidade de Operação: • Faixa de Rotação: velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm). 5 – Esterilização: • Autoclavável: Sim, resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo a segurança e higiene no	UNID	15	18,41	276,15



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB

### FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	uso repetido; • Embalagem: Fornecida em estojo que protege a broca durante o transporte e armazenamento, podendo ser autoclavado juntamente com a broca. 6 – Durabilidade: • Vida Útil: Vida útil para suportar um número razoável de procedimentos antes da substituição. • Manutenção: Recomendado verificar a integridade da broca regularmente e substituí-la quando necessário para garantir o desempenho adequado. 7 – Estojo: • Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor. • Capacidade: Capacidade para armazenar de 1 a 5 brocas. • Esterilizável: Sim, o estojo pode ser esterilizado junto com as brocas. 8 – Certificações: Produto conforme as normas ISO e CE para instrumentos odontológicos.				
12	BROCA TIPO CARBIDE ALTA ROTAÇÃO ODONTOESFÉRICA FG 702, COM ESTOJO APLICAÇÕES: • Remoção de Tecido Cariado; • Preparo Cavitário; • Acabamento de Cavidades; • Remoção de Restaurações Antigas; • Contornos e Ajustes. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1 – Material da Broca: • Tipo de Material: Carbide (carboneto de tungstênio); • Acabamento: Superfície com acabamento liso para reduzir o atrito e melhorar a eficiência de corte. 2 – Design da Broca: • Forma: Esférica. • Código FG: FG 702; • Corte: Multi-lâmina com padrão de corte adequado para remoção eficiente de material sem causar aquecimento excessivo. 3 – Tipo de Acoplamento: • Conexão: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação; • Uso: Projetada para ser utilizada em turbinas de alta rotação, encaixando-se firmemente na peça de mão. 4 – Velocidade de Operação: • Faixa de Rotação: velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm). 5 – Esterilização: • Autoclavável: Sim, resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo a segurança e higiene no uso repetido; • Embalagem: Fornecida em estojo que protege a broca durante o transporte e armazenamento, podendo ser autoclavado juntamente com a broca. 6 – Durabilidade: • Vida Útil: Vida útil projetada para suportar um número razoável de procedimentos antes da substituição. • Manutenção: Recomendado verificar a integridade da broca regularmente e substituí-la quando necessário para garantir o desempenho adequado. 7 – Estojo: • Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor. • Capacidade: Capacidade para armazenar de 1 a 5 brocas. • Esterilizável: Sim, o estojo pode ser esterilizado junto com as brocas. 8 – Certificações: Produto conforme as normas ISO e CE para instrumentos odontológicos.	UNID	15	18,41	276,15
13	BROCA TIPO CARBIDE ALTA ROTAÇÃO ODONTO	UNID	15	18,41	276,15



MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	<p>ESFÉRICA FG 06, COM ESTOJO APLICAÇÕES: • Remoção de Tecido Cariado; • Preparo Cavitário; • Acabamento de Cavidades; • Remoção de Restaurações Antigas; • Contornos e Ajustes Finos; Odontopediatria. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1 – Material da Broca: • Tipo de Material: Carbide (carboneto de tungstênio); • Acabamento: Superfície com acabamento liso para reduzir o atrito e melhorar a eficiência de corte. 2 – Design da Broca: • Forma: Esférica. • Código FG: FG 06; • Corte: Multi-lâmina com padrão de corte adequado para remoção eficiente de material sem causar aquecimento excessivo. 3 – Tipo de Acoplamento: • Conexão: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação; • Uso: Projetada para ser utilizada em turbinas de alta rotação, encaixando-se firmemente na peça de mão. 4 – Velocidade de Operação: • Faixa de Rotação: velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm). 5 – Esterilização: • Autoclavável: Sim, resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo a segurança e higiene no uso repetido; • Embalagem: Fornecida em estojo que protege a broca durante o transporte e armazenamento, podendo ser autoclavado juntamente com a broca. 6 – Durabilidade: • Vida Útil: Vida útil projetada para suportar um número razoável de procedimentos antes da substituição. • Manutenção: Recomendado verificar a integridade da broca regularmente e substituí-la quando necessário para garantir o desempenho adequado. 7 – Estojo: • Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor. • Capacidade: Capacidade para armazenar de 1 a 5 brocas. • Esterilizável: Sim, o estojo pode ser esterilizado junto com as brocas. 8 – Certificações: Produto conforme as normas ISO e CE para instrumentos odontológicos.</p>				
14	<p>BROCA TIPO CARBIDE CIRURGICA ZEKRYA CÔNICA LONGA 28MM, COM ESTOJO APLICAÇÕES: • Abertura e Preparo de Cavidades; • Remoção de Estruturas Densas; • Procedimentos de Osteotomia; • Cirurgias de Acesso; • Osteotomia. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1 – Material da Broca: Tipo de Material: Carbide (carboneto de tungstênio); Qualidade: Alta resistência ao desgaste, adequada para procedimentos cirúrgicos de alta demanda; Acabamento: Superfície lisa com alta precisão de corte, projetada para minimizar o atrito e reduzir a geração de calor durante o uso. 2 – Design da Broca: Forma: Cônica longa; Tamanho: 28 mm de comprimento, ideal para alcançar áreas profundas e realizar cortes precisos em tecidos duros; Corte: Lâminas cortantes projetadas para cortes eficientes e rápidos em materiais duros sem causar fragmentação ou aquecimento excessivo. 3 – Tipo de Acoplamento: Conexão:</p>	UNID	20	28,63	572,60



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	<p>FG (Friction Grip), compatível com turbinas de alta rotação; Uso: Desenvolvida para uso em procedimentos cirúrgicos de alta rotação, garantindo um encaixe seguro e estável na peça de mão. 4 – Velocidade de Operação: Faixa de Rotação: Eficaz em velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm), permitindo cortes precisos e controlados. 5 – Esterilização: Autoclavável: Sim, resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo a esterilidade e segurança para uso repetido em procedimentos cirúrgicos; Embalagem: Fornecida em estojo protetor, que pode ser esterilizado juntamente com a broca para assegurar a higiene. 6 – Durabilidade: Vida Útil: Alta durabilidade, projetada para suportar procedimentos cirúrgicos exigentes antes da necessidade de substituição. 7 – Estojo: Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor, que oferece proteção adequada durante o armazenamento e transporte; Capacidade: Estojo com capacidade para armazenar 1 ou mais brocas; Esterilizável: Sim, o estojo é projetado para ser autoclavável, garantindo que as brocas permaneçam estéreis até o momento do uso. 8 – Certificações: Produto conforme as normas ISO e CE para instrumentos odontológicos.</p>				
15	<p>BROCA CHAMA DE VELA (PONTA DIAMANTADA) APLICAÇÕES: •Preparo Cavitário; •Acabamento e Ajuste de Restaurações; •Contorno de Superfícies; Remoção de Tecido Dentário; •Procedimentos Estéticos. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Material da Broca: •Tipo de Material: Corpo da broca em aço inoxidável ou liga metálica resistente, com ponta diamantada; •Diamantação: Ponta revestida com partículas de diamante industrial de alta qualidade, que proporcionam um corte preciso e eficiente. 2. Design da Broca: •Forma: Chama de vela, com uma ponta fina e alongada que facilita o acesso a áreas estreitas e difíceis de alcançar; •Tamanho: Disponível em diferentes tamanhos, ajustados conforme a necessidade do procedimento; •Granulação: Varia de acordo com a aplicação específica, podendo ser fina, média ou grossa, conforme o nível de corte desejado. 3. Tipo de Acoplamento: Conexão: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação. 4. Velocidade de Operação: Faixa de Rotação: Velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm), permitindo cortes rápidos e precisos. 5. Esterilização: Autoclavável: Resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo a esterilidade e segurança para uso repetido; Embalagem: Normalmente fornecida em embalagem esterilizável, que protege a broca durante o transporte e armazenamento. 6. Estojo: Material: Plástico resistente ao calor ou metal, que oferece proteção adequada</p>	UNID	50	10,23	511,50



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	durante o armazenamento e transporte; Capacidade: Estojo projetado para armazenar de 1 a 5 brocas, conforme a necessidade; Esterilizável: O estojo projetado para ser autoclavável junto com a broca, garantindo a higiene adequada.7. Certificações e Conformidade: Certificações: Produto conforme as normas ISO e CE para instrumentos odontológicos.				
16	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA – 1011 APLICAÇÕES: •Remoção de Tecido Cariado; •Preparo Cavitário; •Acesso a Canais Radiculares; •Modelagem e Contorno. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Material da Ponta: •Tipo de Material: Ponta diamantada, com partículas de diamante natural ou sintético fixadas em uma base de aço inoxidável; •Durabilidade: Alta resistência ao desgaste, com vida útil prolongada em uso clínico. 2. Design da Ponta: Forma: Esférica (1011), indicada para cortes suaves e remoção controlada de material. 3. Compatibilidade: Tipo de Acoplamento: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação; Uso: Projetada para ser utilizada em turbinas de alta rotação, oferecendo encaixe firme e seguro. 4. Velocidade de Operação: Faixa de Rotação: Ideal para ser utilizada em velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm). 5. Esterilização: •Autoclavável: Resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo segurança e higiene no uso repetido; •Embalagem: Fornecida em estojo que protege a ponta durante o transporte e armazenamento, podendo ser autoclavado juntamente com a ponta. 6. Estojo: •Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor; •Capacidade: Estojo com capacidade para armazenar de 1 a 5 pontas; •Esterilizável: Sim, o estojo deve ser esterilizado junto com as pontas.	UNID	20	10,23	204,60
17	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA – 1012 APLICAÇÕES: •Remoção de Tecido Cariado; •Preparo Cavitário; •Acesso a Canais Radiculares; •Modelagem e Contorno.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Material da Ponta: •Tipo de Material: Ponta diamantada, com partículas de diamante natural ou sintético fixadas em uma base de aço inoxidável; •Durabilidade: Alta resistência ao desgaste, com vida útil prolongada em uso clínico.2. Design da Ponta: Forma: Esférica (1012), indicada para cortes suaves em cavidades de tamanho médio, oferecendo maior eficiência de remoção de material com precisão.3. Compatibilidade: Tipo de Acoplamento: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação; Uso: Projetada para ser utilizada em turbinas de alta rotação, oferecendo encaixe firme e seguro.4. Velocidade de Operação: Faixa de Rotação: Ideal	UNID	20	10,23	204,60



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	para ser utilizada em velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm).5. Esterilização: •Autoclavável: Resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo segurança e higiene no uso repetido; •Embalagem: Fornecida em estojo que protege a ponta durante o transporte e armazenamento, podendo ser autoclavado juntamente com a ponta.6. Estojo: •Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor; •Capacidade: Estojo com capacidade para armazenar de 1 a 5 pontas; •Esterilizável: Sim, o estojo deve ser esterilizado junto com as pontas.				
18	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA – 1014 APLICAÇÕES: •Remoção de Tecido Cariado; •Preparo Cavitário; •Acesso a Canais Radiculares; •Modelagem e Contorno. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Material da Ponta: •Tipo de Material: Ponta diamantada, com partículas de diamante natural ou sintético fixadas em uma base de aço inoxidável; •Durabilidade: Alta resistência ao desgaste, com vida útil prolongada em uso clínico. 2. Design da Ponta: Forma: Esférica (1014), indicada para cortes suaves em cavidades de tamanho médio a grande, oferecendo maior eficiência de remoção de material com precisão. 3. Compatibilidade: Tipo de Acoplamento: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação; Uso: Projetada para ser utilizada em turbinas de alta rotação, oferecendo encaixe firme e seguro. 4. Velocidade de Operação: Faixa de Rotação: Ideal para ser utilizada em velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm). 5. Esterilização: •Autoclavável: Resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo segurança e higiene no uso repetido; •Embalagem: Fornecida em estojo que protege a ponta durante o transporte e armazenamento, podendo ser autoclavado juntamente com a ponta. 6. Estojo: •Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor; •Capacidade: Estojo com capacidade para armazenar de 1 a 5 pontas; •Esterilizável: Sim, o estojo deve ser esterilizado junto com as pontas.	UNID	20	10,23	204,60
19	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA – 1016 APLICAÇÕES: •Remoção de Tecido Cariado; •Preparo Cavitário; •Acesso a Canais Radiculares; •Modelagem e Contorno. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Material da Ponta: •Tipo de Material: Ponta diamantada, com partículas de diamante natural ou sintético fixadas em uma base de aço inoxidável; •Durabilidade: Alta resistência ao desgaste, com vida útil prolongada em uso clínico. 2. Design da Ponta: Forma: Esférica (1016), indicada para cortes em cavidades	UNID	10	10,23	102,30



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	grandes, permitindo remoção rápida e eficiente de material.3. Compatibilidade: Tipo de Acoplamento: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação; Uso: Projetada para ser utilizada em turbinas de alta rotação, oferecendo encaixe firme e seguro.4. Velocidade de Operação: Faixa de Rotação: Ideal para ser utilizada em velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm).5. Esterilização: •Autoclavável: Resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo segurança e higiene no uso repetido; •Embalagem: Fornecida em estojo que protege a ponta durante o transporte e armazenamento, podendo ser autoclavado juntamente com a ponta.6. Estojo: •Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor; •Capacidade: Estojo com capacidade para armazenar de 1 a 5 pontas; •Esterilizável: Sim, o estojo deve ser esterilizado junto com as pontas.				
20	<b>BROCA DIAMANTADA TRONCO-CÔNICA</b> APLICAÇÕES: •Remoção de Tecido Cariado; •Preparo Cavitário; •Ajuste e Contorno; •Acabamento de Restaurações. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Material da Ponta: •Tipo de Material: Ponta diamantada, com partículas de diamante natural ou sintético fixadas em uma base de aço inoxidável; •Durabilidade: Alta resistência ao desgaste, com vida útil prolongada em uso clínico. 2. Design da Ponta: Forma: Tronco-cônica, indicada para cortes em cavidades com paredes divergentes ou convergentes, permitindo precisão no contorno e acabamento. 3. Compatibilidade: Tipo de Acoplamento: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação; Uso: Projetada para ser utilizada em turbinas de alta rotação, oferecendo encaixe firme e seguro. 4. Velocidade de Operação: Faixa de Rotação: Ideal para ser utilizada em velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm). 5. Esterilização: •Autoclavável: Resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo segurança e higiene no uso repetido; •Embalagem: Fornecida em estojo que protege a ponta durante o transporte e armazenamento, podendo ser autoclavado juntamente com a ponta. 6. Estojo: •Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor; •Capacidade: Estojo com capacidade para armazenar de 1 a 5 pontas; •Esterilizável: Sim, o estojo deve ser esterilizado junto com as pontas.	UNID	30	10,23	306,90
21	<b>CABO DE ALUMÍNIO PARA ESPELHO BUCAL ODONTOLÓGICO Nº 5</b> APLICAÇÕES: •Exame Bucal; •Auxílio em Procedimentos; •Manutenção da Higiene. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Material do	UNID	20	10,23	204,60



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	<p>Cabo: •Tipo de Material: Alumínio anodizado de alta qualidade, resistente à corrosão e de fácil limpeza; •Acabamento: Superfície lisa e polida, oferecendo conforto e uma pegada segura para o dentista.2. Design do Cabo: •Forma: Cilíndrica e ergonômica, projetada para um manuseio confortável e firme durante os procedimentos; •Rosca: Compatível com espelhos bucais nº 5, garantindo um encaixe seguro e preciso.3. Peso: Leveza: Peso reduzido, proporcionando menor fadiga ao profissional durante longos procedimentos.4. Compatibilidade: •Tipo de Rosca: Padrão internacional, compatível com a maioria dos espelhos bucais odontológicos disponíveis no mercado; •Uso: Projetado para ser utilizado com espelhos bucais intercambiáveis, oferecendo versatilidade na escolha do espelho adequado para cada procedimento.5. Durabilidade: Resistência: Alta resistência a impactos e deformações, garantindo uma longa vida útil do cabo; •Manutenção: Fácil de limpar e desinfetar, podendo ser autoclavado para garantir a segurança e higiene no uso repetido.6. Esterilização: •Autoclavável: Resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo que o cabo possa ser usado em ambientes clínicos com total segurança; •Embalagem: Fornecido em embalagem que protege o cabo durante o transporte e armazenamento.</p>				
22	CLOREXIDINA DIGLICONATO DE 0,12% – ENXAGUANTE BUCAL ANTISSÉPTICO – EMBALAGEM DE 1 LITRO	LITRO	12	46,01	552,12
23	COLGADURA HASTE DE 7 PARES PARA 14 RADIOGRAFIAS PERIAPICAIS APLICAÇÕES: •Armazenamento de Radiografias; •Organização Clínica; •Proteção e Conservação. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Material da Colgadura: •Tipo de Material: Fabricada em aço inoxidável, oferecendo resistência à corrosão e durabilidade; •Acabamento: Superfície lisa e resistente a substâncias químicas e a umidade, facilitando a limpeza e manutenção. 2. Design da Haste: •Forma: Haste vertical com 7 pares de colgaduras, projetada para acomodar até 14 radiografias periapicais; •Estrutura: Base estável e suporte seguro para manter as radiografias alinhadas e organizadas. 3. Capacidade: •Número de Radiografias: Capacidade para armazenar até 14 radiografias periapicais, com espaço suficiente para facilitar a visualização e acesso às imagens. 4. Compatibilidade: •Tipo de Radiografia: Compatível com radiografias periapicais padrão, garantindo que as imagens se encaixem adequadamente nas colgaduras. 5. Montagem e Instalação: •Tipo de Montagem: Pode ser montada em parede ou suportada em estrutura de apoio, dependendo do design e das necessidades do espaço clínico; •Facilidade de	HASTE	3	138,04	414,12



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	Instalação: Inclui acessórios e instruções para uma instalação rápida e segura. 6. Manutenção: •Limpeza: Superfície fácil de limpar e desinfetar, mantendo a higiene e a organização no ambiente clínico; •Durabilidade: Alta resistência a impactos e desgaste, garantindo uma longa vida útil do equipamento. 7. Esterilização: •Resistência: Não autoclavável, mas resistente a processos de limpeza e desinfecção padrão.				
24	COLGADURA SIMPLES AÇO INOXIDÁVEL APLICAÇÕES: •Armazenamento de Radiografias; •Organização Clínica; •Proteção e Conservação. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:1. Material da Colgadura: •Tipo de Material: Fabricada em aço inoxidável, oferecendo resistência à corrosão e durabilidade; •Acabamento: Superfície lisa e resistente a substâncias químicas e a umidade, facilitando a limpeza e manutenção.2. Design da Haste: •Forma: Haste simples, projetada para acomodar uma quantidade padrão de radiografias periapicais; •Estrutura: Base estável e suporte seguro para manter as radiografias alinhadas e organizadas.3. Capacidade: •Número de Radiografias: A capacidade de armazenamento pode variar dependendo do design específico da colgadura, com suporte para uma quantidade adequada de radiografias.4. Compatibilidade: •Tipo de Radiografia: Compatível com radiografias periapicais padrão, garantindo que as imagens se encaixem adequadamente nas colgaduras.5. Montagem e Instalação: •Tipo de Montagem: Pode ser montada em parede ou suportada em estrutura de apoio, dependendo do design e das necessidades do espaço clínico; •Facilidade de Instalação: Inclui acessórios e instruções para uma instalação rápida e segura.6. Manutenção: •Limpeza: Superfície fácil de limpar e desinfetar, mantendo a higiene e a organização no ambiente clínico; •Durabilidade: Alta resistência a impactos e desgaste, garantindo uma longa vida útil do equipamento. 7. Esterilização: •Resistência: Não autoclavável, mas resistente a processos de limpeza e desinfecção padrão.	UNID	9	8,18	73,62
25	COMPRESSA CIRÚRGICAS DE GAZES HIDRÓFILAS – 8 CAMADAS – 5 DOBRAS – 9 FIOS/CM <sup>2</sup> – (MEDIDAS MÍNIMAS ABERTAS: (15 X 30)CM ; MEDIDAS MÍNIMAS FECHADAS: (7,5 X 7,5) CM – PCT COM 500 GAZES	PCT	4	56,24	224,96
26	CURETA (ESCAVADOR) DE DENTINA LONGO	UNID	8	35,79	286,32
27	CURETA CIRÚRGICA LUCAS Nº 85 OITAVADO	UNID	9	35,79	322,11
28	CURETA DE GRACEY N.11/12	UNID	5	35,79	178,95
29	CURETA GRACEY 5–6	UNID	5	35,79	178,95



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

30	CURETA MCCALL 15–16	UNID	5	35,79	178,95
31	DESCOLADOR DE MOLT 2–4 CABO OCO	UNID	9	35,79	322,11
32	ESCOVAS DE ROBINSON PROFILAXIA ODONTOLÓGICA	UNID	110	5,12	563,20
33	ESPÁTULA DUPLA Nº 31 CABO OITAVADO	UNID	2	20,45	40,90
34	ESPÁTULA DUPLA Nº 7 CABO OITAVADO	UNID	2	20,45	40,90
35	ESPÁTULA PARA RESINA Nº 1	UNID	9	20,45	184,05
36	ESPÁTULA PLÁSTICA PARA MANIPULAÇÃO DE IONÔMERO	UNID	3	20,45	61,35
37	ESPELHO BUCAL ODONTOLÓGICO Nº5 PLANO	UNID	40	6,65	266,00
38	ESPONJA HEMOSTÁTICA ODONTOLÓGICA – CAIXINHA COM 10 UNIDS	CXA	5	81,80	409,00
39	FILME RADIOGRÁFICO ADULTO – CAIXA COM 150 UNIDS	CXA	8	255,63	2.045,04
40	FILME RADIOGRÁFICO DENTAL INFANTIL – CAIXA COM 100 UNIDS	CXA	3	327,20	981,60
41	FIO DENTAL COM 1.000 METROS ODONTOLÓGICO	UNID	4	20,45	81,80
42	FIXADOR RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO	UNID	10	35,79	357,90
43	FLÚOR EM GEL NEUTRO – EMBALAGEM COM 205G OU 200ML	UNID	15	8,18	122,70
44	FÓRCEPS ADULTO 18L BOTICÃO – PRÉ–MOLARES INCISIVOS E RAÍZES	UNID	2	102,25	204,50
45	FÓRCEPS ADULTO Nº 150	UNID	2	102,25	204,50
46	FÓRCEPS ADULTO Nº 16	UNID	2	102,25	204,50
47	FÓRCEPS ADULTO Nº 17	UNID	2	102,25	204,50
48	FÓRCEPS ADULTO Nº 18R	UNID	2	102,25	204,50
49	FÓRCEPS ADULTO Nº 65	UNID	2	102,25	204,50
50	FORCEPS ADULTO Nº 69 PARA FRAGMENTOS E RAÍZES SUPERIORES	UNID	2	102,25	204,50
51	IONÔMERO DE VIDRO – KIT CIMENTO – CIMENTAÇÃO – EMBALAGEM CONTENDO: 1 FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM 10G NA COR A2; 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 8G; 1 DOSADOR DE PÓ E 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO PARA A MISTURA.	KIT	15	46,01	690,15
52	IONÔMERO DE VIDRO – KIT CIMENTO – CIMENTAÇÃO – EMBALAGEM CONTENDO: 1 FRASCO DE CIMENTO EM PÓ COM 10G NA COR A3; 1 FRASCO DE LÍQUIDO COM 8G; 1 DOSADOR DE PÓ E 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO PARA A MISTURA.	KIT	15	46,01	690,15
53	LIDOCAÍNA – CLORIDRATO DE, E EPINEFRINA – (ANESTÉSICO LOCAL 2% / 1:100.000) SOLUÇÃO INJETÁVEL. EMBALAGEM (CAIXA) COM 50 TUBETES DE CRISTAL (VIDRO) COM 1,8ML CADA.	CAIXA	15	327,20	4.908,00
54	LIXA ODONTOLÓGICA – TIRA ABRASIVA EM AÇO INOX FLEXÍVEL 4MM – CAIXA COM 12 UNIDS	CAIXA	15	8,18	122,70
55	LIXA ODONTOLÓGICA – TIRA ABRASIVA EM AÇO INOX FLEXÍVEL 4MM – CAIXA COM 12 UNIDS	UNID/ROLO	10	3,07	30,70



MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

56	MATRIZ – FITA BANDA DE AÇO INOX (07 MM X 0,07 MM) – ROLO COM 500MM	UNID/ROLO	12	3,07	36,84
57	MEPIVACAINA 3% – ANESTÉSICO ODONTOLÓGICO SEM VASOCONSTITOR – CAIXA COM 50 UNIDS	CAIXA	8	327,20	2.617,60
58	MICROAPLICADOR ODONTOLÓGICO FINO – CAIXA COM 100 UNIDS	CAIXA	10	25,56	255,60
59	MICROAPLICADOR ODONTOLÓGICO REGULAR – CAIXA COM 100 UNIDS	CAIXA	10	25,56	255,60
60	MICROAPLICADOR ODONTOLÓGICO EXTRA FINO – CAIXA COM 100 UNIDS	CAIXA	12	25,56	306,72
61	MOLDEIRA DE CERA DESCARTÁVEL – APLICAÇÃO DE FLÚOR – TAMANHO G – CAIXA COM 100 UNIDS	CAIXA	12	86,91	1.042,92
62	MOLDEIRA DE CERA DESCARTÁVEL – APLICAÇÃO DE FLÚOR – TAMANHO M – CAIXA COM 100 UNIDS	CAIXA	12	86,91	1.042,92
63	ÓLEO LUBRIFICANTE SPRAY DE ALTA E BAIXA ROTAÇÃO – EMBALAGEM: FRASCO COM 200ML	FRASCO	6	66,46	398,76
64	PAPEL CARBONO ODONTOLÓGICO – TIRAS PARA DENTISTA – CAIXA COM 12 TIRAS	CAIXA	90	10,23	920,70
65	PASTA PROFILÁTICA COM FLÚOR SEM ÓLEO – EMBALAGEM: CONTEÚDO 90G	UNID	12	8,18	98,16
66	PEDRA PARA AFIAR 100MM X 25MM X 10MM	UNID	1	92,03	92,03
67	PEDRA POMES EXTRA FINA PARA PROFILAXIA ODONTOLOGIA PROFISSIONAL – EMBALAGEM: POTE COM 100G	POTE	10	8,18	81,80
68	PONTA TAÇA BORRACHA ODONTOLÓGICA INDIVIDUAL EXTRA MACIA – AUTOCLAVÁVEL – PARA PROFILAXIA ODONTOLÓGICA	UNID	45	5,12	230,40
69	POSICIONADOR RADIOGRÁFICO AUTOCLAVÁVEL INFANTIL – EMBALAGEM: KIT CONTENDO: • 01 POSICIONADOR PARA INCISIVOS E CANINOS SUPERIORES E INFERIORES; • 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR DIREITO E INFERIOR ESQUERDO; • 01 POSICIONADOR PARA MOLAR SUPERIOR ESQUERDO E INFERIOR DIREITO; • 01 POSICIONADOR PARA RADIOGRAFIA INTERPROXIMAL; • 01 POTE PARA ARMAZENAMENTO; • 01 DISPOSITIVO PARA MORDIDA (03 UNIDS).	KIT	1	76,69	76,69
70	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANO HÍBRIDA COM ZIRCÔNIA – COR A2B – APLICADOR COM 4G – REFERÊNCIA: PRODUTO EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE DO QUE A SEGUINTE MARCA: 3M Espe – Z100[A indicação de marca de referência no edital de licitação não constitui uma impropriedade e não restringe a competição, desde que observadas a regra a seguir relatadas."Lei 14.133 – Art. 41. No caso de licitação que envolva o fornecimento de bens, a	UNID	12	322,09	3.865,08



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	Administração poderá excepcionalmente: (...) d) quando a descrição do objeto a ser licitado puder ser mais bem compreendida pela identificação de determinada marca ou determinado modelo aptos a servir apenas como referência;				
71	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANO HÍBRIDA COM ZIRCÔNIA – COR A3,5B – APLICADOR COM 4G – REFERÊNCIA: PRODUTO EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE DO QUE A SEGUINTE MARCA: 3M Espe – Z100 [A indicação de marca de referência no edital de licitação não constitui uma impropriedade e não restringe a competição, desde que observadas a regra a seguir relatadas. "Lei 14.133 – Art. 41. No caso de licitação que envolva o fornecimento de bens, a Administração poderá excepcionalmente: (...) d) quando a descrição do objeto a ser licitado puder ser mais bem compreendida pela identificação de determinada marca ou determinado modelo aptos a servir apenas como referência;	UNID.	15	322,09	4.831,35
72	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL NANO HÍBRIDA COM ZIRCÔNIA – COR A3B – APLICADOR COM 4G – REFERÊNCIA: PRODUTO EQUIVALENTE, SIMILAR OU DE MELHOR QUALIDADE DO QUE A SEGUINTE MARCA: 3M Espe – Z100 [A indicação de marca de referência no edital de licitação não constitui uma impropriedade e não restringe a competição, desde que observadas a regra a seguir relatadas. "Lei 14.133 – Art. 41. No caso de licitação que envolva o fornecimento de bens, a Administração poderá excepcionalmente: (...) d) quando a descrição do objeto a ser licitado puder ser mais bem compreendida pela identificação de determinada marca ou determinado modelo aptos a servir apenas como referência;	UNID.	30	322,09	9.662,70
73	REVELADOR DENTAL RADIOGRÁFICO – USO ODONTOLÓGICO – FRASCO COM 500ML	UNID.	10	35,79	357,90
74	SABONETE ANTISSÉPTICO PROFISSIONAL IDEAL PARA CLÍNICAS E HOSPITAIS – EMBALAGEM CONTENDO 5 LITROS	UNID.	4	70,99	283,96
75	SERINGA CARPULE COM REFLUXO AUTOMÁTICO PARA ANESTESIA	UNID.	6	76,69	460,14
76	SERINGA TRÍPLICE QUADRADA ALUMÍNIO	UNID.	2	357,88	715,76
77	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA SEM EPINEFRINA – FRASCO COM 10 ML PARA DENTISTAS	FRASCO	6	22,84	137,04
78	SONDA MILIMETRADA OMS CABO REDONDO – EM AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL	UNID.	10	61,35	613,50
79	SPRAY TESTE DE VITALIDADE PULPAR – FRASCO COM VOLUME DE 200ML	FRASCO	2	56,24	112,48
80	SUGADOR CIRÚRGICO DESCARTÁVEL	CAIXA	15	46,01	690,15



MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

	ODONTOLÓGICO – CAIXA COM 20 UNIDS				
81	SUGADOR DE SALIVA – ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL – COMPRIMENTO MÍNIMO: 15CM; MATERIAL: PVC; FIO ACOBREADO; ATÓXICO; PONTEIRA ARREDONDADA. EMBALAGEM: PCT COM 40 UNID	PCT	45	15,34	690,30
82	TESOURA CIRÚRGICA IRIS – CURVA – AÇO INOXIDÁVEL – 11,5 CM – ODONTOLÓGICA E MÉDICO	UNID.	6	25,56	153,36
83	TESOURA CIRÚRGICA IRIS – RETA – AÇO INOXIDÁVEL – 11,5 CM – ODONTOLÓGICA E MÉDICO	UNID	12	25,56	306,72
84	TIRA DE LIXA DE POLIÉSTER ODONTOLÓGICA PARA ACABAMENTO DAS FACES PROXIMAIS DE RESTAURAÇÕES EM RESINAS – EMBALAGEM: PCT COM 50 UNIDS, 4,0MM X 170 MM	PCT	6	10,23	61,38
85	BROCA DIAMANTADA TRONCO-CÔNICA APLICAÇÕES: •Remoção de Tecido Cariado; •Preparo Cavitário; •Ajuste e Contorno; •Acabamento de Restaurações. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: 1. Material da Ponta: •Tipo de Material: Ponta diamantada, com partículas de diamante natural ou sintético fixadas em uma base de aço inoxidável; •Durabilidade: Alta resistência ao desgaste, com vida útil prolongada em uso clínico. 2. Design da Ponta: Forma: Tronco-cônica, indicada para cortes em cavidades com paredes divergentes ou convergentes, permitindo precisão no contorno e acabamento. 3. Compatibilidade: Tipo de Acoplamento: FG (Friction Grip), compatível com peças de mão de alta rotação; Uso: Projetada para ser utilizada em turbinas de alta rotação, oferecendo encaixe firme e seguro. 4. Velocidade de Operação: Faixa de Rotação: Ideal para ser utilizada em velocidades entre 300.000 e 450.000 rotações por minuto (rpm). 5. Esterilização: •Autoclavável: Resistente a múltiplos ciclos de autoclavagem a 135°C, garantindo segurança e higiene no uso repetido; •Embalagem: Fornecida em estojo que protege a ponta durante o transporte e armazenamento, podendo ser autoclavado juntamente com a ponta. 6. Estojo: •Material: Plástico resistente ao calor ou metal, dependendo do fornecedor; •Capacidade: Estojo com capacidade para armazenar de 1 a 5 pontas; •Esterilizável: Sim, o estojo deve ser esterilizado junto com as pontas.	PCT	6	9,20	55,20
				<b>Total</b>	<b>56.559,74</b>

3.1- O valor mensal estimado para contratação será de **R\$. 56.559,74**



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB

### FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

3.2. A presente DISPENSA ficará ABERTA POR UM PERÍODO DE 03 (Três) DIAS ÚTEIS, a partir da data da divulgação, e os respectivos documentos deverão ser encaminhados ao e-mail: [cplibara@hotmail.com](mailto:cplibara@hotmail.com), preferencialmente fazendo referência a DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 00010/2024.

#### 4- HABILITAÇÃO PESSOA JURÍDICA:

##### 4.1 A DOCUMENTAÇÃO RELATIVA A HABILITAÇÃO JURÍDICA CONSISTIRÁ EM:

- a) Ato constitutivo, Estatuto, contrato social ou requerimento de empresário e sua última alteração, em vigor, devidamente registrado no órgão de Registro de Comércio competente, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores ou dirigentes;
- b) Cópias de documentos com foto dos sócios ou titular da empresa.

##### 4.2. A DOCUMENTAÇÃO RELATIVA A REGULARIDADE FISCAL, SOCIAL E TRABALHISTA CONSISTIRÁ EM:

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas com situação cadastral ATIVA (CNPJ com data de emissão deste ano);
- b) Inscrição no cadastro de contribuintes estadual e /ou municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual.
- c) Certidão Negativa ou Positiva de Débitos Relativos aos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União;
- d) Prova de regularidade expedida pela Secretaria da Fazenda do Estado do domicílio ou sede da licitante;
- e) Prova de regularidade expedida pela Secretaria da Fazenda do Município do domicílio ou sede da licitante;
- f) Certidão Negativa ou Positiva de Débitos Trabalhistas (CNDT).
- g) Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), mediante Certidão de Regularidade de Situação (CRF).
- h) O cumprimento do disposto do inciso XXXIII do art. 7 da Constituição Federal.

##### 4.3. A DOCUMENTAÇÃO RELATIVA A QUALIFICAÇÃO TÉCNICO/PROFISIONAL E TECNICO/OPERACIONAL SERÁ RESTRITA A:

- a) Certidões ou atestados de capacidade técnica fornecido por órgão público ou privado;

##### 4.4 - A DOCUMENTAÇÃO RELATIVA À QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA CONSISTIRÁ EM:

- a) Certidão Negativa de Feitos sobre Falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante.
- b) Balanço Patrimonial, demonstrações de resultado de exercícios e demais demonstrações contábeis dos dois últimos exercícios sociais.

#### 5. PROPOSTA DE PREÇO/COTAÇÃO:

A proposta de preço deverá ser apresentada conforme modelo constante no Anexo III desde Edital.

As propostas de preço que não estiverem em consonância com as exigências desde Edital serão desconsideradas julgando-se pela desclassificação.

Os preços ofertados não poderão exceder os valores unitários, constantes nesse Edital. Devendo obedecer ao valor estipulado pela administração.

#### 6.0 – DO PAGAMENTO:

6.1 Os valores devidos a Contratada deverão ser feitos através de transferência bancária, até o dia 30 do mês subsequente aquele em que for prestado os serviços.

6.2 Para realização dos pagamentos, o licitante vencedor deverá manter a regularidade fiscal apresentada durante processo de habilitação;

#### 7.0 - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS



## MUNICÍPIO DE CURRAL VELHO – PB FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

7.1 Poderá o Município revogar o presente Edital da Dispensa, no todo ou em parte, por conveniência administrativa e interesse público, decorrente de fato superveniente, devidamente justificado.

7.2 O Município deverá anular o presente Edital da Dispensa, no todo ou em parte, sempre que acontecer ilegalidade, de ofício ou por provocação.

7.3 A anulação do procedimento de Chamada Pública, não gera direito a indenização, ressalvada o disposto no parágrafo único do art. 71da Lei Federal nº14.133/21.

7.4 Após a fase de classificação da proposta, não cabe desistência da mesma, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Município.

Curral Velho-PB, 19 de Novembro de 2024.

**ORIGINAL ASSINADO!**

---

Cláudio Nogueira dos Santos  
Agente de Contratação