



PREFEITURA MUNICIPAL DA

SERRA

PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

DFD Nº 0010/2024			
Unidade Requisitante: Almoxarifado da Saúde	SESA	DATA: 25/04/2024	
Objeto: Materiais odontológicos - resina fotoativa cor A1, resina fotoativa cor A2, resina fotoativa cor A3, resina fotoativa cor A3,5, resina fotoativa cor DA3, resina fotoativa cor B1, resina fotoativa cor B2, resina fotoativa cor B3, resina fotoativa cor C2, resina tipo flow fotoativa cor A3			
Contratação/ Aquisição	<input type="checkbox"/> () Serviço não Continuoado <input type="checkbox"/> () Serviço Continuoado SEM dedicação exclusiva de mão de obra <input type="checkbox"/> () Serviço Continuoado COM dedicação exclusiva de mão de obra <input checked="" type="checkbox"/> (X) Material de Consumo <input type="checkbox"/> () Material permanente/equipamento		
Responsável pela Demanda	Lubieska Rangel Zanon Caldellas Jaqueline Fonseca Carvalho		
	Email.	farmacia.sesa@serra.es.gov.br	
	Telefone	(27)3252-7041	
Forma de Contratação	Modalidades da Lei nº 14.133/2021 <input type="checkbox"/> () Pregão <input checked="" type="checkbox"/> (X) Pregão (Registro de Preços) <input type="checkbox"/> () Concorrência <input type="checkbox"/> () Dispensa <input type="checkbox"/> () Inexigibilidade <input type="checkbox"/> () Adesão a Ata de Registro de Preços		

1. JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

Solicitamos a compra de materiais de uso rotineiro na clinica odontológica em vários procedimentos.

As resinas fotopolimerizaveis são os materiais indicados para reconstrução da estrutura dentária quando acontecem cáries, traumas dentais com perda de estrutura dentária, necessidade estética, entre outros.

O uso desse material em várias cores ocorre devido a necessidade do dentista combinar a cor da resina com a cor natural dos dentes do paciente, garantindo um resultado estético mais natural e satisfatório.





PREFEITURA MUNICIPAL DA

SERRA

PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA

Além disso, as resinas de cores diferentes podem ser utilizadas para reproduzir diferentes camadas do dente, como esmalte e dentina permitindo uma restauração mais precisa e funcional. A capacidade de escolher uma ampla gama de cores também é crucial em procedimentos estéticos, como restaurações de dentes anteriores, onde a estética é de suma importância. Por fim, ter diversas opções de cores disponíveis no município aumenta a eficiência do trabalho e a satisfação do usuário.

Esses materiais são imprescindíveis à prática odontológica diária e sua falta prejudica o atendimento aos usuários.

A aquisição desses materiais visa o suprimento de toda rede de atendimento odontológico do Município da Serra, composta por 27 Unidades de Atenção Primária à Saúde, 6 Unidades Regionais de saúde e 2 Unidades Conveniadas à Prefeitura Municipal da Serra.

Com relação aos quantitativos a serem adquiridos, o cálculo foi realizado com base nos seguintes fatores: consumo médio mensal, saldo e validade da ATA vigente, validade do estoque existente no Almoxarifado, o valor total do pedido, o volume que vai impactar dentro do almoxarifado e as demais demandas extras que possam ser previstas no momento do pedido (Ex: ampliação ou inauguração de algum serviço de saúde ou campanhas).

2. DESCRIÇÕES E QUANTIDADES

2.1 As descrições e quantidades estimados constam da tabela abaixo:





PREFEITURA MUNICIPAL DA

SERRA**PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA**

Item	Objeto	Unidade	Quantidade
01	RESINA TIPO FOTOATIVA COR A1 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração direta e indireta em dentes anteriores e posteriores, e reconstrução de cúspides, Apresentação: Seringa, Cor: A1, Partículas: Microhíbridas com Nanopartículas, Conteúdo [G]: 4, Composição principal da matriz orgânica: bis-GMA, UDMA, PEGDMA e TEGMA, Componentes inorgânicos: Zircônia e Sílica, Tamanho das nanopartículas [nm]: até 20, Tamanho médio das partículas: até 10, Complemento: Alto peso molecular, menor concentração, maior vida útil, maior hidrofobia, resistente ao desgaste e à fratura, radiopaca, fluorescente, de alta qualidade estética.	BISNAGA	100
02	RESINA TIPO FOTOATIVA COR A2 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração direta e indireta em dentes anteriores e posteriores, e reconstrução de cúspides, Apresentação: Seringa, Cor: A2, Partículas: Microhíbridas com Nanopartículas, Conteúdo [G]: 4, Composição principal da matriz orgânica: bis-GMA, UDMA, PEGDMA e TEGMA, Componentes inorgânicos: Zircônia e Sílica, Tamanho das nanopartículas [nm]: até 20, Tamanho médio das partículas: até 10, Complemento: Alto peso molecular, menor concentração, maior vida útil, maior hidrofobia, resistente ao desgaste e à fratura, radiopaca, fluorescente, de alta qualidade estética.	BISNAGA	200
03	RESINA TIPO FOTOATIVA COR A3 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração direta e indireta em dentes anteriores e posteriores, e reconstrução de cúspides, Apresentação: Seringa, Cor: A3, Partículas: Microhíbridas com Nanopartículas, Conteúdo [G]: 4, Composição principal da matriz orgânica: bis-GMA, UDMA, PEGDMA e TEGMA, Componentes inorgânicos: Zircônia e Sílica, Tamanho das nanopartículas [nm]: até 20, Tamanho médio das partículas: até 10, Complemento: Alto peso molecular, menor	BISNAGA	280



**PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA**

	concentração, maior vida útil, maior hidrofobia, resistente ao desgaste e à fratura, radiopaca, fluorescente, de alta qualidade estética.		
04	RESINA TIPO FOTOATIVA COR A3,5 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração direta e indireta em dentes anteriores e posteriores, e reconstrução de cúspides, Apresentação: Seringa, Cor: A3,5, Partículas: Microhíbridas com Nanopartículas, Conteúdo [G]: 4, Composição principal da matriz orgânica: bis-GMA, UDMA, PEGDMA e TEGMA, Componentes inorgânicos: Zircônia e Sílica, Tamanho das nanopartículas [nm]: até 20, Tamanho médio das partículas: até 10, Complemento: Alto peso molecular, menor concentração, maior vida útil, maior hidrofobia, resistente ao desgaste e à fratura, radiopaca, fluorescente, de alta qualidade estética.	BISNAGA	350
05	RESINA TIPO FOTOATIVA COR DA3 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração direta e indireta em dentes anteriores e posteriores, e reconstrução de cúspides, Apresentação: Seringa, Cor: DA3, Partículas: Microhíbridas com Nanopartículas, Conteúdo [G]: 4, Composição principal da matriz orgânica: bis-GMA, UDMA, PEGDMA e TEGMA, Componentes inorgânicos: Zircônia e Sílica, Tamanho das nanopartículas [nm]: até 20, Tamanho médio das partículas: até 10, Complemento: Alto peso molecular, menor concentração, maior vida útil, maior hidrofobia, resistente ao desgaste e à fratura, radiopaca, fluorescente, de alta qualidade estética.	BISNAGA	150
06	RESINA TIPO FOTOATIVA COR B1 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração direta e indireta em dentes anteriores e posteriores, e reconstrução de cúspides, Apresentação: Seringa, Cor: B1, Partículas: Microhíbridas com Nanopartículas, Conteúdo [G]: 4, Composição principal da matriz orgânica: bis-GMA, UDMA, PEGDMA e TEGMA, Componentes inorgânicos: Zircônia e Sílica, Tamanho das nanopartículas [nm]: até 20, Tamanho médio das partículas: até 10, Complemento: Alto peso molecular, menor concentração, maior vida útil, maior hidrofobia, resistente ao desgaste e à fratura, radiopaca, fluorescente, de alta qualidade estética.	BISNAGA	100



**PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA**

07	RESINA TIPO FOTOATIVA COR B2 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração direta e indireta em dentes anteriores e posteriores, e reconstrução de cúspides, Apresentação: Seringa, Cor: B2, Partículas: Microhíbridas com Nanopartículas, Conteúdo [G]: 4, Composição principal da matriz orgânica: bis-GMA, UDMA, PEGDMA e TEGMA, Componentes inorgânicos: Zircônia e Sílica, Tamanho das nanopartículas [nm]: até 20, Tamanho médio das partículas: até 10, Complemento: Alto peso molecular, menor concentração, maior vida útil, maior hidrofobia, resistente ao desgaste e à fratura, radiopaca, fluorescente, de alta qualidade estética.	BISNAGA	100
08	RESINA TIPO FOTOATIVA COR B3 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração direta e indireta em dentes anteriores e posteriores, e reconstrução de cúspides, Apresentação: Seringa, Cor: B3, Partículas: Microhíbridas com Nanopartículas, Conteúdo [G]: 4, Composição principal da matriz orgânica: bis-GMA, UDMA, PEGDMA e TEGMA, Componentes inorgânicos: Zircônia e Sílica, Tamanho das nanopartículas [nm]: até 20, Tamanho médio das partículas: até 10, Complemento: Alto peso molecular, menor concentração, maior vida útil, maior hidrofobia, resistente ao desgaste e à fratura, radiopaca, fluorescente, de alta qualidade estética.	BISNAGA	100
09	RESINA TIPO FOTOATIVA COR C2 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração direta e indireta em dentes anteriores e posteriores, e reconstrução de cúspides, Apresentação: Seringa, Cor: C2, Partículas: Microhíbridas com Nanopartículas, Conteúdo [G]: 4, Composição principal da matriz orgânica: bis-GMA, UDMA, PEGDMA e TEGMA, Componentes inorgânicos: Zircônia e Sílica, Tamanho das nanopartículas [nm]: até 20, Tamanho médio das partículas: até 10, Complemento: Alto peso molecular, menor concentração, maior vida útil, maior hidrofobia, resistente ao desgaste e à fratura, radiopaca, fluorescente, de alta qualidade estética.	BISNAGA	100
10	RESINA TIPO FLOW FOTOATIVA COR A3 RESINA TIPO FLOW FOTOATIVA COR A3 RESINA, Tipo: FOTOATIVA, Aplicação: Restauração	BISNAGA	80





PREFEITURA MUNICIPAL DA

SERRA

PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA

	direta, dispensado diretamente através de pontas dispensadoras. , Apresentação: Seringa, Cor: A3, Partículas: microhíbrida fluida de baixa viscosidade, Conteúdo [G]: 2, composta de micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado, contém ainda monômeros metacrílicos [como TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA), Tamanho das partículas: na faixa de 0,05 a 5,0 microns. Complemento: polimerizável com luz azul na faixa de comprimento de onda entre 400 e 500nm, acompanhar no mínimo 10 pontas dispensadoras.		
--	---	--	--

3. OBSERVAÇÕES GERAIS

3.1 PRAZO E LOCAL DE ENTREGA/EXECUÇÃO

3.1.1 Os materiais deverão ser entregues no prazo de até 20 dias úteis, a contar da data do recebimento de Autorização de Serviço.

3.1.2 Os materiais deverão ser entregues no Almoxarifado da Saúde: Rua Comendador Alcides Simão Helou, 1478 – Galpão 2 e 3 – CIVIT II – Serra/ES – CEP: 29.168-090, no horário das 07:00 às 12:00 horas, de 2ª a 6ª feira.

3.2 DO PAGAMENTO

3.2.1 O pagamento será efetuado mediante apresentação da Nota Fiscal, sem emendas ou rasuras, bem como os documentos de regularidade fiscal e trabalhista.

3.2.2 A Nota Fiscal, depois de conferida e atestada, será encaminhada para processamento e pagamento até 30 dias corridos.

Responsável pela formalização de demanda	Lubieska Rangel Zanon Caldellas Cirurgiã-dentista Matrícula PMS/SESA 41.769
Gerente	Jaqueline Fonseca Carvalho Farmacêutica CRF/ES 1604 Matrícula PMS/SESA 17.497

4. APROVAÇÃO





PREFEITURA MUNICIPAL DA

SERRA

PREFEITURA MUNICIPAL DA SERRA

4.1 Em conformidade com a legislação que rege o tema, aprovo o prosseguimento da abertura do processo para a contratação, considerando sua relevância e oportunidade em relação às necessidades da Área Requisitante

Paulo Roberto Jussim de Souza Júnior
Superintendente de Gestão Administrativa
Secretaria de Saúde de Serra - ES

Adonias Menegidio da Silva
Subsecretário de Gestão Administrativa
Secretaria de Saúde de Serra - ES



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://prefeiturasempapel.serra.es.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 340030003300380036003000390039003A005000

Assinado eletronicamente por **Lubieska Rangel Zanon Caldellas** em 25/04/2024 15:40

Checksum: **572BD7389132F098498F71E825D53C6EC83BA971816ED854AF722416F0DA059F**

Assinado eletronicamente por **JAQUELINE FONSECA CARVALHO** em 25/04/2024 15:55

Checksum: **57F4067A1FA9D0C418741439667E81DC6361E008D2A43B962D09DF79869D2C53**

Assinado eletronicamente por **PAULO ROBERTO JUSSIM DE SOUZA JUNIOR** em 26/04/2024 09:23

Checksum: **4968C14BE2570C7F5AB0CF5943B0D9DECE016822206B33704ECD6F3C1F934C47**

Assinado eletronicamente por **ADONIAS MENEGIDO DA SILVA** em 29/04/2024 08:24

Checksum: **62F6DC53C07A1ACA6AB3B6A70EA5E2CC8BFA6891B2FEC4B3AC09A8DE8395AEE5**

