

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.016218/2010-17 **Pregão SRP** 367 / 2010 **Data da Emissão:** 05/11/2010**Abertura: Dia:** 02/12/2010 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Sonda exploradora nº 5. Deve possuir uma ponta curva e uma ponta milimetrada. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável.	Unidade	28,0000	5,00	_____	_____
2	Espelho plano nº 5. Espelho utilizado para facilitar a visualização em procedimentos odontológicos. Deve ser produzido em aço inox, autoclavável.	Unidade	9,5000	5,00	_____	_____
3	Cabo para espelho. Indicado para apoio manual do espelho clínico. Deve ser produzido em aço inox, autoclavável	Unidade	18,7000	5,00	_____	_____
4	Pinça clínica para algodão. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	25,2000	5,00	_____	_____
5	Placa de vidro lisa, retangular, utilizada para espatulação de cimentos e pastas. Deve possuir 10 mm de espessura	Unidade	9,9000	5,00	_____	_____
6	Escavador de dentina. Tamanho 5. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	28,3000	5,00	_____	_____
7	Escavador de dentina. Tamanho 11 e 1/2. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	28,3000	5,00	_____	_____
8	Escavador de dentina. Tamanho 14. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	28,3000	5,00	_____	_____
9	Escavador de dentina. Tamanho 17. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	28,3000	5,00	_____	_____
10	Espátula para cimento nº 24 flexível. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável.	Unidade	32,6000	5,00	_____	_____
11	Aplicador microbrush descartável. Cada embalagem deve conter 100 unidades com haste dobrável	Unidade	12,6000	1,00	_____	_____
12	Espátula plástica flexível dupla nº 142, utilizada para manipulação de cimento de ionômero de vidro	Unidade	7,7000	5,00	_____	_____
13	Espátula Suprafill para aplicação de resina composta nº 1. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	74,1000	5,00	_____	_____
14	Calcador de Woodson nº 2. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável.	Unidade	28,9000	5,00	_____	_____
15	Seringa carpule para anestesia com sistema de refluxo. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	74,2000	5,00	_____	_____
16	Agulha gengival curta para anestesia. Cânula deve ser de aço especial de alta resistência, bisel triplo, comprimento no padrão internacional de 2,54 cm, calibre 30G, parede da cânula de menor espessura, siliconadas, esterilizadas. A caixa deve conter 100 unidades.	Unidade	21,9000	1,00	_____	_____
17	Agulha gengival longa para anestesia. Cânula deve ser de aço especial de alta resistência, bisel triplo, comprimento no padrão internacional de 4,15 cm, calibre 30G,	Unidade	27,4000	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	parede da cânula de menor espessura, siliconadas, esterilizadas. A caixa deve conter 100 unidades.					
18	Aplicador de Hidróxido de cálcio. Instrumental utilizado para aplicar hidróxido de cálcio. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável.	Unidade	24,8000	4,00	_____	_____
19	Tesoura Íris curva. O produto é utilizado em procedimentos cirúrgicos em geral. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável.	Unidade	15,9500	4,00	_____	_____
20	Porta Amálgama metálico para inserção do amálgama. Deve ser produzido em aço inox, autoclavável.	Unidade	51,6000	2,00	_____	_____
21	Cureta periodontal de Gracey nº 1-2. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	38,2000	2,00	_____	_____
22	Cureta Periodontal de Gracy nº 11-12. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	38,2000	2,00	_____	_____
23	Cureta Periodontal de Gracey nº 13-14. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	38,2000	2,00	_____	_____
24	Cabo de bisturi nº 3, deve ser feita de aço inox. Deve permitir a utilização de lâminas 11, 11C, 12, 15 e 15C. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável.	Unidade	7,6000	4,00	_____	_____
25	Broca de aço carbono para baixa rotação esférica nº 2. Deve possuir 8 lâminas, 2,25 cm de comprimento. Deve ser autoclavável.	Unidade	3,6500	8,00	_____	_____
26	Broca de aço carbono para baixa rotação esférica nº 4. Deve possuir 8 lâminas, 2,25 cm de comprimento. Deve ser autoclavável.	Unidade	3,6500	8,00	_____	_____
27	Broca de aço carbono para baixa rotação esférica nº 6. Deve possuir 8 lâminas 2,25 cm de comprimento. Deve ser autoclavável.	Unidade	3,6500	8,00	_____	_____
28	Broca diamantada esférica para alta rotação nº 1012. Deve ser autoclavável	Unidade	4,4000	8,00	_____	_____
29	Broca diamantada esférica para alta rotação nº 1014. Deve ser autoclavável	Unidade	4,4000	8,00	_____	_____
30	Broca diamantada esférica para alta rotação nº 1016. Deve ser autoclavável	Unidade	4,4000	8,00	_____	_____
31	Pote Dappen de porcelana ou vidro lisos. Deve ser resistente a choque térmico e a ataque químico. Deve ser de fácil manutenção e limpeza. Deve poder ser levado a Autoclave	Unidade	4,7500	5,00	_____	_____
32	Calcador de amálgama de Hollembach nº 6. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável	Unidade	10,9000	2,00	_____	_____
33	Calcador de amálgama de Ward nº 2. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável.	Unidade	23,8000	2,00	_____	_____
34	Calcador de amálgama de Ward nº 4. Deve ser produzida em aço inox, autoclavável.	Unidade	23,8000	2,00	_____	_____
35	Brunidor de amálgama nº 33. Deve ser produzido em aço inox, autoclavável	Unidade	37,4000	2,00	_____	_____
36	Esculpidor de amálgama de Hollembach nº 3. Deve ser produzido em aço inox, autoclavável	Unidade	29,3000	2,00	_____	_____
37	Esculpidor discóide-cleóide. Deve ser produzido em aço inox, autoclavável	Unidade	10,9000	2,00	_____	_____
38	Porta-agulha tipo Mathieu. Deve possuir tamanho 14cm. Deve ser produzido em aço	Unidade	52,1000	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	inox, autoclavável					
39	Matriz metálica. Deve possuir 0,05mm de espessura, 5mm de largura, 50cm de comprimento. Deve ser feita de aço inox, autoclavável.	Unidade	2,5000	2,00	_____	_____
40	Fita matriz de poliéster. Deve ser disponibilizado em bobinas de dimensões 15 m x 10mm x 0,05mm, ou em tiras pré-cortadas de dimensões 0,05 x 10 x 100mm, embalagem com 50 tiras.	Unidade	17,0000	2,00	_____	_____
41	Porta-matiz metálica tipo Tofflemire, modelo Ivory. Deve ser produzido em aço inox, autoclavável	Unidade	24,3000	2,00	_____	_____
42	Taça de silicone para profilaxia.	Unidade	1,5000	20,00	_____	_____
43	Escova de Robinson reta branca.	Unidade	1,5000	20,00	_____	_____
44	Cimento à base de ionômero de vidro de presa química, para restauração dental. Deve ser apresentado em sistema pó-líquido. A embalagem deve conter 1 frasco de cimento em pó com 10g, 1 frasco de líquido com 8g, 1 dosador de pó, 1 bloco de espatulação, cor A2 ou A3.	Unidade	30,8000	4,00	_____	_____
45	Cimento à base de óxido de zinco e eugenol. Dever ser de presa química, apresentado em sistema pó-líquido. A embalagem deve conter 1 frasco de pó com 50g, 1 frasco de líquido de 18 mL	Unidade	70,0000	4,00	_____	_____
46	Cimento à base de hidróxido de cálcio para forramento de cavidades. O kit deve conter duas pastas, 1 pasta base com 3g e 1 pasta catalisadora com 11g e um bloco de mistura.	Unidade	29,1000	2,00	_____	_____
47	Cimento temporário de presa química, à base de óxido de zinco/sulfato de zinco. Deve possuir liberação de flúor. A embalagem deve conter 1 pote com 20g.	Unidade	20,8000	1,00	_____	_____
48	Sugador de saliva descartável. Deve ser produzido em PVC transparente, atóxico, preferencialmente aromatizado., arame especial para fixação imediata, ponteira colorida, macia, vazada. Cada embalagem deve conter 40 unidades.	Unidade	4,1000	4,00	_____	_____
49	Sugador cirúrgico de saliva e sangue. Deve ser descartável, produzido em resina ABS, esterilizado. Deve ser disponível em caixa com 20 unidades.	Unidade	32,9000	2,00	_____	_____
50	Caixa metálica perfurada para esterilização de material em autoclave. Deve possuir dimensões 20 X 10 X 05 cm, fabricado em aço inoxidável.	Unidade	85,0000	3,00	_____	_____
51	Afastador e expansor "expandex", tamanho infantil. Dever ser fabricado em acrílico flexível, não autoclavável.	Unidade	10,4000	2,00	_____	_____
52	Bandeja metálica, deve ser fabricada em aço inox, com 6 divisões, dimensões 22 x 6cm.	Unidade	19,8000	5,00	_____	_____
53	Anestésico tópico de mucosas. Deve ser apresentado na forma de gel hidrossolúvel de alta viscosidade. A embalagem deve conter 1 pote de 12g, nos sabores menta, tutti-	Unidade	6,7000	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	frutti ou pina colada.					
54	Verniz fluoretado de secagem rápida, que deve conter 6% de fluoreto de sódio e 6% de fluoreto de cálcio. A embalagem deve conter 1 frasco de 10 mL de verniz incolor e 1 frasco de 10mL de solvente.	Frasco	17,0000	1,00	_____	_____
55	Gel tixotrópico de fluorofosfato acidulado, deve conter concentração de 1,23%, sem corantes, para uso tópico. Frasco deve conter 200mL ou 500mL em sabores diversos.	Unidade	12,1500	4,00	_____	_____
56	Solução Anestésica Mepivacaína 2% com vasoconstritor adrenalina 1:100.000, isento de metilparabeno. A caixa deve conter 50 tubetes de cristal com êmbolo siliconado.	Unidade	62,3000	2,00	_____	_____
57	Tiras de lixa de poliéster para acabamento e polimento de restaurações. Deve possuir duas granulações e centro neutro em cada tira, e dimensões 4mm x 170mm. A embalagem deve conter 150 tiras descartáveis.	Unidade	57,4000	1,00	_____	_____
58	Fita de aço flexível, com micro perfurações. Indicada para a remoção do tártaro. Cada embalagem deve conter 10 tiras de 100mm de comprimento.	Unidade	24,9000	2,00	_____	_____

**Informar:**

Razão Social da Empresa: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_

Endereço, Local e Estado: \_\_\_\_\_

Cep: \_\_\_\_\_ Fone/Fax: \_\_\_\_\_ Telex: \_\_\_\_\_

Nome do Banco: \_\_\_\_\_ Nome da Agência: \_\_\_\_\_ Número da Agência: \_\_\_\_\_

Número Conta Bancária: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura