



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO PEDRO DA ALI

Rua Marques da Cruz, 61  
Centro  
São Pedro da Aldeia - RJ

## Anexo II - Planilha de Composição de Preços

**Un. Gestora:** FMS

**Processo Adm:** 2028/2019

**Nº Edital:** 052/2019

**Modalidade:** Pregão Presencial **Tipo de Licitação:** Menor preço p/Item

**Data:** 22/08/2019 **Horário:** 09:30

**Objeto:** Aquisição de equipamentos odontológicos para atender a solicitação da Coordenação de Saúde Bucal - ESF, pelo Sistema de Registro de Preços.

**Tipo de Benefício:** -

Item	Produto	Und.	Qtd	VI. Estimado	VI. Total
1	01 LOCALIZADOR APICAL E TESTADOR DE POLPA, ESPECIFICAÇÃO:; Console dobrável permite trabalhar em qualquer posição e facilita o transporte e armazenamento do equipamento; <b>Descr:</b> CONTINUAÇÃO: Possui também a função de testador de polpa, que é um ótimo método para julgar a vitalidade pulpar: com 99 níveis de estímulo elétrico, a sensibilidade da polpa do dente avaliado é medida precisamente e sem interferência dos dentes ou tecidos adjacentes; Bateria lítio;Itens inclusos: 01 Console do Localizador de Ápice e Testador de Polpa + 01 cabo de medição do localizador de ápice + 01 Haste de teste de polpa + 01 Bateria de lítio + 01 Carregador elétrico bivolt automático + 04 Clipes de lábio + 02 Sondas de dente (teste de polpa) + 01 Suporte para a haste de teste + 02 Suportes para lima (localizador apical) + 01 Manual de instruções.	UN	2,00	3.929,3300	7.858,66
2	01 MOTOR ENDODÔNTICO COM CONTRA-ÂNGULO, ESPECIFICAÇÃO: Motor elétrico micro processado; Equipamento periférico que utiliza a contra ângulo rotatório e oscilatório, redutores com engate tipo ISO3964(Intra) para realizar procedimentos de endodontia; <b>Descr:</b> CONTINUAÇÃO: Caixa de comando construída em Poliuretano de alta resistência, com tratamento UV; Controle de Torque: ( apenas com redução 16:1) e de velocidade; Barra gráfica para controle visual do nível de torque aplicado na lima; Sinal sonoro para 70% do nível de torque programado; Reverso automático e manual; Controle de Torque: 0,5 - 8,0 N. cm, e de velocidade (150-600 RPM) para contra ângulo com redução 16:1; 10 programas ajustáveis; Reverso automático e manual; utiliza reduções 16:1; Display gráfico LCD; Tensão de trabalho = Bivolt (85~264Vca ); Potencia de entrada = 100 Watts; Frequência de trabalho = 50-60 Hertz; Acoplamento do Micromotor = ISO 3964( Intra/E-Type); Rotação do micromotor = 1000 - 20000 RPM; Peso = 1.2Kg (Sem embalagem); Area ocupada = Largura 140mm x Altura 140mm x Profundidade 145mm; Acompanha o Contra Ângulo Rotatório FXM 160 16:1; Não tem irrigação; Garantia: 1 ano.	UN	2,00	4.193,3300	8.386,66



# PREFEITURA MUNICIPAL DE SAO PEDRO DA ALI

Rua Marques da Cruz, 61  
Centro  
São Pedro da Aldeia - RJ

## Anexo II - Planilha de Composição de Preços

Un. Gestora: FMS

Processo Adm: 2028/2019

Nº Edital: 052/2019

Modalidade: Pregão Presencial Tipo de Licitação: Menor preço p/Item

Data: 22/08/2019

Horário: 09:30

Objeto: Aquisição de equipamentos odontológicos para atender a solicitação da Coordenação de Saúde Bucal - ESF, pelo Sistema de Registro de Preços.

Tipo de Benefício: -

Item	Produto	Und.	Qtd	VI. Estimado	VI. Total
3	KIT ACADEMICOS ODONTOLÓGICOS CONTENDO: 01 TURBINA ALTA ROTAÇÃO, ESPECIFICAÇÃO: rolamento cerâmico; Alto torque de 0. 13N.cm; Consumo de ar 32 L/min; Pressão de trabalho mínimo 220 Kpa=2,2 bar=32 psi máxima 241 Kpa=2,4 bar=35 psi; Rotação máxima 420.000rpm; Terminal de encaixe tipo Bordem(02 furos);	UN	26,00	2.160,0000	56.160,00
Descr:	CONTINUAÇÃO: Pinça que prende a broca c/ adequada resistência a tração, o que assegura o travamento da broca; Corpo peça de mão c/ design diferenciado, totalmente fabricada em alumínio c/ tratamento cromado acetinado; Autoclavável a até 135°C.; Spray Triplo distribuído simetricamente em direção à ponta da broca e projetado minuciosamente p/ refrigerar a região de corte da broca em qualquer posição de trabalho; Rotores precisamente micro balanceados; Baixo ruído; Fixação das brocas por sistema Push Button, permite uma troca rápida das brocas, dispensa a utilização do saco-brocas; Formato ergonômico; Possui ranhuras antiderrapantes; Exclusivo tratamento eletroquímico da rosca o que assegura um alto grau da camada superficial e maior durabilidade; Registro ANVISA. 01 MICROMOTOR, ESPECIFICAÇÃO: Spray Externo; Coro do micromotor possui design arrojado c/ linhas arredondadas; em alumínio, com tratamento cromado acetinado; Autoclavável a até 135°C.; ranhuras antiderrapantes e indicação de sentido no anel de regulação de rotação; Pressão de trabalho : Máxima 275,79Kpa = 40psi = 2,75 bar; Consumo de ar: 54 l/min; Rotação: De 5.000 á 20.000 rpm; Terminal de encaixe: Tipo Borden (02 furos); Acoplamento: Através de sistema INTRA p/ peça reta ou contra-ângulo; Acompanha adaptador p/ facilitar a lubrificação; Ideal p/ refrigerar a região de corte da broca, em qualquer posição de trabalho, evitando o superaquecimento; possui regulação de rotação/inversão no corpo do micromotor; Pressão de Ar de Trabalho de 40 libras(psi); Alto Torque; Baixo Ruído de Trabalho; Exclusivo Tratamento Eletroquímico da rosca o que garante uma maior durabilidade; Registro ANVISA. OBS: RESTANTE DA ESPECIFICAÇÃO NO TERMO DE REFERÊNCIA.				

Valor Global 72.405,32