

Adendo Modificador 2

**Ref. Pregão Presencial nº 057/2019.
Processo nº 744/2019.**

O Pregoeiro do município de Primavera do Leste, no uso das atribuições legais torna público que esta retificando, através deste ADENDO, o Edital da Licitação supramencionada, com o objeto de Registro de preços para futura e eventual **aquisição de permanente de uso odontológico**, para atender as necessidades das Unidades de Saúde do Município, conforme demanda e solicitação da Secretaria Municipal de Saúde.

Nas páginas 35 a 39, Anexo I - Termo de Referência, no item 3 do Edital, altera-se a descrição dos seguintes itens, para a seguinte forma:

Item 2, leia se:

15184-APARELHO DE RAIOS X-APARELHO DE RX - ION 70 DIGITAL COLUNA
Raios x odontológico para radiografias periapicais e interproximais conforme norma NBR IEC 601. Tipo coluna móvel com rodízios braços articulados e balanceados; base com, 4 rodízios sendo dois diagonais com duas travas e 2 sem trava, painel de comando com display digital, que permite a seleção do tempo de exposição, garantindo radiografias uniformes com boa qualidade. Tubo de 70 kvp; corrente no tubo de 8 mA, área focal de 60 mm e ponto focal de 0,8 x 0,8. Ampola com gerador imerso em óleo isolante termoeletrico; cabeçote blindado em chumbo, com câmara de expansão e dispositivo de segurança de proteção térmica interna do cabeçote, com 1 colimador, limitador do campo de radiação. Chave Liga/Desliga, Timer Digital. Bip sonoro conjugado a emissão de raios x. Tempo de Exposição de 0,05 a 3,00 seg. (Tempo Centesimal), Disparador à distância com cabo espiralado com comprimento de 05 metros. Sistema de segurança que impede o disparo em caso de sub e sobretensão; alimentação elétrica bivolt 127V / 220V - 60 Hz. Garantia de 24 MESES, de acordo com todas as exigências da portaria 453 de 01 de Junho de 1998, da Secretaria de Vigilância Sanitária/Ministério da Saúde.

Item 3, leia se:

20757-APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR De série: Peça de mão, protetor ocular, ponteira de acrílico, base do carregador. Temporização de operação Opera com os tempos de 10, 20, 40 e 60 segundos. Abrangendo maior número das faixas de polimerização recomendadas nas resinas. Os tempos de 20 e 40 segundos apresentam pré-aquecimento, reduzindo o efeito de contração durante a polimerização da resina. No modo de potência máxima os tempos de 10 e 60 segundos são utilizados para colagem de bracket e polimerização final (homogeneização das camadas) para a resina. Para um bom desempenho e

atender a necessidade do profissional que opera o procedimento. Características: Potência efetiva luminosa ? 750mW/cm² ou mais Programação ajustável de tempo. Tempo de Fotopolimerização de 10, 20, 40 e 60 segundos. Base/suporte para apoio ao carregar. Fonte do carregador bivolt, 100 /220V AC, 50-60Hz. Indicador de tempo sonoro a cada 10 segundos. Bateria Íon-Lítio capacidade de 2200 horas de trabalho. Ponteira de acrílico autoclavável (De série). Giro da ponteira de 360°.

Item 5, leia se:

36078-CADEIRA ODONTOLOGICA - Design arrojado com linhas arredondadas. Estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e revestida em poliestireno alto impacto, proporciona maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto. **Acionamentos pelo pedal** PT- Programação de trabalho. VZ- Volta zero. SE- Subida e descida do encosto. DE- Descido do encosto. SA- Subida do assento. DA- Descida do assento. AR-Acionamento do refletor. Três programações de trabalho com memorização do status do refletor; Acionamento e ajuste de intensidade do refletor; Volta automática à posição zero; Subida e descida do assento e do encosto; Os comandos do pedal podem ser facilmente invertidos **Articulação central** Em aço maciço, com tratamento anticorrosivo. **Base** Com desenho ergonômico, construída em aço com tratamento anticorrosivo, totalmente protegida por debrum antiderrapante. Perfeita estabilidade. Não precisa ser fixada ao piso. **Altura do assento em relação ao solo** Mínima de 450 mm. Máxima de 900 mm. **Estofamento amplo** Com apoio lombar ressaltado, montado sobre estrutura rígida recoberta com poliuretano injetado de alta resistência, revestido com material laminado, sem costura. **Sistema de elevação** Eletromecânico acionado por moto-reductor de baixa tensão com 12/24 volts. **Apoio dos braços** Dois braços fixos. **Sistema eletrônico** Integrado e de baixa voltagem: 12/24 volts. **Tensão de alimentação** 127 ou 220V ~ 50/60Hz. **Encosto da cabeça** Removível, anatômico, com movimento biarticulável **Ambidestro**. **Equipo ACOPLADO Composição:** 1- Seringa tríplice. 1- terminal com spray para alta rotação. 1- terminal para micromotor pneumático. **Braços** Articuláveis e com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo da cadeira. Garante mais liberdade aos movimentos facilitando o manuseio para o profissional. **Pedal** Progressivo para o acionamento das peças de mão composta no equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. **Seringa tríplice** Bico giratório, removível e autoclavavel. **Mangueiras** Lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias. **Suporte das pontas** Com acionamento pneumático individual. **Tampo de inox** Removível. Fácil de limpar. Garante mais praticidade e resistência à corrosão. **Caixa de ligação** Acoplada a base da cadeira para um melhora acabamento. **Pintura** Na cor gelo, com tratamento anticorrosivo. **Corpo do equipo** Construído em aço maciço, com tratamento anticorrosivo, revestido em poliestireno alto impacto. **Puxador** Frontal e central. **Ambidestro**. **Unidade de Água Composição** 1 suctor de saliva a ar (Sistema Venturi). Com acionamento automático **Mangueiras** Lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias. Com filtro de detritos e engate rápido. **Cuba de Porcelana** Profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos **Sistema de regulagem da vazão da água** Permite a regulagem fina do fluxo de água. **Condutor de água bacia**

Pintado em tinta a pó epóxi. **Estrutura** Construída em tubo de aço e recoberta com material resistente, com cantos arredondados. **Filtro de detritos** Facilita a limpeza e desinfecção. **Botão de acionamento do fluxo de água da cuspeira** Localizado na unidade de água. **Ambidestro. Refletor. Tecnologia de iluminação – LED** Menor consumo de energia, consome até 95% menos energia elétrica do que os modelos convencionais; Não utiliza lâmpadas; Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas. O acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo pedal de comando. **Fonte de luz fria** Não gera calor no campo operatório. **Luz branca** Aumenta a fidelidade na visualização das cores do campo iluminado, permitindo assim a realização de diagnósticos mais precisos. **Foco de luz retangular** Quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente. Aumento do tamanho do foco de iluminação da cavidade bucal, proporcionando uma maior área de iluminação no campo de trabalho. **Design** Totalmente inovador com linhas arredondadas, proporciona visual moderno e harmonioso e facilita o manuseio. **Cabeçote** Em material resistente, com giro de 360°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições. Novo design que apresenta corpo mais robusto e de fácil higienização. **Puxadores** Bilaterais em forma de alça - possibilita isolamento evitando o risco de contaminação cruzada. **Protetor Frontal** Removível, construído em material resistente e transparente, protege o sistema óptico contra aerossol. Intensidades: 10.000 a 50.000. **Refletor LED** Tecnologia de iluminação – LED. Menor consumo de energia, consome até 90% menos energia elétrica do que os modelos convencionais com lâmpadas halógenas; Não utiliza lâmpadas; Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 1.000 vezes maior que as lâmpadas convencionais, possui vida útil acima de 60.000 horas. Cor do estofado a ser definido.

Item 7, leia se:

15044-COMPRESSOR ODONTOLOGICO - demanda de 2 consultório odontológico interligado para um compressor. Onde a demanda é de 4 pés para cada consultório somando assim 8 pés podendo ser de no mínimo 8 a 10 pés. Característica: Monofásico frequência de 50/60 Hz. Tensão de trabalho 127/220 . Motor 2x 1 Hp 2 cilindros isento de óleo. Pressão mínimo de operação 80 PSI. Pressão máximo de operação 120 PSI, Chave seletora de tensão. Proteção térmica de sobre carga. Pressostato de segurança. Válvula de segurança/alívio Dreno de retirada de umidade do reservatório. Reservatório pintura branco anti-corrosivo. Capacidade do reservatório de ar comprimido 100 litros o mínimo o Máximo 140 litros

Item 8, leia se:

33232-MOCHO base com 05 (cinco) rodas duplas, altura regulável de 400 à 500mm, com acionamento a gás, para regulagem do assento, regulagem de proximidade e altura de encosto com flexibilidade de movimento do encosto revestimento PVCLAMINADO SEM COSTURA, cor a definir

Item 9, leia se:

25921-SELADORA PARA GRAU CIRURGICO- Seladora Mais compacta, leve com visual mais moderno, prática e funcional ideal para selar papel grau cirurgico. Desenvolvida especialmente para consultórios odontológicos. 30 cm. Característica. Cabo com protetor térmico. Tensão de trabalho bivolt 127/220.

O edital com este anexo modificador encontra-se à disposição dos interessados no Setor de Licitações, sito à Rua Maringá, 444, Centro Primavera do Leste – MT, as demais cláusulas e Anexos permanecem inalterados. Reforçamos que a data para a disputa do certame foi remarcada para 12 de agosto às 13h30min - horário local, no Auditório de Licitações desta Prefeitura Municipal.

Primavera do Leste – MT, 29 de julho de 2019.

***Cristian dos Santos Perius
Pregoeiro**

*Original assinado nos autos do processo.

