

MURAL PÚBLICO MUNICIPAL

Modalidade: Pregão Presencial
Número da Modalidade.: 38/2018
Número da Licitação ..: 75/2018
Data de Publicação ..: 14/11/18
Data de Retirada: 13/12/18

Secretaria de Administração

Data de Abertura das Propostas: 13/12/18
Horário de Abertura das Propostas...: 10:00

Objetivo:
Aquisição de Equipamentos e materiais odontológicos.

Esta licitação será avaliada pelo menor preço Unitário

Departamento de Compras

Prefeito Municipal
Egidio Moreto

Item	Código	Quantidade	Un.	Especificação
1	15622	1,0000	UN	Negatoscópio Telepanoramico c/ Lupa
2	15693	1,0000	UN	Compressor Odontológico
4	15691	1,0000	UN	Mocho à Gas Bola Mocho a gás bola, altura min. 44cm x c/60cm max.
5	15690	1,0000	UN	Fotopolimeizador de resinas com Bateria Recaregável
6	15698	1,0000	UN	Amalgamador Odontológico Capsular
7	13690	1,0000	UN	Autoclave Horizontal 21 Litros Cuba Inox Camara de Esterilização em aço Inoxidavel
8	17282	1,0000	UN	Balcão com 4 portas 01 gaveteiro e 2 cubas
9	15697	1,0000	UN	Cadeira Odontológica Completa (equipo/sugador/refletor) Acionamentos pelo pedal -Programação de trabalho. -Acionamento do refletor com ajuste da intensidade. -Volta automática à posição zero, com movimentos sincronizados. -Subida e descida do assento. -Subida e descida do encosto.

-Interrupção dos movimentos da cadeira ao acionar qualquer tecla.
-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-redutor de baixa tensão com 24 volts

Apoio dos braços: dois braços fixos;

Sistema eletrônico

Integrado e de baixa voltagem: 24 volts

Tensão de alimentação

127 ou 220V~ 50/60Hz

Encosto cabeça

-Bi-Articulável, removível, anatômico, com movimento: anterior, posterior, longitudinal e de altura.

Ambidestro

Equipo

Composição

- Seringa tríplice

- 1 terminal com spray para alta rotação

- 1 terminal para micromotor pneumático

Braços articuláveis

Com travamento pneumático, acionado por botão localizado sob o corpo do equipo

Pedal

Progressivo para o acionamento das pontas

Seringa tríplice

Bico giratório, removível e autoclavável

Mangueiras

Lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias

Suporte das pontas

Com acionamento pneumático individual

Tampo de inox

Removível

Caixa de ligação

Compacta construída em ABS com cantos arredondados

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

Reservatório translúcido para:

-Água das peças de mão e seringa tríplice.

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

Sensor de proximidade
O acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada.
A seleção da intensidade luminosa também é realizada através do sensor de proximidade.
O refletor possui um sistema eletrônico digital interno, de fácil e rápida programação.

Fonte de luz fria
Não gera calor no campo operatório.
Luz branca gerada através de LED
Aumenta a fidelidade na visualização das cores do campo iluminado, permitindo assim a realização de diagnósticos mais precisos (pesquisa IFSC-USP "LUZ CONVENCIONAL E LEDs COMO ILUMINADORES ODONTOLÓGICOS: A PERCEPÇÃO DAS CORES").
Foco de luz com spot quadrado
Quando posicionado adequadamente para iluminação da boca, não gera desconforto na região dos olhos do paciente.

Design
Totalmente inovador com linhas arredondadas, proporciona visual moderno e harmonioso e facilita o manuseio.

Cabeçote
Em material resistente, com giro de 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.

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.

Refletor LED

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

Fonte de luz fria

Não gera calor no campo operatório.

Luz branca gerada através de LED

Aumenta a fidelidade na visualização das cores do campo iluminado, permitindo assim a realização de diagnósticos mais precisos (pesquisa IFSC-USP "LUZ CONVENCIONAL E LEDs COMO ILUMINADORES ODONTOLÓGICOS: A PERCEPÇÃO DAS CORES").

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 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições.

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.

O consultório pode ser configurado com uma das versões abaixo: Sensor 3 LEDs (opcional)

Sistema óptico com 3 LEDs

Três Intensidades: 10.000, 20.000 e 30.000 LUX (com variação de +-10%)

Sensor 5 LEDs (opcional)

Sistema óptico com 5 LEDs

Três Intensidades: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%)

Sensor 3x2 LEDs (opcional)

Exclusiva Tecnologia Orange

Sistema óptico com 5 LEDs: 3 LEDs de cor branca + 2 LEDs de cor laranja

Quatro intensidades de luz - Luz branca: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de +-10%) e Luz laranja: 5.000 LUX

O Refletor Sensor 3x2 permite a utilização da luz Orange (laranja) durante os procedimentos clínicos com materiais fotoativados, elevando o tempo de manuseio dos mesmos através da inibição da polimerização precoce de resinas compostas e outros materiais foto ativados.

Refletor L

- Espelho multifacetado com tratamento multicoating.
- Dupla proteção do espelho, em material resistente, transparente.
- Puxadores bilaterais em forma de alça, possibilitam isolamento, evitando o risco de contaminação cruzada.
- Cabeçote produzido em material resistente, com giro de 620°.
- Braço construído em aço, com movimentação vertical e horizontal (cantos arredondados).
- Coluna: diâmetro de 38mm.
- Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/- 20%).
- Ambidestro.

Unidade de Água

Composição

1 suctor de saliva a ar (sistema Venturi)

Sistema pneumático para acionamento automático do suctor

Mangueiras

Lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias.

Com filtro de detritos e engate rápido.

Cuba

Profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos.

Sistema de regulagem da vazão da água

Para bacia.

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

De fácil acesso para limpeza.

Ambidestro

Validade da Proposta ...: 30 dias

Condições de Pagamento...: 28 dias

Prazo de Entrega: 13/12/2018

Local de Entrega: Prefeitura Municipal de Carlos Gomes