

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: 29/11/18

Secretaria de Administração

Data de Abertura das Propostas: 29/11/18
Horário de Abertura das Propostas...: 14:00

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
3	15697	1,0000	UN	Cadeira Odontológica Completa (equipo/sugador/refletor) Gnatus G1 F 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 [Persus]; -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 BOSCH de baixa tensão com 24 volts
Apoio dos braços: dois braços fixos POP
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 tríplex
- 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 tríplex
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 tríplex.
Ambidestro
Refletor
Refletor Sirius Sensor (opcional)
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 InGaN-P

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 Sirius LED (opcional)

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 InGaN-P

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:

Sirius Sensor 3 LEDs (opcional)

Sistema óptico com 3 LEDs

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

Sirius Sensor 5 LEDs (opcional)

Sistema óptico com 5 LEDs

Três Intensidades: 15.000, 25.000 e 35.000 LUX (com variação de

+/-10%)
Sirius 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 Sirius 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 Persus 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

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

Validade da Proposta ..: 30 dias

Condições de Pagamento.: 28 dias

Prazo de Entrega: 29/11/2018

Local de Entrega: Prefeitura Municipal de Carlos Gomes