



PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

Estado de Minas Gerais

PROCESSO Nº 120/2019

PREGÃO PRESENCIAL Nº 090/2019

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE CONJUNTO DE CADEIRA ODONTOLÓGICA.

ADJUDICAÇÃO

Maureli Freitas da Silva, pregoeiro da Prefeitura Municipal de Mirai – MG, no uso de suas atribuições legais, ADJUDICA, a empresa abaixo relacionada como vencedora, do PREGÃO PRESENCIAL supra citado, pelo valor apresentado a seguir:

VILLE COMERCIAL RIOBRANQUENSE DE EQUIPAMENTOS ODONTO-MEDICOS LTDA - ME - CNPJ: 08.568.856/0001-70

Item	Descrição	Marca	Unid.	Qtd.	Vlr Unit.	Vlr Total
001	AQUISIÇÃO DE CONJUNTO DE CADEIRA ODONTOLÓGICA - Cadeira com estrutura em aço, estofamento de espuma injetada com revestimento 100% PVC laminado sem costuras, 2 apoios de braços anatômicos e rebatíveis, acionamento por motorreductor elétrico e caixa de distribuição integrada, base sem necessidade de fixação no piso. Encosto de cabeceira bi articulado; Com sistema de movimentos automáticos e individuais, sendo: 4 individuais, 4 automáticos sincronizados (2 posições de trabalho e Volta à Zero programáveis pelo profissional) e Last Position (volta à última posição de trabalho acionada). Mesa Equipo acoplada sistema do braço pantográfico pneumático, suporte 5 instrumentos, com teclado de membrana com todas as funções de movimento e acionamento do equipamento, indicador luminoso dos instrumentos e puchador duplo. Mesa contendo 1 Seringa Triplíce; 3 Mangueiras Borden com Registro; Unidade Auxiliar acoplada a cadeira com braço extensor para até 4 terminais, garrafa de água de 1,5 litros embutida. Dois sugadores um de 6,3 mm venturi, sendo um de bomba a vácuo. 1 Seringa Tríplice. Cuba em porcelana Branca. Pedal de comando, acionamento dos movimentos da cadeira feitos através de comando de pé independente móvel, com todas as funções da cadeira e peças de mão integradas. Refletor com duplo pega-mão para dentista e assistente. Liga e desliga sincronizado com os movimentos automáticos da cadeira, para impedir que a luz incida acidentalmente nos olhos do paciente, Braço totalmente articulado, permite iluminação na arcada inferior lingual e atendimento de pacientes cadeirantes. Regulagem de intensidade luminosa. Mocho Sistema a gás para regulagem de altura do assento, base giratória com cinco rodízios, Fácil regulagem da inclinação e da altura do encosto por alavanca independente, que permite ajuste anatômico, Estofamento com espuma espessa, revestida em laminado de PVC, garantindo maior resistência e rigidez. Sem costura e de fácil assepsia na mesma cor do equipamento - Turbina de Alta Rotação, fabricada em latão niquelado e cromado com tratamento de superfície interno e externo resistente a altas temperaturas em autoclave e produtos para desinfecção o que garante prolongada utilização com máximo desempenho. Superfície Lisa facilitando a assepsia dos instrumentos desenvolvida com base em sistema digital que facilita os movimentos e garante a segurança no uso sem provocar cansaço nas mãos e pulsos. Spray triplo que garante a refrigeração da área de tratamento mesmo nas situações mais difíceis. Capa longa que facilita o acesso aos dentes posteriores. Componentes internos projetados para resistir os ciclos de esterilização sem comprometer a qualidade e conseqüentemente o rendimento do instrumento. Encaixe universal do tipo Borden de dois furos. Com rolamentos de cerâmica, rotor balanceado, proporcionando baixo nível de ruído e vibração. Totalmente esterilizável em autoclave até 135o C, por mais de 1.000 ciclos, desde que observados sua instrução de lubrificação e manutenção. Rotação máxima de 380.000 rpm. Consumo de ar: 34 até 37 NI/min. Pressão de trabalho: 2,1 a 2,3 bar Fresas recomendadas; FG 19-26mm. A troca destes dispositivos é feita com o auxílio de um saca brocas. - Micromotor fabricado em latão, com tratamento de superfície e resistente a altas temperaturas em autoclave e materiais para desinfecção o que garante prolongada utilização com máximo desempenho. Spray	KAVO	UN	1,0000	11.800,0000	11.800,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAÍ

Estado de Minas Gerais

<p>interno propicia conforto ao profissional durante o trabalho haja vista a ausência de mangueiras externamente ao corpo do instrumento. Encaixe universal Borden de dois furos garante fácil acoplamento em qualquer marca de equipamento. Anel regulador de rotações e sentido de giro disposto no corpo do motor permite fácil regulagem durante uso. Rotação de 5.000 a 20.000 rpm com torque excepcional mantendo os mais baixos índices de ruído e ausência de vibração. Sistema de encaixe rápido intramatic permite a troca facilitada de instrumentos rotativos. Componentes internos e materiais aplicados permitem a esterilização em autoclave à 135° C por no mínimo 1.000 ciclos sem perda de desempenho. Pressão de trabalho: 2,2 bar. Identificação do instrumento gravado a laser. - Contra Ângulo fabricado em latão com tratamento de superfície interno e externo resistente as temperaturas de autoclave e materiais para desinfecção. Superfície Lisa facilitando a assepsia dos instrumentos desenvolvida com base em sistema digital que facilita os movimentos e garante a segurança no uso sem provocar cansaço nas mãos e pulsos. Spray único garante a refrigeração da área de tratamento mesmo nas situações mais difíceis. Componentes projetados para resistir por no mínimo 1.000 ciclos de esterilização sem comprometer a qualidade e conseqüentemente o rendimento dos instrumentos. Sistema de troca brocas prático fecho posicionado na cabeça do instrumento. Adaptador de brocas do tipo "FG" permite a utilização de brocas de alta rotação. Encaixe universal Intra permite a troca rápida e segura de instrumentos. Máximo desempenho de trabalho a 20.000 rpm com torque excepcional mantendo os mais baixos índices de ruído e ausência de vibração. Transmissão de 1:1, passível de uso com brocas do tipo "AR" e "FG", com spray externo. Identificação do instrumento gravado a laser. - Peça Reta fabricada em latão com tratamento de superfície resistente as temperaturas de autoclave e materiais para desinfecção. Superfície Lisa facilitando a assepsia dos instrumentos desenvolvida com base em sistema digital que facilita os movimentos e garante a segurança no uso sem provocar cansaço nas mãos e pulsos. Spray único garante a refrigeração da área de tratamento mesmo nas situações mais difíceis. Componentes projetados para resistir por no mínimo 1.000 ciclos de esterilização sem comprometer a qualidade e conseqüentemente o rendimento dos instrumentos. Sistema de troca brocas por fecho através de anel no corpo do instrumento. Encaixe universal Intra. Máximo desempenho de trabalho a 20.000 rpm com torque excepcional mantendo os mais baixos índices de ruído e ausência de vibração. Transmissão 1:1, com spray externo. Identificação do instrumento gravado a laser. - Lubrificante spray 200ml + Bolsa de transporte - Assistência técnica de no máximo 50 km da sede do Município de Mirai</p>					
---	--	--	--	--	--

Valor Total Adjudicado R\$11.800,00

Mirai (MG), 01 de novembro de 2019.

MAURELI FREITAS DA SILVA
PREGOEIRO