

**Processo nº 049/2022****Pregão Presencial nº 015/2022**

**Objeto:** Registro de preços para eventual aquisição de equipamentos odontológicos para atender as necessidades das unidades básicas de saúde

**Adjudicação**

O Prefeito Municipal de Baependi, no uso de suas atribuições, ADJUDICA a(s) empresa(s) licitante(s) vencedora(s) abaixo identificadas para este processo

**DENTAL SÃO CRISTÓVÃO LTDA - CNPJ: 02.059.560/0001-47**

Número	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
3	Autoclave Digital 60 litros, Painel digital alfanumérico com tecnologia LCD (ledcuston display) com instruções, Pressostato Digital, Termostato para proteção em caso de excesso de temperatura, Sensor de porta aberta (micro switch) com indicação no painel, Desaeração e despressurização automática, Controle eletrônico que desarma o sistema em caso de aumento da temperatura ou pressão acima do padrão, Chave geral, Fusível na placa eletrônica, Desligamento automático ao final do ciclo, Filtro para evitar entupimento da válvula de saída, Tensão 110V, Dimensões Internas D: 31,6 cm, C: 80 cm Autoclave Digital 60 litros, Painel digital alfanumérico com tecnologia LCD (ledcuston display) com instruções, Pressostato Digital, Termostato para proteção em caso de excesso de temperatura, Sensor de porta aberta (micro switch) com indicação no painel, Desaeração e despressurização automática, Controle eletrônico que desarma o sistema em caso de aumento da temperatura ou pressão acima do padrão, Chave geral, Fusível na placa eletrônica, Desligamento automático ao final do ciclo, Filtro para evitar entupimento da válvula de saída, Tensão 110V, Dimensões Internas D: 31,6 cm, C: 80 cm	DIGITALE	UN	2.0000	5.890,0000	-	11.780,00

Valor Total Adjudicado R\$ 11.780,00

**MIDAS COMERCIO ATACADISTA DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA - CNPJ: 09.012.033/0001-26**

Número	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
--------	-----------	-------	---------	------------	-----------	-----------	-------------

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BAEPENDI**

Endereço: RUA CORNÉLIO MAGALHÃES, 97

CENTRO, BAEPENDI - MG

CNPJ: 18.008.862/0001-26

Telefone: (35) 3343-3741

E-mail: secretaria@baependi.mg.gov.br

Exercício: 2022

Página(s): 2/4

Número	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
4	Localizador de ápice, pode ser utilizado individualmente ou conectado ao motor endodôntico; Indica com precisão a junção cimentodentária; Não sofre interferência das estruturas anatômicas adjacentes ao dente; Opera de forma automática, não são necessários ajustes manuais; Possui tela frontal 4,5" LCD – cristal líquido brilhante e colorida; Indicador sonoro quando a lima é colocada no canal da raiz dentária; Indicador sonoro com intensidade ajustável; Indicador de nível de bateria; Equipamento energizado por uma bateria recarregável; Localizador de ápice, pode ser utilizado individualmente ou conectado ao motor endodôntico; Indica com precisão a junção cimentodentária; Não sofre interferência das estruturas anatômicas adjacentes ao dente; Opera de forma automática, não são necessários ajustes manuais; Possui tela frontal 4,5" LCD – cristal líquido brilhante e colorida; Indicador sonoro quando a lima é colocada no canal da raiz dentária; Indicador sonoro com intensidade ajustável; Indicador de nível de bateria; Equipamento energizado por uma bateria recarregável;	SCHUSTER	UN	2,0000	1.960,0000	-	3.920,00

Valor Total Adjudicado R\$ 3.920,00

**SILVIO VIGIDO - CNPJ: 21.276.825/0001-03**

Número	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
--------	-----------	-------	---------	------------	-----------	-----------	-------------

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BAEPENDI**

Endereço: RUA CORNÉLIO MAGALHÃES, 97

CENTRO, BAEPENDI - MG

CNPJ: 18.008.862/0001-26

Telefone: (35) 3343-3741

E-mail: secretaria@baependi.mg.gov.br

Exercício: 2022

Página(s): 3/4

Número	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
1	<p>Aparelho de raios-x com base móvel sobre quatro rodízios duplos, com freios. Dotado de temporizador digital centesimal, para utilização com sensores radiográficos digitais e convencionais. Tubo (ampola), com ponto focal de 0.8 x 0.8mm, filtração com equivalência de alumínio de 3.22mm, direcionador cilíndrico confeccionado em polímero radiopaco para evitar radiações secundárias, enrolamento totalmente imerso em óleo especial; Disparador manual à distância de 5m devidamente testado por órgão competente, respeitando as normas de proteção radiológica vigentes e elaboradas pela Comissão Nacional de Energia Nuclear CNEN; O método de ensaio para a medição dos parâmetros de tensão de pico médio no tubo de raios-x (kVp), corrente média no tubo de raios-x (mA), tempo de aplicação de carga no tubo de raios-x (s) e produto corrente X tempo no tubo de raios-x (mAs); Alimentação 127V;. Braços articulados confeccionados em aço. Alcance horizontal de 1104 mm e vertical até 620mm. Mecanicamente balanceado</p> <p>Aparelho de raios-x com base móvel sobre quatro rodízios duplos, com freios. Dotado de temporizador digital centesimal, para utilização com sensores radiográficos digitais e convencionais. Tubo (ampola), com ponto focal de 0.8 x 0.8mm, filtração com equivalência de alumínio de 3.22mm, direcionador cilíndrico confeccionado em polímero radiopaco para evitar radiações secundárias, enrolamento totalmente imerso em óleo especial; Disparador manual à distância de 5m devidamente testado por órgão competente, respeitando as normas de proteção radiológica vigentes e elaboradas pela Comissão Nacional de Energia Nuclear CNEN; O método de ensaio para a medição dos parâmetros de tensão de pico médio no tubo de raios-x (kVp), corrente média no tubo de raios-x (mA), tempo de aplicação de carga no tubo de raios-x (s) e produto corrente X tempo no tubo de raios-x (mAs); Alimentação 127V;. Braços articulados confeccionados em aço. Alcance horizontal de 1104 mm e vertical até 620mm. Mecanicamente balanceados através de molas que compensam o peso do aparelho. Ponto focal de 0,8 x 0,8mm proporciona maior nitidez e detalhe. Voltagem de alimentação 110V ou 220V. Potência: 1,20kVA. Potência/Cabeçote: 70kVP. Garantia 12 meses. Amperagem/Cabeçote: 8mA.</p>	X-DENT X-70	UN	5,0000	7.600,0000	-	38.000,00
2	<p>Autoclave Digital 30 litros, Painel digital alfanumérico com tecnologia LCD (ledcuston display) com instruções, Pressostato Digital, Termostato para proteção em caso de excesso de temperatura, Sensor de porta aberta (micro switch) com indicação no painel, Desaeração e despressurização automática, Controle eletrônico que desarma o sistema em caso de aumento da temperatura ou pressão acima do padrão, Chave geral, Fusível na placa eletrônica, Desligamento automático ao final do ciclo, Filtro para evitar entupimento da válvula de saída, Tensão 110V</p> <p>Dimensões Internas D: 31,6 cm, C: 80 cm</p> <p>Autoclave Digital 30 litros, Painel digital alfanumérico com tecnologia LCD (ledcuston display) com instruções, Pressostato Digital, Termostato para proteção em caso de excesso de temperatura, Sensor de porta aberta (micro switch) com indicação no painel, Desaeração e despressurização automática, Controle eletrônico que desarma o sistema em caso de aumento da temperatura ou pressão acima do padrão, Chave geral, Fusível na placa eletrônica, Desligamento automático ao final do ciclo, Filtro para evitar entupimento da válvula de saída, Tensão 110V</p> <p>Dimensões Internas D: 31,6 cm, C: 80 cm</p>	BS DIGITALE 3.0	UN	5,0000	3.660,0000	-	18.300,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE BAEPENDI**

Endereço: RUA CORNÉLIO MAGALHÃES, 97

CENTRO, BAEPENDI - MG

CNPJ: 18.008.862/0001-26

Telefone: (35) 3343-3741

E-mail: secretaria@baependi.mg.gov.br

Exercício: 2022

Página(s): 4/4

Número	Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vir Unit.	Vir Desc.	Valor Total
5	Mocho odontológico, com encosto anatômico tipo concha, com ajuste de altura e de aproximação, base com 5 rodízios, estofamento em espuma injetada revestido com PVC expandido sem costura. Largura = 430 mm; Comprimento = 500/550 mm; Altura do assento = 410/500 mm; Altura do encosto = 425/465 mm; Capacidade de carga = 135 kg; Sistema de elevação = Pistão a gás. Mocho odontológico, com encosto anatômico tipo concha, com ajuste de altura e de aproximação, base com 5 rodízios, estofamento em espuma injetada revestido com PVC expandido sem costura. Largura = 430 mm; Comprimento = 500/550 mm; Altura do assento = 410/500 mm; Altura do encosto = 425/465 mm; Capacidade de carga = 135 kg; Sistema de elevação = Pistão a gás.	CC CO78	UN	20,0000	430,0000	-	8.600,00
6	Ultrassom odontológico. Peça de mão do jato de bicarbonato removível e autoclavável; difusor concêntrico que efetua a mistura de ar + água + bicarbonato. Painel: comandos com seletores digitais Opção de 3 funções programáveis: Perio, Endo e Scalling; Tecla geral Liga/Desliga com LED indicativo no painel. Insertos que acompanham o produto: G1, G2 e G10-P. Capas autoclaváveis. Tecla Geral Liga/Desliga com LED indicativo no painel; Peso 4,6 kg Dimensões 31 x 37,5 x 22 cm; Alimentação: 127 V – 60Hz / 220 V 50/60 Hz; Potência: 60 VA; Consumo: 0,43 A; Fusível: 1A (127/220 V); Peso Líquido: 3,70 Kg; Peso Bruto: 4,50 Kg; Peso Líquido (Cart): 8,80 Kg; Peso Bruto (Cart): 12,80 Kg; Frequência das vibrações do ultrassom: 30.000 Hz; Pressão de entrada de ar comprimido: Máxima: 80 PSI / Mínima: 70 PSI; Pressão de entrada de água: Máxima: 40 PSI / Mínima: 20. Garantia - 12 meses Ultrassom odontológico. Peça de mão do jato de bicarbonato removível e autoclavável; difusor concêntrico que efetua a mistura de ar + água + bicarbonato. Painel: comandos com seletores digitais Opção de 3 funções programáveis: Perio, Endo e Scalling; Tecla geral Liga/Desliga com LED indicativo no painel. Insertos que acompanham o produto: G1, G2 e G10-P. Capas autoclaváveis. Tecla Geral Liga/Desliga com LED indicativo no painel; Peso 4,6 kg Dimensões 31 x 37,5 x 22 cm; Alimentação: 127 V – 60Hz / 220 V 50/60 Hz; Potência: 60 VA; Consumo: 0,43 A; Fusível: 1A (127/220 V); Peso Líquido: 3,70 Kg; Peso Bruto: 4,50 Kg; Peso Líquido (Cart): 8,80 Kg; Peso Bruto (Cart): 12,80 Kg; Frequência das vibrações do ultrassom: 30.000 Hz; Pressão de entrada de ar comprimido: Máxima: 80 PSI / Mínima: 70 PSI; Pressão de entrada de água: Máxima: 40 PSI / Mínima: 20. Garantia - 12 meses	ALT ALTONIC JE	UN	10,0000	2.010,0000	-	20.100,00

Valor Total Adjudicado R\$ 85.000,00

BAEPENDI, 29 de Março de 2022.

\_\_\_\_\_  
**DOUGLAS STADUTO SOUZA**  
**PREFEITO MUNICIPAL**