

TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 000475/25

Necessidade da Administração: Aquisição de Equipamentos Odontológicos - Rede Bem Cuidar - Portaria 109/2024

1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

O presente termo tem por objeto: Aquisição de Equipamentos Odontológicos - Rede Bem Cuidar - Portaria 109/2024.

Os bens/serviços objeto da contratação pretendida possuem as seguintes especificações:

Item	Descrição do Produto	ni as segu _{Qte}	Unid. Marca
1	COMPUTADOR (DESKTOP) COMPATÍVEL COM SCANNER DIGITALIZADOR DE PLACAS DE FÓSFORO Computadores (Desktop) - Configuração mínima exigida: - Sistema Operacional: Windows 10 Professional 64 Bits ou Windows 11 (licenciado) Processador: Intel Core i5, 3.0 GHz ou superior Memória RAM: 8 GB DDR4 ou superior Armazenamento: SSD 480 GB ou superior Conexões: Mínimo 4 portas USB 2.0 ou superior Fonte de alimentação: Compatível com rede elétrica 127V ou 220V (bivolt automático ou chaveado). Acessórios inclusos: - Monitor: LED ou LCD, resolução mínima Full HD (1920x1080), tamanho mínimo de 21 polegadas Mouse: Óptico, USB, com dois botões e scroll Teclado: ABNT2 (padrão brasileiro), conexão USB Caixas de Som: Estéreo, externas ou embutidas no monitor, com potência compatível para uso em ambiente de escritório.	2	UN
2	JATO DE BICARBONATO -Características do Jato de Bicarbonato Acoplado Jet Hand - Recipiente de bicarbonato de fácil acesso acoplado à peça de mão; - Ponta do jato de bicarbonato autoclavável; - Irrigação com sistema pneumático; - Tampa transparente, posicionada na parte superior do corpo da caneta; - Efetua mistura de ar + água + bicarbonato a uma pequena distância da ponta, evitando entupimentos nos condutos do produto; - Resistente à oxidação; - Instalação através de engate rápido; - Fácil limpeza e desinfecção; - Possibilita uma esterilização segura, evitando contaminação cruzada; - Privilegia a ergonomia com excelente facilidade no manuseio; - Permite verificar a quantidade de bicarbonato no reservatório, tornando fácil e rápida sua adição; - Permite ligar o aparelho ao terminal da peça de mão do equipo, utilizando assim um único pedal para acionamento. Conteúdo do Jato de Bicarbonato Acoplado Jet Hand Embalagem com 01 unidade. Peso 0.0424 kg; Dimensões 22 × 10 × 10.2 cm; Conexão: Borden; Também disponível na versão Midwest; Pressão da entrada de ar comprimido:30 a 40 PSI (regulada no equipo); Pressão da entrada de água: 20 a 40 PSI (regulada no equipo); Pressão da caneta: confeccionado em alumínio anodizado; Peso líquido: 145 gramas; Origem: Brasil;	1	UN
3	KIT APARELHO DE RAIOS PORTÁTIL DIGITAL - SCANER E PLACAS DE FÓSFORO Kit aparelho de Raio X: Kit composto de 01 aparelho de Raios X para uso odontológico portátil, de alta frequência, com tensão nominal de 60kVp, corrente no tubo de 2,5 mA e ponto focal de 0.4×0.4mm. a radiação de fuga do equipamento deve reduzida por um colimador de material radiopaco, evitando exposição desnecessária do usuário e direcionando a radiação para o alvo do exame. Aparelho com	1	UN



Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Quatro Irmãos Cidade Símbolo da Imigração Judaica do Brasil

empunhadura dupla (duas mãos) para maior firmeza estabilidade no disparo) para uso com películas/filmes, sensores e placas de fosforo e com a seguintes características técnicas. Distância foco-pele 200 mm; Distância foco-receptor 220 mm; Eixo de Referência: No centro do cone de posicionamento; Energia Máxima Acumulada em 1h : 150 mAs. Faixa Selecionável de Tempo de Irradiação:0,01 a 1 segundo (Com passos de 0,01s).Peso não superior a 2.2 kg, Ponto Focal 0,4 x 0,4 mm; Potência na Saída Máxima 150 W (60kV x 2,5mA); Tensão de Carregamento 24 V Bateria Tipo Li-ion recarregável - mínimo 10 hs em uso. E de um Scanner com Sistema digitalizador de imagens radiográficas para exame radiográfico odontológico intra-oral, através de leitura óptica e ao processamento de dados de imagem de placas de fósforo para o diagnóstico das doenças dos dentes, mandíbula e estruturas orais. Esse aparelho deve conter, Placas de Fosforo e software livre para edição das imagens radiográficas. Deve acompanhar o aparelho, placas intraorais de fósforo sendo 4 unidades no tamanho "2" e 4 unidade no tamanho "0". O software deve atender amplo alcance de ferramentas para edição com no mínimo as funções de: rotação ,zoom, ajuste de brilho, contraste e gama, conversão de cores, inserção de texto, setas, círculos, seleção e recorte de áreas, medição de ângulos e segmentos, barra para laudos/ diagnóstico, odontograma e comparação de imagens em tela cheia; ainda, permite o cadastro de pacientes, captura imagens instantaneamente, laudo e organização todas as imagens; além disso, deve permitir o uso compartilhado do software em rede com várias salas e redes de clínicas. Deve permitir configurar vários usuários e definir as permissões de cada um. Ainda permitir, a exposição em vários formatos, inclusive Dicom e é compatível com o Studio 2 eStudio 3 da Radio Memory; O sistema tem driver TWAIN para compatibilização com outros softwares, contar ainda com sistema para fácil envio de imagens por e mail ,portátil medidas

Medidas do Scanner (L x C x A) A = 285mm x L 175mm x P = 240mm , plug and play, software de fácil instalação. Número de pixels de 1050 X 1450 Nível de cinza: 14 bits;Resolução (PL/mm, dpi): 25; O sistema deve permitir o uso de qualquer marca de placa de fósforo periapical disponível no mercado.

Tensão de alimentação do Scanner: 110/127/220 ou 240V 24 (V,CC) Todos os itens do conjunto deverão ser da mesma marca e fabricante.

Devem ter registro na Anvisa, garantia de 12 meses, suporte técnico por acesso remoto no fabricante e ter assistência técnica física credenciada no estado do RS, identificada no site do fabricante/marca ou por declaração específica do fabricante. O licitante deve ser também assistência técnica credenciada com registro no CREA.

MOTO-COMPRESSOR AR ODONTOLÓGICO ISENTO DE ÓLEO 30L 1HP 220V
A excelência do desempenho e da qualidade estão presente neste
produto que reúnem os maiores graus de exigência para esta
categoria. Além da segurança operacional, a biossegurança também
está presente na pintura especial, com aditivo antimicrobiano,
proporciona rendimento volumétrico acima da média.
- Especificações Técnicas:

```
:: Tensão: 220V
```

:: Deslocamento teórico: 6pcm / 1701/min

:: Pressão de operação:

Máxima: 1201bf/pol² (8,3bar)

Minima: 80lbf/pol² (5,5bar)

:: Unidade compressora:

Número de estágios: 1

Número de pistões: 2-V

:: Potência do motor: 1hp / 0,75kW

:: Número de polos: 4

:: Volume do reservatório: 30Litros

:: Dimensões:

Largura: 500mm

Altura: 630mm

Profundidade: 460mm

• Garantia: 12 meses (3 meses de garantia legal por lei, contando a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda e 9 meses de garantia concedido pelo fabricante contra defeito de fabricação)

5 ULTRASSOM PNEUMÁTICO AS2000

Características do Ultrassom Pneumático AS2000 - NSK:

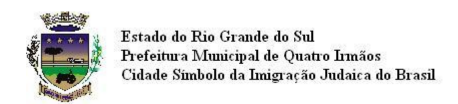
Frequência de oscilação 5.600~5.850 Hz;

Peso: 64 g; Comprimento: 18 cm; Largura: 8 cm;

Altura: 3 cm; Encaixe: Borden (2 vias). UN

1

UN



O presente Termo de Referência parte da Solicitação Interna nº 00848/25, que possui como objetivo: Compra de Equipamentos Odontológicos. Recurso Portaria SES nº 109/2024 Ref. a Rede Bem Cuidar.

2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

Conforme o estudo realizado chegou-se a necessidade de contratação dos seguintes obietos:

objeto	S:			
Item 1	Descrição do Produto COMPUTADOR (DESKTOP) COMPATÍVEL COM SCANNER DIGITALIZADOR DE PLACAS DE FÓSFORO Computadores (Desktop) - Configuração mínima exigida: - Sistema Operacional: Windows 10 Professional 64 Bits ou Windows 11 (licenciado) Processador: Intel Core i5, 3.0 GHz ou superior Memória RAM: 8 GB DDR4 ou superior Armazenamento: SSD 480 GB ou superior Conexões: Mínimo 4 portas USB 2.0 ou superior Fonte de alimentação: Compatível com rede elétrica 127V ou 220V (bivolt automático ou chaveado). Acessórios inclusos: - Monitor: LED ou LCD, resolução mínima Full HD (1920x1080), tamanho mínimo de 21 polegadas Mouse: Óptico, USB, com dois botões e scroll Teclado: ABNT2 (padrão brasileiro), conexão USB Caixas de Som: Estéreo, externas ou embutidas no monitor, com potência compatível para uso em ambiente de escritório.	Qte 2	Unid. UN	Marca
2		1	UN	
3	KIT APARELHO DE RAIOS PORTÁTIL DIGITAL - SCANER E PLACAS DE FÓSFORO Kit aparelho de Raio X: Kit composto de 01 aparelho de Raios X para uso odontológico portátil, de alta frequência, com tensão nominal de 60kVp, corrente no tubo de 2,5 mA e ponto focal de 0.4×0.4mm. a radiação de fuga do equipamento deve reduzida por um colimador de material radiopaco, evitando exposição desnecessária do usuário e direcionando a radiação para o alvo do exame. Aparelho com empunhadura dupla (duas mãos) para maior firmeza estabilidade no disparo) para uso com películas/filmes, sensores e placas de fosforo e com a seguintes características técnicas. Distância foco-pele 200 mm; Distância foco-receptor 220 mm; Eixo de Referência: No centro do cone de posicionamento; Energia Máxima		UN	



5

Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Quatro Irmãos Cidade Símbolo da Imigração Judaica do Brasil

Acumulada em 1h : 150 mAs. Faixa Selecionável de Tempo de Irradiação: 0,01 a 1 segundo (Com passos de 0,01s). Peso não Máxima 150 W (60kV x 2,5mA); Tensão de Carregamento 24 V Bateria Tipo Li-ion recarregável - mínimo 10 hs em uso. E de um Scanner com Sistema digitalizador de imagens radiográficas para exame radiográfico odontológico intra-oral, através de leitura óptica e ao processamento de dados de imagem de placas de fósforo para o diagnóstico das doenças dos dentes, mandíbula e estruturas orais. Esse aparelho deve conter, Placas de Fosforo e software livre para edição das imagens radiográficas. Deve acompanhar o aparelho, placas intraorais de fósforo sendo 4 unidades no tamanho "2" e 4 unidade no tamanho "0". O software deve atender amplo alcance de ferramentas para edição com no mínimo as funções de: rotação ,zoom, ajuste de brilho, contraste e gama, conversão de cores, inserção de texto, setas, círculos, seleção e recorte de áreas, medição de ângulos e segmentos, barra para laudos, diagnóstico, odontograma e comparação de imagens em tela cheia; ainda, permite o cadastro de pacientes, captura imagens instantaneamente, laudo e organização todas as imagens; além disso, deve permitir o uso compartilhado do software em rede com várias salas e redes de clínicas. Deve permitir configurar vários usuários e definir as permissões de cada um. Ainda permitir, a exposição em vários formatos, inclusive Dicom e é compatível com o Studio 2 eStudio 3 da Radio Memory; O sistema tem driver TWAIN para compatibilização com outros softwares, contar ainda com sistema para fácil envio de imagens por e mail ,portátil medidas máximas Medidas do Scanner (L x C x A) $A = 285mm \times L 175mm \times P = 240mm$ plug and play, software de fácil instalação. Número de pixels de 1050 X 1450 Nível de cinza: 14 bits, Resolução (PL/mm, dpi): 25; O sistema deve permitir o uso de qualquer marca de placa de fósforo periapical disponível no mercado. Tensão de alimentação do Scanner : 110/127/220 ou 240V 24 (V,CC) Todos os itens do conjunto deverão ser da mesma marca e fabricante. Devem ter registro na Anvisa, garantia de 12 meses, suporte técnico por acesso remoto no fabricante e ter assistência técnica física credenciada no estado do RS, identificada no site do

física credenciada no estado do RS, identificada no site do fabricante/marca ou por declaração específica do fabricante.
O licitante deve ser também assistência técnica credenciada com registro no CREA.

MOTO-COMPRESSOR AR ODONTOLÓGICO ISENTO DE ÓLEO 30L 1HP 220V

4 MOTO-COMPRESSOR AR ODONTOLOGICO ISENTO DE OLEO 30L 1HP 220V
A excelência do desempenho e da qualidade estão presente neste
produto que reúnem os maiores graus de exigência para esta
categoria. Além da segurança operacional, a biossegurança também
está presente na pintura especial, com aditivo antimicrobiano,
proporciona rendimento volumétrico acima da média.
- Especificações Técnicas:

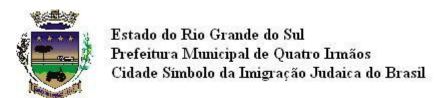
```
:: Tensão: 220V
:: Deslocamento teórico: 6pcm / 1701/min
:: Pressão de operação:
# Máxima: 1201bf/pol² (8,3bar)
# Mínima: 801bf/pol² (5,5bar)
:: Unidade compressora:
# Número de estágios: 1
# Número de pistões: 2-V
:: Potência do motor: 1hp / 0,75kW
:: Número de polos: 4
:: Volume do reservatório: 30Litros
:: Dimensões:
# Largura: 500mm
# Altura: 630mm
# Profundidade: 460mm
• Garantia: 12 meses (3 meses de garantia legal por lei, contando
```

a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda e 9 meses de garantia concedido pelo fabricante contra defeito de fabricação)

UN

ULTRASSOM PNEUMÁTICO AS2000 Características do Ultrassom Pneumático AS2000 - NSK: Frequência de oscilação 5.600~5.850 Hz; Peso: 64 g; Comprimento: 18 cm; Largura: 8 cm; Altura: 3 cm; Encaixe: Borden (2 vias).

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO



A solução proposta é a realização de um (a) PREGÃO ELETRÔNICO (PORTAL DE COMPRAS), tendo como critério de julgamento Menor Preco Unitario, objetivando a contratação de empresa para **Aquisição de Equipamentos Odontológicos - Rede Bem Cuidar - Portaria 109/2024.**

Complementarmente tem-se as seguintes informações: Aquisição de Equipamentos Odontológicos - Rede Bem Cuidar - Portaria 109/2024

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os bens/serviços ora licitados têm natureza de bens/serviços comuns, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6°, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.

Os produtos/serviços deverão ser entregues em até 30 dias após a solicitação dos produtos, com o pagamento previsto para ser efetuado em até 30 dias após a entrega dos produtos.

A contratação será realizada por meio de PREGÃO ELETRÔNICO (PORTAL DE COMPRAS), com critério de julgamento por Menor Preco Unitario, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021.

Para fornecimento/prestação dos serviços pretendidos os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação: Aquisição de Equipamentos Odontológicos - Rede Bem Cuidar - Portaria 109/2024.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Os produtos/serviços deverão ser entregues em até 30 dias após a solicitação dos produtos.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

A gestão e a fiscalização do objeto contratado serão realizadas conforme o disposto no Decreto Municipal, que "Regulamenta as funções do agente de contratação, da equipe de apoio e da comissão de contratação, suas atribuições e funcionamento, a fiscalização e a gestão dos contratos, e a atuação da assessoria jurídica e do controle interno no âmbito do Município de Quatro Irmãos, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021".

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

O pagamento é previsto para ser efetuado em até 30 dias após a entrega dos produtos, mediante apresentação da Nota Fiscal da Empresa e após a devida conferência e consequente liquidação/ateste de que os produtos/serviços foram entregues/prestados de forma adequada.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR/PRESTADOR DE SERVIÇO

Conforme disposto no item 4, o futuro contratado será selecionado mediante processo de PREGÃO ELETRÔNICO (PORTAL DE COMPRAS).

9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

Estima-se para a contratação almejada o valor conforme descrito abaixo:

Item Descrição do Produto Qte Unid. Marca Valor Valor



Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Quatro Irmãos Cidade Símbolo da Imigração Judaica do Brasil

COMPUTADOR (DESKTOP) COMPATÍVEL COM SCANNER IIN 1 3.585,00 7.170,00 DIGITALIZADOR DE PLACAS DE FÓSFORO Computadores (Desktop) - Configuração mínima exigida: - Sistema Operacional: Windows 10 Professional 64 Bits ou Windows 11 (licenciado).
- Processador: Intel Core i5, 3.0 GHz ou superior. - Memória RAM: 8 GB DDR4 ou superior. - Armazenamento: SSD 480 GB ou superior. - Conexões: Mínimo 4 portas USB 2.0 ou superior. - Fonte de alimentação: Compatível com rede elétrica 127V ou 220V (bivolt automático ou chaveado). Acessórios inclusos: - Monitor: LED ou LCD, resolução mínima Full HD (1920x1080), tamanho mínimo de 21 polegadas. - Mouse: Óptico, USB, com dois botões e scroll. - Teclado: ABNT2 (padrão brasileiro), conexão - Caixas de Som: Estéreo, externas ou embutidas no monitor, com potência compatível para uso em ambiente de escritório. JATO DE BICARBONATO 683,60 683,60 -Características do Jato de Bicarbonato Acoplado - Recipiente de bicarbonato de fácil acesso acoplado à peça de mão;
- Ponta do jato de bicarbonato autoclavável; - Irrigação com sistema pneumático; - Tampa transparente, posicionada na parte superior do corpo da caneta; - Efetua mistura de ar + água + bicarbonato a uma pequena distância da ponta, evitando entupimentos nos condutos do produto; - Resistente à oxidação; - Instalação através de engate rápido; - Fácil limpeza e desinfecção; - Possibilita uma esterilização segura, evitando contaminação cruzada; - Privilegia a ergonomia com excelente facilidade no manuseio; - Permite verificar a quantidade de bicarbonato no reservatório, tornando fácil e rápida sua adicão; - Permite ligar o aparelho ao terminal da peça de mão do equipo, utilizando assim um único pedal para acionamento. Conteúdo do Jato de Bicarbonato Acoplado Jet Hand Embalagem com 01 unidade. Peso 0.0424 kg; Dimensões 22 \times 10 \times 10.2 cm; Conexão: Borden; Também disponível na versão Midwest; Pressão da entrada de ar comprimido:30 a 40 PSI (regulada no equipo); Pressão da entrada de água: 20 a 40 PSI (regulada no equipo); Acionamento: através do pedal do equipo; Corpo da caneta: confeccionado em alumínio anodizado; Peso líquido: 145 gramas; Origem: Brasil; KIT APARELHO DE RAIOS PORTÁTIL DIGITAL - SCANER1 UN 41.397,50 41.397,50 E PLACAS DE FÓSFORO Kit aparelho de Raio X: Kit composto de 01 aparelho de Raios X para uso odontológico portátil, de alta frequência, com tensão nominal de 60kVp, corrente no tubo de 2,5 mA e ponto focal de 0.4×0.4mm. a radiação de fuga do equipamento deve reduzida por um colimador de material radiopaco, evitando exposição desnecessária do usuário e direcionando a radiação para o alvo do exame. Aparelho com empunhadura dupla (duas mãos) para maior firmeza estabilidade no disparo) para uso com películas/filmes, sensores e placas de fosforo e com a seguintes características

técnicas. Distância foco-pele 200 mm; Distância foco-receptor 220 mm; Eixo de Referência: No



Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Ouatro Irmãos Cidade Símbolo da Imigração Judaica do Brasil

centro do cone de posicionamento; Energia Máxima Acumulada em 1h : 150 mAs. Faixa Selecionável de Tempo de Irradiação:0,01 a 1 segundo (Com passos de 0,01s).Peso não superior a 2.2 kg, Ponto Focal 0,4 x 0,4 mm; Potência na Saída Máxima W (60kV x 2,5mA); Tensão de Carregamento 24 V Bateria Tipo Li-ion recarregável - mínimo 10 hs em uso. E de um Scanner com Sistema digitalizador de imagens radiográficas para exame radiográfico odontológico intra-oral, através de leitura óptica e ao processamento de dados de imagem de placas de fósforo para o diagnóstico das doenças dos dentes, mandíbula e estruturas orais. Esse aparelho deve conter, Placas de Fosforo e software livre para edição das imagens radiográficas. Deve acompanhar o aparelho, placas intraorais de fósforo sendo 4 unidades no tamanho "2" e 4 unidade no tamanho "0". O software deve atender amplo alcance de ferramentas para edição com no mínimo as funções de: rotação ,zoom, ajuste de brilho, contraste e gama, conversão de cores, inserção de texto, setas, círculos, seleção e recorte de áreas, medição de ângulos e segmentos, barra para laudos/ diagnóstico, odontograma e comparação de imagens em tela cheia; ainda, permite o cadastro de pacientes, captura imagens instantaneamente, laudo e organização todas as imagens; além disso, deve permitir o uso compartilhado do software em rede com várias salas e redes de clínicas. Deve permitir configurar vários usuários e definir as permissões de cada um. Ainda permitir, a exposição em vários formatos, inclusive Dicom e é compatível com o Studio 2 eStudio 3 da Radio Memory; O sistema tem driver TWAIN para compatibilização com outros softwares, contar ainda com sistema para fácil envio de imagens por e mail ,portátil medidas

Medidas do Scanner (L x C x A) A = 285mm x L175mm x P = 240mm , plug and play, software de fácil instalação. Número de pixels de 1050 X 1450 Nível de cinza: 14 bits; Resolução (PL/mm, dpi): 25;

O sistema deve permitir o uso de qualquer marca de placa de fósforo periapical disponível no mercado.

Tensão de alimentação do Scanner : 110/127/220 ou 240V 24 (V,CC)

Todos os itens do conjunto deverão ser da mesma marca e fabricante.

Devem ter registro na Anvisa, garantia de 12 meses, suporte técnico por acesso remoto no fabricante e ter assistência técnica física credenciada no estado do RS, identificada no site do fabricante/marca ou por declaração específica do fabricante.

O licitante deve ser também assistência técnica credenciada com registro no CREA.

MOTO-COMPRESSOR AR ODONTOLÓGICO ISENTO DE ÓLEO 1 30L 1HP 220V

A excelência do desempenho e da qualidade estão presente neste produto que reúnem os maiores graus de exigência para esta categoria. Além da segurança operacional, a biossegurança também está presente na pintura especial, com aditivo antimicrobiano, proporciona rendimento volumétrico acima da média.

- Especificações Técnicas:

```
:: Tensão: 220V
```

:: Deslocamento teórico: 6pcm / 1701/min

:: Pressão de operação:

Máxima: 1201bf/pol² (8,3bar) # Mínima: 801bf/pol² (5,5bar)

:: Unidade compressora:

Número de estágios: 1

Número de pistões: 2-V

:: Potência do motor: 1hp / 0,75kW

:: Número de polos: 4

:: Volume do reservatório: 30Litros

:: Dimensões:

Largura: 500mm

6.845,60 6.845,60



Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Ouatro Irmãos Cidade Símbolo da Imigração Judaica do Brasil

Altura: 630mm

Profundidade: 460mm

• Garantia: 12 meses (3 meses de garantia legal por lei, contando a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda e 9 meses de garantia concedido pelo fabricante contra defeito de fabricação)

ULTRASSOM PNEUMÁTICO AS2000 Características do Ultrassom Pneumático AS2000 - NSK:

Frequência de oscilação 5.600~5.850 Hz;

Peso: 64 g; Comprimento: 18 cm; Largura: 8 cm;

Altura: 3 cm; Encaixe: Borden (2 vias).

Vislumbra-se que tal valor é compatível com o praticado pelo mercado correspondente, observando-se o disposto no Decreto Municipal, que "Estabelece o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens, contratação de serviços em geral e para contratação de obras e serviços de engenharia no âmbito do Município de Quatro Irmãos, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021", nos termos do art. 23, § 1º, da Lei Federal nº 14.133/2021.

1.249,68 1.249,68

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

O dispêndio financeiro decorrente da contratação ora pretendida decorrerá da dotação orçamentária:

01/08/03 - RECURSOS DE PROGRAMAS ESTADUAIS 10.301.0107.2084.0000 - EXECUÇÃO DO BLOCO DE ATENÇÃO BÁSICA APARELHOS, EQUIPAMENTOS E UTENSILIOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS,; 4.4.90.52.35 - MATERIAL DE T.I.C. (PERMANENTE)

Ficha - 619

Quatro Irmaos, 18/11/2023
Solicitante Responsável

Overto Imm 200 10/11/2025