

# PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA

**Pregão Eletrônico Nº 00014/2019(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**09.452.421/0001-28 - TEM SOLUCOES & TECNOLOGIA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	Locação Equipamento / Instrumento / Peça / Componente - Médico / Odontológico / Oftalmológico	Valor anual	1	R\$ 116.000,0000	R\$ 116.000,0000

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** \*Locação de aparelho de raios-x digital indireto CR Marca/Modelo: Shimadzu Tecnodegin TD500 - Gerador Corrente no tubo a partir de 630mA, Tensão no tubo, 125kV, Multipulso - mult-frequencial; Seleção de mA de 50 a 500 mA; Seleção de kV de 40 a 150 kV; Seleção de tempo de 0.02 a 3 seg.; Seleção de foco fino e foco grosso; Ajuste automático de compensação de rede; Indicação de radiação; Estativa porta tubo, Tubo, Colimador: Braço porta tubo com movimentos longitudinal, vertical e angular; Coluna deslizante; Freios eletromagnéticos para coluna deslizante, bem como para posicionamento do tubo; Contra balanceada; Tubo de anodo giratório com camada de tungstênio; Colimador ajustável com indicação luminosa do tamanho do campo de irradiação; Indicador de distancia foco; Estativa Bucky Vertical: Contra balanceada; Freios eletromagnéticos; Bucky porta chassis, permitindo movimento vertical, adaptável para colocação de chassis com placa de fósforo; Uso de chassis até 35 x 43 cm, 35 x 35 cm, 24 X 30 cm, 18 X 24 cm, 15 X 30 cm; Grade antidifusora oscilante ou de melhor qualidade fixa; Todos os dispositivos para o completo funcionamento do equipamento; Dispositivo de Proteção contra sobrecarga sobre o tubo; Alimentação de rede 220/380 Volts-60 Hz; No-Break ou banco de capacitores compatíveis com: frequência, tensão e potência do sistema existente para estabilização das oscilações da rede elétrica. Mesa para diagnóstico: Tampo Flutuante: Deslocamento nos 4 sentidos; Freios eletromagnéticos acionados pelo pedal; Dimensões mínimas: 210 cm X 80 cm; Capacidade de carga na mesa de no mínimo 130Kg; Movimentos do campo: Longitudinais de 110 cm ( +/- 55 cm para amos os lados), laterais de 24 cm ( +/- 12 cm para ambos os lados); Distância foco/detector de 100 cm a 180 cm; Colocação frontal de chassi ou detector; Grade antidifusora: Razão 10:1. \* Sistema Digitalização Marca Agfa Modelo CR15X - Sistema de digitalização categoria indireto por placas de fósforo, capacidade de processamento de 102 cassetes/hora com tamanhos diversos. Resolução mínima de 12bits/pixel. Leitura de 100 microns. Acompanha 02 cassetes tamanho 35x43, 2 cassetes 24x30 e 2 cassetes 18x24. Console de operação dedicado a revisão de imagens digitais, envio de imagem ao servidor ou impressora padrão DICOM 3.0, com recursos de manipulação/processamento de imagens e seus parâmetro. Monitor LED 19 polegadas, servidor com processador i5/7 geração, HD 2TB, memória de 8G. \*Impressora digital Marca Agfa Modelo Drystar Axys - Impressora nativa DICOM, resolução mínima de 508dpi/50pm e profundidade de contraste de no mínimo 12bits (4.096 tons de cinza), carregamento a luz dos filmes a luz do dia, bandeja para acoplar no mínimo 100 películas de 02 tamanhos diferentes simultâneos, capacidade de impressão de 75 películas do tamanho 35X43. Calibragem automática e ajuste de densidade ótica e contraste de imagens. Bivolt. \*Sistema PACS: Marca Agfa Modelo Suite SE - Incluso software e hardware para armazenamento de até 50.000 exames/ano. Capacidade para distribuir e armazenar imagens no formato DICOM dos equipamentos instalados na unidade e CR. Serviço de manutenção preventiva e corretiva de aparelho de Raio X analógico móvel, com fornecimento de peças, marca Shimadzu, modelo MUX10 Todos os equipamentos ofertados possuem registro na ANVISA. Acompanham acessórios para seu pelo funcionamento. Devido ao limite de caracteres do sistema, maiores informações podem ser fornecidas através da proposta completa e catálogo dos equipamentos.

2	Locação Equipamento / Instrumento / Peça / Componente - Médico / Odontológico / Oftalmológico	Valor anual	1	R\$ 156.000,0000	R\$ 156.000,0000
---	---	-------------	---	------------------	------------------

**Marca:**

**Fabricante:**

**Modelo / Versão:**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** \*Locação de aparelho de raio-x digital direto DR - com Certificação Anvisa Marca Philips Modelo Pendulun - Gerador corrente no tubo, a partir de 800 mA; Tensão no tubo 125kV; Multipulso/ multi-frequencial; Seleção de mA de 50 a 800 mA; Seleção de kV de 40 a 150 kV/sensibilidade de 1kV; Tempo de exposição 0,001 a 5 segundos; rotação de anodo; estativa giratória integrada com tubo de raios x; coluna com movimentos totalmente motorizados; distância foco/filme de 100cm a 180cm; unidade bucky dentro da mesa; altura do tampo da mesa 80cm; detector digital silício amorfo tamanho da imagem ativa 35x43; ; \*Impressora digital com Certificação Anvisa Marca Agfa Modelo Drystar Axys - Impressora nativa DICOM, resolução mínima de 508dpi/50pm e profundidade de contraste de no mínimo 12bits (4.096 tons de cinza), carregamento a luz dos filmes a luz do dia, bandeja para acoplar no mínimo 100 películas de 02 tamanhos diferentes simultâneos, capacidade de impressão de 75 películas do tamanho 35X43. Calibragem automática e ajuste de densidade ótica e contraste de imagens. Bivolt. \*Locação de sistema de radiologia computadorizada digital CR para raios X Marca Agfa Modelo CR15X - - Sistema de digitalização categoria indireto por placas de fósforo, capacidade de processamento de 102 cassetes/hora com tamanhos diversos. Resolução mínima de 12bits/pixel. Leitura de 100 microns. Acompanha 02 cassetes tamanho 35x43, 2 cassetes 24x30 e 2 cassetes 18x24. Console de operação dedicado a revisão de imagens digitais, envio de imagem ao servidor ou impressora padrão DICOM 3.0, com recursos de manipulação/processamento de imagens e seus parâmetro. Monitor LED 19 polegadas, servidor com processador i5/7 geração, HD 2TB, memória de 8G. \*Sistema PACS: Marca Agfa Modelo Suite SE - Incluso software e hardware para armazenamento de até 50.000 exames/ano. Capacidade para distribuir e armazenar imagens no formato DICOM dos equipamentos instalados na unidade e CR. \*Serviço de manutenção preventiva e corretiva de aparelho de raio-x analógico marca Tecnodegin, modelo TD 500 Incluso ar condicionado Springer Midea Todos os equipamentos ofertados (com exceção do ar condicionado) possuem registro na ANVISA. Acompanham acessórios para seu pelo funcionamento. Devido ao limite de caracteres do sistema, maiores informações podem ser fornecidas através da proposta completa e catálogo dos equipamentos.

**Total do Fornecedor: R\$ 272.000,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 272.000,0000**

 Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**