



REGISTRO DE PREÇO PARA PREVISÃO ESTIMADA DE AQUISIÇÃO DE RX TRANSPORTÁVEL, CLASSE 6525, MOTORIZADO E NÃO MOTORIZADO NECESSÁRIOS PARA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE RX SIMPLES, PRINCIPALMENTE NO ATENDIMENTO A PACIENTES ACAMADOS AUXILIANDO NO DIAGNÓSTICO DE INÚMERAS PATOLOGIAS.

VALIDADE: 24/03/17 ATÉ 23/03/18

ATA Nº 008/17 – PREGÃO ELETRONICO Nº 694/2016

| Código do Material | Especificação / Marca | QUANTIDADE | Preço Unitário | Fornecedor |
|--------------------|---|------------|----------------|--|
| 6525.95.003-50 | <p>Aparelho portátil de Raio X - 300mA, Gerador de alta frequência, multipulso, com potência mínima de 20 Kw, kV para Radiografia: de 50kV (ou menor) a 125 kV (ou superior). Faixa de mAs: 0,32 (ou superior) a 250 (ou superior) pré-programável por software.</p> <p>-Tempo de exposição : 0,010 (ou menor) a 6 s (ou menor). Tubo de Raios-X de anodo giratório, com potência mínima de 20KW, Conjunto mecânico integrado de gerador, estativa, tubo de RX, colimador, sendo de fácil manuseio e transporte, com rodízios. Operação via painel de membrana ou similar. Indicação de todos os parâmetros / funções no display digital (KV e mAs). Proteções para rotação de anodo, aquecimento do tubo, filamento do tubo e combinações de técnicas radiográficas com bloqueio para valores acima da curva característica do tubo. Rotação do conjunto unidade selada / colimador de 90 graus (ou superior). Movimento vertical mínimo aproximado de 140cm (ou menor). Freios mecânicos ou eletromagnéticos. Colimador luminoso ajustável indicando área a ser irradiada. Rotação do campo de radiação mínima de 180°. Traço preto reticulado em cruz para focalização e ce</p> <p>Garantia plena por um prazo igual ou superior a 02 anos, a contar a partir da d</p> | 10 | 216.000,00 | <p>SIEMENS</p> <p>HEALTHCA</p> <p>RE</p> <p>DIAGNOSTI</p> <p>COS S.A</p> |

| | | | | |
|----------------|---|---|------------|---|
| 6525.95.003-50 | <p>com potência mínima de 20 kW,kV para Radiografia: de 50kV (ou menor) a 125 kV (ou superior).,Faixa de mAs: 0,32 (ou superior) a 250 (ou superior) pré-programável por software.</p> <p>-Tempo de exposição : 0,010 (ou menor) a 6 s (ou menor) ,Tubo de Raios-X de anodo giratório, com potência mínima de 20KW,Conjunto mecânico integrado de gerador, estativa, tubo de RX, colimador, sendo de fácil manuseio e transporte,com rodízios.Operação via painel de membrana ou similar,Indicação de todos os parâmetros / funções no display digital (KV e mAs),Proteções para rotação de anodo, aquecimento do tubo, filamento do tubo e combinações de técnicas radiográficas com bloqueio para valores acima da curva característica do tubo,Rotação do conjunto unidade selada / colimador de 90 graus (ou superior),Movimento vertical mínimo aproximado de 140cm(ou menor),Freios mecânicos ou eletromagnéticos.Colimador luminoso ajustável indicando área a ser irradiada,Rotação do campo de radiação mínima de 180°.Traço preto reticulado em c cruz para focalização e ce</p> | 5 | 145.200,00 | SIEMENS HEALTHCA RE DIAGNOSTI COS S.A |
|----------------|---|---|------------|---|

Empresas Beneficiárias:

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS S.A

C NPJ: 01.449.930/0006-02

End: R DONA FRANCISCA 8300,BLOCO K MODULO 1 E 2 COND PERINI BUSINESS PARK ZONA INDL. NORTE,CEP:89.219-600,ZONA INDUSTRIAL NOR JOINVILLE,SC - TEL: (11) 3908-2425

PROCESSO: 09/001939/15

AUTORIZO DE LICITAÇÃO: D O 07/11/16

AVISO DE LICITAÇÃO: DOM 23/11/16

ATA DO PREGÃO: DOM 20/03/17

HOMOLOGAÇÃO: DOM 20/03/17

EXTRATO DA ATA DE RP: DOM 24/03/17

DATA DA LICITAÇÃO: 09/01/17