

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE**VISCONDE DE SEPETIBA,987  
NITERÓI  
21 27165800

11.249.035/0001-85

**Processo: 200/13237/2018****Data: 05/08/2019****RUBRICA:**

Departamento: SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

PROCESSO DE COMPRAS Nº

058900 Página 1

**PLANILHA DE QUANTITATIVOS E DE PREÇOS ESTIMADOS - ANEXO II**

Dados do Orçamento/Proc. compras

**Orçamento** : 10101**Data Limite** : 01/08/2019**Hora Limite** : 14:00**Proc. compras** : 58900**Data** : 29/07/2019**Resumo** : Aquisição de Aparelho de Raios-X – Móvel incluindo instalação e treinamento para utilização do equipamento, para atender a necessidade do Hospital Municipal Carlos Tortelly da Fundação Municipal de Saúde de Niterói – RJ.. Trata-se de uma aquisição de um raio-x móvel, sendo assim não tem contrato..

Dados do Fornecedor

**Nome** :**Numcgm** :**CNPJ** :**Endereço** :**Complemento** :**Contato** :**Município** :**CEP** :**Fone/Fax** :

Dados dos Produtos

**Prazo de entrega** :**Validade do orçamento** :**DEPARTAMENTOS DAS SOLICITAÇÕES**

SOLICITAÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
66745	50	SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
145096	1	UNIDADE 1 UNIDADES	<p>APARELHO MÓVEL PARA RAIOS-X: EQUIPAMENTO</p> <p>RESUMO: Aparelho de Raios-X – Móvel</p> <p>Comando e gerador de raios-x: Potência de no mínimo de 15kW ou superior; Sistema de Controle microprocessado; Pannel de membrana com teclas do tipo simples toque; kV para Radiografia de 40kV ou menor a 125kV ou maior (com ao menos 23 passos ou mais); mA para Radiografia de pelo menos 200 mA ou maior; Variação de mAs de 0,5 ou menor a 160mAs ou maior; Tempo de exposição mínimo de 4 ms ou menor; Programa de detecção de falhas com indicação no display digital do painel; Acionamento de ânodo giratório por impulso rápido; Cabo disparador em dois estágios com comprimento de no mínimo 3m; Cabo de rede com comprimento de no mínimo 4m; Conexão via tomada simples de 3 pinos; Braço articulado pantográfico ou telescópico; Sistema conjugado ao gerador; Estativa porta tubo com braço articulado ou telescópico; Rotação do conjunto Unidade Selada/ Colimador de 90 graus; Tubo de Raios X com anodo giratório de rotação de no mínimo 2.800 RPM; Foco duplo de no máximo 1,5mm e 0,6mm ou foco único de 0,8mm; Capacidade calórica do ânodo de no mínimo 105kHU ou superior. Colimador manual com campo luminoso ajustável indicando área a ser irradiada; Temporizador eletrônico de 30s; Rotação do campo de radiação de pelo menos 180 graus.</p> <p>Equipamento compatível para a possibilidade de posterior digitalização com detector conforme descrito neste Termo de Referência.</p> <p>Alimentação: Equipamento bivolt (110V/220V).</p>			90.208,67	90.208,67

**TOTAL GERAL****90.208,67**