

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

11.249.035/0001-85

Processo: 200/11562/2018

Data: 13/05/2019

RUBRICA:

Departamento: SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

Fone / Ramal : /

Fax :

PROCESSO DE COMPRAS Nº

055969 Página 1

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

Dados do Orçamento/Proc. compras

**Orçamento** : 8337**Data Limite** : 16/05/2019**Hora Limite** : 14:00**Proc. compras** : 55969**Data** : 13/05/2019**Resumo** : AQUISIÇÃO DE APARELHO DE ELETROCARDIOGRAFO PARA ATENDER AS UNIDADES DA FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE - NITERÓI.

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
59716	50	SMS - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ITEM	QUANT	UNIDADE	MATERIAL OU SERVIÇO	MARCA	VALIDAD. MIN.	VLR UNIT.	VLR TOT.
139085	20	UNIDADE 1 UNIDADES	ELETROCARDIOGRAFO -  RESUMO: ELETROCARDIOGRAFO DE 12 CANAIS: Aparelho de eletrocardiograma digital 12 canais com captura simultânea de 12 derivações, portátil, de fácil operação, leve (até 4 kg), bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 2 horas em uso normal (aproximadamente 30 exames) e memória interna para armazenamento de registros para posterior impressão. Impressora térmica de alta resolução para papel termo- sensível, em tempo real de forma automática ou manual, velocidade de registro de, no mínimo, 25mm/s a 50mm/s, ganho selecionável de N/2, N e 2N, ajuste automático da linha de base. Software que permite imprimir em papel comum. Impressão da indicação das derivações impressas, velocidade, ganho, frequência, e espaço para inserção de data e nome do paciente. Circuito de entrada flutuante protegido de desfibrilação, equipamentos cirúrgicos de alta frequência e marca-passos. Filtros digitais completos contra interferências de rede elétrica (60Hz) e tremor muscular e artefatos de movimentos; Funcionamento através de rede elétrica bivolt automático 110 a 220V – 50/60Hz; Indicações visuais de ligado à rede elétrica, nível de bateria, eletrodo solto e falta de papel. Laudo interpretativo baseado no avançado código Minnesota.  ACOMPANHA: Cabo de alimentação, cabo de paciente 10 vias, 04 eletrodos para membros tipo clip, 06 eletrodos precordiais, no mínimo 01 rolo de papel compatível. Software de Instalação, 01 cabo USB.			7.905,01	158.100,20

**TOTAL GERAL****158.100,20**