



SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20181120001

Estado do Pará

Pag.: 1

Governo Municipal de Rio Maria

Fundo Municipal de Saúde

ÓRGÃO : 08 Secretaria Municipal de Saúde

UNIDADE ORÇAMENTÁRIA : 01 Fundo Municipal de Saúde

PROJETO / ATIVIDADE : 3.010 Aquisição de Equipamentos para o Hospital Municipi

CLASSIFICAÇÃO ECONÔMICA : 4.4.90.52.00 Equipamentos e material permanente

SUBELEMENTO : 4.4.90.52.08 Apar.equip.utens. med-odont. lab. e hosp

Submetemos à apreciação de Vossa Senhoria a relação do(s) item(ns) abaixo discriminado(s) necessário(s) a Adquirir um equipamento de mamografiade alta resolução completo., para qual solicitamos as providências necessárias.

Justificativa : O município de Rio Maria tem uma grande demanda de pacientes que necessitam de exames de especialidades que não são ofertadas em nosso Hospital Municipal. Na nossa região, sudeste do estado do Pará, tem uma grande demanda de pacientes que necessitam de exames especializados de Raio X e Tomografias e um único aparelho de tomográfica existente na região é do Hospital Municipal de Redenção. A aquisição de um equipamento de mamografia de alta resolução "completo" será de grande serventia para o sistema de saúde, pensando não só nas demandas dos moradores de Rio Maria e sim nos pacientes de toda região. A aquisição provém de emendas parlamentares à qual originou o firmamento do Convênio SESPÁ n.º 26, firmado entre a Secretaria de Estado de Saúde Pública e o município de Rio Maria-PA, visando fortalecer o Sistema Único de Saúde.

Código	Descrição	Quant	Unidade	VI. Estimado
068514	01 EQUIPAMENTO DE MAMOGRAFIA DE ALTA RESOLUÇÃO COMPLETO <i>Especificação: Especificação : EQUIPAMENTO DE MAMOGRAFIA DE ALTA RESOLUÇÃO PARA EXAMES DE ROTINA, MAGNIFICAÇÕES, MARCAÇÃO CIRÚRGICA COM EXPOSÍMETRO MICROPROCESSADO COMPLETO COM OTIMIZAÇÃO/CONTROLE SOFTWARE; CARECTERÍSTICAS MÍNIMAS: COMANDO/GERADOR: POTÊNCIA NOMINAL DE NO MÍNIMO 4KW; E FAIXA DE KV MÍNIMA DE: 21 A 32KV, COM SENSIBILIDADE DE 1KV; AJUSTE PROGRAMÁVEL ATÉ 600, mAs COM PROTEÇÃO DE SOBRECARGA NO TUBO; SELETOR DE FOCOS COM PROTEÇÃO ÍNTEGRA DIGITAL; INDICADOR EM DISPLAY DIGITAL DE KV, mA, TEMPO E mAs; SISTEMA DE CONTROLE E PROTEÇÃO DE ROTAÇÃO DO ÂNODO GIRATÓRIO; FRENAGEM DO ÂNODO DO TUBO APÓS EXPOSIÇÃO DE RAIOSX; BLOQUEIO ELETRÔNICO PARA PROTEÇÃO INTEGRADA DE KV E mAs CONTRA SOBRECARGAS NO TUBO DE RAIOS-X; PROTEÇÃO TÉRMICA DO TUBO, PROTEÇÃO CONTRA FALTA DE FILAMENTO; CIRCUITO EM DOIS ESTÁGIOS PARA EMISSÃO DE RAIOSX; BIOMBO DE PROTEÇÃO PARA O OPERADOR; EXPOSÍMETRO: CONTROLE AUTOMÁTICO DE EXPOSIÇÃO POR SISTEMA MICROPROCESSADO, COM QUATRO CAMPOS DE AQUISIÇÃO, SELEÇÃO PARA NO MÍNIMO TRÊS COMBINAÇÕES - ÉCRAN/FILME; SELEÇÃO DE DENSIDADE EM PELO MENOS CINCO NÍVEIS; DETECTORES EM ESTADO SÓLIDO COM POSICIONAMENTO DE PROFUNDIDADE; BRAÇO ARTICULADO: DEVERÁ PERMITIR RADIOGRAFIA DO PACIENTE EM PÉ, SENTADO OU EM MACA; MOVIMENTOS MOTORIZADOS COM DESLOCAMENTO VERTICAL DE NO MÍNIMO 700MM; ROTAÇÃO ISOCÊNTRICA MÍNIMA DE 80° + 180°. DISTÂNCIA FOCO/FILME DE 65CM OU MELHOR, COMPREENSÃO MOTORIZADA COM SELEÇÃO DIGITAL; SENSOR AUTOMÁTICO (CÉLULA DE CARGA) DE PARADA; COMPRESSÃO DE PELO MENOS 18KG COM INDICAÇÃO DIGITAL E OPÇÃO DE DESCOMPRESSÃO AUTOMÁTICA APÓS O TÉRMINO DA EMISSÃO DE RAIOSX BUCKY RECIPROMÁTICO 18X24 E 24X30 E GRADE ANTIDIFUSORA DE FIBRA DE CARBONO; TUBO: TUBO METÁLICO COM ÂNODO GIRATÓRIO DE MOLIBDÊNIO; COM DUPLO FOCO DE PELO MENOS: 0,1MM E 0,3MM; CAPACIDADE TÉRMICA MÍNIMA DO ÂNODO DE 300KHU; FILTRAÇÃO INERENTE DE MOLBDÊNIO; ACESSÓRIOS: AMPLIADOR EM FIBRA DE CARBONO COM FATOR DE AMPLIAÇÃO DE 1,5 A 1,8 VEZES; BANDEJA DE COMPRESSÃO DE BORDAS PLANAS; BANDEJAS DE COMPRESSÃO SPOT</i>	1,0000	UNIDADE	300.000,00



SOLICITAÇÃO DE DESPESA Nº 20181120001

Estado do Pará
Governo Municipal de Rio Maria
Fundo Municipal de Saúde

Pag.: 2

Código	Descrição	Quant	Unidade	VI. Estimado
	LOCALIZADO; REDE MONOFÁSICO/BIFÁSICO 220V/60Hz			

Rio Maria, 20 de Novembro de 2018

JOSE WANDERLEY BARBOSA MILHOMEM
RESPONSÁVEL

rpt01