


Estado do Pará
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARITUBA
Secretaria Municipal de Saúde



Ofício nº 067/2014 - SESAU

Marituba - PA, 29 de Outubro de 2014.

Da: **Secretaria Municipal de Saúde**
Ao: **Gabinete do Prefeito**

Ref.: Abertura de Processo Licitatório

Senhor Prefeito,

Considerando que a aquisição de sistema de radiografia computadorizada se faz necessária para modernização dos serviços de diagnóstico complementar das Unidades de Urgência desta municipalidade, elevando a segurança para os pacientes e colaboradores. Com foco contínuo na melhoria da qualidade, produção e ampliação dos procedimentos/exames oferecidos, possibilitando uma redução no tempo de internação e proporcionando melhor qualidade na recuperação dos pacientes atendidos.

Considerando que nossas Unidades de Urgência e Emergência não podem prescindir de um grupo gerador de Emergência. O valor do investimento numa fonte de emergência equivalente, na maioria dos casos, alguma poucas horas de produção, que seriam perdidas por falta energia elétrica, ademais teriam seu funcionamento seriamente comprometido, por ocasião de possível falhas da rede da concessionária local, se não recorressem aos grupos-geradores de emergência.

Considerando que após consultar a Ata de Registro de Preços nº 20140324, vinculada ao pregão presencial SRP nº 9/2014-007-SEMAS, da Prefeitura Municipal de Parauapebas, Estado do Pará, publicado no Diário oficial do estado, caderno 11, pag. 3, e no Diário oficial da União, Seção 3, nº 110, fls.230, ambos de 11/06/2014, na qual encontramos itens de interesse desta administração.

Diante disso, providenciamos a pesquisa de preços, verificando-se que o preço registrado encontra-se abaixo do menor preço estimado, sendo por isso mais vantajoso.

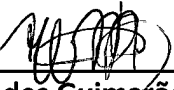


Estado do Pará
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARITUBA
Secretaria Municipal de Saúde



Sendo assim, encaminhamos quadro comparativo e os documentos para análise quanto à vantagem da Adesão. Caso seja de interesse, solicitamos o procedimento, sugerido o envio de ofício ao órgão gerenciador para consulta quanto á utilização da ata.

Atenciosamente,


Helen Lucy Mendes Guimarães Begot
Secretaria Municipal de Saúde de Marituba/PA



Anexo ao Ofício nº 063/2014 – SESAU

ITEM	DESCRÍÇÃO	UND	QTD
1.	<p>Sistema de radiografia computadorizada (cr), para digitalização de imagens radiográficas de radiologia em geral e mamografia em substituição ao filme radiográfico utilizado para aquisição digital, processamento e gravação de imagens radiológicas digitais em unidades de radiodagnostico em equipamento dotado de alimentador monocassete integrado, sistema de digitalização em imagens com resolução minima de 10 pixels/mm para radiografia geral para todos os tamanhos de cassetes, com escala de tons de cinza minima de 12 bits (4595 tons), reconhecimento automático do tamanho e tipo do cassete assim como associar automaticamente a imagem adquirida ao paciente, processamento de no minimo 122 cassetes por hora, devendo apresentar uma resposta de preview em até 33 segundos, estação de cadastramento de paciente e controle de qualidade (qa) e manipulação basica de imagens, conectados aos crs, dotados de conexão dicom e todos os softwares necessários para um maior desempenho de trabalho, monitor lcd colorido com tela sensível ao toque de no minimo 23 polegadas e resolução 1920 x 1080 pixels, leitor de código de barras integrado a estação para cadastramento dos cassetes e associa-los aos pacientes , este terminal caso não seja integrado ao cr, será instalado ao lado da unidade leitora de cr, hd local de no minimo 250 gb, a unidade deve conter também um software adicional de pós processamento de imagens com controle de contraste , latitude, brilho e nível de ruido, configuração pelo usuário de protocolos de processamento por região anatômica de estudo, marcação das imagens com palavras pré-gravadas e texto livre, algoritmos de redução de ruido de gradeamento, o sistema como um todo deve possuir, dicom 3.0 print e storage scu, controladora de rede fast ethernet de 1gbit e terminais de cadastramento efetuar conexão dicom 3.0 para imagens brutas (ram data) e pos processadas, o software da estação deverá obrigatoriamente ser fornecido pelo fabricante do cr permitindo o uso mais eficiente dos recursos e das informações das</p>	Und	1



Estado do Pará
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARITUBA
Secretaria Municipal de Saúde



	Imagens digitalizadas pelo cr efetuar conexão dicom 3.0 modality norelist management com sistemas ris/nis, possuir dicom 3.0 commitant e dicom 3.0 modality performed processude step possibilitar ao operador a capacidade de formatar a impressão com até 04 imagens de resolução diagnóstica na mesma película de filme. O equipamento deverá ser entregue instalado e testado. Apresentar registro no ministério da saúde, ter garantia mínima de 01 (um) ano no aparelho e na manutenção do pacs, o fabricante deverá comprovar que possui assistência técnica no Estado do Pará, oferecer instalação e treinamento inclusos na proposta.		
2.	Grupo gerador diesel potência de 260/240/228 kva 208/192/182 (emergência/principal/contínua, trifásico com fator de potência 0.8 na tensão de 220/127 vca, em 60 hz, para o funcionamento aíngelo e automático, composto de motor 6 cilindros completo, sistema de pré-aquecimento de água de refrigeração (procedência nacional). Gerados com excitatria rotativa sem escovas, síncrono, trifásico, com grau de proteção ip21 (procedência nacional). Base de estrutura robusta e integralmente soldada, quadro de comando automático, tipo microprocessado, modelo gemint, integrado ao conjunto, fixado sobre a base na lateral esquerda do grupo gerador. Montada no comando. Recipiente diário de consumo para combustível em polietileno de 200 litros montado na base do grupo gerador, amortecedores de vibração intermediário entre motor / gerador e base. Baterias, silenciador e segmento elástico. Conjunto de atenuadores de ruído para instalação em sala de alvenaria projetados para redução do nível de ruído para 85db. 1.5 metros (revestimento acústico). Porta acústica complementar ao sistema de tratamento acústico em aço carbono com dimensão 1100 x 2000 mm (lxa), montada em painel acústico, com dimensão total de 1100 x 2200 mm. Assistência técnica na região comprovada pelo fabricante e com peças para reposição imediata.	Und	2