

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTO PARAÍSO
PREGÃO PRESENCIAL Nº 102/2017
ANEXO I-A - PROPOSTA DE PREÇOS

Item	Especificações	Qtd	Unidade	Vlr.Máx. Unit.	Vlr. Unit.	Vlr.Total	Marca
1	<p>ELETRCARDIÓGRAFO com aquisição simultânea de 12 derivações. Impressora térmica de alta resolução integrada ao equipamento, para papel termo reativo no formato A4. Múltiplos formatos de impressão em 1, 3, 6 e 12 canais e todas as configurações para melhor legibilidade gráfica. Alimentação AC 100 a 240V automático e através de bateria interna recarregável, com autonomia aproximada para 100 exames. O equipamento deve ser compacto e de fácil manuseio, com peso aproximado de 3kg com bateria. Tela LCD para visualização da sensibilidade, velocidade, filtros, frequência cardíaca, formas de impressão e derivações. Teclado de membrana alfa numérico para acesso rápido das funções e entrada das informações do paciente com o nome, idade, sexo, altura, peso. Circuito de proteção contra desfilibrador. Detecção de eletrodo solto. Software interno de interpretação automática do ECG na língua portuguesa e medida da frequência cardíaca, intervalo PR, duração do QRS QT/QTc, eixos P-R-T., porta RS565 e para comunicação com PC e LAN e possibilitar os registros de ECG via fax. Permitir a visualização dos exames no computador, deve acompanhar os seguintes acessórios: 01 cabo de alimentação. 01 cabo paciente de 10 vias, 04 eletrodos de membros tipo clipe, 06 eletrodos precordiais de sucção isento de látex; 1 tubo de gel para eletrodos; 01 rolo de papel termo -reativo, software em português e manual de instruções em português. (Apresentar registro na ANVISA, carta de credenciamento do fornecedor autorizando o fornecimento do equipamento, catálogo do produto e afé (Autorização de funcionamento da empresa licitante).</p>	1	Unidade	R\$ 8.355,57			

2	<p>MONITOR DE SINAIS VITAIS para pacientes adulto, pediátrico e neonato. Deve possuir os seguintes parâmetros: ECG para sete derivações selecionáveis em tela. Análise de arritmia e segmento TF. Frequência Cardíaca na faixa de 30 e 300 batimento por minutos. Saturação de Oxigênio com faixa de medição de 0 a 100%. Pressão arterial não invasiva com faixa de medição de 0 a 300mmHg, pelo método oscilométrico permitindo medições manuais e automáticas com intervalos programáveis, determinando a sistólica, diastólica e a média. Temperatura com faixa de medição de 15 a 45 graus Celsius. Respiração por impedância transtorácica. O monitor deve conter: alça para transporte, com congelamento de imagem, acoplada para melhor portabilidade, tamanho da tela BM3 de 7. Peso de aproximadamente 3 Kg com a bateria. Sistema integrado de chamada de enfermeira. Tela de cristal Líquido colorida de matriz ativa para melhor visualização e diferenciação dos parâmetros em todos os ângulos. Mínimo de três formas de todos os parâmetros. Alimentação de 100 a 240V automático, bateria de alta performance de íon lítio para evitar o efeito memória, com autonomia mínima para 02 (duas) horas. Memória interna para armazenar aproximadamente 100 horas de tendências, incluindo informações do paciente. Detecção de pulso de marca-passo e proteção contra desfibriladores. Conexão com central ou redes de informática por cabos ou wireless. (Apresentar registro na ANVISA, carta de credenciamento do fornecedor autorizando o fornecimento do equipamento, catálogo do produto e afé (Autorização de funcionamento da empresa licitante).</p>	1	Unidade	R\$ 14.259,30		
TOTAL						

Condições de Pagamento:

Prazo de Entrega:

Validade da Proposta

Garantia:

Local e Data:

Assinatura c/ carimbo

