



Pesquisa Nº: 356/2018	Nº Processo: 408.924/201	Período: 22/11/2018 a 26/11/2018	Valor Final: 172.138,57
Objeto: A licitação tem por objeto a aquisição de equipamentos médico-hospitalares para suprirem as demandas da assistência ao paciente da UTI- NEONATAL do Hospital Maternidade do Divino Amor da Secretaria Municipal de Saúde de Parnamirim, no Estado do Rio Grande do Norte.		Tipo de Cálculo: Valor Médio	

Item - Código - Especificação	Qtd.	Und.	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)					Vr. Médio Unitário	Vr. Médio Total
			BANCO DE PREÇOS	SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA	SAFE SUPORTE A VIDA	VM TECHNOLOGIAS	HERMED PRODUTOS HOSPITALARES		
1 - 0006642 - Aparelho de Raio-X móvel, com gerador de Raio-X de alta frequência, controle micro processado de no mínimo 30KHZ, potência do gerador de 14KW ou menor para permitir o uso do aparelho em tomada 2P+T de baixa potência, gerador com armazenamento primário de energia e descarga capacitiva, alimentação, 220V e 50/60 HZ, cabo de alimentação de comprimento mínimo de 5M; feixe de tensão 40 a 125 KV em passos de 1KV, corrente máxima do tubo de 155MA ou superior, variação de mas de 0,5 até 180 mas ou maior em 50 passos ou mais, tempo mínimo de exposição de 4 MS ou menor; disparador com botão de duas fases (preparodisparador); gaveta porta chassis para no mínimo 8 chassis, braço porta-tubo que permita alcançar um ponto focal de 190CM do solo, feixes eletromagnéticos; suporte do tubo de Raio-X em formato de coluna com braço telescópico; coluna do braço porta tubo com rotação de 180° ou maior com feixes eletromagnéticos; rotação do conjunto tubo/calçador, 180°, tubo de Raio-X Anodo giratório, capacidade calórica do ânodo 130KHU ou superior, foco igual ou menor que 0,8MM; colimador manual luminoso com desligamento automático da lâmpada após 30SEG, manual de operação em português.	1,00	Und.	91.933,33	150.000,00	0,00	115.000,00	0,00	122.311,11	122.311,11
2 - 0006643 - Equipamento utilizado para medição (medir) áreas de birmenia de forma não invasiva podendo ser no próprio leito do paciente. Modo de operação digital, medidas dos níveis de birrubina sérica em MG/dl ou micromol/l. Indicação digital na tela do instrumento. Permitir opção para medidas simples ou múltiplas para o paciente, sem necessidade de material descartável para calibração. Não exige procedimento de calibração a cada uso autocalibração. Permitir a checagem da leitura pelo próprio aparelho, por meio de referências instaladas na base carregadora. Fonte de luz: lâmpada de arco de xenon de impulso, com durabilidade da fonte de luz 150.000 medições. Sensores compostos por fotodiodos de silício. Acessórios que devem acompanhar o produto: adaptador AC e base do carregador com comando de leitura acoplada, alimentação por bateria recarregável de longa duração, para até 400 medições simples com a unidade totalmente carregada com indicador de carga de bateria. Possuir display digital.	1,00	Und.	43.373,78	0,00	0,00	0,00	45.000,00	44.188,88	44.188,88





Pesquisa Nº: 366/2018	Nº Processo: 408.924/201	Período: 22/11/2018 a 26/11/2018	Tipo de Cálculo: Valor Médio	Valor Final: 172.138,57
Objeto: A licitação tem por objeto a aquisição de equipamentos médico-hospitalares para suprirem as demandas da assistência ao paciente da UTI- NEONATAL do Hospital Maternidade do Divino Amor da Secretaria Municipal de Saúde de Parnamirim, no Estado do Rio Grande do Norte.				

Item - Código - Especificação	Qtzd.	Und	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)					Vir. Médio Unitário	Vir. Médio Total		
			BANCO DE PREÇOS	SHIMADZU DO BRASIL COMERCIO LTDA	SAFE SUPORTE A VIDA	VMS TECNOLOGIAS	ARCUMED PRODUTOS HOSPITALARES				
3 - 0006645 - Eletrocardiógrafo portátil, registro em 3 canais com aquisição simultânea de 12 derivações, leve, portátil de fácil operação seleção das derivações/funções através de teclado de membrana. Led's luminosos para indicações das funções, qrs e falta de papel, impressão em tempo real das 3derivações iniciais, automática ou manual, velocidade de registro de 25 ou 50 mm/seg., com indicação das derivações impressas. Impressão da velocidade, filtro, ganho, frequência, espaço para inserção de data e nome do paciente, impressora de cabeça térmica de alta resolução 8 dots por mm. Bateria interna recarregável, fonte de alimentação incorporada, entrada para bateria. Circuito de entrada flutuante protegido de desfibrilação e equipamentos clínicos de alta frequência, filtro de tremor muscular de 35 hz (seccionável), ganho selecionável de r2, n e 2n, filtro de 50 hz, frequência de amostragem de 1920 hz, detecção e rejeição de marca-passo. Alimentação 110/220v, 50/60hz e bateria interna recarregável. Acompanha os seguintes acessórios: 01 cabo de alimentação; 01 cabo paciente de 10 vias; 02 fustivel 0,2 ii; 02 fustivel de 0,3 a; 02 fustivel de 0,5 a; 01 rolo de papel 80mmx30m; 06 eletrodos precordiais de sucção 04 eletrodos de membro tipo clip, e 01 manual de instruções em português.	1,00	Und	5.281,14	0,00	6.000,00	0,00	0,00	0,00	5.640,57	5.640,57	
Totais			140.638,25	150.000,00	6.000,00	115.000,00	45.000,00				

* Preço Descartado (Valor inaceitável ou outros motivos)

