



Pesquisa Nº: 297/2018	Nº Processo: 2.898.111/20	Período: 15/10/2018 a 06/02/2019	Tipo de Cálculo: Valor Médio	Valor Final: 32.839,84
Objeto: A licitação tem por objeto, a aquisição dos equipamentos para atender ao banco de leite da Maternidade do Divino amor e o setor de Cardiologia do CCPAR - UNP. Conforme as especificações e quantidades estabelecidas no item 3.0;				

Item - Código - Especificação	Qtd.	Und	BANCO DE PREÇOS	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)				Vf. Médio Unitário	Vf. Médio Total
				PESQUISA PELA INTERNET	Preço de Insumo II	pesquisa internet IV	pesquisa internet III		
1 - 0008512 - BANHO MARIA PARA PASTEURIZAÇÃO Equipamento destinado à Pasteurização de leite humano, controlador de temperatura com garantia de estabilidade de 0,1°C na faixa de trabalho (60,0°C). Capacidade mínima de 17 litros de água e até 15 frascos de 250ml. Estrutura totalmente em aço inox, estrutura totalmente em aço inox, estrutura monobloco, cuba com cantos arredondados para higienização, isolada termicamente, galileu removível, permitindo a colocação e retirada dos frascos sem contato manual. Drenagem da água e descarga, resistência blindada em aço inox, controlador digital microprocessado e bomba recirculante para homogeneização da temperatura da água.	1,00	Und	0,00	28.453,28	28.453,28	28.453,28	24.185,29	27.386,28	27.386,28
2 - 0008513 - ESTEIRA ERGOMÉTRICA PARA EXAMES E EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO FÍSICA Motor de no mínimo 2,0 HP, silencioso, Inclinação eletrônica, velocidade de no mínimo 12 km/h. Sensor de batimento cardíaco hand grip. Lona com medidas aproximadamente de: 120x38 cm; Monitor de LCD. Mínimo de 5 programas automáticos de velocidade e inclinação. Funções de painel: Tempo, distância, velocidade, calorias e batimento cardíaco. Peso suportado de no mínimo 120 kg. Alimentação elétrica a ser pela entidade solicitante.	2,00	Unid	3.000,00	2.489,99	2.949,00	2.988,90	2.184,99	2.726,78	5.453,56
Totais			6.000,00	33.453,28	34.351,28	34.453,08	28.555,27		

* Preço Descartado (Valor Inexequível ou outros motivos)

