

ITEM	DESCRIÇÃO RESUMIDA	QTD.	UND.	VALOR MÉDIO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p><b>CAMARA DE REFRIGERAÇÃO VERTICAL:</b> específica para medicamentos termo sensíveis, variação interna da temperatura de 2°C a 8°C, mostrador de temperatura digital de máxima e mínima, alarme áudio visual para aumento ou queda de temperatura e energia, com sistema de bateria para autonomia do sistema eletrônico na falha na energia câmara interna e prateleiras em aço, capacidade de armazenamento entre 150 e 300 litros, porta em vidro temperado transparente, prateleiras internas removíveis e ajustáveis, com rodízios para locomoção e degelo automático.</p>	1	UNID.	<b>R\$ 16.991,80</b>	R\$ 16.991,80
2	<p><b>APARELHO DE FOTOTERAPIA</b> com foto reflexiva e reversa de alta intensidade dotada de cúpula refletora e colchão gel transparente com irradiância no espectro azul da luz, proporcionando radiação segura sem emissão de luz infravermelha ou ultravioleta</p> <p><b>Características mínimas:</b> Aparelho deve possuir controle Microprocessado da Radiância aplicada ao paciente; emissão da luz no espectro da cor azul preciso para o tratamento da bilirrubinemia; alta Radiância no centro e extremidades do foco luminoso; sem emissão de luz infravermelha ou ultravioleta. Vida útil media de 50.000 horas.</p> <p><b>Acessórios:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonda óptica de medição de Radiância;</li> <li>• Kit de proteção ocular (óculos);</li> <li>• Colchão de Gel;</li> <li>• Travesseiro circular;</li> <li>• Sensor de temperatura de pele;</li> <li>• Adesivo para sensor de pele;</li> <li>• Gavetas deslizantes;</li> </ul> <p><b>Dados técnicos</b> Alimentação: 127/220 v automático (50/60 Hz) Consumo: 125 w Radiância emitida: 47 uw/ cm<sup>2</sup>.nm (máxima) Radiância media: 32,6 uw/ cm<sup>2</sup>.nm Dimensões da mancha luminosa no colchão: aproximadamente 32 x 20 cm Altura aproximada: 41,5 cm (Mesa), 120 cm (Móvel) Largura aproximada: 40 cm (Mesa), 46,8 cm (Móvel) Comprimento aproximada: 59,5 cm (Mesa), 83,8 cm (Móvel) Peso aproximada: 13,4 kg (Mesa), 31,9 kg (Móvel)</p>	2	UNID.	<b>R\$ 26.266,67</b>	R\$ 52.533,33

ANEXO I - TERMO DE REFERENCIA - PP 031/2023  
Aquisição de **Equipamentos Médico-Hospitalares** e Insumos para Unitarizadora

ITEM	DESCRIÇÃO RESUMIDA	QTD.	UND.	VALOR MÉDIO UNITÁRIO	VALOR TOTAL
3	<p><b>Unitarizadora de medicamentos para comprimidos e ampolas.</b>  O Equipamento deverá imprimir, embalar e selar de forma hermética ou impermeável ou vedada, ou qualquer outro sistema que bloqueie a entrada ou saída de ar das embalagens depois de seladas. Deverá ter estrutura robusta, colunas construídas em alumínio maciço ou aço maciço inoxidável ou material similar metálico anticorrosivo. Carenagem em aço inoxidável ou similar em material metálico anticorrosivo que cubra no mínimo 85% do equipamento, para suportar a desinfecção do ambiente hospitalar. Deverá permitir a substituição dos discos alimentadores.  A máquina deverá possuir rodízios com travas/freios de segurança.  Deverá possuir sistema. Tensão: 220v e botão de emergência.  O equipamento que compõe o sistema deve ter alimentação automática para ampolas e poderá fornecer operação em modo semiautomático, abastecimento manualmente pelo operador, para Blister pequeno e grande, ampolas, frascos e kits.  O sistema deverá ter opção de tamanhos diferentes de embalagens.  O software do equipamento que compõe o sistema deverá ser gratuito sem custo adicional e deverá possuir diversos relatórios, função login e senha para cada operador via controle de acesso; histórico de acesso; incluir banco de dados com informações prontas; recurso de importar e exportar informações de banco de dados; função de rastreabilidade total da funcionalidade; diferentes tipos de alarmes com sinalização visual e sonora.  O equipamento deverá ter monitor(es) controlador(es) com tela colorida sensível ao toque, com tamanho mínimo de 3", incorporados na estrutura do equipamento usada para seleção da imagem, introdução de dados variáveis, diagnósticos e configuração do sistema em português (Brasil).  O software do impressor deverá permitir incluir instruções de administração, reconstituição e diluição, através de imagens impressas nas embalagens; incluir advertências como, por exemplo, observar horário de administração através de imagens impressas nas embalagens; permitir impressão de imagens de alertas nas embalagens; incluir alertas para medicamentos potencialmente perigosos (MPP).  O equipamento de impressão deverá garantir impressão de alta qualidade e imprimir códigos de barra, consumir ribbon.</p>	1	UNID.	<b>R\$ 155.333,33</b>	R\$ 155.333,33
4	<p>Insumos necessários para <b>Unitarizadora de medicamentos, comprimidos e ampolas (ITEM 03)</b> para o período de <b>12 (doze) meses</b> para embalagem para 100.000 comprimidos, embalagem para 25.000 ampolas e frasco ampola e ribbon para 100.000 impressões, devendo ser compatível com equipamento cotado no item 03.  <b>FAVOR RELACIONAR E DESCRICIONAR OS ITENS NECESSÁRIOS E VALORES UNITÁRIOS QUE COMPÕE O VALOR DE 12 MESES</b></p>	12	KIT	<b>R\$ 888,47</b>	R\$ 10.661,60
					<b>R\$ 235.520,07</b>