

ANEXO I
LISTA DE ITENS

EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS
DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA Nº 05/2021
SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM – SCMCI

LOTE 01					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	20	UND	Suporte de Soro: MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL TIPO: PEDESTALTIPO: PEDESTAL, MATERIAL DE CONFECÇÃO: AÇO INOXIDÁVEL.		
TOTAL LOTE 01					

LOTE 02					
ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNT	VALOR TOTAL
01	01	UND	Máquina Unitarizadora de Medicamentos: Sistema de unitarização automatizada para rastreabilidade e segurança do paciente e acondicionamento de fármacos, drogas e seus insumos. Deve possuir sistema integrado de corte, unitarização, codificação e selagem de comprimidos no blister em uma única operação. Deve unitarizar, codificar e selar ampolas, frascos, frasco-ampolas e kits em embalagens plásticas. Impressão deve ser por meio de termo de transferência e qualidade mínima de 300 dpi com informação mínimas de códigos de barra (Linear e Datamatrix), lote, validade,		

		<p>identificação visual de modo de administração por meio de desenhos, princípio ativo, data, hora e identificação do responsável técnico, instruções de administração, alertas para medicamentos potencialmente perigosos entre outras advertências por meio de imagem impressa nas embalagens. O sistema integrado deve ser de operação única, sem uso de esteiras, acessórios ou módulos adicionais, que não ocupem espaço além do destinado ao equipamento. Deve possuir sistema de operação manual para montagens de kits. Deve possuir alimentador de ampolas automático, possível de acoplar ao sistema e unitarizar diversos tamanhos de ampolas e frasco-ampolas. Capacidade mínima de corte com a unitarização automática sincronizada deve ser de até 2200 comprimidos/hora, totalmente controlado por software que gerencie e armazene os dados de cada tipo de blister para o processo de corte. Configuração de posicionamento e coordenadas de corte, sem a necessidade de ajuste mecânico pelo operador. O sistema deve possuir detector de presença de medicamentos, e somente executar a unitarização quando identificar um medicamento na embalagem para evitar desperdício. As informações impressas na embalagem devem ser duráveis e resistentes a manipulação, contato de água, suor dos dedos e tempo de estocagem. As informações devem ser preservadas após unitarização, estocagem, transporte e na abertura da embalagem posterior a administração do medicamento para rastreabilidade. Estrutura do sistema deve ser fabricada no mínimo em alumínio de resistência, aço carbono tratado ou superior qualidade, deve possuir pintura resistente ou aço inox inclusive nas áreas de contato com os medicamentos. O cortador de blister deve atender a diferentes formatos de apresentação e cortar blister com posicionamento diagonal sem intervenção por ferramenta ou troca de sistema de corte. Deve possuir painel controlar IHM (Interface Homem Máquina) com as características mínimas: display touch-screen colorido, alteração de modo de trabalho (automático/Manual) e contadores de produtividade. Alertas de segurança</p>		
--	--	---	--	--

		<p>mínimos: ?obstrução da área de selagem?, alerta de acionamento do modo standby após 30 segundos.Acesso ao sistema IHM controlado por senha, mostrador de quantidade de ribbon utilizado e disponível com alarme para efetuar troca.Software em português. Deve possuir controle de impressão dos principais códigos de barras.Emitir mensagens de alerta de erro.Alimentação 220V. Estrutura deve possuir 4 rodízios de no mínimo 100mm, sendo 02 unidades com freio de parada. Área máxima para instalação do sistema de 1m².Acessórios mínimos: 01 disco fabricado em polietileno de alta densidade para sistema automático de unitarização de ampolas de 0,5ml a 3ml com no mínimo 12 posições com sistema de engate rápido; 01 disco de polietileno de alta densidade para sistema de unitarização automático de ampolas de 04ml a 10ml com no mínimo 12 posições com sistema de engate rápido, 01 disco de polietileno de alta densidade de unitarização automático de frascos-ampolas de até 20ml com no mínimo 08 posições com sistema de engate rápido; 02 containers reservatórios para acomodação dos medicamentos com capacidade mínima de 26L; 02 bandejas plásticas de no mínimo 4L resistente a temperatura de -40 a 75°C.O Sistema deve possuir um software de gestão de produtividade e controle que auxilie no gerenciamento da produção das unitarizações.Acesso controlado por meio de usuário/senha/pefil; criações ESPECIFICAR: SIM.</p>		
TOTAL LOTE 02				