

CARTA COTAÇÃO/ EDITAL

Processo de compras Número 013/2021

RETIFICADO

O CREDEQ – Centro de Referência e Excelência em Dependência Química – Unidade Aparecida de Goiânia – Jamil Issy, - CNPJ: 02.812.043/0012 – 50, torna público que até o dia 17/03/2021 receberá propostas e orçamentos para aquisição dos seguintes serviços ou produtos:

Descrição do objeto			Compra de Máquina de Unitarização
Item	Quantidade	Unidade	Descrição Produto
1	1	UN	<p>MAQUINA DE UNITARIZAR MEDICAMENTOS DE BANCADA</p> <p>Especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largura das Embalagens 60 a 250mm; • Visor para leitura e entrada de informações de 5,5 polegadas em cores com tela touch; • Impressora industrial MARKEM de 300DPI, com motores, que avanço ribbon de forma independente do avanço do material de embalagem; • Máquina com 60 meses de garantia gratuita; • Menor consumo de ribbon; • Bobinas grandes de 5.000 a 15.000 unidades por bobinas para reduzir desperdício; • Assistência técnica cidade de Aparecida de Goiânia; • Integração com TI sem fluxo adicional; • Sincronizar com sistema MV-Software de Gestão Hospitalar e Software com licença grátis gratuita; • Embalagens fornecidas ao menor custo; • Treinamento grátis orientada para melhor manuseio do equipamento.
			ITEM ALTERADO
			<p>Especificações</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, 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.

			<ul style="list-style-type: none"> • 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 controlador 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 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: <ul style="list-style-type: none"> ○ 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 				
Justificativa			Justifica-se no intuito de reduzir custo e aumentar a eficiência e potenciais economias na Logística de Medicamentos (Meds) e Materiais (Mats). o equipamento automático se economiza em recursos humanos, evita desvios de estoque, diminui desperdício de estoque, melhora a logística e a agilidade na entrega dos kit's de medicamentos por paciente evitando erros de dosagem e horários.				
Forma de Eleição			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">Global</td> <td style="width: 50%;">Item</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td></td> </tr> </table>	Global	Item	X	
Global	Item						
X							

As propostas e orçamentos deverão ser enviadas por e-mail para: compras@credeq-go.org.br, até o dia 17/03/2021 às 10:00 Horas. As



propostas físicas deverão ser entregues no dia 17/03/2021 às 10:00, na sede da Unidade junto a gerência de compras, conforme endereço constante no site.

Na oportunidade, analisando as propostas, orçamentos e após eventual negociação, serão eleitas através de parecer de compras as propostas mais vantajosas (Global ou Item).

Os interessados deverão acessar o Regulamento de Compras no site www.credeq-go.org.br e verificar os documentos exigidos para comprovação de regularidade jurídica e fiscal, assim como consultar os procedimentos e critérios para a escolha do fornecedor e outros esclarecimentos inerentes ao processos de compras .

Os fornecedores deverão informar em suas propostas o seu enquadramento fiscal para fins de tributação.

Dúvidas e esclarecimentos:

(62) 3952-5510 / 5527 – (horário comercial)

Aparecida de Goiânia, 12 de Março de 2021.



Diego Silva Nascimento de Oliveira
Gerente Administrativo
CREDEQ – Aparecida de Goiânia - Go