

**ATA DE JULGAMENTO**  
**PROCESSO DE COTAÇÃO ELETRÔNICA DE Nº. 009/2016**

**CONVÊNIO MS SOB Nº. 811810/2014**

A equipe da Comissão Permanente de Licitação reuniu-se no dia 20/12/2016, para análise das propostas enviadas referente ao processo de cotação eletrônica de nº. 009/2016, que contempla um lote para a compra de equipamentos permanentes para o atendimento a Santa Casa de Misericórdia de Cachoeiro de Itapemirim, localizado na cidade de Cachoeiro de Itapemirim/ES. Presentes: Pregoeiro Substituto da Instituição o Sr. Tonny Correa Machado, equipe de apoio, o responsável pelo setor de manutenção e a farmacêutica responsável.

Análise:

Lote 1: Máquina Unitarizadora de Medicamentos

Propostas:

MAPA DE PREÇOS - COTAÇÃO ELETRÔNICA Nº. 09/2016							
Lote	Fornecedor	Equipamento	Quant.	Valor Unit.	Valor Total	Valor Aprovado TR	STATUS
1	Opuspac Ind. e Com. de Máquinas Ltda	Máquina Unitarizadora de Medicamentos	1	125.000,00	125.000,00	125.000,00	Vencedora
	Mea Modul Ltda Epp			100.000,00	100.000,00		Desclassificada

A empresa vencedora foi a Opuspac Indústria e Comércio de Máquinas Ltda Epp, portadora do CNPJ sob nº. 10.780.790/0001-29, no valor total de **R\$ 125.000,00** (cento e vinte e cinco mil reais), o valor se encontra dentro do termo de referência aprovado no Ministério da Saúde e as especificações técnicas foram aprovadas atendendo por completo o descritivo descrito no termo de referência. **Portanto está adjudicado.**

A empresa Mea Model Ltda Epp, ofertou o menor preço, mas segundo análise do setor de farmácia está desclassificada por não atender por completo o descritivo técnico, conforme parte de parecer técnico que transcrevemos a seguir:

(...)

1 - Não há clareza na proposta que todo o equipamento possui revestimentos externos e acabamento em aço inox, conforme descrito em sua proposta de preços, o equipamento possui apenas aço inox em sua estrutura, reforçando ainda que o gabinete é em chapa de aço.

2 - Não foi possível encontrar na proposta da empresa, dos requisitos da capacidade do sistema, as informações referentes ao sistema que permitem identificar os diferentes tipos de medicamentos como: termolábeis, psicotrópicos, foto sensíveis, potencialmente perigosos, especiais e outros, nem a inclusão de instruções de



administração, reconstituição e diluição através de imagens impressas nas embalagens.

3 - Não foi possível encontrar na proposta da empresa os seguintes itens em acordo com o edital: Motor independente para o corte das embalagens. Sistema de Segurança para o Medicamento: Sistema de segurança de produto, quando algum produto ficar na zona de mordentes a máquina retrocede e para ficando em alarme. Sistema Automático de Economia de Energia: Desligamento automático do sistema de geração de ar, depois de 30 segundos sem usar, para economizar energia. Acessórios que obrigatoriamente devem acompanhar o equipamento: 02 Bandejas de 4 L suporta temperaturas de -40 à +75 °C; 02 Containers reservatório móvel de 26 L com tampa e alça para recepção dos medicamentos unitarizados; 200 milheiros de embalagem hermética de polipropileno para blister cortado; 200 milheiros de embalagem hermética de polipropileno para ampolas;

4 - Por fim, quanto às especificações de normas regulamentadoras a empresa não apresentou - os dentro dos critérios exigidos legalmente, tais como:

#### 4.1 - Comprovação de NR12

O laudo NR12 deverá ser emitido por empresa de segurança do trabalho devidamente credenciado neutra, sem ligação com o fabricante, devidamente assinado por engenheiro (a) de segurança do trabalho e deverá vir acompanhado de ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) do laudo. Não será aceito documento emitido pelo próprio licitante ou fabricante do produto.

#### 4.2 - Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Comprovação de atendimento a ABNT NBR IEC 61000-4-2 Compatibilidade eletromagnética (EMC) deverá ser feita com apresentação laudo de ensaio emitido pelo IPT (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) contando Marca Modelo e Fabricante do equipamento, documento deverá ser apresentado juntamente com a proposta de preços.

#### 4.3 - Limites Sonoros

Comprovação de atendimento a limites sonoros deverá ser feita com apresentação de relatório técnico de nível sonoro db (A)deverá ser apresentado juntamente com a proposta, devidamente assinado por engenheiro(a) de segurança do trabalho e



deverá vir acompanhado de ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA) e deve fazer parte integrante do relatório Certificado de Calibração Sonora emitido por laboratório credenciado.

**Resultado:**

Parabenizo a vencedora:

Opuspac Ind. e Comércio de Máquinas Ltda: LOTE: 1

Cachoeiro de Itapemirim, ES, 20 de dezembro de 2016

Processo segue para Homologação da autoridade competente.

Eu, Nercedes Canal, Superintendente e respondo como autoridade competente na ausência do Sr. Presidente. Homologo o processo mediante adjudicações acima.

Cachoeiro de Itapemirim, ES, 23 de dezembro de 2016



Tonny Correa Machado

Pregoeiro Substituto SCMCI



Nercedes Canal  
Superintendente

ANEXO I  
LISTA DE ITENS  
COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS-DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA  
Nº 009/2016 – SCMCI

LOTE 01			ESPECIFICAÇÃO		VALOR UNT	VALOR TOTAL	
ITEM	QTD	UND					
01	01	UND	<p><b>Máquina Unitarizadora de Medicamentos:</b> Sistema para unitarização de doses de medicamentos com embalagens herméticas com sistema abre fácil com identificação visual de modo de administração e tarja de classificação de risco em conformidade com padrões de segurança, o sistema deve Unitarizar Comprimidos em Blisters, Ampolas e Kits com sistema de embalagem e rotulação com alimentação automática e manual. Capacidade do Sistema: Identificar diferentes tipos de medicamentos como termolábeis, psicotrópicos, fotos sensíveis, potencialmente perigosos, especiais, etc; Incluir instruções de administração, reconstrução e diluição: endo venoso, intramuscular, parental, diluição obrigatória, tempo mínima de administração, através de imagens impressas nas embalagens; Dar suporte à rastreabilidade; Incluir advertências. Incluir alertas para medicamentos potencialmente perigosos; Fazer recomendações gerais para a comunidade hospitalar. Deverá rotular e embalar os seguintes itens: Ampolas - Sistema Semiautomático velocidade para: Ampolas, Comprimidos, Blister, Frascos. Sistema manual velocidade estipulada pelo operador; Seringas, Agulha - Sistema manual velocidade estipulada pelo operador; Kits, contendo frascos, ampolas, gazes, seringas agulhas - Sistema manual velocidade estipulada pelo operador; Deverá unitarizar rotular e selar produtos nas embalagens para Blister cortado de forma semi automática, material fotossensível, Ampolas, frascos: pequenos, grandes e com fotossensível. Embalagem para kits.</p> <p>Estrutura do Equipamento em placas de alumínio pintado; Revestimentos externos e acabamento em aço inoxidável, ou superior; Gabinete de controle elétrico em chapa de aço inoxidável ou superior, com chave; Peças de aço inoxidável, alumínio anodizado ou aço revestido, motores e fiações dentro de sua carenagem; Opção de substituição de discos alimentadores; Deverá vir com no mínimo 4 discos alimentadores, fabricado em material plástico polietileno de alta densidade atóxico e de fácil limpeza, sendo 01 Disco para Blisters pequenos com 24 colocações com sistema de engate rápido, 01 Disco para Blisters maiores</p>				

O homem de bem, que compreende a caridade segundo Jesus, se antecipa ao infeliz sem esperar que lhe estenda a mão.

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*

		<p>com 24 colocações com sistema de engate rápido, 01 Disco para ampolas de 0,5 a 3 ml com 24 colocações com sistema de engate rápido e 01 Disco para ampolas com 24 colocações com sistema de engate rápido; 02 rodízios fixos e 02 rodízios móveis de diâmetro 100 mm com trava de freio para os rodízios da frente. Disco com sistema operativo da Impressora com licença sem custo adicional, pela vida útil do equipamento. Software com programa para interface com o sistema de gestão, apto para receber arquivos ponto e vírgula e arquivos de texto, Software de interação homem máquina para controle do equipamento com controle de produtividade do e dos operadores, níveis de acesso; Arquivos com desenhos das principais formas de administração e textos complementares.</p> <p>Alimentação elétrica 220 V/60 Hz; Impressora e Controlador Acoplado; Porta USB; Controlador da temperatura de selagem com microprocessador para poder manter a variação de temperatura num range baixo; Variável tempo de selagem da embalagem. 01 Tubo de descida para Blister e Comprimitos, fabricados material inoxidável; Tubo de Descida para Ampolas, fabricados material inoxidável. Sistema de Corte das Embalagens: Corte automático picotado das Embalagens; Motor independente para o corte das embalagens. Sistema de Segurança para o Medicamento: Sistema de segurança de produto, quando algum produto ficar na zona de mordentes a máquina retrocede e para ficando em alarme. Sistema Automático de Economia de Energia: Desligamento automático do sistema de geração de ar, depois de 30 segundos sem usar, para economizar energia. Acessórios que obrigatoriamente devem acompanhar o equipamento: 02 Bandejas de 4 L suporta temperaturas de -40 à +75 °C; 02 Containers reservatório móvel de 26 L com tampa e alça para recepção dos medicamentos unitarizados; 200 milheiros de embalagem hermética de polipropileno para blister cortado; 200 milheiros de embalagem hermética de polipropileno para ampolas.ACESSÓRIO(S): POSSUI</p> <p>O Equipamento deve comprovar atendimento às normas NR12, ABNT NBR IEC Compatibilidade electromagnética (EMC) IEC CISPR11, IEC 61000 -3-2, IEC 61000 -3-3, IEC 61000 -4-2, IEC 61000 -4-3, IEC 61000 -4-4-E, IEC 61000 -4-6, IEC 61000 -4-8, IEC 61000 -4-11 e NORMA DE LIMITES SONOROS, as comprovações devem ser feita através da apresentação de laudo acompanhado de suas ART.</p>		
TOTAL LOTE 01				

O homem de bem, que compreende a caridade segundo Jesus, se antecipa ao infeliz sem esperar que lhe estenda a mão.


