

OBJETO I: MÁQUINA UNITARIZADORA DE MEDICAMENTO 1 unidade

Resultado de Seleção nº 0001/2019 – parte IV

Referente ao processo de Seleção nº 0001/2019 – Aquisição de Máquina unitarizadora de medicamento, após a análise criteriosa das instâncias competentes, registre-se o seguinte:

Item: MÁQUINA UNITARIZADORA DE MEDICAMENTO

Quantidade: 1 (uma) unidade

Primeiro menor valor unitário cotado: R\$ 81.200,00

Fornecedor: Sisnac Produtos para Saúde Ltda

Segundo menor valor unitário cotado: R\$ 110.000,00

Fornecedor: Opuspac Indústria e comércio de máquinas Ltda EPP

Terceiro menor valor unitário cotado: R\$ 155.000,00

Fornecedor: Mea Modul Ltda EPP

Após visita técnica realizada *in loco*, na data de 05 de junho de 2019, considerando as ponderações exaradas na Declaração Técnica de não Conformidade (já inseridas no processo em referência), a Comissão Permanente de Licitação da Associação Mário Penna decidiu pela desclassificação do fornecedor Opuspac Indústria e comércio de máquinas Ltda EPP. Nesse sentido, abriu prazo para que o fornecedor Mea Modul Ltda EPP, realizasse a apresentação do equipamento, que devidamente avaliado pela Engenharia Clínica Institucional (relatório anexo), atendeu ao detalhamento técnico proposto no edital. Nesse sentido, a Comissão Permanente de Licitação da Associação Mário Penna recomenda a adjudicação/homologação deste item.



Belo Horizonte, 14 de agosto de 2019.

Tatiane Pereira Canedo
OAB/MG 133.192
Instituto Mário Penna

ASSOCIAÇÃO MÁRIO PENNA



Alex Arantes Rodrigues
Controlador Geral
Instituto Mário Penna



Adelmo Souza Silva
Gerente de Manutenção / Engenharia Clínica
Instituto Mário Penna



Heloisa Oliveira Silvestre
Controlador de Suportes
Instituto Mário Penna

Registro da visita técnica para validação do Termo de detalhamento técnico para a compra de Máquina Unitarizadora De Medicamentos

ITEM	ATENDE	NÃO ATENDE
Descrição Geral:		
Equipamento utilizado para identificação e rastreabilidade dos Materiais Médicos e Medicamentos	x	
Características gerais:		
Sistema automático para identificação e rastreabilidade de todos os materiais médicos e medicamentos com código data matrix, permitindo checagens eletrônicas, e interface eletrônica com os softwares de gestão da Instituição	x	
Requisitos técnicos:		
Impressão data matrix direto na forma farmacêutica	x	
Utilizar diversas formas farmacêuticas: ampolas, frascos-ampolas, frascos, seringas, agulhas, gases, sachês, invólucros, bolsas e materiais	x	
Utilização mínima de insumo	x	
Velocidade de unitarização a partir de 3.000 unidades/hora	x	
Equipamento em aço inoxidável, que possua dois suportes para bandeja, ligado à esteira e outro na mesa, facilitando o fluxo de saída dos medicamentos e materiais unitarizados	x	
Equipamento deve possuir esteira rolante para transporte de material	x	
Botão liga/desliga, botão para controle de velocidade para rotação variável adaptando a velocidade de trabalho	x	
Sincronização da velocidade de impressão das impressoras e cabeçotes de impressão com a velocidade de rotação da esteira	x	
Possuir botão de segurança para desligar o equipamento em caso de emergência	x	
Possuir duas impressoras jatos de tintas, que deverão ser para o fundo de tinta branca e datamatrix com tinta preta	x	
Possuir duas telas de touch screen para cadastro dos itens e armazenamento dos dados	x	

Ítalo Antônio Batista Esteves
Téc. em Eletrônica III
Instituto Mário Penna

Jonny Junior Soares Paulino
Coord. de Assistência e Patrimônio
Instituto Mário Penna

Alex Arantes Rodrigues
Controlador Geral
Instituto Mário Penna