

MEMORANDO SEI Nº 0024618629/2025 - HMSJ.UTE.CFA

Joinville, 24 de fevereiro de 2025.

À
SAPLCT
HMSJ.CAOP.ACP

Assunto: Análise Técnica - Pregão Eletrônico 065/2025.

Objeto: Aquisição de soluções ácidas e básicas para hemodiálise, para atendimento da demanda do Hospital Municipal São José.

Considerando as propostas de preços, bem como os Anexos I e VI do Edital (SEI nº 0024399085), segue análise técnica:

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Qtd licitada	Fornecedor	Marca	Valor Unit. Lance	PROPOSTA	REGISTRO ANVISA	PROSPECTO ou FICHA TÉCNICA ou IMAGEM SITE	SITUAÇÃO Anexos I e VI do Edital (SEI nº 0024399085)
1	44832 - SOLUÇÃO BÁSICA PARA HEMODIÁLISE CONCENTRADO POLIELETROLÍTICO PARA HEMODIÁLISE - CPHD - BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% COMPOSIÇÃO APÓS DILUIÇÃO: SÓDIO: 135,0 A 139 MEQ/L E BICARBONATO (HCO3-): 32,0 A 35,00 MEQ/L; DILUIÇÃO: 1:1,23:32,77. COMPOSIÇÃO: BICARBONATO DE SÓDIO 8,4G + ÁGUA PARA INJETÁVEIS QSP 100ML. GALÕES CONTENDO 5 LITROS (5000ML) OU 6 LITROS (6000 ML).	L	20.000	FARMARIN INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	FARMARIN	3,30	0024617868	1.1688.0013.001-5 DISPONÍVEL NA PÁG. 29	DISPONÍVEL NA PÁG. 94	ATENDE
2	44833 - SOLUÇÃO ÁCIDA PARA HEMODIÁLISE - K+ 1,0 / Ca++ 3,5 CONCENTRADO POLIELETROLÍTICO PARA HEMODIÁLISE - CPHD - ÁCIDA - CLORETO DE SÓDIO + CLORETO DE POTÁSSIO + ASSOCIAÇÕES 1:34 COMPOSIÇÃO APÓS DILUIÇÃO: SÓDIO: 135,0 A 139 MEQ/L, POTÁSSIO: 1,0 MEQ/L, CÁLCIO 2,5 A 3,5 MEQ/L, MAGNÉSIO 1,0 MEQ/L, CLORETO 105 A 111MEQ/L, ACETATO 3,0 A 4,0 MEQ/L, BICARBONATO (HCO3-) 32,0 A 35 MEQ/L, GLICOSE NÃO. COMPOSIÇÃO: CLORETO DE SÓDIO 215,0 A 230 G + CLORETO DE POTÁSSIO 2,87 A 5 G + CLORETO DE CÁLCIO 37,5% 15,4 A 19 ML + CLORETO DE MAGNÉSIO 6H2O 3,5 A 4,0G + ÁCIDO ACÉTICO 10,0 A 11,3ML + ÁGUA PARA INJETÁVEIS QSP 1000ML. DILUIÇÃO: 1:1,23:32,77. GALÕES CONTENDO 5 LITROS (5000ML) OU 6 LITROS (6000 ML).	L	20.000	FARMARIN INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	FARMARIN	3,25	0024617868	1.1688.0014.016-9 DISPONÍVEL NA PÁG. 26	DISPONÍVEL NA PÁG. 92	ATENDE
3	44834 - SOLUÇÃO ÁCIDA PARA HEMODIÁLISE - K+ 2,0 / Ca++ 3,5 CONCENTRADO POLIELETROLÍTICO PARA HEMODIÁLISE - CPHD - ÁCIDA - CLORETO DE SÓDIO + CLORETO DE POTÁSSIO + ASSOCIAÇÕES 1:34 COMPOSIÇÃO APÓS DILUIÇÃO: SÓDIO: 135,0 A 139 MEQ/L, POTÁSSIO: 2,0 MEQ/L, CÁLCIO 3,0 A 3,5 MEQ/L, MAGNÉSIO 1,0 MEQ/L,	L	20.000	FARMARIN INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	FARMARIN	3,50	0024617868	1.1688.0014.020-7 DISPONÍVEL NA PÁG. 29	DISPONÍVEL NA PÁG. 93	ATENDE

CLORETO 105 A 109,5 MEQ/L, ACETATO 3,0 A 4,0 MEQ/L, BICARBONATO (HCO ₃ ⁻) 32,0 MEQ/L, GLICOSE NÃO. COMPOSIÇÃO: CLORETO DE SÓDIO 215,0 A 230 G +CLORETO DE POTÁSSIO 2,87 A 5 G + CLORETO DE CÁLCIO 37,5% 15,4 A 19 ML + CLORETO DE MAGNÉSIO 6H ₂ O 3,5 A 4,0G + ÁCIDO ACÉTICO 10,0 A 11,3ML+ ÁGUA PARA INJETÁVEIS QSP 1000ML. DILUIÇÃO: 1:1. GALÕES CONTENDO 5 LITROS (5000ML) OU 6 LITROS (6000 ML)								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Ana Carolina Cristofolini Leopold, Servidor(a) Público(a)**, em 24/02/2025, às 11:34, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0024618629** e o código CRC **4451A126**.

Av. Getúlio Vargas, nº 238, C.P 36 - Bairro Bucarein - CEP 89202-000 - Joinville - SC - www.joinville.sc.gov.br

24.0.237641-9

0024618629v4