



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO VERDE-GOIÁS
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

20. ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA

1. Definição do objeto

1.1. Registro de preços para futura aquisição de medicamentos destinados a Hemodinâmica do Hospital Municipal Universitário - HMU, pertencente ao Fundo Municipal de Saúde de Rio Verde (GO).

1.2. Descrição dos objetos a serem adquiridos:

ITEM	CÓDIGO	UND.	QTD	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)	
1	5241934776	Unid.	30.000	CLORIDRATO DE PRASUGREL 10,98 MG (EQUIVALE A 10MG DE PRASUGREL) COMPRIMIDO).	11,3798	341.394,0000	NT
2	5241934773	Unid.	6.000	CLORIDRATO DE TIROFIBANA 0,281MG/ML (EQUIVALENTE A 0,25MG/ML DE TIROFIBANA BASE ANIDRA) SOLUÇÃO INJETÁVEL DE 50ML	1.218,0650	7.308.390,0000	NT
3	524181487	Unid.	30.000	ISOSSORBIDA, MONONITRATO 10 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL DE 1 ML	4,1967	125.901,0000	BQ
4	524180933	Unid.	6.000	NALOXONA, CLORIDRATO 0,4 MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL 1 ML	21,0832	126.499,2000	OK
5	5241934780	Unid.	15.000	TICAGRELOR 90MG COMPRIMIDO	5,7535	86.302,5000	NT
VALOR TOTAL ESTIMADO R\$						7.988.486,700	

1.3. O valor estimado do presente Registro de Preços é de **R\$ 7.988.486,700 (sete milhões e novecentos e oitenta e oito mil e quatrocentos e oitenta e seis reais e setenta centavos)** baseado em pesquisas realizadas em sites especializados, Painel de Preços, Banco de Preços em Saúde, Banco de Preços, e cotação direta com fornecedores, em conformidade com o art. 23 da Lei Federal nº 14.133/2021 e o Decreto Municipal nº 2.850/2022.

1.4. O objeto desta licitação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto Municipal nº 2.849, de 25 de Agosto de 2022.

1.5. Os medicamentos objeto desta contratação são caracterizados como comuns, de acordo com suas características, nos termo do art. 6º, inciso XIII da Lei nº 14.133, de 2021.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Hemodinâmica corresponde ao estudo da dinâmica da circulação sanguínea, contemplando parâmetros como fluxo, pressão, resistência vascular e contratilidade cardíaca. Analisa os mecanismos fisiológicos e patológicos que regulam a perfusão tecidual, assegurando a adequada oferta de oxigênio e nutrientes ao organismo. Além do aspecto fisiológico, integra procedimentos diagnósticos e terapêuticos invasivos e minimamente invasivos, como cateterismo cardíaco, angiografia e angioplastia, fundamentais para a detecção e o tratamento de doenças cardiovasculares e cerebrovasculares.

2.2. Os serviços de hemodinâmica têm grande relevância estratégica e social, pois estão diretamente ligados ao cuidado de alta complexidade, especialmente em cardiologia, neurologia e cirurgia vascular. Utilizam técnicas avançadas, com cateteres, contraste e imagem em tempo real, que permitem diagnóstico preciso, intervenção imediata e prevenção de complicações, contribuindo para a redução da mortalidade e para a melhoria da qualidade de vida.