

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N

CNPJ DA EMPRESA

Ao
Governo do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU
Gerencia Especial de Cotação – GEC

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO SEI Nº 20101006454-2021-04

Eventual aquisição de **Medicamentos Antibióticos dos itens Desertos e Fracassados**, com a finalidade de atender as Unidades de média e alta complexidade, conforme Anexo I - Antibióticos Desertos e Fracassados.

GRUPO 01 - ANTIBIÓTICOS - Desertos e Fracassados						
Item	CATMAT	Especificação	Apresentação	Estimativa de Consumo Anual	Valor Unitário	Valor Total
1	271100	Amoxicilina + Clavulanato de potássio 1000mg + 200mg pó p/ solução injetável c/ 10ml	Frasco-Ampola	115.958		
2	268952	Azitromicina 500mg pó liófilo p/ solução injetável	Frasco-Ampola	41.388		
3	268411	Cefotaxima Sódica 1000mg pó p/ solução injetável	Frasco-Ampola	3.610		
4	274149	Ertapeném Sódico 1000mg pó liofilizado p/ solução injetável (IM/EV)	Frasco-Ampola	200		
5	406309	Gentamicina - pomada Oftálmica 5mg/g c/ 3,5g	Bisnaga	1.392		
6	406308	Gentamicina - Sol. Oftálmica 5mg/ml c/ 5 ml	Frasco	1.281		
7	268273	Nitrofurantoína 100mg	Cápsula	13.066		
8	271724	Piperacilina Sódica + Tazobactam Sódico 2000mg + 250mg pó p/ solução injetável	Frasco-Ampola	72.897		

9	436885	Polimixina B, Sulfato 500.000UI pó p/ solução injetável	Frasco- Ampola	14.344		
10	331539	Tigeciclina 50mg pó p/ solução injetável	Frasco- Ampola	800		

Obedecendo a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 4º Na pesquisa de preços, sempre que possível, deverão ser observadas as condições comerciais praticadas, incluindo prazos e locais de entrega, instalação e montagem do bem ou execução do serviço, formas de pagamento, fretes, garantias exigidas e marcas e modelos, quando for o caso.

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar: a) Dados cadastrais; b) Marca do equipamento; c) Prazo de entrega; d) demais impostos e custos, deverão ser inclusos; e) Assinatura e data.

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)