



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJATI

Estado de São Paulo

www.cajati.sp.gov.br – compras@cajati.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI

PROCESSO Nº 666498/2021

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 001/2021

OBJETO: Aquisição de medicamentos para uso do Departamento Municipal de Saúde de Cajati - SP, através de SRP (Sistema de Registro de Preços).

Conforme solicitação de esclarecimento feita pela licitante **SYS EVOLUTION LICITAÇÕES**, sobre o **descritivo dos lotes 75, 97, 98 e 331 da presente licitação; após resposta da unidade requisitante**, seguem descritivos corrigidos, bem como alteração dos prazos da presente licitação, sendo:

LOTE	DESCRIÇÃO	Apresentação
75	Benzoato de Benzila 0,10 g/g sabonete com 80g	Sabonetes
97	Carbocisteína 50 mg/ml	Xarope frasco com 100 ml
98	Carboisteína 20 mg/ml	Xarope frasco com 100 ml
331	Metronidazol (ou Benzoilmetronidazol) 40mg/ml suspensão oral	Frasco com 100 ml

A presente alteração nos lotes 75, 97, 98 e 331 se aplicam na substituição do descritivo dos Anexos 1, 3 e 12 do presente edital.

Face a alteração do objeto, ficam ainda alteradas as datas para realização do certame, para atendimento a legislação, sendo:

DATA DE ABERTURA: 08/02/2021

HORÁRIO DA DISPUTA: 10:00 HORAS

ENDEREÇO ELETRÔNICO DA DISPUTA: www.bllcompras.org.br.

Recebimento das propostas a partir das 08 horas de 19/01/2021 até as 08h59min do dia 08/02/2021.
Abertura das propostas: às 09 horas de 08/02/2021.

Início da sessão de disputa de preços: às 10 horas do dia 08/02/2021.

Serão realizados 180 lotes no dia 08/02/2021, sendo 30 lotes a cada intervalo.

A disputa prosseguirá no dia 09/02/2021 com a disputa do lote 181 até o término dos lotes constantes no Termo de Referência do edital.

REFERÊNCIA DE TEMPO: horário de Brasília (DF).

LOCAL: Portal: Bolsa de Licitações do Brasil – BLL www.bll.org.br

O presente esclarecimento encontra-se no site da Prefeitura em www.cajati.sp.gov.br e as demais condições do contrato permanecem inalteradas.

Cajati, 22 de janeiro de 2021.

SIDINEI APARECIDO RIBEIRO

Prefeito Municipal