



## RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO nº 001

**EDITAL:** Pregão 41/2020

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO AQUISIÇÃO FUTURA DE TESTES POR IMUNOFLUORESCÊNCIA PARA DETECÇÃO QUANTITATIVA DE ANTICORPOS IGG E IGM ANTI-SARS-COV-2, DESTINADOS AO ATENDIMENTO DO CENTO DE APOIO AO DIAGNÓSTICO DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL.**

**SOLICITANTE: SCAN DIAGNÓSTICA LTDA.**

### DOS PLEITOS E RESPECTIVAS APRECIÇÕES

Trata-se da análise do pedido de esclarecimento/sugestão realizado tempestivamente pertinente do Pregão em epígrafe, em 08 de outubro de 2020.

**PERGUNTA:**

Sugere alteração no processo licitatório nº 361/2020 e Pregão Eletrônico nº 41/2020, para aquisição de testes para COVID-19, visando aumento do leque de concorrentes com produtos de qualidade e preços acessíveis à Prefeitura.

Desta forma sugere que o objeto seja retificado nos seguintes termos: Teste imunoensaio fluorescente (FIA) **e ou quimiluminescência** para determinação de anticorpos IGM /IGG contra o SARS-CoV-2 em amostras de sangue total/soro/plasma humano. Sensibilidade clínica mínima de 95,8%, Especificidade clínica mínima de 97,0%. Teste IMUNOFLUORESCENTE e ou QUIMILUMINESCÊNCIA:

\* Detecção Antiviral IGG e IGM contra o SARS-CoV-2

\* Sensibilidade superior a 98%

\* Especificidade superior a 96%

Salienta que se a empresa vencedora for da metodologia quimiluminescência, ela deverá fornecer sem custos o equipamento e os consumíveis para realização dos testes. Sendo

assim, outros fornecedores poderão participar, uma vez que todos os kits desses diversos fornecedores, principalmente de quimioluminescência se equivalem.

RESPOSTA:

Em resposta à sugestão encaminhada pela empresa SCAN DIAGNÓSTICA LTDA., a responsável pelo Laboratório Municipal resolve acatar a inclusão da metodologia de **QUIMIOLUMINESCENCIA**, no **Processo Licitatório 361/2020, Pregão Eletrônico 41/2020**, considerando uma maior participação de empresas na concorrência do certame.

João Monlevade, 19 de outubro de 2020.

**ÉRICA MÁRCIA RABELO SILVA ARAÚJO**  
**PREGOEIRA**