



GOVERNO DO ESTADO DE
MINAS GERAIS
Companhia de Desenvolvimento
Econômico de Minas Gerais
Núcleo de Licitações

Resposta - Esclarecimentos 07 e 08 - CODEMIG/GERAD/COLIPE/NUCLI

Belo Horizonte, 23 de agosto de 2022.

PREGÃO ELETRÔNICO - Nº 01/2022

MODO DE DISPUTA ABERTO - MENOR PREÇO

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREDIAL CIVIL, ELÉTRICA, HIDRÁULICA, DE SISTEMA DE AUTOMAÇÃO, DE SISTEMA DE AR CONDICIONADO E DE SISTEMA DE DETECÇÃO E COMBATE DE INCÊNDIO E PARA O CENTRO DE CULTURA PRESIDENTE ITAMAR FRANCO

PROCESSO INTERNO Nº: 120/2022 – FLUIG: 110470 - SEI nº 2428.01.0000120/2022-51

ESCLARECIMENTOS 07 E 08

Enviado pelo Portal de Compras MG dia 19/08/2022 e respondido no Portal de Compras MG dia 23/08/2022.

- PERGUNTA

"Boa tarde! Sr. pregoeiro, desculpe-me pela insistência à esta dúvida. Entendo que o valor total a apresentar no portal deverá ser de 12 meses referindo-se ao período de execução do objeto e não de 15 (período de vigência). No entanto, não é comum em uma proposta, apresentar o valor unitário e a quantidade 15 que deveria gerar o total. O valor final da proposta estaria em desacordo com o valor lançado no portal. Então deveremos considerar 12 x o valor unitário na proposta?"

- RESPOSTA

Prezado Sr., seu entendimento está correto. Assim sendo, o Modelo de Proposta Comercial - Anexo III será retificado e reaberto o prazo para abertura do certame. Favor atentar a Retificação de Edital que será publicada no dia 24/08/22 no IOF e no Portal de Compras MG.

Isabela Torres de Magalhães Ferreira
Pregoeira Suplente



Documento assinado eletronicamente por **Isabela Torres de Magalhães Ferreira, Analista**, em 23/08/2022, às 16:30, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **51886766** e o código CRC **273CFA14**.