



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ARARAQUARA
SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E FINANÇAS
GERÊNCIA DE LICITAÇÃO

Paço Municipal – Rua São Bento, 840 – 3º Andar - Centro – Cep.14801-901
Fone: (16) 3301-5116 Site: www.araraquara.sp.gov.br E-mail: edital@araraquara.sp.gov.br

ESCLARECIMENTO III

PREGÃO PRESENCIAL Nº 032/2023 – RETIFICADO PELOS TCs -021569.989.23-9
TC-021794.989.23-6
TC-021831.989.23-1
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 4509/2023

Araraquara, 08 de maio de 2024.

Vimos, através deste, em relação ao Pregão Presencial cujo objeto é CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS CONTINUADOS DE LIMPEZA PÚBLICA COM O FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA, EQUIPAMENTOS, MÁQUINAS, INSUMOS E QUAISQUER MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS RELACIONADOS NESTE EDITAL, COM DURAÇÃO DE 12 MESES PRORROGÁVEIS CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE, tendo em vista pedidos de esclarecimentos, expor o que segue:

Com relação ao item 05.04 (fls. 03/127) letra “a” onde consta que:

a) *Apresentação de documentos de compromisso de constituição de consórcio, por escritura pública ou documento particular registrado em Cartório de Registro de Títulos e Documentos discriminando a empresa líder, bem como a participação, as obrigações e a responsabilidade solidária de cada consorciado pelos atos praticados por qualquer deles, na execução do contrato dela eventualmente decorrente;*

PERGUNTAMOS:

1 – A obrigação de registrar “por escritura pública ou documento particular em Cartório de Registro de Títulos e Documentos, irá gerar **vultuoso gasto** (despesa antecipada) por parte das pretensas licitantes em participação do certame, contrariando o regramento vigente. Neste sentido, a apresentação do referido documento de compromisso de constituição de consórcio poderia ser feita sem esta obrigação onerosa de registro?

RESPOSTA: SIM;

2 – Se sim, as assinaturas dos futuros consorciados no documento de compromisso poderiam ser de forma eletrônica?

RESPOSTA: SIM.

Era o que tínhamos a esclarecer.

EDSON SANTOS DA SILVA
Pregoeiro