

ESCLARECIMENTO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 023/2016-EMAP

A Empresa Maranhense de Administração Portuária - EMAP, em razão de solicitação da empresa **4U DIGITAL COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI**, torna público aos interessados, com base na manifestação da Gerência de Tecnologia da Informação da EMAP, o esclarecimento a seguir sobre itens do Edital do Pregão Eletrônico nº 023/2016-EMAP, cujo objeto é a contratação de empresa para fornecimento de **12 (doze) scanners** com especificações iguais ou superiores as características técnicas mínimas definidas no Termo de Referência em ao Edital.

QUESTIONAMENTO 1:

De forma sucinta a empresa **4U DIGITAL COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI** alega que as especificação técnicas dos Scanners contidas no texto editalício limitam quanto à oferta de fornecedores, levando a uma aquisição mais onerosa para EMAP. E, ao final, opina pela adequação do Termo de Referência para um ciclo diário recomendado de 8.000 (oito mil) folhas.

RESPOSTA 1:

Após conhecimento do pedido de esclarecimentos apresentada pela empresa **4U DIGITAL COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI**, a Gerência de Tecnologia da Informação - GETIN, setor demandante, solicitou desta comissão o adiamento do certame para adequação no Termo de Referência, com redução para **ciclo diário de 6.000 (seis mil) folhas**.

A suspensão da presente licitação se deu no dia 06 de outubro de 2016 e fora publicada no DOE de 10 de outubro de 2016. Após adequação do Termo de Referência e consequente adequação do Instrumento Convocatório, foi publicado no DOE de 25 de novembro de 2016 o Aviso de Alteração de Edital de Licitação – Pregão Eletrônico n.º 023/2016-EMAP.

Informamos, portanto, que a presente sugestão contida no pedido de esclarecimentos foi acatada por esta CSL, e que a versão alterada do Edital encontra-se publicada, e com a data da sessão pública do Pregão Eletrônico n.º 023/2016-EMAP marcada para 15 de dezembro de 2016, as 11:00hs, horário de Brasília-DF.

São Luís/MA, 02 de dezembro de 2016.

Antino Correa Noletto Júnior
Pregoeiro EMAP