



JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 1ª Região

CIRCULAR/NULIT N. 14

Brasília, 18 de fevereiro de 2019.

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO N. 04/2019 - PROCESSO: 0017086-45.2018

Senhores Licitantes,

Em atenção às solicitações de esclarecimentos apresentadas, à Pregoeira, com base nas informações prestadas pelo Setor Requisitante, esclarece:

Pergunta 1:

Quanto ao Item 15.1.4.1- Equipamento Modelo IV - letra G - entendemos que a velocidade mínima em impressão em cores nas gramaturas de 177-240 g/m² não revestidos e revestidos de 40 ppm em A4 , pode haver variações de até 20% em sua velocidade para mais ou para menos , ou seja , um equipamento que suporte a gramatura de até 300 g/m², levando em consideração tais variações, entendemos que o equipamento que produz na velocidade média de 35 ppm em A4 nas gramatura de 177-300g/m² com ou sem revestimento será aceito ?

Resposta:

Considerando que não há previsão de variações no edital, o equipamento que produz na velocidade média de 35 ppm em papel A4 na gramatura de 177-300g/m² com ou sem revestimento **não** poderá ser aceito.

Pergunta 2:

Sobre o item 15.1.3.1 subitem h - "Alimentador Automático de Originais, (...) folhas (de 60 a 160 g/m²)", será considerada aceitável uma variação de 3% na gramatura mínima e máxima exigida no edital? Essa variação é normal devida a aproximações na conversão do padrão imperial para o métrico (lb bond para g/m²).

Resposta:

Não será considerada variação nas gramaturas mínimas e máximas exigidas no edital, de forma que os equipamentos que não atenderem aos valores nominais especificados no edital **não** serão aceitos.

Pergunta 3:

Sobre o item 15.1.4.1 subitem h - "Alimentador de alta capacidade: mínimo de 2.000 folhas A4 (até 220g/m²)";, podemos considerar que a capacidade de 2.000 folhas A4 se refere à gramatura padrão de 75g/m² e que o texto 220 g/m² entre parênteses se refere à capacidade máxima de gramatura suportada pelo acessório, não referente à quantidade de folhas?

Resposta:

A capacidade mínima da bandeja deve ser de 2.000 folhas em papel A4 com gramatura de 75 g/m² e o alimentador deve suportar gramatura de até 220 g/m². Desse modo, **está correto o entendimento.**

Atenciosamente,

Edileusa Vidal dos Santos
Pregoeira