



JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 1ª Região

CIRCULAR/CPL N. 086

Brasília, 26 de dezembro de 2012.

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO SRP N. 125/2012 PROCESSO: 5.705/2012

Senhor Gerente,

Em atenção às solicitações de esclarecimentos formulados pelas empresas H.PRINT e CNC, a Pregoeira apresenta as informações prestadas pelo Setor Requisitante, conforme segue:

H. PRINT

Pergunta 01:

Sensor de imagem por contato (CIS): Nos scanners CIS (ou CMOS - Complementary Metal-Oxide Semiconductor), os sensores de imagem se posicionam diretamente sob o documento e capturam a luz refletida diretamente nele. Os scanners CIS são mais compactos, possuem maior vida útil e baixíssimo consumo de energia, pois sua fonte de luz é uma barra de LED's.

Assim sendo, solicitamos que a tecnologia CIS/CMOS seja igualmente aceita.

Resposta:

Deverão ser observadas as características técnicas previstas no Edital. Não será aceita a tecnologia CIS/CMOS, pois a tecnologia CCD além de produzir imagens com melhor qualidade possui um sistema de proteção que evita danos ao sistema de leitura, mais adequados à realidade diversidade documental do Contratante.

Pergunta 02:

Item 1.1.9 e 1.2.9 Suportar as seguintes resoluções de saída: 100 - 600dpi. Solicitamos que seja aceito equipamento com 150 dpi de saída, pois não afetará em nada o processo realizado pelo scanner, e fará com a mesma velocidade de 100 dpi.

6

Resposta:

Deverão ser observadas as características técnicas previstas no Edital. Os ajustes propostos acarretariam em decréscimo da qualidade da imagem processada.

Pergunta 03:

Item 1.1.20 e 2.1.20 - Alimentador Elétrico Bivolt 100 - 240 V automático. Solicitamos que caso o Equipamento não tenha Alimentador Elétrico Bivolt, que seja aceito um transformador.

Resposta:

Deverão ser observadas as características técnicas de alimentação previstas no Edital, não havendo previsão de aceitação de transformadores de voltagem.

CNC SOLUTIONS, TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Pergunta 01:

Scanners de documentos de diversas marcas e modelos, utilizam basicamente dois tipos de sensores para captar a imagem, CCD e CMOS. Os sensores CMOS em particular, tem evoluído de forma significativa e atendem perfeitamente quanto ao importante quesito qualidade da imagem. Entendemos que em função de maior competitividade e economicidade e com isso garantir a participação de mais empresas e marcas diferentes sem de forma alguma afetar a qualidade do produto ofertado, scanners que tenham possuam sensores CCD ou CMOS atendem ao edital. Esta correto nosso entendimento?

Resposta:

Não está correto o entendimento. Deverão ser observadas as características técnicas previstas no Edital.

Atenciosamente,


Elizete Ferrreira Costa
Pregoeira