



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
FUNDAÇÃO CECIERJ

RESPOSTA AOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTO

Ref. PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12 / 2014

Foram apresentados os seguintes pedidos de esclarecimento formulados por interessado no pregão em epígrafe, que por sua vez assim respondemos:

1) PERGUNTA: *“Dispõe o edital em seu item 18.1 que “Exigir-se-à do licitante vencedor, no prazo máximo de 3 (três) dias, contados da data da assinatura do contrato, uma garantia a ser prestada em qualquer das modalidades de que trata o § 1º do art. 56 da Lei n.º 8.666/93 – da ordem de 5% (cinco por cento) do valor do contrato, a ser restituída após sua execução de forma satisfatória do objeto contratado”, considerando os valores elevados dos equipamentos de informática, solicito esclarecer:*

a) Será necessário às empresas arrematantes dos lotes de equipamentos de informática efetuarem o pagamento da garantia como informado no referido item?”

RESPOSTA: Sim. Trata-se de Seguro-Garantia. É o seguro que garante o fiel cumprimento das obrigações assumidas por empresas em licitações e contratos, cabendo ao contratado optar por uma das modalidades de garantia (Ver Art. 56 da Lei 8.666/93).

2) PERGUNTA: *“A exigência formulada no item nº 02 que vem assim relacionada:*

“(…) scanner, tipo: mesa duplex, requerimento sistema: windows / mac, profundidade bits: 32 bits, resolucao optica: 600 dpi. complemento do item: especificações técnicas gerais: tipo de scanner - alimentador automático de documentos, digitalização duplex; modos de digitalização - cores, tons de cinza, monocromática e detecção automática; sensor de imagem - ccd (dispositivo de carga acoplada) x 2 (frente x 1 / x 1 volta); fonte de luz - branco lâmpada de descarga de catodo frio; resolução óptica - 600 x 600 pontos por polegada (dpi); velocidade de digitalização (a4 retrato): modo auto - simplex ou duplex, 20 páginas por minuto (ppm); modo normal - cor & tons de cinza 150 dpi, 300 dpi monocromático, simplex / duplex, 20 ppm; modo melhor - cor & tons de cinza 200 dpi, 400 dpi monocromático, simplex / duplex, 20 ppm;

1/3



o melhor modo de - cor & tons de cinza 300 dpi, 600 dpi monocromático, simplex / duplex, 20 ppm; excelente modo - color & tons de cinza 600 dpi, 1.200 dpi monocromático, simplex / duplex, 5 ppm; digitalização gama: modo normal sem folha transportadora - a4, a5, a6, b5, b6, cartão de visita, carta, ofício e tamanho personalizado. max: 8.5 x 14.17 polegadas (216 x 360 mm), min: 2 x 2 polegadas (50,8 x 50,8 mm). reconhece automaticamente o tamanho do documento; modo normal com folha transportadora - utilização de uma folha portadora permite a verificação de a3, b4, letra dobrada e fotografias, bem como os tamanhos dos documentos referidos acima; digitalização paper long - de 34 polegadas de comprimento (863 mm); detecção de alimentação múltipla - sensor de ultra-som ou detecção de comprimento (selecionável); peso de papel (espessura) - 14 a 34 libras (52-127 g / m); capacidade bandeja - máximo de 50 folhas (tamanho a4); interface - usb 2.0. garantia on site: 24 meses (...)"

O fato pertinente à descrição exigida é com relação à resolução óptica 600 dpi e a resolução 1.200 dpi monocromático; ora o que ocorre é que ao consultar os maiores fabricantes de scanner, percebemos que a maioria dos equipamentos são fabricados com as seguintes características:

RESOLUÇÃO ÓPTICA 600 DPI E RESOLUÇÃO DE SAÍDA 1200 DPI.

Esse fato se atribui a resolução óptica ser a resolução do scanner, e a resolução de saída ser a resolução real do documento.

O que queremos demonstrar, é que o fato de se exigir resolução de 1200 dpi monocromático não traz relevância alguma, afinal essa característica independe do documento ser monocromático ou colorido; a resolução do documento será digitalizada em 600 dpi e ao ser processada para tela do computador a resolução ira ser transformada para 1200 dpi.

Isso ocorre através do software do scanner, e é denominada resolução de saída.

Ora, o que demonstramos acima é que a exigência de RESOLUÇÃO DE 1.200 DPI MONOCROMÁTICO não traz relevância nenhuma para o certame em pauta.



Diante do exposto e para que se possa ofertar equipamentos de extrema qualidade, trazendo maior competitividade e conseqüentemente economicidade aos cofres públicos, pedimos para que este edital seja mais objetivo e traga em suas descrições técnicas características mais claras e relevantes.

E diante disso entendemos que:

Serão aceitos equipamentos com resolução óptica de 600 dpi e resolução de saída de 1200 dpi (via software), podendo ser usada para digitalizar documento monocromático. Está certo nosso entendimento?”

RESPOSTA: A descrição deve ser observada e respeitada. Serão aceitos equipamentos equivalentes ou superiores mediante análise do setor requisitante.