

## PEDIDO DE ESCLARECIMENTO VI

### COLETA DE PREÇOS Nº 012/2018

### PROCESSO Nº 013/2018

**1)** Nos itens 01, 02 e 04 são solicitados processadores com no mínimo 800 MHz, enquanto que no item 3 é solicitado 600 Mhz e no item 05 não é solicitado o clock mínimo do processador. Sabendo-se que existem equipamentos no mercado com clock de 650 MHz, que tem a mesma capacidade de processamento de velocidade de impressão, solicitamos que sejam aceitos esses processadores com no mínimo 650 MHz, a fim de aumentar a quantidade de empresas com possibilidade de apresentar equipamentos que atendam plenamente o objeto do contrato que é o serviço de Impressão e Reprografia Corporativa.

**R:** O processamento de 800MHz é o mínimo exigido para presente seleção a fim de atender às necessidades de qualidade da seletora. No mais há pesquisa de mercado e de oferta de equipamentos de modo garantir a irrestrição da oferta.  
Para o item 5 deve ser definido o mínimo de processador 800Mhz como para o item 4.

**2)** Embora sejam solicitados equipamentos com impressão Laser, o termo correto é impressão Eletrofotográfica, e de acordo com os estudos do IPT ANEXOS a esse e-mail, tanto as impressoras Laser como as Led são equiparáveis em qualidade e processos, como já é amplamente aceito pelo mercado e também pelo próprio governo, através do estudo CADTERC Volume 14 2017, QUE ANEXAMOS ao e-mail, portanto solicitamos que sejam aceitos equipamentos Laser e Led.

**R:** Entendemos que o nome popular modelo de impressora laser realiza a impressão no tipo eletrofotográfica e sim poderão ser aceitas propostas que substituam a tecnologia laser por outra comprovadamente equivalente, como o LED.

**3)** Os equipamentos do item 04 e 05 tem resolução solicitada de 1200 x 1200 dpi. Verificamos que foi respondido um questionamento sobre a qualidade de impressões para exames de análise. Hoje, só nossa empresa tem mais de 500 equipamentos locados com resolução de 1200x600 dpi MULTINÍVEL OKI C711/C910 E C911 (FOLDERS ANEXOS) , que são equipamentos referência do mercado utilizados pelas maiores empresas do ramo como Best, Bird, Distrifilm e Copy Supply para impressão de exames radiológicos e outros, como Raio-X, Tomografia, ressonância, Pet Ct e Ultrassom. A tecnologia multinível quadruplica a resolução, ou seja, os 1200x600 dpi na verdade são 4800 x 2400 dpi, e por isso esses equipamentos OKI são hoje a grande referência de mercado para impressão de exames médicos no Brasil, fato que pode ser comprovado em qualquer grande hospital ou clínica do Brasil. Solicitamos que já que os itens 4 e 5 são equipamentos de impressão de exames, que sejam aceitos equipamentos 1200 x 600 dpi multinível, aumentando assim a qualidade de impressão, com a possibilidade de equipamentos referenciados no mercado, sem aumento do custo de impressão.

**R:** Conforme estabelecido em Edital "Os equipamentos deverão possuir as **características mínimas abaixo ou tecnologia superior** as indicadas:"  
Portanto as características mínimas devem ser respeitadas e apresentadas outras desde que comprovada qualidade superior no equipamento ofertado.