

PREGÃO ELETRÔNICO NACIONAL NC 0863-19

LOCAÇÃO E OPERAÇÃO DE UM SISTEMA INTEGRADO DE EQUIPAMENTOS PARA FORNECIMENTO DE CÓPIAS E IMPRESSÕES FÍSICAS (MONOCROMÁTICAS E COLORIDAS) POR METRO LINEAR; SERVIÇOS DE DIGITALIZAÇÃO EM CORES; ACABAMENTO, GESTÃO E ARRANJOS DE DOCUMENTOS PARA ATENDIMENTO DOS ESCRITÓRIOS DA ITAIPU.

ADITAMENTO 1

I) Em conformidade com o disposto no subitem 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Nacional [NC 0863-19](#), a ITAIPU responde as perguntas realizadas por interessadas nesta licitação:

PERGUNTA 1

A empresa X vem pela presente solicitar esclarecimentos referentes ao processo de Locação de Equipamentos para Fornecimento de Cópias e Impressões de Grandes Formatos:

- a) TR 2.1 b3, 5.1 a e 5.1 b => Nos modelos jato de tinta há a solicitação de “compartimentos separados (gavetas)” que são comuns aos equipamentos laser. Para os equipamentos jato de tinta os rolos são separados e organizados um acima do outro. Ok ?
- b) TR 2.1 a3 e b2 => Memória de 1 GB no scanner, na verdade essa memória refere-se a controladora do multifuncional pois os scanners incorporados nas multifuncionais não possuem memória dedicada, correto ?
- c) TR 2.1 => Nos itens referentes aos multifuncionais laser existe a exigência de módulo único ou não ?

RESPOSTAS 1

- a) Entendimento Correto. Para os modelos de jato de tinta os rolos são separados e organizados um acima do outro;
- b) Entendimento Correto. Inclusive há nos itens a1 e b1 a seguinte exigência: "controladora com memória RAM de no mínimo 1 GB". Os equipamentos fazem parte do sistema multifuncional para grandes formatos, por isso consta a exigência em cada item da necessidade de memória RAM de no mínimo 1 GB;
- c) Sim, os equipamentos especificados nas alíneas a e b são um sistema multifuncional, ou seja, um módulo único.

II) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases do Pregão Eletrônico Nacional [NC 0863-19](#).

Emitido por: Divisão de Suporte Técnico

Data de emissão: [12 de julho de 2019](#)
