



RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Pregão Eletrônico nº 008/2021-CMS.

Processo Administrativo nº 018/2021.

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FUTURA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM.

Empresa solicitante: 4U Digital Comércio E Serviços EIRELI - EPP, CNPJ nº 21.982.891/0001-07.

Referência: Análise ao pedido de esclarecimento.

Em atenção ao e-mail recebido no dia 16/06/2021 às 09h47min em que a empresa supracitada fez alguns pedidos de esclarecimento em relação ao item 07 do processo em tela.

Tendo em vista que as presentes razões de esclarecimento ora apresentadas tratam-se de questões de cunho específico técnico do Departamento de tecnologia da informação - TI desta Câmara Municipal, informo inicialmente que foram solicitadas as devidas informações técnicas a respeito. Neste sentido, obtivemos do departamento de os seguintes posicionamentos:

- **QUESTIONAMENTO 01— MEMÓRIA 64MB**

Não, a memória RAM permite que o seu dispositivo tenha acesso imediato aos dados que ele deseja, contribuindo para uma maior rapidez e capacidade de resposta. Quanto maior a memória RAM, maior sua capacidade de trabalho. Por causa disso a capacidade de memória é um requisito muito importante a ser levado em consideração. Mesmo que esta informação não seja facilmente encontrada nas fichas técnicas ela é disponível, o requisito deve ser mantido.

Obs.: Já tivemos experiências com scanners com memória inferior a 64MB que dificultavam o trabalho na hora do escaneamento, alto tempo de resposta ocasionando lentidão.



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM

CNPJ nº 10.219.202/0001-82

Divisão de Licitações e Contratos

Licitacaocms2018@gmail.com - <http://santarem.pa.leg.br/>

• **QUESTIONAMENTO 02 — DIMENSÕES LDA**

Parcialmente, as dimensões mínimas podem ser desconsideradas, no entanto as dimensões máximas devem ser respeitadas, pois o órgão contratante possui móveis planejados para adequar e maximizar seu ambiente de trabalho. Dessa forma, scanner com dimensões maiores que as especificadas, exigiriam novo planejamento de mobílias o que elevaria os gastos.

• **QUESTIONAMENTO 03 - ADF**

Correto, a dimensão **máxima** do ADF (Alimentador Automático de Documentos) pode ter como base o tamanho de papel A4 (**210 mm**). Quanto ao tamanho **mínimo** do ADF é de **55x55mm**, esse tamanho se justifica como menor unidade escaneada no órgão, representado por blocos de pedidos materiais de expediente que são digitalizados frequentemente.

• **QUESTIONAMENTO 04 — CAPACIDADE ADF**

Correto, os setores com maior fluxo são a Controladoria e Financeiro, ambos com média que poderia, sim, ter alcançadas as 80 páginas por escaneamento.

• **QUESTIONAMENTO 05 - SOFTWARE**

Correto, os softwares devem atender Reconhecimento de Caracteres Ópticos (OCR) e edição de imagens conforme recomendação do fabricante.

- **Recomenda-se as seguintes mudanças nas descrições do Item 07 — Scanner:** Tamanho da memória: Mínimo de 64MB SDRAM;

Dimensão (LDA): Máxima: 400 x 700 x 300 mm;

Software Incluído: Drivers de instalação próprios do Equipamento, softwares de leitura e reconhecimento de caracteres ópticos (OCR) e edição de imagens conforme recomendação do fabricante.

Tamanho da Digitalização:

ADF: largura menor: mínimo de 55 mm

ADF: largura maior (mínimo 210 mm) — Correspondente a largura de uma folha A4.



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE SANTARÉM

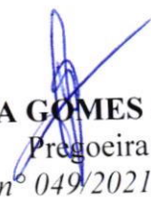
CNPJ nº 10.219.202/0001-82

Divisão de Licitações e Contratos

Licitacaocms2018@gmail.com - <http://santarem.pa.leg.br/>

Capacidade do ADF: Mínimo de 80 folhas de 75g/m².
Espessura e Peso do Papel 27 g — 413 g/m² **Deteção de OCR.**

Não obstante o zelo da administração, sobretudo do setor requisitante, que procurou estabelecer critérios para uma contratação segura, percebe-se, diante das informações técnicas, que as alterações e dúvidas ora solicitadas pela Empresa 4U Digital Comércio E Serviços EIRELI - EPP não causam impacto para o êxito da contratação pretendida. Tendo em vista a recomendação do Departamento de tecnologia da informação para MODIFICAÇÃO NA DESCRIÇÃO DO ITEM 07, será designada nova data para a realização do pregão, a qual estará publicada no site da Câmara Municipal de Santarém, TCM e Diário Oficial dos Municípios - FAMEP.


VANESSA GOMES ALMEIDA

Pregoeira

Portaria nº 049/2021-DAF/DRH

QUESTIONAMENTO 01 – MEMÓRIA 64MB

Não, a memória RAM permite que o seu dispositivo tenha acesso imediato aos dados que ele deseja, contribuindo para uma maior rapidez e capacidade de resposta. Quanto maior a memória RAM, maior sua capacidade de trabalho. Por causa disso, a capacidade de memória é um requisito muito importante a ser levado em consideração. Mesmo que esta informação não seja facilmente encontrada nas fichas técnicas, o requisito deve ser mantido.

Obs.: Já tivemos experiências com scanners com memória inferior a 64MB que dificultavam o trabalho na hora do escaneamento, alto tempo de resposta ocasionando lentidão.

QUESTIONAMENTO 02 – DIMENSÕES LDA

Parcialmente, as dimensões mínimas podem ser desconsideradas, no entanto as dimensões máximas devem ser respeitadas, pois o órgão contratante possui móveis planejados para adequar e maximizar seu ambiente de trabalho. Dessa forma, scanner com dimensões maiores que as especificadas, exigiriam novo planejamento de mobílias o que elevaria os gastos.

QUESTIONAMENTO 03 - ADF

Correto, a dimensão **máxima** do ADF (Alimentador Automático de Documentos) pode ter como base o tamanho de papel A4 (**210 mm**). Quanto ao tamanho **mínimo** do ADF é de **55x55mm**, esse tamanho se justifica como menor unidade escaneada no órgão, representado por blocos de pedidos materiais de expediente que são digitalizados frequentemente.

QUESTIONAMENTO 04 – CAPACIDADE ADF

Correto, os setores com maior fluxo são a Controladoria e Financeiro, ambos com média que poderia, sim, ter alcançadas as 80 páginas por escaneamento.

QUESTIONAMENTO 05 - SOFTWARE

Correto, os softwares devem atender Reconhecimento de Caracteres Ópticos (OCR) e edição de imagens conforme recomendação do fabricante.

Recomenda-se as seguintes mudanças nas descrições do Item 07 – Scanner:

Tamanho da memória: Mínimo de 64MB SDRAM;

Dimensão (LDA): Máxima: 400 x 700 x 300 mm;

Software Incluído: Drivers de instalação próprios do Equipamento, softwares de leitura e reconhecimento de caracteres ópticos (OCR) e edição de imagens conforme recomendação do fabricante.

Tamanho da Digitalização:

ADF: largura menor: mínimo de 55 mm

ADF: largura maior (mínimo 210 mm) – Correspondente a largura de uma folha A4

Capacidade do ADF: Mínimo de 80 folhas de 75g/m². Espessura e Peso do Papel 27 g ~ 413 g/m²
Detecção de OCR.


Josajá Correia
Matr. 120764 - 4