

Quadro informativo



Pregão Eletrônico Nº 90007/2024 (Lei 14.133/2021)

UASG 370003 - COORD. GERAL, DE LIC. CONT. E DOC/DGI/SE/CGU

Critério julgamento: **Menor Preço / Maior Desconto** Modo disputa: **Aberto/Fechado**

Avisos (0)

Impugnações (0)

Esclarecimentos (2)

14/10/2024 16:40

Pedido de Esclarecimento nº 2 - COPIMAQ DE CAMPINAS COMERCIO DE MAQUINAS LTDA.

A empresa COPIMAQ DE CAMPINAS COMERCIO DE MAQUINAS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o n.00.946.478/0001-09, com sede, AVENIDA NEYDE

MODESTO DE CAMARGO, 305 CHACARAS CAMPOS DOS AMARAIS - Campinas, SP, solicitar Esclarecimento ao PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90007/2024 cujo o objeto é "a contratação de

solução de tecnologia da informação e comunicação de impressão corporativa gerenciada (managed printing services - outsourcing de impressão) incluindo disponibilização de equipamentos multitarefa para impressão, cópia e digitalização de documentos sob demanda, fornecimento contínuo de suprimentos de impressão (exceto papel), software de gerenciamento e suporte técnico especializado, sem dedicação exclusiva de mão de obra, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos."

1º Esclarecimento:

2.3 - TIPO III - MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA

2.3.13. Digitalizar nos formatos JPG, TIFF, PDF e PDF pesquisável (OCR). O Suporte ao OCR deve estar embarcado no equipamento (nativo) ou por meio de software.

Resposta Pedido de Esclarecimento nº 2.

Com fulcro no parágrafo único do art. 164 da Lei nº 14.133/2021, Inciso III, letra "a", no Decreto nº 11.246, de 27 de outubro de 2022, c/c o item 10.2 do Edital, esclarecemos o que segue:

1. O entendimento da empresa ("será aceito solução de OCR por meio de software via estação de trabalho do usuário. Estamos corretos?") está em desacordo com o Anexo XI - Estudo Técnico Preliminar do Termo de Referência.
2. O OCR, nativo ou embarcado, deve ser capaz de reconhecer todos os caracteres da língua portuguesa (PT-br), gerar PDF pesquisável, sem limites de páginas e sem auxílio de software instalado em computadores.