
DOCUMENTAÇÃO SELEÇÃO PÚBLICA 021/2023

Tiago Lucena da Silva <tiago.silva@ufac.br>
Para: Setor de Compras <fundapecompras@gmail.com>

10 de novembro de 2023 às 13:52

Prezados, segue a avaliação dos itens referentes à seleção pública 021/2023:

Item 1 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 2 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 3 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 4 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 5 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 6 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 7 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 8 - O modelo indicado **não** é o que foi solicitado, não atende as especificações técnicas (CenterData); A proposta da Akad atende as especificações solicitadas;

MARCA:NOVAJET
MODELO: NOVAJET 160
PROCEDÊNCIA: BRASIL

Especificação do modelo proposto: (modelo plotter tradicional, mas pedimos um modelo flatbed)
Dados técnicos:

Largura máxima de impressão de 1,58 m,
Qualidade de até 720 dpi X 1440 dpi,
Cabeça oficial EPSON F1080,
Trabalha com quatro cores de tintas (C, M, Y, K),
Sistema de alimentação rolo a rolo,
Acompanha rebobinador de mídia (Take-Up),
Sistema automático de limpeza das cabeças de impressão com apenas um comando.
Secador de mídia incluído!

Especificação solicitada:

Ploter de impressão de grande volume Impressora UV com 90x60 cm de área de impressão. Cabeçote Epson i1600 (Branco e Verniz) Extra Tecnologia de impressão: Pizeo Elétrico Drop on Demand Quantidade de cabeças: 2) Cores: C M Y K + Branco + verniz Modelo de cabeça: Epson i1600 Tamanho do ponto: 3,5 pl Velocidade: até 5 m²/h com 1 cabeças Área útil de impressão: 90x60 cm Altura máxima de impressão: 15 cm Sistema de cura: Luz UV LED Sistema de arrefecimento: Chiller Dados técnicos : Tecnologia: Piezoelétrico Cabeças compatíveis: EPSON F1080 Características da tinta: Tinta de cura UV Sistema de secagem: Lâmpada LED UV Software RIP: MainTop ou PhotoPrint (opcional) Formato de arquivo: Tiff, Jpeg, Postscript, Eps e PDF Voltagem: 50/60Hz 220V(10%) > 30A Temperatura: 20°C a 28°C Umidade: 40% a 60% Tamanho da impressão: 60x90 cm Espessura da mídia: 1-70mm N° de cabeças de impressão: 4 Qualidade: 720dpi x 600dpi a 720dpi x 2880 dpi Cores: 6(CMYK + Branco + Verniz, considerando como cor transparente)

Item 9 - **Não** atende as especificações solicitadas;

Item 10 - Está conforme a especificação solicitada (Eram 3 unidades e não apenas 1);

Item 11 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 12 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 13 - Está conforme a especificação solicitada;

Item 14 - Está conforme a especificação solicitada;

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Dr. Tiago Lucena da Silva
Professor Adjunto
Universidade Federal do Acre - Campus Floresta
Laboratório de Biologia Animal
Projeto Bichos de Casco
Telefone para contato - (68) 99957-5587
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7690860660507761>