



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

ESCLARECIMENTO Nº 02

EDITAL Nº 018/2023 - PREGÃO PRESENCIAL

AQUISIÇÃO DE SOFTWARE

O Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - Departamento Regional do Maranhão - **SENAI/DR-MA**, por meio da Comissão Integrada de Licitação - **CILIC**, designada pela Portaria Conjunta nº 034/2022, torna público o **Esclarecimento** referente ao instrumento convocatório em epígrafe, conforme disposto abaixo:

QUESTIONAMENTO 1:

No ANEXO I, LOCAL DA PRESTAÇÃO DO SERVIÇO OU ENTREGA DO MATERIAL;
O fabricante só tem um método de entrega do produto, que é de forma eletrônica; Nesse caso então é enviada via e-mail com todas as informações, chaves da licença e forma de fazer download/instalação do produto, sem a necessidade de comparecimento ao local;
- É esta forma de entrega que será aceita. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

A entrega do software será aceita de forma eletrônica.

QUESTIONAMENTO 2:

É solicitado no ANEXO I, OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:
Item 4. O treinamento deverá ser realizado logo após a instalação do software e acordado entre as partes;

Sabemos que uma solução de edição de imagens possui milhares de comandos e técnicas de edição e que, para esse tipo de curso, e não treinamento, é necessário cronograma, carga horária, ambiente para o curso, etc; Além de que, deve ser efetuado separadamente do fornecimento do software através de empresas especializadas.

- Neste caso, entendemos que não será necessário nenhum tipo de treinamento... Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA:

Não há necessidade de treinamento para o software CORELDRAW GRAPHICS SUITE.

- No caso da necessidade de treinamento; Que tipo de treinamento está sendo solicitado? Qual conteúdo, carga horária e finalidade?

RESPOSTA:

Não há necessidade de treinamento para o software CORELDRAW GRAPHICS SUITE.

Fonte: Centro de Educação Profissional e Tecnológico Raimundo Franco Teixeira

São Luís, 02 de março de 2023.

Comissão Integrada de Licitação
SESI/SENAI/DR-MA