**ESCLARECIMENTO 4**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 57/2023**

|  |  |
| --- | --- |
| Processo nº PRO-02627/2023 - SC nº 025612 | Tipo: **Menor Preço Global** |
| Abertura: **20/9/2023** | Horário: **15h** |
| Local: SBN, Quadra 1, Bloco C, Edifício Roberto Simonsen, 2º andar, CEP 70040-903, Brasília (DF) - Fones 61 3317-9743 | |

**PERGUNTA 1.:** Solicitamos por gentileza, esclarecimento conforme abaixo:

 Anexo I-C - Especificações Técnicas dos Materiais Didáticos – Acabamento do Livro (espiral)

Com relação ao acabamento, espiralação dos materiais encontramos dois tipos no Anexo conforme abaixo:

espiral no topo (horizontal)

Qual tipo de espiral?

espiral transparente na lateral (esquerda)

Pelo nosso conhecimento, entendemos que o espiral transparente para encadernação é de plástico (pvc) com vários tamanhos (mm)dependendo da quantidade de folhas.

  O nosso espiral é o nylon revestido, produto que além de maior produtividade na fabricação, devido a seu processo automático, tem maior durabilidade e diversidade de cores

 O Nylon revestido está disponível, nas cores, branco, preto, azul, vermelho, rosa, roxo, entre outras

A espiralação em nylon revestido, conta com o sistema se segurança col-llock, acabamento nas extremidades das espirais que formam travas que impossibilitam a formação de pontas agudas que poderiam machucar o usuário e danificar o material com perda de folhas

  Diante do exposto, vai ser aceito o Espiral em Nylon para ambos?

**RESPOSTA.:**

Sim, em ambos os casos serão aceitas espirais em Nylon ou outros materiais cuja qualidade, variedade de cores e resistência sejam similares aos empregados nos livros didáticos utilizados atualmente na Rede SESI de Educação.

**Para todos os efeitos este documento passa a integrar o edital em referência.**

Brasília - DF, 13 de setembro de 2023.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Comissão Permanente de Licitação - CPL**