

São Paulo, 02 de setembro de 2024.

PREGÃO ELETRÔNICO 0077.2024.PE.0070
ABERTURA: DIA 03 DE SETEMBRO DE 2024 – ÀS 10H00
OBJETO: "FORNECIMENTO E ENTREGA DE CADEIRAS PARA BIBLIOTECA
DO CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC SANTO AMARO - CAS".

CARTA DE ESCLARECIMENTOS I

Encaminhamos abaixo os questionamentos e as respostas a todos os participantes:

Pergunta 01:

A) DIMENSIONAL DOS ITENS DO LOTE 1. Observamos que no edital não estão descritos os limites dimensionais mínimos e máximos para os três itens do lote 1. A ausência dessas informações torna a disputa extremamente difícil e compromete a nossa capacidade de apresentar uma proposta competitiva. Solicitamos, portanto, a inclusão dos requisitos dimensionais específicos para cada um dos itens.

Resposta: Concordamos parcialmente com a inclusão das dimensões mínimas para os três itens do 1º lote, sendo:

Dimensões Mínimas:

- **CADEIRA FIXA ALTA**
- Altura: 1050 mm x Profundidade 450 mm x Largura: 530 mm;
- Extensão Vertical do Encosto: 330 mm;
- Largura do Encosto: 470 mm;
- Profundidade da Superfície do Assento: 650 mm;
- Largura do Assento: 410 mm;
- Altura da Superfície do Assento: 650 mm.

- **CADEIRA FIXA**
- Altura: 800 mm x Profundidade 450 mm x Largura: 470 mm;
- Extensão Vertical do Encosto: 340 mm;
- Largura do Encosto: 460 mm;
- Profundidade da Superfície do Assento: 445 mm;
- Largura do Assento: 410 mm;
- Altura do Assento: 450 mm.

- **CADEIRA GIRATÓRIA PARA BIBLIOTECA:**
- Altura Total da Cadeira: 840 mm (do piso ao topo) x Largura Total da Cadeira: 470 mm x Profundidade Total da Cadeira: 450 mm;
- Extensão Vertical do Encosto: 340 mm;
- Largura do Encosto: 460 mm;
- Profundidade Superfície do Assento: 445 mm;
- Largura do Assento: 410 mm;
- Altura do Assento: 450 mm.

Pergunta 02:

B) CERTIFICAÇÃO DE PRODUTOS. Foi solicitado um certificado de conformidade com a norma ABNT NBR 13962 para os três itens, no entanto, esta norma não abrange produtos do tipo banquetas, como o "ITEM 1 - CADEIRA FIXA ALTA COM REVESTIMENTO EM VINIL VERMELHO ESCURO".

A Norma ABNT NBR 13962:2018 determina conforme a Tabela 3 - Dimensões da Cadeira de diálogo¹ determina que a altura da superfície do assento tenha no mínimo 400mm e no máximo 480mm, tendo como base que no título consta "ALTA" ultrapassando a medida máxima determinada em norma, não sendo possível obter a Certificação já que o item não está fora de norma.

Tendo em vista que o produto solicitado até o momento não possui uma norma regulamentadora, questionamos a respeito da retirada para a apresentação do Certificado ABNT NBR 13962:2018 para o item 1?

Resposta: Para o item 01 "CADEIRA FIXA ALTA COM REVESTIMENTO EM VINIL VERMELHO ESCURO" do lote 01, desconsiderar a necessidade de apresentação da norma ABNT NBR 13962, permanecendo inalterada a apresentação da norma ABNT NBR 13962 para os demais itens.

Pergunta 03:

C) COMPOSIÇÃO DA BASE DA CADEIRA GIRATÓRIA. Em relação ao "ITEM 03 - CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS", que especifica base de aço com capa em polipropileno, gostaríamos de saber se será permitido ofertar uma base em nylon com reforço em fibra de vidro. Este material alternativo oferece a mesma resistência e durabilidade.

Resposta: Sim, Conforme previsto em edital.

Item 03 CADEIRA GIRATÓRIA SEM BRAÇOS

Parte estrutural do encosto interno em polipropileno injetado de grande resistência mecânica e anatômico.

Assento e encosto em espuma injetada e revestidos.

Com regulagem de altura do assento, com regulagem de altura do encosto.

Acabamento em vinil (espessura mínima 0,90mm e gramatura 550 a 670 g/m²) cores 03 peças cor Laranja, 30 peças cor Amarela, 52 peças cor Vermelho, 52 peças cor Azul e 80 peças cor Cinza.

Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 20 mm.

Encosto flexível fixado através de sistema aço e mola.

Contra encosto em capa de polipropileno injetado cores 03 peças cor Laranja, 30 peças cor Amarela, 52 peças cor Vermelho, 52 peças cor Azul e 80 peças cor Cinza.

Estrutura tubular em aço com acabamento em pintura epóxi cor cinza com partículas de pó aderidas formando uma película plástica uniforme.

Regulagem do encosto e assento com mecanismo sincronizado o qual permitirá o movimento de inclinação com apoio lombar na cadeira durante o movimento de reclinção.

Base com cinco pés construída em aço com pintura epóxi cor cinza, com capa protetora de polipropileno copolímero "ou" base de nylon com fibra de vidro, cor cinza, com rodízio de 50 mm com material adequado para qualquer tipo de piso.

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO