

COPEL - Licitações

Assunto: ENC: Parecer Técnico PE 90084/2024
Anexos: jogo apoia braco.mp4; descolamento apoia braco.mp4

De: Alexandre Lin <lin@senado.leg.br>
Enviada em: quinta-feira, 22 de agosto de 2024 11:38
Para: COPEL - Licitações <licita@senado.leg.br>
Assunto: Parecer Técnico PE 90084/2024

Após análise da amostra do item 7 enviada pela TECNO2000, compartilhamos o seguinte parecer.

De acordo com as especificações técnicas do edital, a estrutura vertical tubular em aço deverá ter as medidas mínimas de 20 x 45 x 1,9 mm, mas foi verificado que um dos tubos, apesar de ter 20 mm no lado curto e a espessura determinada, possui apenas 40 mm no lado longo, quando o mínimo é de 45 mm, conforme imagem abaixo:

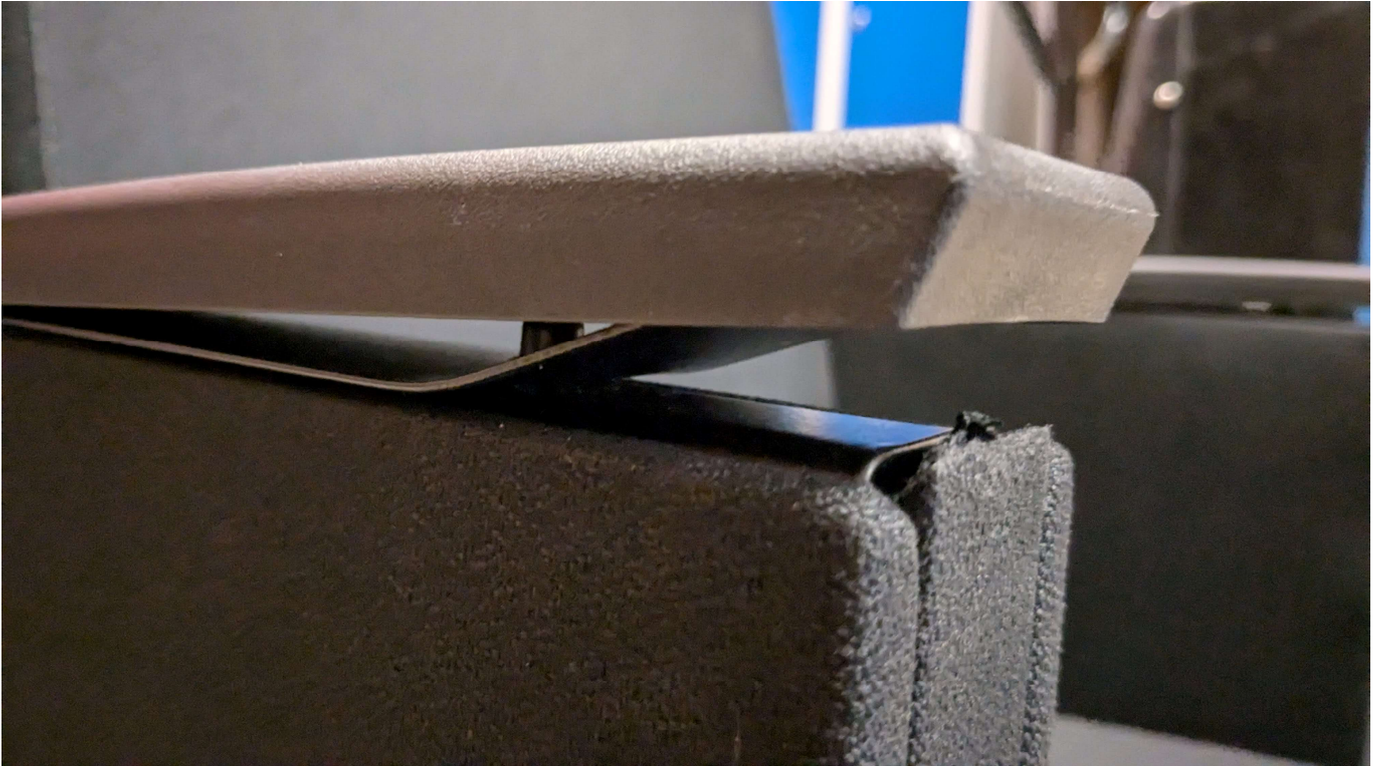




Como o produto não atende ao edital, a proposta deve ser rejeitada.

Ademais, com base no item 12.1.2 do edital, a análise de amostras fez a verificação de resistência e encontrou os seguintes achados:

O apoia-braço, ainda que fixado em dois pontos às bases laterais, não estava suficientemente integrado, uma vez que não resistiu ao tipo de tração manual de usuário sentado na poltrona poderia exercer, a qual, apesar de configurar mau uso, é frequente em lugares públicos como o Senado. Mais ainda, a chapa de aço ao final ficou arqueada a ponto de o apoia-braço ficar fixado na traseira, mas permanecer com um vão vertical na parte frontal.



Na verificação de acabamento, apresentamos em vídeos (descolamento apoia braco.mp4 e jogo apoia braco.mp4) a integração insuficiente à base lateral mesmo antes de haver encurvamento da chapa de aço.

Já os painéis laterais em compensado, apesar de terem a espessura mínima exigida, não aparentam ser resistentes o suficiente para acomodar o sistema de encaixe escolhido no longo prazo: os parafusos, por serem diretamente fixados no compensado, têm risco maior de espanar a furação, ou até mesmo de rachar as proximidades após repetidas movimentações do painel. Essa situação pode ser agravada quando não há alinhamento perfeito na hora do encaixe ou desencaixe, o que poderá ser mais frequente quando o sistema de encaixe não dá margem a erros.



Atenciosamente,

Alexandre Lin
Secretaria de Patrimônio

From: COPEL - Licitações <licita@senado.leg.br>
Sent: Wednesday, August 7, 2024 12:53
To: Alexandre Lin <lin@senado.leg.br>; Romulo Fulgoni Branco <fulgoni@senado.leg.br>
Subject: RES: Parecer Técnico PE 90084/2024

Caros colegas, boa tarde!

Encaminho, para conhecimento e manifestação, link que contém a documentação apresentada pela segunda classificada para o Grupo 1 no âmbito do **Pregão Eletrônico nº 90084/2024**:

V:\COPEL\PE 90084-2024\TECNO 2000

Informo que a reabertura do certame foi agendada para ocorrer amanhã, 08/08/2024, às 10h00.

Atenciosamente,

Paula Parente Cantuária Ramos

Pregoeira

Analista Legislativo – Administração

Senado Federal | Sadcon | Coordenação de Processamento Externo de Licitações
Av. N2 | Bloco 16 | 1º pavimento | CEP 70165-900 | Brasília/DF
Telefone: +55 (61) 3303-3036

