



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 6ª REGIÃO
Seção de Administração de Material e Patrimônio

MANIFESTAÇÃO

Prezada Pregoeira,

Em atenção ao seu encaminhamento 0966587 informo que as especificações enviadas pela arrematante na Proposta 0966565 estão em de acordo com o solicitado conforme demonstra o quadro abaixo.

Especificações da Compra			
Itens	Especificações do Edital	Especificações da Proposta UBEFLEX LTDA COMÉRCIO	Atende ?

Assento	Espuma moldada Soft D28 isenta de CFC. NBR9178:2022 com assento em couro natural de espessura de aproximadamente 130 mm feita no estilo capitonê	<p>Assento e encosto revestidos em couro natural, cor(es) a escolher. Enchimento com espuma moldada, densidade D28 Soft, isenta de CFC e de acordo com a NBR 9178:2022. Uso de botões revestidos também em couro natural e aplicados no estilo capitonê com 2 linhas/carreiras no sentido transversal da poltrona tanto para o assento como para o encosto e, 3 colunas/carreiras no sentido longitudinal da poltrona, também tanto para o assento como para o encosto. Espessura de aproximadamente 130mm. A execução do capitonê deve proporcionar o conforto máximo para o usuário, dessa forma deve-se observar o distanciamento adequado entre as linhas de capitonê de forma que a faixa horizontal central nas almofadas possuam uma largura maior que as das bordas</p> <p>Estrutura tubular em aço inox AISI 304 ou equivalente técnico, acabamento a escolher entre escovado ou polido com alto brilho, diâmetro de 19,05x2mm, dobrado e curvado seguindo projeto original do autor, principalmente no tocante às inclinações do assento e encosto, soldas devem ser executadas no processo TIG para garantia de acabamento perfeito. Os pés devem seguir a mesma estrutura e contar com apoio em disco de inox polido em alto brilho revestido na base com feltro de algodão ou suporte análogo que proteja o piso. Ripas em madeira moldada em multilaminado composto de lâminas de madeira maciça sobrepostas e cruzadas, sem o uso de ta de bordo, executado no processo de alta frequência, com acabamento em tom acastanhado, sem ta de bordo, arestas e quinas vivas, lembrando costelas do corpo humano e contornando as almofadas do assento e encosto de forma a cobrir pelo menos metade da espessura da almofada em descanso e/ou no máximo 2/3 (dois terços) dessa mesma espessura nas áreas de maior deformação em função do uso</p>	Sim
Estrutura	Em Aço inox 304 ou similar com soldas TIG	Estrutura tubular em aço inox AISI 304 ou equivalente técnico, acabamento a escolher entre escovado ou polido com alto brilho, diâmetro de 19,05x2mm, dobrado e curvado seguindo projeto original do autor, principalmente no tocante às inclinações do assento e encosto, soldas devem ser executadas no processo TIG para garantia de acabamento perfeito	Sim
Pés	Aço inox 304 ou similar com sapatas em aço inox e feltro	Os pés devem seguir a mesma estrutura e contar com apoio em disco de inox polido em alto brilho revestido na base com feltro de algodão ou suporte análogo que proteja o piso.	Sim

Encosto e Assento	Em madeira moldada multilaminada com lâminas de madeira maciça sobrepostas e cruzadas de tom acastanhado.	Ripas em madeira moldada em multilaminado composto de lâminas de madeira maciça sobrepostas e cruzadas, sem o uso de ta de bordo, executado no processo de alta frequência, com acabamento em tom acastanhado, sem ta de bordo, arestas e quinas vivas, lembrando costelas do corpo humano e contornando as almofadas do assento e encosto de forma a cobrir pelo menos metade da espessura da almofada em descanso e/ou no máximo 2/3 (dois terços) dessa mesma espessura nas áreas de maior deformação em função do uso	Sim
Largura	72 cm	72 cm	Sim
Profundidade	70 cm	70 cm	Sim
Altura Total	88 cm	88 cm	Sim

Considerando o exposto informo que a proposta ora analisada atende às especificações do Edital.

Atenciosamente,

Marcos Alves Arruda
SUPERVISOR DA SEÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
Tribunal Regional Federal da 6ª Região
Documento Assinado Digitalmente



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Alves Arruda, Supervisor(a) de Seção**, em 11/10/2024, às 12:46, conforme art. 1º, § 2º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.trf6.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0967512** e o código CRC **717F79B1**.