

PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO PIAUÍ SUPERINTENDÊNCIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA - SENA

Pça Des. Edgard Nogueira s/n - Bairro Cabral - Centro Cívico - CEP 64000-830 Teresina - PI - www.tjpi.jus.br

Análise Nº 177/2020 - PJPI/TJPI/PRESIDENCIA/SECGER/SENA

A Superintendência de Engenharia e Arquitetura vem apresentar Análise Técnica das amostras apresentadas pela empresa MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, conforme solicitado na análise 79 (1650112) para os itens: 26 do grupo 08; 29 do grupo 09; 38; 39 e 40 do grupo 12; e 43 do grupo 13.

O item abaixo está em plena conformidade com as especificações do Anexo I do Termo de Referência nº 24 (1557859) e Errata nº 20 (1580103):

- item 43 do grupo 13;

Para os itens restantes apresentamos abaixo análise detalhada:

ESPECIFICAÇÕES DOS ITENS: Anexo I do Termo de Referência nº 24 (1557859) e Errata nº 20 (1580103)			
ITEM	Termo de Referência	Apresentado	CONFORME
26	CORPO - As faces laterais, aparentes, devem receber borda reta em PVC ou polipropileno com no mínimo 1 mm de espessura, coladas pelo processo Hot Melt, na mesma cor do laminado; GAVETA - Sendo 02 (duas) gavetas comuns e 01 (um) gavetão. Gavetas deverão ser fornecidas em MDF ou MDP de 15 mm de espessura, ou em aço, ou injetadas em termoplástico;	CORPO - foi utilizado fita de borda comum sem processo Hot Melt; GAVETA - fundo da gaveta tem só 5 mm de espessura; - Em geral o móvel todo é muito mal acabado, já está apresentando partes descolando;	NÃO
29	CAIXA PARA TOMADAS - Base para Tomadas deverá ser fornecida em chapa de aço dobrada em forma de "U", com dispositivo em chapa de aço para no mínimo 3 (três) tomadas elétricas e 2 (duas) RJ45 e uma tomada para microfone.	CAIXA PARA TOMADAS - Base para Tomadas não é em chapa de aço dobrada em forma de "U" e o dispositivo não possui uma tomada para microfone.	NÃO
38	ENCOSTO: Suporte lombar injetado em termoplástico de engenharia, com regulagem de altura em no mínimo 30mm. Apoio lombar deverá ser composto por "alma" em polipropileno injetado e estofado em espuma de poliuretano laminada ou em elastômero. Fixado na parte posterior do encosto;	ENCOSTO: não possui o suporte lombar solicitado;	NÃO
39	ENCOSTO: Dimensões mínimas do encosto: 450x570 mm (LxH); APOIO DE CABEÇA: estofado com espuma de poliuretano injetado;	ENCOSTO: Dimensões mínimas do encosto: 450x540 mm (LxH); APOIO DE CABEÇA: estofado com espuma laminada.	NÃO
40	ESTRUTURA composta por base suspensa formando uma única peça em tubo de aço com formato circular Ø20 mm dobrado em forma de "C", possuindo uma travessa frontal e duas travessas de suporte do assento soldadas perpendicularmente à travessa frontal. As travessas de suporte do assento deverão ser unidas por uma chapa de fixação da mola fixa, em chapa de aço;	ESTRUTURA: composta por base suspensa formando uma única peça em tubo de aço com formato circular Ø25 mm, possui apenas uma travessa de suporte do assento soldada à chapa de aço; - Soldas possui acabamento grosseiro;	NÃO

CONCLUSÃO

Visto análise acima verificamos que os itens 26, 29, 38, 39 e 40 e os grupos que representam não estão conformidade com as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência nº 24 (1557859).

Considerando as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência nº 24 (1557859), o item 43 está em conformidade, logo a empresa MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA está habilita no grupo 13.



Documento assinado eletronicamente por Caio Medeiros de Noronha Albuquerque, Analista Judiciário - Arquiteto(a)/TJPI, em 16/07/2020, às 15:04, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por Sanderland Coelho Ribeiro, Fiscal de Contrato, em 16/07/2020, às 15:08, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.tjpi.jus.br/verificar.php informando o código verificador 1809798 e o código CRC 51726CE0.

19.0.000061546-6 1809798v2