

ATA DE JULGAMENTO

Ref. Pregão Eletrônico nº 14/2022

Trata-se de julgamento da proposta e documentos de habilitação apresentados pela empresa MOVENORD – MÓVEIS DO NORDESTE LTDA. – empresa provisoriamente classificada em primeiro lugar após a etapa de lances para o Lote I, nos autos do Processo nº 2019/12652, Pregão Eletrônico n.º 014/2022, que tem por objeto a EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE MOBILIÁRIOS E ACESSÓRIOS CORPORATIVOS PARA O PODER JUDICIÁRIO DE ALAGOAS.

1. DA PROPOSTA:

Em cumprimento ao regramento editalício foram realizados os estudos e análises, bem como o necessário cotejamento entre os documentos apresentados pela empresa provisoriamente classificada em primeiro lugar no certame e as exigências editalícias.

Analisando a proposta apresentada e seus respectivos anexos, a área técnica identificou o que segue:

"- No que tange a questão técnica da proposta apresentada, a documentação relativa a cada item do lote, não está de acordo com o que foi solicitado, conforme tabela enviada em anexo.

Itens 14 e 16 – Discrepâncias encontradas:

ITEM 14 - GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS - 400X470X360MM

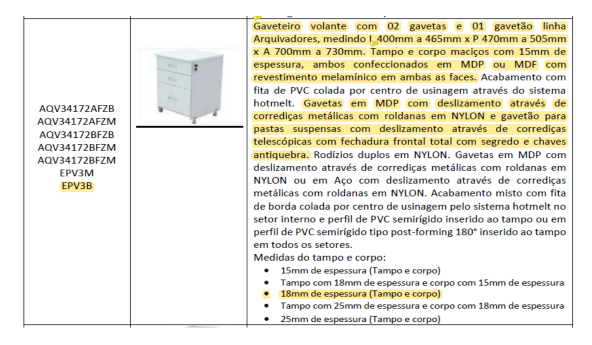
Gavetas: Estrutura total injetada em ABS ou poliestireno

Gaveteiro fixo 02 gavetas, medindo L 300 a 400mm x P 430mm a 460mm x A 120mm a 360mm. Corpo maciço com 15mm ou 18mm de espessura confeccionado em MDP ou MDF com revestimento melamínico em ambas as faces. Acabamento com fita de PVC colada por centro de usinagem através do sistema hotmelt. Gavetas em MDP ou AÇO com deslizamento através de corrediças metálicas com roldanas em NYLON com fechadura frontal total com segredo e chaves antiquebra.



ITEM 16 - GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS - 400X490X580MM

- Dimensões Aproximadas*: 400x490x583mm(C x P x H).
- Corpo: Composto por lateral, fundo e base produzidos em aglomerado ou MDP de 18mm.
- Gavetas: Estrutura total injetada em ABS ou poliestireno.
- -Tampo: Sobreposto ao corpo produzido em aglomerado ou MDP de 18mm de espessura



Quanto à documentação técnica segue tabela com as observações.

		×
1-2-3-4-5-6-7	ABNT NBR 13966:2008;	X / V
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19	Parecer técnico ergonômico emitido por ergonomista certificado pela ABERGO	× / ×
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19	CERTIFICADO DE REGULARIDADE – IBAMA;	×
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19	CERTIFICADO CREA (do fabricante e dos respectivos responsáveis técnicos).	✓
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19	Relatório de ensaio de Corrosão por exposição à névoa salina – NBR 8094, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com no mínimo 900h;	×
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-	Relatório de ensaio de Corrosão por exposição à	×



DEPARTAMENTO CENTRAL DE AQUISIÇÕES

12-13-14-15-16-17-18-19	atmosfera úmida – NBR 8095, com grau de empola-	
	mento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a	
	0 (zero), com no mínimo 1000h ;	
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19	Relatório de ensaio de Corrosão por exposição à dióxido de enxofre – NBR 8096, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com mínimo 240h (0,2 S);	×
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19	Relatório de ensaio de Tintas – Determinação da aderência – NBR 11003, Gr0 (X=0 e Y=0);	×
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19	Relatório de ensaio de Tintas – Determinação da espessura da película - NBR 10443 com espessura média entre 80 e 90.	×
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19	Apresentar para os itens com borda em PVC relatório de ensaio - ABNT NBR 16332: - Item 6.1.1 – Resistência à Luz UV; - Item 6.1.2 – Determinação da Resistência ao Corte Cruzado; - Item 6.1.3 – Resistência ao Álcool Etílico; - Item 6.2.1 – Resistência à Temperatura; - Anexo A – Colagem (Resistência à Tração)	×
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11- 12-13-14-15-16-17-18-19	Apresentar Certificado de Conformidade de Marca ABNT de Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT para mobiliário de escritório (mesas) em confor- midade com as normas ABNT NBR pertinentes.	×
8-9	Apresentar ensaio de resistência à abrasão e dureza do filme de revestimento, segundo a norma NBR 14535/2008. Devem ser apresentados os laudos do laboratório constando os resultados dos ensaios dos seguintes tópicos: a) Dureza de rompimento do filme de revestimento: o produto deve se encontrar dentro da escala de dureza no nível 6H; b) Dureza de amassamento do filme de revestimento: o produto deve se encontrar dentro da escala de dureza no nível 6H; c) Resistência a abrasão: a taxa de desgaste do produto deve ser de 90 mg/100 ciclos ou menos.	×
10-11-12-13-14-15-16	ABNT NBR 13961;2010	✓

Informamos que os grifos em vermelho é para indicação dos itens faltantes.



2. DA HABILITAÇÃO:

Não foi analisada a habilitação da empresa, em razão de desclassificação da proposta inicial.

Pelo exposto, considera-se **DESCLASSIFICADA** a proposta apresentada pela empresa **MOVENORD – MÓVEIS DO NORDESTE LTDA.,** nos termos do Edital 014/20221 e seus anexos.

Maceió, 14 de junho de 2022.

Juliana Campos Wanderley Padilha Pregoeira