

ATA DE JULGAMENTO

Ref. Pregão Eletrônico nº 14/2022

Trata-se de julgamento da proposta e documentos de habilitação apresentados pela empresa TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA. – empresa provisoriamente classificada em primeiro lugar após a etapa de lances para o Lote IV, 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.

		× 🔽
1-2-3-4-5-6-7	ABNT NBR 13966:2008;	×
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;	<u>~</u>
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 atmosfera úmida – NBR 8095, com grau de empolamento igual a 0 (zero) e grau de enferrujamento igual a 0 (zero), com no mínimo 1000h;	<u>~</u>
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);	<u>~</u>
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-	Apresentar para os itens com borda em PVC relatório de ensaio - ABNT NBR 16332: - Item 6.1.1 – Resistência à Luz UV;	
17-18-19	- 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-	Apresentar Certificado de Conformidade de Marca ABNT de	×

8-9-10-11-12- 13-14-15-16- 17-18-19	Qualidade Ambiental – Rótulo Ecológico ABNT para mobiliário de escritório (mesas) em conformidade 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	×

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 **TECNO2000 INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**, nos termos do Edital 014/20221 e seus anexos.

Maceió, 21 de junho de 2022.

Juliana Campos Wanderley Padilha Pregoeira