
ILUSTRÍSSIMA PREGOEIRA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BIRIGUI

Pregão Eletrônico nº 130/2025
Edital nº 163/2025

Ref.: Recurso Administrativo

Ana Carolina Marques Guimarães Ltda. (Elétrica Mirage), inscrita no CNPJ 20.595.749/0001-36, neste ato representada pela Sra. Daniele Aparecida Montanholi Francisco, inscrita no CPF 395.328.088-09, interpõe o presente **Recurso Administrativo**, com fundamento na Lei nº 14.133/2021 e no item 10 do Edital, contra a decisão que classificou e habilitou as empresas **WB ELETROTECNICA LTDA** e **P.F MEOTTI LICITACOES LTDA**, pelos motivos a seguir expostos.

I – DO NÃO ATENDIMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA DA EMPRESA WB ELETROTECNICA LTDA. (ITENS 4, 5 E 6)

1. Da oferta do motor em desacordo com o Edital

A WB ELETROTECNICA LTDA apresentou para os itens 4, 5 e 6 motores trifásicos da marca Nova Motores IR3 Premium, modelos M754020A00, M754820A00 e M754620A00. O edital foi taxativo ao exigir motores IR4.

A simples consulta ao catálogo oficial do fabricante confirma que todos os modelos ofertados são **IR3**, com rendimento inferior aos padrões exigidos, o que reduz o custo do produto e cria vantagem indevida.

Características Padrão:

01. Potências:

- 1,0 até 12,5 cv (Mono)
- 1,0 até 75,0 cv (Tri) Rendimento IR3

Pag. 4 e 7

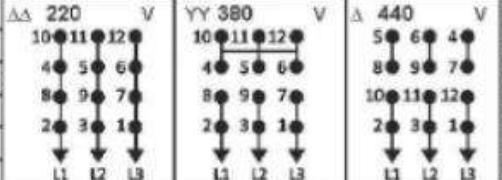
https://novamotores-my.sharepoint.com/personal/iago_serrao_novamotores_com_br/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fiago%5Fserrao%5Fnovamotores%5Fcom%5Fbr%2FDocuments%2FCat%C3%A1logos%20rev%2E%202025%2FMOTORES%20IP%2D56%20%20MORITA%20MOTORS%20E%2DBOOK%2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Fiago%5Fserrao%5Fnovamotores%5Fcom%5Fbr%2FDocuments%2FCat%C3%A1logos%20rev%2E%202025&ga=1

A empresa recortou trechos da especificação técnica e suprimiu deliberadamente informações essenciais, como o rendimento, que evidenciariam o não atendimento. Trata-se de manipulação inequívoca da informação.










Vejamos as informações contidas no documento “**ANEXO V -PROPOSTA PREGAO BIRIGUI[1] assinada**”, apresentado pela WB ELETROTECNICA:

FICHA TÉCNICA ITEM 4

Motor Trifásico 20cv 4P 220/380/440V IP-56 160 B3D | M754020A00

HP(CV) 20,0	kW 15,0	Hz 60	56,9	A	32,8	A	28,45	A
MOD 160M	9	ME- 1829	69,4	AFS	40,0	AFS	34,7	AFS
Cód. M754020A00								
RPM 1775	REG S1	ISOL F						
CAT N	FS 1,25	AMB 40 °C						
IP 56	IP/IN 8,7	kg 122,4						
RoIL A 6309	RoILOA 6209							
								

FICHA TÉCNICA ITEM 5

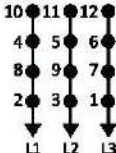
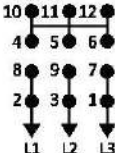
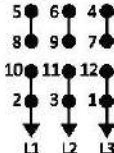


HP(CV) 50,0	kW 37,0	Hz 60	123	A	71,0	A	61,5	A
MOD 200ML	9	ME- 1833	151,2	AFS	87,3	AFS	75,6	AFS
Cód. M754820A00			ΔΔ 220 V		YY 380 V		Δ 440 V	
RPM 1780	REG S1	ISOL F						
CAT N	FS 1,25	AMB 40 °C						
IP 56	IP/IN 8,8	kg 253						
RoILA 6312		RoILOA 6212						

ANA CAROLINA MARQUES GUIMARAES LTDA

Rua Ângela Castione Cortelazzi, nº 621 - Residencial Alvorada - CEP 16.204-149 - Birigui/SP - Fone (18) 3641-8064

CNPJ: 20.595.749/0001-36 – INSC. EST.: 214.125.790.112 - E-mail: licitacao.mirage@gmail.com

ITEM 5 – MODELO M754820A00



MORITA MOTORS				Motor de Indução		Cosφ 0,83		Rend 94,5 %		CE	
Trifásico de Gaiola Premium										NOVA MOTORES E FIOS LTDA	
HP(CV)	50,0	kW	37,0	Hz	60	123	A	71,0	A	61,5	A
MOD	200M/L	9	ME-	1833		151,2	AFS	87,3	AFS	75,6	AFS
Cód. M754820A00					ΔΔ 220 V		YY 380 V		Δ 440 V		
RPM	1780	REG	S1	ISOL	F						
CAT	N	FS	1,25	AMB	40 °C						
IP	56	IP/IN	8.8	kg	253						
RoILA	6312	RoILOA	6212								
					NBR 17094-1						
RENDIMENTO E FATOR DE POTÊNCIA					REGISTRO N°000800/2021						
APROVADOS PELO INMETRO											

<https://loja.novamotors.com.br/trifasicos/motor-trifasico-50-cv-4-polos-220380440v-ip-56-m754820a00-morita-motors-by-nova>

Na descrição do objeto do certame, fora solicitado para o item 5, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), **ÍNDICE DE RENDIMENTO 4**, POTÊNCIA 50CV, 4 POLOS, CARCAÇA 200L, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM **RENDIMENTO MÍNIMO DE 95,4%**.

O modelo ofertado pela WB ELETROTECNICA, é do tipo IR3 com rendimento de 94,5%, inferior ao exigido no Edital.

ITEM 5 – MODELO M754620A00

MORITA MOTORS				Motor de Indução		Cosφ 0.83		Rend 94,1 %		CE	
				Trifásico de Gaiola Premium							
HP(CV)	40.0	kW	30.0	Hz	60	99.0	A	57.2	A	49.5	A
MOD	200M/L	9	ME-	1833		123	AFS	71.0	AFS	61.5	AFS
Cód. M754620A00					ΔΔ 220 V		YY 380 V		Δ 440 V		
RPM	1780	REG	S1	ISOL	F	10 11 12 4 5 6 8 9 7 2 3 1 ↓ L1 ↓ L2 ↓ L3		10 11 12 4 5 6 8 9 7 2 3 1 ↓ L1 ↓ L2 ↓ L3		5 6 4 8 9 7 10 11 12 2 3 1 ↓ L1 ↓ L2 ↓ L3	
CAT	N	FS	1.25	AMB	40 °C						
IP	56	IP/IN	9	kg	233.5						
RoILA	6312	RoILOA	6212								
					NBR 17094-1						
RENDIMENTO E FATOR DE POTÊNCIA					REGISTRO N°000800/2021						
APROVADOS PELO INMETRO											

<https://loja.novamotors.com.br/trifasicos/motor-trifasico-40-cv-4-polos-220380440v-ip-56-m754620a00-morita-motors-by-nova>

Na descrição do objeto do certame, fora solicitado para o item 6, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO DE INDUÇÃO (ROTOR DE GAIOLA), **ÍNDICE DE RENDIMENTO 4**, POTÊNCIA 40CV, 4 POLOS, CARCAÇA 200M, TENSÃO NOMINAL 220/380/440 V, FREQUÊNCIA 60HZ, MÉTODO DE REFRIGERAÇÃO IC411 – TFVE, FORMA CONSTRUTIVA B3D. POTÊNCIA A 100% COM **RENDIMENTO MÍNIMO DE 95%**.

O modelo ofertado pela WB ELETROTECNICA, é do tipo IR3 com rendimento de 94,1%, inferior ao exigido no Edital

O não atendimento é objetivo e incontestável. A manutenção dessa proposta viola diretamente o edital e os princípios básicos da Administração. A única providência possível é a **desclassificação imediata** da WB ELETROTECNICA LTDA.

II – DO NÃO ATENDIMENTO DA PROPOSTA TÉCNICA DA EMPRESA P.F MEOTTI LICITACOES LTDA (ITENS 7 E 8)

1. Da oferta do motor em desacordo com o Edital

Assim como a WB ELETROTECNICA, a empresa P.F MEOTTI LICITACOES LTDA ofertou motores **IR3 Premium** da marca Nova Motores, em total desacordo com a exigência de motores **IR4**.

O catálogo oficial do fabricante confirma:

30,0	22,0	180M/L	1775	75,5	8,8	12,101	290	370	92,4	94,2	93,6	0,69	0,78	0,82	1,25	0,7020	10	161,5
40,0	30,0	200M/L	1780	98,9	9,0	16,090	300	330	93,2	94,5	94,1	0,71	0,79	0,83	1,25	0,33945	12	233,5
50,0	37,0	200M/L	1780	123,1	8,8	20,112	300	320	93,6	94,9	94,5	0,71	0,79	0,83	1,25	0,39602	11	253,0
60,0	44,0	225S/M	1785	150,6	9,0	24,067	300	420	94,6	95,2	95,0	0,65	0,76	0,81	1,25	0,63000	15	348,0
75,0	55,0	225S/M	1785	185,2	8,5	30,084	300	390	95,0	95,6	95,4	0,66	0,77	0,82	1,25	0,70560	13	367,0

Pag. 7

https://novamotores-my.sharepoint.com/personal/iago_serrao_novamotores_com_br/_layouts/15/onedrive.aspx?id=%2Fpersonal%2Fiago%5Fserrao%5Fnovamotores%5Fcom%5Fbr%2FDocuments%2FCat%C3%A1logos%20rev%2E%202025%2FMOTORES%20IP%2D56%20%20MORITA%20MOTORS%20E%2DBOOK%2Epdf&parent=%2Fpersonal%2Fiago%5Fserrao%5Fnovamotores%5Fcom%5Fbr%2FDocuments%2FCat%C3%A1logos%20rev%2E%202025&ga=1

Neste mesmo catálogo é constatado que o rendimento dos motores para o item 7 é de 93,6%, sendo o mínimo exigido no Edital de 94,3%. Já para o item 8, o rendimento é de 95,4%, sendo o mínimo exigido no edital de 95,8%

A própria documentação técnica (“**CATALOGO 1**”) apresentada pela empresa informa, de forma explícita, que se trata de motores IR3. A divergência é direta e evidente. A oferta foi feita com plena ciência do não atendimento, com claro objetivo de reduzir custos e obter vantagem indevida.

MORITA MOTORS
MOTORES ELÉTRICOS



HOME PRODUTOS CONTATO REPRESENTANTES ASSISTÊNCIA TÉCNICA ÉTICA

Motores Trifásicos Blindados IP56

Vantagens, diferenciais e aplicações

Grau de Proteção

O motor com grau de proteção IP56, utiliza retentor tipo BR, que proporciona uma melhor confiabilidade na vedação em ambientes com presença de pó e umidade.

Formas Construtivas

Com padrão B3D. Sob consulta, poderá ser fornecido em outras formas construtivas, conforme ABNT NBR/IEC 60034-7.

Aplicações

Esses motores são indicados para aplicações em compressores, bombas, ventiladores, exaustores, prensas, correias transportadoras, pontes rolantes, elevadores, laminadoras, máquinas operatrizes, máquinas agrícolas, misturadores, trituradores, evaporadores, trefiladeiras, britadeiras, talhas, indústria mecânica em geral, entre outras.

Características Padrão.

01. Rendimento: PREMIUM IR3;
02. Fator de Serviço: 1,20;
03. Baixo nível de ruído em função de ventilador otimizado;
04. Potências: 1 cv até 75 cv;
05. Consulte Polaridades disponíveis: 2, 4, 6 e 8 pólos;
06. Categoria: "N", conforme ABNT NBR 17094-1;
07. Grau de proteção: IP56, conforme IEC 60034-5 e ABNT NBR 60529;
08. Tensões: 220/380V, 380/660V e 220/380/440V;
09. Frequência: 60Hz;
10. Isolamento: 155°C (Classe "F") e elevação de temperatura (Classe "B");
11. Carcaças normalizadas, conforme ABNT NBR 15623-1 e IEC 60072-1;
12. Mancais com rolamentos de esferas;
13. Cor: Preto Fosco
14. Eixo com furo de centro com rosca métrica.

Opcionais

01. Categoria: "H" ou "D";
02. Frequência: 50Hz;
03. Grau de proteção IPW56;
04. Outras tensões;



A irregularidade viola a vinculação ao edital e o julgamento objetivo. Não há margem interpretativa. O item exige IR4; o fornecedor apresentou IR3. A proposta deve ser desclassificada.

III – DO DIREITO

O ponto central é incontestável: as propostas apresentadas por WB ELETROTECNICA LTDA e P.F MEOTTI LICITACOES LTDA não atendem ao requisito técnico essencial do edital — motores com índice de rendimento IR4. Esse descumprimento elimina qualquer discussão adicional. Sem atendimento técnico, não há proposta válida.

A exigência de rendimento IR4 não surgiu das licitantes. Foi estabelecida pela própria Prefeitura Municipal de Birigui, de forma expressa e categórica. Se a Administração entendeu que esse requisito era necessário ao objeto, deve cumpri-lo integralmente. Caso contrário, ele simplesmente não deveria constar no edital. Inserir uma exigência técnica e, na sequência, flexibilizá-la ou ignorá-la compromete a credibilidade do certame e viola diretamente a vinculação ao instrumento convocatório.

A Comissão de Avaliação Técnica, ao aceitar motores IR3 como se fossem equivalentes a IR4, desconsiderou o que ela mesma, enquanto órgão da Administração, determinou previamente. Isso contraria o artigo 5º da Lei nº 14.133/2021, que exige julgamento objetivo e impede qualquer interpretação fora do que está textualmente previsto no edital.

O efeito prático dessa irregularidade é evidente: as recorridas foram beneficiadas economicamente, já que motores IR3 são inferiores tecnicamente e mais baratos. Esse cenário viola os princípios da isonomia, competitividade e moralidade administrativa, tornando o certame desequilibrado para quem cumpriu exatamente o que foi exigido.

Manter as propostas irregulares significa admitir:

- Descumprimento consciente de uma exigência criada pela própria Prefeitura;
- Relativização de requisito técnico obrigatório;
- Que o edital pode ser ignorado pela Comissão e pelas licitantes;
- Que o julgamento objetivo não está sendo respeitado;
- Que empresas que ofertaram produto inferior podem se beneficiar às custas das demais.

Diante disso, não há margem legal para manutenção das propostas das empresas WB ELETROTECNICA LTDA e P.F MEOTTI LICITACOES LTDA. A única medida compatível com a Lei nº 14.133/2021 e com a integridade do processo é a desclassificação imediata das recorridas.

IV – DOS PEDIDOS

Diante das irregularidades técnicas evidentes e da violação direta às regras do próprio edital, a Recorrente requer:

- a) O conhecimento do presente recurso, por preencher todos os requisitos legais.
- b) O provimento integral, para:
 - i. Determinar a imediata desclassificação das empresas WB ELETROTECNICA LTDA e P.F MEOTTI LICITACOES LTDA, diante do não atendimento ao requisito obrigatório de fornecimento de motores IR4, elemento técnico essencial estabelecido pela própria Prefeitura no edital.
 - ii. Reconhecer que a aceitação das propostas irregulares violou a vinculação ao instrumento convocatório e o julgamento objetivo, comprometendo a isonomia, a competitividade e a transparência do certame.
 - iii. Convocar a licitante subsequente para prosseguimento do processo, conforme a ordem classificatória e as regras editalícias.
 - iv. Determinar a juntada integral deste recurso aos autos, para ciência da Comissão de Licitação, equipe técnica e demais interessados, garantindo publicidade e controle dos atos administrativos.
 - v. Assegurar que todas as futuras manifestações, decisões e publicações relativas a este recurso sejam disponibilizadas nos meios oficiais previstos no edital, resguardando contraditório e ampla defesa.

Termos em que,
Pede deferimento.

Daniele Aparecida Montanholi Francisco