 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPOS NOVOS	Pregão eletrônico 67/2023
	Número Processo: 124/2023 Data do Processo: 19/09/2023
CNPJ: 82.939.232/0001-74 Telefone: (49) 3541-6200 Endereço: RUA EXPEDICIONARIO J. B. DE ALMEIDA, 323 - CENTRO CEP: 89620-000 - Campos Novos	

OBJETO DO PROCESSO

REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE PEÇAS E CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DE MOTORES ELÉTRICOS, ATENDENDO A DEMANDA DAS SECRETARIAS, FUNDOS E AUTARQUIAS MUNICIPAIS DE CAMPOS NOVOS - SC.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 114/2023

Reuniram-se no dia 27/10/2023, as 14:31 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 1908/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 124/2023 na modalidade de Pregão eletrônico. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

ABERTA A SESSÃO, NO PORTAL DE COMPRAS PÚBLICAS ([HTTPS://WWW.PORTALDECOMPRASPUBLICAS.COM.BR](https://www.portaldecompraspublicas.com.br)). REALIZOU-SE A ANÁLISE DAS PROPOSTAS PREVIAMENTE CADASTRADAS, SENDO TODAS CLASSIFICADAS.

NA FASE DE LANCES, AS EMPRESAS EFETUARAM LANCES REDUZINDO O VALOR INICIAL DO LOTES. NA FASE DE HABILITAÇÃO, O PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO REALIZARAM A ANÁLISE NA DOCUMENTAÇÃO ENVIADA PELO LICITANTE VENCEDOR DA FASE DE LANCES, RESTANDO A SEGUINTE EMPRESA VENCEDORA E HABILITADA NO CERTAME: MCA ELETROMOTORES LTDA – PARA OS LOTES Nº 01 E 02;

NA FASE RECURSAL, NÃO HOUE MANIFESTAÇÕES. DEMAIS INFORMAÇÕES DO CERTAME PODEM SER VERIFICADAS NA SEGUINTE ENDEREÇO ELETRÔNICO: ([HTTPS://WWW.PORTALDECOMPRASPUBLICAS.COM.BR](https://www.portaldecompraspublicas.com.br)). NADA MAIS HAVENDO A TRATAR, DEU-SE POR ENCERRADA A SESSÃO.

Lote: 1**Participante: MCA ELETROMOTORES LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	CAPACITOR ELETROLITICO 108X130 = 220V - CAPACITOR ELETROLITICO 108X130 = 220V	33,000	UNI	EPX	25,0000	825,00
2	CAPACITOR ELETROLITICO 124X149=220V - CAPACITOR ELETROLITICO 124X149=220V	30,000	UNI	JL	42,0000	1.260,00
3	CAPACITOR ELETROLITICO 130X156=220V - CAPACITOR ELETROLITICO 130X156=220V	28,000	UNI	JL	45,0000	1.260,00
4	CAPACITOR ELETROLITICO 216X259=220V - CAPACITOR ELETROLITICO 216X259=220V	30,000	UNI	JL	30,0000	900,00
5	CAPACITOR ELETROLITICO 340X408=220V - CAPACITOR ELETROLITICO 340X408=220V	27,000	UNI	JL	40,0000	1.080,00
6	CAPACITOR PERMANENTE 40MF 380V - CAPACITOR PERMANENTE 40MF 380V	40,000	UNI	EPCOS	35,0000	1.400,00
7	FIO DE COBRE N18 - FIO DE COBRE N18	56,000	KG	CORFIO	80,7000	4.519,20
8	FIO DE COBRE N19 - FIO DE COBRE N19	37,000	KG	CORFIO	80,7000	2.985,90
9	FIO DE COBRE N 20 - FIO DE COBRE N 20	52,000	KG	CORFIO	80,7000	4.196,40
10	FIO DE COBRE N 21 - FIO DE COBRE N 21	55,000	KG	CORFIO	80,7000	4.438,50
11	FIO DE SAIDA P/ MOTORES N 10 AWG - FIO DE SAIDA P/ MOTORES N 10 AWG	60,000	M	COFIBAM	12,0000	720,00
12	FIO DE SAIDA P/ MOTORES N12 AWG - FIO DE SAIDA P/ MOTORES N12 AWG	60,000	M	COFIBAM	10,0000	600,00
13	MÃO DE OBRA REBOBINAGEM DE MOTORES ELÉTRICOS - MÃO DE OBRA REBOBINAGEM DE MOTORES ELÉTRICOS	536,000	HRS	PROPRIA	70,0000	37.520,00
14	ROLAMENTO 6203ZZ - ROLAMENTO 6203ZZ	45,000	UND	NSK	25,0000	1.125,00
15	ROLAMENTO 6204 ZZ - ROLAMENTO 6204 ZZ	40,000	UNI	NSK	29,8000	1.192,00

16	ROLAMENTO 6205 ZZ - ROLAMENTO 6205 ZZ	36,000	UNI	NSK	35,0000	1.260,00
17	ROLAMENTO CUBO DT MB 1720 ANO 1998 N° 33213 - ROLAMENTO CUBO DT MB 1720 ANO 1998 N° 33213	27,000	UNI	NSK	10,0000	270,00
					Total do Participante:	65.552,00

Lote: 2**Participante: MCA ELETROMOTORES LTDA**


Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
18	CAPACITOR ELETROLITICO 108X130 = 220V - CAPACITOR ELETROLITICO 108X130 = 220V	8,000	UNI	EPX	25,0000	200,00
19	CAPACITOR ELETROLITICO 124X149=220V - CAPACITOR ELETROLITICO 124X149=220V	7,000	UNI	JL	42,0000	294,00
20	CAPACITOR ELETROLITICO 130X156=220V - CAPACITOR ELETROLITICO 130X156=220V	7,000	UNI	JL	45,0000	315,00
21	CAPACITOR ELETROLITICO 216X259=220V - CAPACITOR ELETROLITICO 216X259=220V	7,000	UNI	JL	30,0000	210,00
22	CAPACITOR ELETROLITICO 340X408=220V - CAPACITOR ELETROLITICO 340X408=220V	6,000	UNI	JL	40,0000	240,00
23	CAPACITOR PERMANENTE 40MF 380V - CAPACITOR PERMANENTE 40MF 380V	10,000	UNI	EPCOS	35,0000	350,00
24	FIO DE COBRE N18 - FIO DE COBRE N18	13,000	KG	CORFIO	80,7000	1.049,10
25	FIO DE COBRE N19 - FIO DE COBRE N19	9,000	KG	CORFIO	80,7000	726,30
26	FIO DE COBRE N 20 - FIO DE COBRE N 20	13,000	KG	CORFIO	80,7000	1.049,10
27	FIO DE COBRE N 21 - FIO DE COBRE N 21	13,000	KG	CORFIO	80,7000	1.049,10
28	FIO DE SAIDA P/ MOTORES N 10 AWG - FIO DE SAIDA P/ MOTORES N 10 AWG	14,000	M	COFIBAM	12,0000	168,00
29	FIO DE SAIDA P/ MOTORES N12 AWG - FIO DE SAIDA P/ MOTORES N12 AWG	14,000	M	COFIBAM	10,0000	140,00
30	MÃO DE OBRA REBOBINAGEM DE MOTORES ELÉTRICOS - MÃO DE OBRA REBOBINAGEM DE MOTORES ELÉTRICOS	134,000	HRS	PROPRIA	70,0000	9.380,00
31	ROLAMENTO 6203ZZ - ROLAMENTO 6203ZZ	11,000	UND	NSK	25,0000	275,00
32	ROLAMENTO 6204 ZZ - ROLAMENTO 6204 ZZ	10,000	UNI	NSK	29,8000	298,00
33	ROLAMENTO 6205 ZZ - ROLAMENTO 6205 ZZ	9,000	UNI	NSK	35,0000	315,00
34	ROLAMENTO CUBO DT MB 1720 ANO 1998 N° 33213 - ROLAMENTO CUBO DT MB 1720 ANO 1998 N° 33213	6,000	UNI	NSK	10,0000	60,00
					Total do Participante:	16.118,60
					Total Geral:	81.670,60

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Campos Novos, 27/10/2023

BRUNA LETICIA LOPES MICHELON

PREGOEIRO



ANA PAULA DOS SANTOS

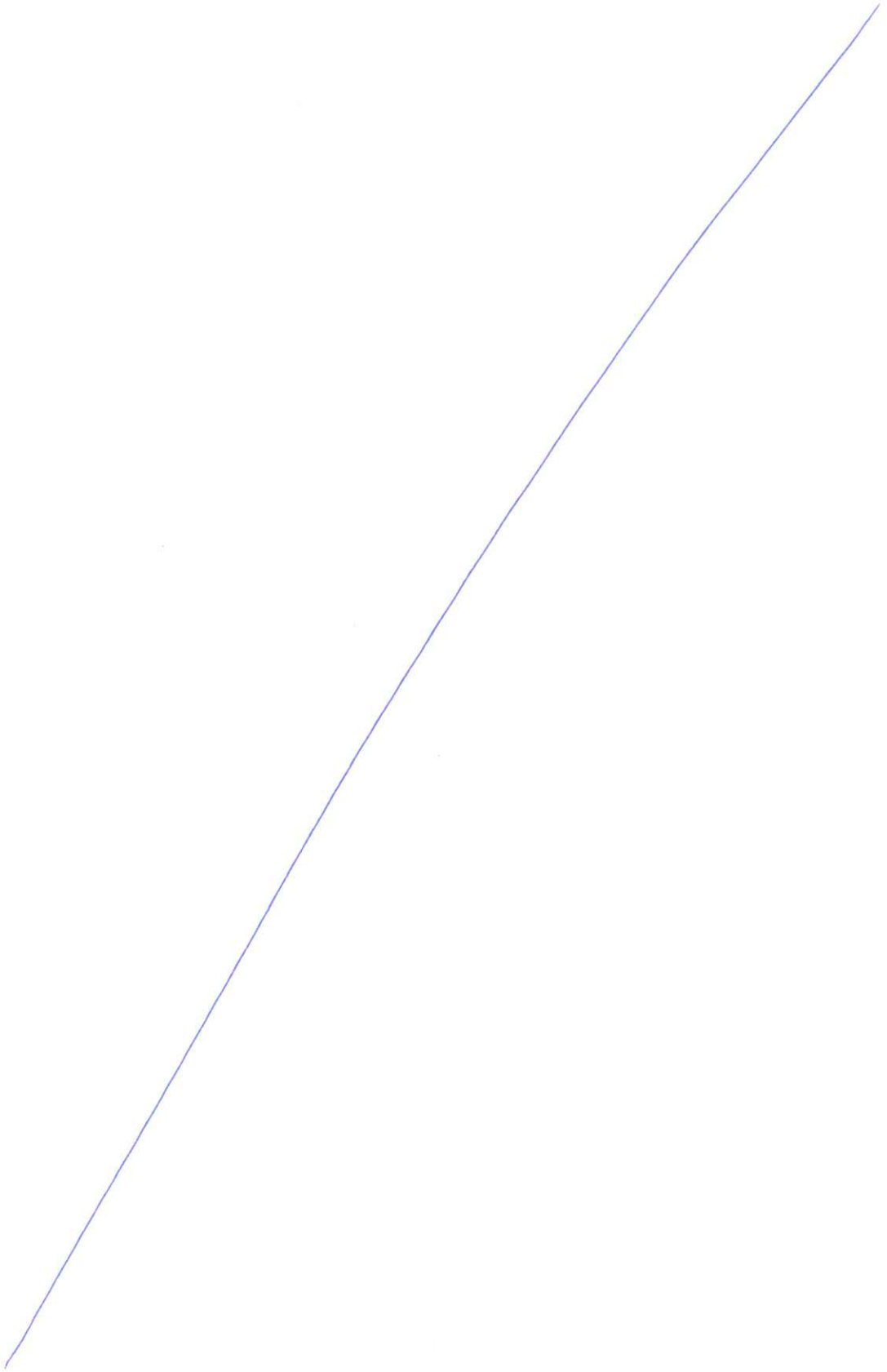
MEMBRO



CARLA TOLOMEOTTI DE MOURA

MEMBRO





Handwritten initials or marks in blue ink, including a stylized 'J', a signature, and a circled 'B'.