



INFORMAÇÃO SEI Nº 0021827867/2024 - SAP.LCT

Joinville, 25 de junho de 2024.

Assunto: Análise Técnica - Pregão Eletrônico 093/2024.

Objeto: Aquisição de equipamentos para utilização nos serviços de fiscalização dos contratos da Gerência de Operações do Departamento de Trânsito de Joinville.

Segue análise das propostas apresentadas no presente certame,

Item	Material/Serviço	Unid. medida	Qtd licitada	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	Fornecedor	Marca	Modelo	Valor Unit. Lance	Resultado
1	26987 - Trena Analógica com Roda Trena Analógica com Roda: Faixa de medição até 9.999,9 m; Haste Retrátil ou Dobrável; Roda Emborrachada e com diâmetro maior ou igual a 160 mm.	Unidade	3	659,99	1.979,97	4 NINJAS COMERCIO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS LTDA	vonder	vonder	659,99	Proposta desclassificada, o modelo indicado na plataforma Comprasnet, conforme exigido no subitem 6.6.4 do Edital, é diferente do modelo apresentado na proposta comercial, conforme exigido no subitem 8.4.4 do Edital.
2	7482 - Trena longa aberta com fita em fibra de vidro - 50m	Unidade	8	57,69	461,52	4 NINJAS COMERCIO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS LTDA	vonder	vonder	57,69	Proposta desclassificada, o modelo indicado na plataforma Comprasnet, conforme exigido no subitem 6.6.4 do Edital, é diferente do modelo apresentado na proposta comercial, conforme exigido no subitem 8.4.4 do Edital.
3	42366 - Trena com trava, emborrachada, 10m x 25mm.	Unidade	8	34,56	276,48	4 NINJAS COMERCIO E DISTRIBUICAO DE PRODUTOS LTDA	nov/54	nov/54	34,56	Proposta desclassificada, o modelo indicado na plataforma Comprasnet, conforme exigido no subitem 6.6.4 do Edital, é diferente do modelo apresentado na proposta comercial, conforme exigido no subitem 8.4.4 do Edital.

8	<p>21287 - Multímetro True RMS Cat IV Multímetro True RMS – Categoria IV Características gerais: Valores AC True RMS para medições precisas em cargas não lineares Tecnologia para detecção de tensão sem contato NCV, alerta visual e sonoro. Mudança de faixa manual ou automática Tecnologia de proteção de tensões fantasmas Lo Z Visor de LCD com retro iluminação disponível Captura de Mín./Máx./Médio, com indicação bip sonoro sempre que houver novos valores de medição no tempo decorrido. Tecla para retenção de dados (Hold) Classificação de IP (Proteção contra Pó e Água) – IP42 ou superior Proteção contra Transiente: Surto 6KV (1.2/50?s) mínimo. Proteção por Fusível de Ação Rápida para o terminal de entrada de energia Visor Digital de 6.000 contagens e atualização 4 vezes por segundo, no mínimo Barra gráfica com taxa de atualização mínima de 30 vezes por segundo Apresentar no Display de LCD, indicação em forma de ícones, todas as funções selecionadas no Seletor e executadas no equipamento ofertado, como: Range, Bateria fraca, Tensão Perigosa, Sobre Faixa “OL”, Calibração Requerida, Polaridade Automática, CA ou CC, Diodo, erros, etc Alerta sonoro e visual quando: Houver mudança na posição do seletor giratório ou pontas de prova em medições indevidas com danos ao equipamento. Desligamento automático após 15 até 30 minutos de inatividade. Temperatura de funcionamento -10 °C a +50 °C e Armazenamento -40 °C a +60 °C Classificação de Segurança/Conformidade: IEC 61010 Sobretensão e Dupla Isolação, CAT IV, grau de poluição 2 Alimentação 9 Vcc (NEDA 1604A/ IEC 6LR61) – bateria inclusa Vida útil da bateria: 400 horas típicas, sem retro iluminação. Especificações Elétricas: Milivolts DC – Range: 600 mV/ 0,1 mV Precisão: ± 2,0% + 3 Volts DC – Range: 6 V / 0,001 V, 60 V / 0,01 V, 600 V / 0,1 V</p>	Unidade	1	267,98	267,98	32.525.609 KATIA JAQUELINE BROETTO	Multímetro	Multímetro	267,90	Proposta desclassificada, a marca e modelo indicados na plataforma Comprasnet, conforme exigido nos subitens 6.6.3 e 6.6.4 do Edital, são diferentes da marca e do modelo apresentados na proposta comercial, conforme exigido no subitem 8.4.4 do Edital.
9	33469 - Alicete Amperímetro True RMS Categoria IV Categoria/classificação de	Unidade	1	247,17	247,17	32.525.609 KATIA JAQUELINE BROETTO	alicate amperímetro	alicate amperímetro	247,00	Proposta desclassificada, a marca e modelo

	segurança (CAT):CAT IV-600V, CAT III-1000V True RMS: Sim Faixa: 600V (CAT IV), 1000V (CAT III) Precisão: entre $\pm 0,8\%$ e $\pm 2,0\%$ Teste de diodo: Sim Teste de continuidade: Sim Função 'hold': Sim NVC (detecção de tensão sem contato): Sim													indicados na plataforma Comprasnet, conforme exigido nos subitens 6.6.3 e 6.6.4 do Edital, são diferentes da marca e do modelo apresentados na proposta comercial, conforme exigido no subitem 8.4.4 do Edital.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Dessa forma, considerando que tal informação é vinculante à proposta e não há possibilidade de alteração no sistema, as propostas estão desclassificadas.

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Ana Luiza Baumer, Servidor(a) Público(a)**, em 25/06/2024, às 11:23, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0021827867** e o código CRC **06654807**.

Avenida Hermann August Lepper, 10 - Bairro Saguáçu - CEP 89221-005 - Joinville - SC - www.joinville.sc.gov.br

24.0.013737-9

0021827867v4