



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E INFRAESTRUTURA

"Superintendência de Compras e Licitações"

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 243/2017

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 21/2017

Processo nº 23205.002590/2017-61

A **UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL – UFFS**, por meio da Superintendência de Compras e Licitações, sediada na Avenida Fernando Machado, 108 E, Bairro Centro, em Chapecó/SC, inscrita no C.N.P.J sob o nº 11.234.780/0001-50, neste ato representada pelo Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura **PROF. PÉRICLES LUIZ BRUSTOLIN**, nomeado pela Portaria nº 209 de 12 de março de 2013, publicada no D.O.U de 13 de Março de 2013, inscrito no CPF sob o nº 950.605.969-15, portador da Carteira de Identidade nº 2997109 SSP/SC, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 21/2017, publicada no D.O.U. de 31/08/2017, processo administrativo nº 23205.002590/2017-61, RESOLVE registrar os preços da empresa **CV Malfatti Componentes Eletrônicos - EPP**, CNPJ Nº 19.351.920/0001-82, com endereço na Rua do Triunfo, nº 58, Loja 8A, Bairro Santa Efigênia, na cidade de São Paulo/SP, CEP: 01.212-010, representada por **CLEUSAMIR VALENTA Malfatti**, inscrito no CPF 906.091.908-49, portadora da carteira de identidade nº 8056415X, expedida pela SSP, indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a aquisição de materiais, peças e componentes de reposição destinados a manutenção de bens permanentes da Universidade Federal da Fronteira Sul, especificado(s) no(s) item(ns) do Termo de Referência, Anexo I do Edital de Pregão nº

Universidade Federal da Fronteira Sul
Avenida Fernando Machado, Nº 108E, Centro,
Chapecó - Santa Catarina
Brasil - CEP 89.802-112
www.uffs.edu.br

21/2017, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Nº	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Quantidade	Total do item
14	Célula Peltier 12V, Modelo TEC1-12706. Célula Peltier 12V, Modelo TEC1-12706, dimensões 40mm x 40mm x 4mm.	R\$ 18,56	Unid.	30	R\$ 556,80
16	Pilha Lítio 3V, CR 123A. Pilha de lítio, modelo CR123A, 3 V. Acondicionada em embalagem lacrada contendo uma unidade. A composição química das pilhas deverá respeitar, os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na Resolução CONAMA nº 401, de 04/11/2008, conforme laudo físico-químico de composição elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO, nos termos da Instrução Normativa IBAMA nº08, de 03/09/2012. Com validade mínima de 36 meses a partir da data de entrega.	R\$ 22,66	Unid.	20	R\$ 453,20
17	Pilha Tipo Moeda 3V – CR2032. Pilha de lítio tipo moeda 3V, modelo CR2032. Acondicionada em embalagem plástica lacrada. A composição química das pilhas deverá respeitar, os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na Resolução CONAMA nº 401, de 04/11/2008, conforme laudo físico-químico de composição elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO, nos termos da Instrução Normativa IBAMA nº08, de 03/09/2012. Com validade mínima de doze meses a partir da data de entrega.	R\$ 1,74	Unid.	100	R\$ 174,00
18	Pilha CR2025, Tipo Botão, p/ Controle Remoto. Bateria de Lítio Botão CR2025 - CR2025-1BT; Voltagem: 3V Produto de Referência Marca/Modelo:Pilha Eletrônica Lítio CR2025, aplicação para controle remoto, apresentação em unidades. A composição química das pilhas deverá respeitar, os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na Resolução CONAMA nº 401, de 04/11/2008, conforme laudo físico-químico de composição elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO, nos termos da Instrução Normativa IBAMA nº08, de 03/09/2012. Com validade mínima de doze meses a partir da data de entrega.	R\$ 1,52	Unid.	500	R\$ 760,00
19	Pilha Alcalina Tipo Botão 1,5V LR44. Pilha alcalina, tensão 1,5V, formato botão, capacidade 128 mah, tipo ZnMgO2. Equivalente a G13, SR44, LR44. Acondicionada em embalagem lacrada. A composição química das pilhas deverá respeitar, os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na Resolução CONAMA nº 401, de 04/11/2008, conforme laudo físico-químico de composição elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO, nos termos da Instrução Normativa IBAMA nº08, de 03/09/2012. Com validade mínima de doze meses a partir da data de entrega.	R\$ 0,49	Unid.	200	R\$ 98,00
20	Bateria Alcalina 9V. Bateria alcalina de longa duração, pequena, modelo 6F22 ou equivalente, tensão de 9V. A composição química da bateria deverá respeitar, os limites máximos de chumbo, cádmio e mercúrio admitidos na Resolução CONAMA nº 401, de 04/11/2008, conforme laudo físico-químico de composição elaborado por laboratório acreditado pelo INMETRO, nos termos da Instrução Normativa IBAMA nº08, de 03/09/2012. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega, acondicionada em embalagem plástica lacrada com 1 (uma) unidade.	R\$ 8,47	Unid.	70	R\$ 592,90
39	Transformador 127/220 VAC (50/60 Hz) para 12+ 12 VAC 5A. Transformador para entrada 127/220 VAC (50/60 Hz) com três fios (127 - 220 - 0) para 12 mais 12 VAC com três fios (12 - 0 - 12) com corrente de 5A. Junto ao transformador deve estar fixado uma cinta de metal com furos para fixação por parafuso.	R\$ 79,38	Unid.	25	R\$ 1.984,50
41	Circuito Integrado 24C32F (memória EEPROM) com Encapsulamento SOIC-8. Circuito integrado 24C32F (memória EEPROM) com encapsulamento SOIC-8.	R\$ 1,47	Unid.	20	R\$ 29,40
44	Transistor Mosfet IRF 840. Transistor Mosfet IRF840; encapsulamento TO-220:	R\$ 2,30	Unid.	50	R\$ 115,00

45	1N4937 Diodo Retificador Rápido. 1N4937 Diodo retificador rápido, encapsulamento DO-41.	R\$ 0,17	Unid.	100	R\$ 17,00
46	1N5408 Diodo Retificador de Uso Geral. 1N5408 Diodo retificador de uso geral.	R\$ 0,45	Unid.	50	R\$ 22,50
47	Diodo LED 3 mm Cilíndrico, Vermelho. Diodo LED 3 mm cilíndrico difuso de alto brilho cor vermelho com dois terminais para fixação PTH (Pin Through Hole).	R\$ 0,16	Unid.	100	R\$ 16,00
48	Diodo LED 3 mm Cilíndrico, Verde. Diodo LED 3 mm cilíndrico difuso de alto brilho cor verde, com dois terminais para fixação PTH (Pin Through Hole).	R\$ 0,15	Unid.	100	R\$ 15,00
51	Oscilador/Drive IR2151, Encapsulamento DIP, 8 pinos. Circuito integrado oscilador/driver IR2151, encapsulamento DIP, 8 pinos, utilizado em fontes chaveadas.	R\$ 5,20	Unid.	10	R\$ 52,00
52	BSS84 Transistor Mosfet Encapsulamento SMD SOT-23. Transistor Mosfet BSS84 encapsulamento SMD SOT-23.	R\$ 0,99	Unid.	30	R\$ 29,70
55	Botão Pulsador NA Tipo Mini Push Button 6x6x5mm (chave Tátil). Botão pulsador NA tipo mini push button switch, dimensões (CxLxA): 6x6x5mm, com 4 (quatro) pinos para soldagem em circuito impresso (chave Tátil).	R\$ 0,20	Unid.	200	R\$ 40,00
56	Varistor 20K 250VAC. Varistor 20K 250VAC	R\$ 1,47	Unid.	30	R\$ 44,10
57	Varistor 7K 175VAC. Varistor 7K 175VAC	R\$ 0,57	Unid.	30	R\$ 17,10
58	Varistor 7K 14VAC. Varistor 7K 14VAC	R\$ 0,57	Unid.	30	R\$ 17,10
59	Relé Miniatura 12VDC 240VAC/7A. Relé Miniatura 12VDC – 240VAC/7A para estabilizador de computador. Dimensões: Altura: 15,6mm, Largura: 15,5mm, Profundidade: 19,5mm. Similar ou compatível ao modelo MKB-3L-12.	R\$ 4,10	Unid.	10	R\$ 41,00
61	Rele de Estado Sólido 5 a 32 VDC 25 A. Rele de estado sólido para tensão de entrada com faixa mínima entre 5 e 30 VDC, suporta em sua saída no mínimo 220 V e 25 A, deve ser construído com um led indicador de estado ON/OFF e 4 terminais onde em cada um deve ter um parafuso para possibilitar o engate de terminais tipo forquilha.	R\$ 48,91	Unid.	40	R\$ 1.956,40
62	Transformador 127/220 VAC (50/60 Hz) para 12+ 12 VAC 3A. Transformador para entrada 127/220 VAC (50/60 Hz) com três fios (127 – 220 – 0) para 12 mais 12 VAC com três fios (12 – 0 – 12) com corrente mínima de 3A. Junto ao transformador deve estar fixado uma cinta de metal com furos para fixação por parafuso.	R\$ 54,71	Unid.	15	R\$ 820,65
66	Cooler 12V, 90x90x25mm. Cooler 12V, com dimensões de 90mm x 90mm x 25mm.	R\$ 20,60	Unid.	30	R\$ 618,00
70	Ponta de Prova 90° para Multímetro, 1000V, 10A. Par de pontas de prova 90° para multímetro, com conexão banana 4mm, revestimento do cabo de PVC - Cloreto de Polivinila. Tensão de isolamento 1000V, corrente máxima 10A/15 segundos, Resistência ôhmica máxima 0,06 Ohms. Comprimento do cabo 780mm. Categoria II, 1000V.	R\$ 14,66	Unid.	4	R\$ 58,64
81	Abraçadeira de Nylon, 10 cm x 2,5 mm, Pacote 100 Unid. Abraçadeira Nylon Utilizada para fixação em diversas aplicações, Nylon 6.6, temperatura de Trabalho: -20°C a 80°C até 150°C, comprimento 100 mm e largura de 2,5 mm, cor branca, pacote com 100 unidades.	R\$ 3,48	Pct	10	R\$ 34,80
82	Abraçadeira de Nylon, 15 cm, Pacote 100 Unid. Abraçadeira de nylon, tipo autotravante, 15 cm para fixar cabos e fios.	R\$ 6,87	Pct	10	R\$ 68,70
83	Abraçadeira de Nylon, 30 cm x 4,8 mm, Pacote 100 Unid. Abraçadeira Nylon, utilizada para fixação em diversas aplicações, Nylon 6.6, temperatura de Trabalho: -20°C a 80°C até 150°C, comprimento 300 mm e largura de 4,8 mm, cor branca, com 100 unidades.	R\$ 15,66	Pct	10	R\$ 156,60
84	Abraçadeira de Nylon, 20 cm x 2,5 mm, Pacote 100 Unid. Abraçadeira Nylon, utilizada para fixação em diversas aplicações, Nylon 6.6, temperatura de Trabalho: -20°C a 80°C até 150°C, comprimento 200 mm e largura de 2,5 mm, cor branca, em pacote de 100 unidades.	R\$ 8,59	Pct	10	R\$ 85,90

86	Spray Limpa Contato a seco 300 ml/200g. Embalagem: lata metálica em aerossol, com no mínimo 300 ml/200g, não agride a camada de ozônio; Composição: destilados de petróleo e propelente; Bico extensor: 10 cm; Aplicação: limpeza de componentes elétricos com secagem rápida, sem deixar resíduos; Apresentação: Spray a seco; Prazo de validade de, no mínimo, 18 meses, a partir da data de entrega do produto.	R\$ 12,72	Unid.	5	R\$ 63,60
92	Bateria Selada, Recarregável, 12V, 9Ah. Bateria 12 V, 9 Ah composta de liga chumbo - cálcio, separador de manta de microfibras de vidro, totalmente selada proporcionando utilização em qualquer posição. Vaso em ABS, terminal fast on, com largura de 6,3mm. Aplicação em No-break, iluminação de emergência. Dimensões (Largura x Altura x Comprimento) 65x95x150mm.	R\$ 93,16	Unid.	100	R\$ 9.316,00
TOTAL					R\$ 18.254,59

3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir da sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

4.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

4.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

4.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

4.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

4.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

4.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

4.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

4.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

4.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

4.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

4.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

4.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

4.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

4.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

4.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 4.7.1, 4.7.2 e 4.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

4.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:

4.9.1. por razão de interesse público; ou

4.9.2. a pedido do fornecedor.

5. CONDIÇÕES GERAIS

5.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

5.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.

5.3. *A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.*

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

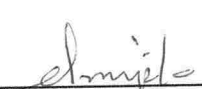
Chapecó/SC, 09 de Novembro de 2017.



UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Péricles Luiz Brustolin

Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura



CV Malfatti Componentes Eletrônicos - EPP

Cleusamir Valenta Malfatti

Sócia - Proprietária

TESTEMUNHAS:

NOME:

CPF: 325.730-268-37

NOME:

JUAREZ MACHADO JUNIOR
Siape: 2100583

Chefe do Serviço de Gestão de Fornecedores
Pró - Reitoria de Administração e Infraestrutura
Universidade Federal da Fronteira Sul -UFFS

CPF:

19.351.920/0001-82

C. V. Malfatti

COMPONENTES ELETRÔNICOS - EPP
Rua do Triunfo, 58 - Loja 58 A
Santa Efigênia - CEP 01212-010
SÃO PAULO SP