



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
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 277/2018

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 32/2018

Processo nº 23205.002238/2018-14

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 32/2018, publicada no DOU de 01/11/2018, processo administrativo nº 23205.002238/2018-14, RESOLVE registrar os preços da empresa B.F. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA COZINHAS, CNPJ nº 08.730.412/0001-99, indicada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e na(s) quantidade(s) cotada(s), 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 eventual aquisição de mobiliário, eletrodomésticos, equipamentos e tenda para os *campi* da Universidade Federal da Fronteira Sul, especificado no item 1 do Termo de Referência, anexo I do Edital de Pregão nº 32/2018, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

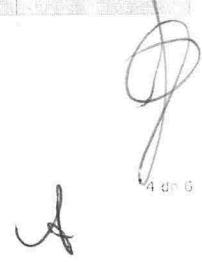
2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

Nº	Descrição Item	Preço Unitário	Unidade de Medida	Qtd.	Total do item
63	<p>Balcão de apoio para devolução de utensílios Balcão construído totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, sobre estrutura tubular $\phi 1 \frac{1}{2}$" aço inox, contraventamentos $\phi 1$", soldado em atmosfera inerte de gás argônio pelo processo TIG (Tungstênio Inerte Gás), sobre rodízio giratório deborracha com freio (mínimo 04 rodinhas resistentes), tampo superior em granito branco dallas, com espessura de 20 mm. O tampo deve ter as seguintes aberturas: 02 (duas) aberturas de 15 cm x 25 cm cada para o lixo orgânico (distribuídas uma em cada extremidade); 02 (duas) aberturas de 15 cm de diâmetro cada para o lixo seco (centralizadas no tampo); 08 (oito) aberturas de 08 cm de diâmetro cada para copos plásticos com coletor de PVC acoplado internamente e removível para higienização (localizadas entre as aberturas do lixo orgânico e seco, sendo 04 aberturas para cada lado). As aberturas no tampo devem ser revestidas de aço inox. A parte frontal e as laterais do balcão devem ser completamente fechadas, sendo que na parte frontal devem constar placas informativas de material resistente, lavável e de fácil higienização com as seguintes informações: 02 (duas) placas para lixo orgânico, 02 (duas) placas para copos, 01 (uma) placa para lixo reciclável, conforme o tipo de resíduo. A parte traseira do móvel deve ser aberta para possibilitar a retirada das lixeiras e suportes de PVC para higienização. Internamente o móvel deve ter uma base de madeira coberta de em aço inox para acondicionamento das lixeiras e dos tubos de PVC. A estrutura interna também deve ser reforçada por tubos de inox de 20x20mm. O balcão deve vir acompanhado de 2 lixeiras de aço inox, com as seguintes medidas: 30(C)x40(L)70(A)cm. Medidas em cm do móvel: 190(C)x60(L)x95(A).ATENÇÃO: O DESENHO DO BALCÃO COMPLETO ENCONTRA-SE EM ANEXO (ENCARTE A) A ESTE DOCUMENTO.O EQUIPAMENTO SOLICITADO DEVE SER IDÊNTICO A IMAGEM QUE O ACOMPANHA. PARA EXECUÇÃO DOS PRODUTOS PODERÁ SER EFETUADA VERIFICAÇÃO E CONFERÊNCIA DAS MEDIDAS NO RESTAURANTE UNIVERSITÁRIO DO CAMPUS ERECHIM, ONDE HÁ UMA UNIDADE DESTE BALCÃO. Observações: Garantia mínima: 12 meses. - Todos os materiais fornecidos deverão ser entregues e instalados pelo fornecedor no Restaurante Universitário dos respectivos campi, em data e hora a combinar, sem gerar nenhum ônus à UFFS.</p>	R\$ 9.209,73	UNID	5	R\$ 46.048,65
65	<p>Balcão para distribuição de alimentos Balcão de distribuição composto dos seguintes itens: - Um módulo de apoio para bandejas, construído totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura), sobre estrutura tubular $\phi 1 \frac{1}{2}$" aço inox, contraventamentos $\phi 1$", soldado em atmosfera inerte de gás argônio pelo processo TIG (Tungstênio Inerte Gás), com pés em poliamida 6.6 (nylon) com</p>	R\$ 27.771,97	UNID	2	R\$ 55.543,94

nivelamento de altura e tampo superior em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura). Acabamento escovado. Este módulo de possuir estrutura reforçada internamente por tubos de aço inox a fim de suportar o alto peso dos pratos ao qual fica submetido. Medidas externas em mm: 500(C)x800(L)x450(A). - Um módulo de distribuição neutro para talheres e apoio de pratos, modelo meia-saia, construído totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura), sobre estrutura tubular $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " aço inox, contraventamentos $\varnothing 1$ ", soldado em atmosfera inerte de gás argônio pelo processo TIG (Tungstênio Inerte Gás), com pés em poliamida 6.6 (nylon) com nivelamento de altura, tampo superior em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura), com dois corre bandejas em chapa de aço inox. Porta talheres retangulares em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8 medindo externamente 15(C)x25(L) cm cada, sendo dispostos 3 paralelamente, em cada lado do bufê. Acabamento escovado. Medidas externas em mm: 1480(C)x1440(L)x910(A).- Um módulo de distribuição refrigerado para saladas, modelo meia-saia, capacidade para 06 GN's 1/1x200 posicionados horizontalmente, construído totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura), sobre estrutura tubular $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " aço inox, contraventamentos $\varnothing 1$ ", soldado em atmosfera inerte de gás argônio pelo processo TIG (Tungstênio Inerte Gás), com pés em poliamida 6.6 (nylon) com nivelamento de altura, tampo superior em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura), com dois corre bandejas em chapa de aço inox, expositor protetor salivar em vidro 6 mm incolor curvo cobrindo toda a área de GN's. Isolamento térmico através de poliuretano injetado de alta densidade, fabricado em chapa de aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura). Acabamento escovado. Cabine com sistema de refrigeração acoplada na pista refrigerada com unidade condensadora potência $\frac{1}{4}$ hp, botão liga/desliga com iluminação. Temperatura de trabalho: +2° a +6°C, com válvula para remoção de água. Medidas externas em mm: 1670(C)x1440(L)x910(A).- Um módulo de distribuição neutro, construído totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura), sobre estrutura tubular $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " aço inox, contraventamentos $\varnothing 1$ ", soldado em atmosfera inerte de gás argônio pelo processo TIG (Tungstênio Inerte Gás), com pés em poliamida 6.6 (nylon) com nivelamento de altura, tampo superior em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura), com dois corre bandejas em chapa de aço inox. Acabamento escovado. Medidas externas em mm: 700(C)x1440(L)x910(A). - Um módulo de distribuição quente por meio de banho maria, modelo meia-saia, capacidade para 10 GN's 1/1x200 posicionados horizontalmente, construído totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de

espessura), sobre estrutura tubular $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " aço inox, contraventamentos $\varnothing 1$ ", soldado em atmosfera inerte de gás argônio pelo processo TIG (Tungstênio Inerte Gás), com pés em poliamida 6.6 (nylon) com nivelamento de altura, tampo superior em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura), com dois corre bandejas em chapa de aço inox, expositor protetor salivar em vidro 6 mm incolor curvo cobrindo toda a área de GN's, sistema de aquecimento por resistências elétricas de imersão blindada em aço inoxidável, potência máxima total de 10kw, painel de controle de temperatura por termostato e lâmpada piloto, válvula de entrada para abastecimento de água, válvula de drenagem para remoção de água. Acabamento escovado. Temperatura de trabalho: +70° a +90°C. Medidas externas em mm: 2730(C)x1440(L)x910(A).- Um módulo de distribuição refrigerado para sobremesas, modelo meia-saia, tipo pista fria, com 65 a 100mm de profundidade, construído totalmente em aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, nr. 20(1mm de espessura), sobre estruturatubular $\varnothing 1 \frac{1}{2}$ " aço inox, contraventamentos $\varnothing 1$ ", soldado em atmosfera inerte de gás argônio pelo processo TIG (Tungstênio Inerte Gás), com pés em poliamida 6.6 (nylon) com nivelamento de altura, tampo superior em chapa de aço inox AISI 304, liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura), com dois corre bandejas em chapa de aço inox, expositor protetor salivar em vidro 6 mm incolor curvo cobrindo toda a área de GN's. Isolamento térmico através de poliuretano injetado de alta densidade, fabricado em chapa de aço inoxidável AISI 304 liga 18.8, nr. 20 (1mm de espessura). Acabamento escovado. Cabine com sistema de refrigeração acoplada na pista refrigerada com unidade condensadora, potência $\frac{1}{4}$ hp, botão liga/desliga com iluminação, temperatura de trabalho: +2°c a +6°c, com válvula para remoção de água. Medidas externas em mm: 1300(C)x1440(L)x910(A). Voltagem do equipamento completo: monofásica 220volts para os estados de Santa Catarina e Rio Grande do Sul e 127volts para o estado do Paraná.ATENÇÃO: O DESENHO DO BALCÃO COMPLETO ENCONTRA-SE EM ANEXO (ENCARTE B) A ESTE DOCUMENTO, DEVENDO-SE CONSIDERAR APENAS QUE AO INVÉS DO GRANITO O TAMPO SUPERIOR SERÁ EM CHAPA DE AÇO INOX, CONFORME DESCRITO ACIMA. Observações: Garantia mínima: 12 meses. Acompanhar manual de instrução em português. Apresentar catálogo com especificações técnicas do produto ofertado. Dispor de assistência técnica especializada para atendimento em qualquer localidade. Todos os materiais fornecidos deverão ser entregues e instalados pelo fornecedor no Restaurante Universitário dos respectivos campi, em data e hora a combinar, sem gerar nenhum ônus à UFFS.

TOTAL R\$ 101.592,59



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

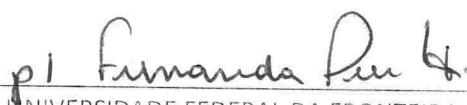
5.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

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 e vai assinada pelas partes.

Chapecó/SC, 14 de dezembro de 2018.

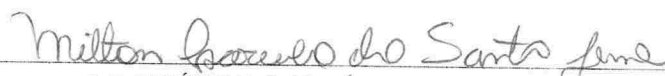


UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

Péricles Luiz Brustolin

Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura

FERNANDA MARA PERETTI
Sisape: 1795529
Superintendente Administrativa
Pró-reitoria de Administração e Infraestrutura
Universidade Federal da Fronteira Sul – UFFS



B.F. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS PARA COZINHAS

Sócio(a)-Administrador(a)

