



UNIVERSIDADE FEDERAL
DE ALAGOAS

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
N.º 69/2017**

A Universidade Federal de Alagoas, com sede no Campus A. C. Simões - Av. Lourival Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins - Maceió-AL, CEP 57.072-900, na cidade de Maceió, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 24.464.109/0001-48, neste ato representada pela Reitora MARIA VALÉRIA COSTA CORREIA, nomeada pelo Decreto Ministerial do dia 12 de janeiro de 2016, publicado no Diário Oficial do dia 13 de janeiro de 2016, inscrita no CPF sob o nº 284.480.734-87, portadora da Carteira de Identidade nº 2002001226279 – SSP/AL, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº **11/2017**, processo administrativo nº 23065.012023/2017-64, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) 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 n.º 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 equipamentos para laboratórios do *Campus* Arapiraca e de outras Unidades Acadêmicas, especificado(s) no(s) subitem(ns) 1.1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 11/2017, 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:

10.378.106/0001-87 - COLUMBIA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
23	AUTOCLAVE	UNIDADE	32	R\$ 6.169,9900	R\$ 197.439,6800
Marca: Prismatec Fabricante: Prismatec Modelo / Versão: CS-50 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Autoclave Vertical - Marca: Prismatec - Modelo: CS-50 - Autoclave vertical sem pedal; aldeira vertical simples fabricadas em aço inoxidável AISI 304. Construída com base nas normas ASME/ABNT e atende a norma NR13; Tampa em bronze fundido, internamente estanhada, externamente polida e envernizada, acompanha guarnição de silicone para vedação resistente a altas temperaturas; Válvula de controle com sistema contra peso regulável para liberar pressão e expulsar o ar interno afim de obter uma câmara de trabalho com vapor; Manípulos para fechamento em baquelite, isolados contra o calor; Resistência elétrica de imersão de níquel cromo blindado em tubos de cobre cromado; Manômetro com duas escalas de pressão de 0 a 3 Kgf/cm ² e correspondência em graus centígrados de 100 a 143º; Cesto em aço inox AISI 304 polido, totalmente perfurados para permitir a circulação do vapor, garantindo a qualidade na esterilização; Gabinete contruído em chapa de aço inox, montado sobre quatro pés de borracha regulável; Painel com chave seletora de temperatura com 3 posições (MIn.Med.Max), lâmpada piloto para indicar aparelho ligado e instruções de uso; Registro esfera para limpeza e drenagem de água; Válvula de alívio de pressão regulada para atuar com pressão igual ou superior a MOTA (máxima pressão de trabalho admissível); Pressão máxima de trabalho 1,5 kgf/cm ² , correspondente a 127ºC; Equipamento não recomendado para esterilização de produtos de uso médico; 50 litros; Consumo (Watts): 3000 – 127/220V; Dimensões Camera Diam. X alt: 35 X 50; Câmara de esterilização em aço inox AISI 304. Instalação não inclusa. - Procedência: Nacional - Garantia: 12 meses fornecida pelo fabricante - Validade da Proposta: 60 dias					
37	SEMICONDUTOR	UNIDADE	11	R\$ 845,5000	R\$ 9.300,5000

Marca: Azeheb
 Fabricante: Azeheb
 Modelo / Versão: 64001023
 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Laser Micro Controlado - Marca: Azeheb - Modelo: 64001023 - Fonte laser montada em gabinete metálico. Possui duplo feixe laser semiconductor de 635nm / 5mW. Sistema de geração de linha acoplado diretamente a lente colimadora do laser. Acompanha fonte de alimentação de 12V/2A. Instalação não inclusa. - Procedência: Nacional - Garantia: 12 meses fornecida pelo fabricante - Validade da Proposta: 60 dias

39	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO	11	R\$ 1.819,5700	R\$ 20.015,2700
----	--------------------	----------	----	----------------	-----------------

Marca: Azeheb
 Fabricante: Azeheb
 Modelo / Versão: 62001035
 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto Hidrostático - Marca: Azeheb - Modelo: 62001035 - Conjunto de hidrostática Especialmente desenvolvido para facilitar a organização, o transporte e armazenamento das peças que compõe o conjunto. O sistema é composto externamente de uma caixa em formato de fundo e tampa que são fabricados em papel ondulado kraft de alta qualidade. Internamente o sistema conta com um berço plástico termo formado de alta resistência com dimensões de 530x430x70mm e com as cavidades no formato das peças para perfeito encaixe e armazenamento. A dimensão total do sistema de armazenamento é de 540x440x120mm. Composto por: 01 tripé tipo estrela; 01 haste fêmea com 405mm; 01 haste macho com 405mm; 01 dinamômetro tubular de 1N e precisão 0,01N; 04 corpos de prova em alumínio (paralelepípedo) com 6cm, 5cm, 4cm e 3cm; 01 corpo de prova de latão (cilindro) 6cm; 01 corpo de prova de alumínio (cilindro) 6cm; 01 duplo cilindro de Arquimedes; 01 seringa de plástico 40ml; 01 fixador metálico com manipulador e haste de 13cm; 01 painel em U 75x400mm; 01 par de Magdeburgo Ø11cm; 01 mangueira látex 60cm; 01 densímetro 0,700 a 1,000; 01 becker 250ml; 01 proveta de 250ml; 01 aparelho para vasos comunicantes com 4 tubos; 01 jogo com 3 sondas de imersão 30cm; 01 aparelho para propagação da pressão com 3 tubos; 01 unidade de armazenamento com dois compartimentos 40x50cm; 01 manual de montagens e experiências; Destinado ao estudo de: Massa específica de uma substância; Massa específica do alumínio, cobre, e alumínio; Massa específica da água e do álcool; Densidade de um líquido com auxílio do densímetro; Pressão atmosférica com o par de Magdeburgo; Vasos comunicantes; Variação da pressão com a profundidade; Tubo em U (variação da pressão com a profundidade em um líquido); Princípio de Stevin; Massa específica de um líquido utilizando o tubo em U; Princípio de Pascal; Aferição do dinamômetro; Peso real; Peso aparente; Empuxo; Influência da massa específica do líquido no empuxo; Princípio de Arquimedes. Instalação não inclusa. - Procedência: Nacional - Garantia: 12 meses fornecida pelo fabricante - Validade da Proposta: 60 dias

40	CONJUNTO INSTRUÇÃO	CONJUNTO	11	R\$ 2.337,3600	R\$ 25.710,9600
----	--------------------	----------	----	----------------	-----------------

Marca: Azeheb
 Fabricante: Azeheb
 Modelo / Versão: 66001055
 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit Didático de Eletricidade - Marca: Azeheb - Modelo: 66001055 - Conjunto experimental para estudo da eletricidade; Composto de uma matriz de contatos, todos isolados, com 24 ilhas para montagens de circuitos, cad. Os circuitos são montados utilizando módulos transparentes, onde o componente é montado internamente o que aumenta a segurança das montagens dos circuitos, pois o aluno não tem acesso as ligações elétricas. Os módulos possuem dois pinos bananas em sua base que permitem a perfeita conexão com a matriz de contatos. Sistema de Armazenamento: Especialmente desenvolvido para facilitar a organização, o transporte e armazenamento das peças que compõe o conjunto. O sistema é composto externamente de uma caixa em formato de fundo e tampa que são fabricados em papel ondulado kraft de alta qualidade. Internamente o sistema conta com um berço plástico termo formado de alta resistência com dimensões de 530x430x70mm e com as cavidades no formato das peças para perfeito encaixe e armazenamento. A dimensão total do sistema de armazenamento é de 540x440x120mm. Composição: 01 Fonte de alimentação alternada 6V + 6V / 1A com fusível de proteção. Montada em gabinete metálico com bornes de saída, chave liga/desliga e cabe de energia; 03 Pinos bananas para conexão; 05 Resistores de 100k Ω /0,25W; 05 Resistores de 15k Ω /0,25W; 05 Resistores de 1,2k Ω /0,25W; 05 Resistores de 47 Ω /0,25W; 05 Resistores de 200 Ω /0,25W; 01 Fonte de alimentação contínua chaveada de 6V/2A; 02 Knob passante M5; 03 Pares de cabos de ligação preto/vermelho com conector banana / banana; 01 Matriz de contatos com 24 ilhas com cinco pontos de conexão cada ilha, identificação das conexões serigrafadas; 01 Módulo transparente com resistor interno de 47 Ω / 0,25W com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 01 Módulo transparente com resistor interno de 100 Ω / 0,25W com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 01 Módulo transparente com resistor interno de 2k Ω / 0,25W com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 01 Módulo transparente com resistor interno de 200 Ω / 0,25W com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 02 Módulos transparentes com capacitor eletrolítico interno de 100 μ F / 16V com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 01 Módulo transparente com soquete e lâmpada de 1,5W/6V com dois pinos bananas de conexão tipo pétala; 01 Módulo transparente com soquete e lâmpada de 2W/6V com dois pinos bananas de conexão tipo pétala; 08 Módulos transparentes com curto-circuito com dois pinos bananas de conexão tipo pétala; 01 Módulo transparente com soquete e lâmpada de 3W/6V com dois pinos bananas de conexão tipo pétala; 01 Módulo transparente com chave liga/desliga com dois pinos bananas de conexão tipo pétala; 01 Módulo transparente com conector P4 fêmea para ligar a fonte de alimentação com dois pinos bananas de conexão tipo pétala; 01 Módulo divisor de tensão composto de um potenciômetro de 100 Ω /4W, montado em caixa metálica com knob girante com 2 pinos banana, conector P4 fêmea; 01 Módulo transparente com resistor interno de 560k Ω / 0,25W com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 01 Módulo transparente com capacitor cerâmico interno de 47nF com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 01 Módulo transparente com capacitor cerâmico interno de 100nF com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 01 Módulo transparente com capacitor cerâmico interno de 220nF com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 01 Módulo transparente com indutor interno de 100 μ H com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; 01 Módulo transparente com indutor interno de 220 μ H com dois pinos bananas de conexão tipo pétala. Módulo com identificação do componente através de serigrafia na parte superior; OBS: recomenda-se o uso dos seguintes

equipamentos em conjunto com este Kit: 1 gerador de funções, 1 osciloscópio e 2 multímetros **equipamentos não inclusos. Instalação não inclusa. - Procedência: Nacional - Garantia: 12 meses fornecida pelo fabricante - Validade da Proposta: 60 dias. OBS: DEVIDO À FALTA DE ESPAÇO NO COMPRASNET, NOSSO DESCRITIVO ESTÁ INCOMPLETO, O RESTANTE SEGUIRÁ NA PROPOSTA

Total do Fornecedor: R\$ 252.466,4100

3. VALIDADE DA ATA

3.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da assinatura dos licitantes, 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

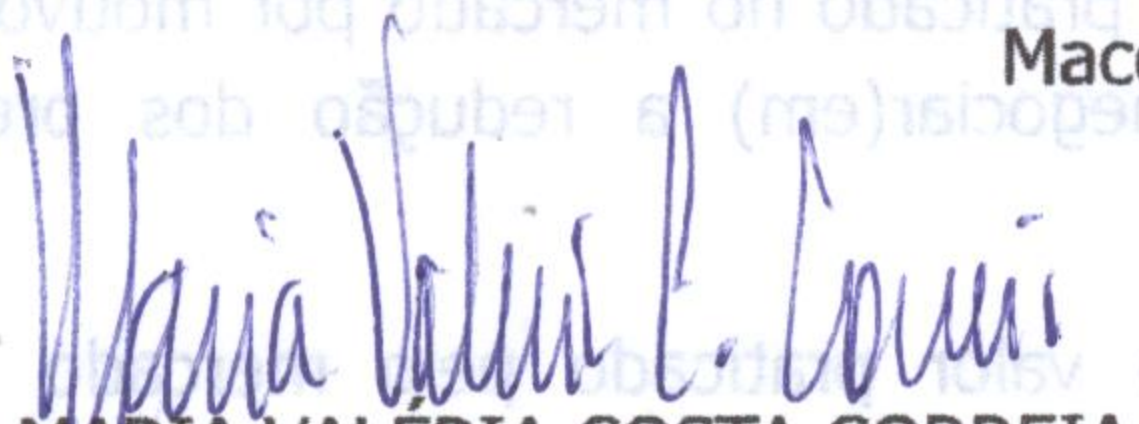
4.9.2. a pedido do fornecedor.


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 3 (três) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Maceió-AL, 10 de outubro de 2017.


MARIA VALÉRIA COSTA CORREIA
REITORA


COLUMBIA COMERCIAL DE EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP
CONTRATADA

Dorival da Silva
RG 3.905.762-0