



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA**

**PREGÃO ELETRÔNICO N.º 002/2017  
PARA REGISTRO DE PREÇOS  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 07.554/2016  
REGISTRO NA CGE Nº 17/00081-8**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 026/2017**

Aos vinte e oito dias do mês de março do ano 2017, na **UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA – UEPB**, localizada na Av. das Baraúnas, 351, 3º. Andar, Bodocongó, Campina Grande-PB, na sala da Comissão Permanente de Licitação – CPL, daqui em diante designado meramente **UEPB**, inscrita no **CNPJ/MF sob o Nº 12.671.814/0001-37**, neste ato representado pelo **Reitor, Prof. ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR**, portador da Carteira de Identidade RG Nº 96002438580 SSP-CE e CPF/MF Nº 324.462.094-91, resolve, nos termos das Leis nº 8.666/93, nº 10.520/2002 e nº 5.450/2005, dos Decretos Estadual nº 24.649/03 e nº 26.375/2005 e das demais normas legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação das Propostas apresentadas no Pregão Eletrônico nº 002/2017, para Registrar os Preços referente a **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO E PERMANENTE PARA OS LABORATÓRIOS DOS CAMPI I, IV E VIII, DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB. CONFORME ESPECIFICAÇÕES NO ANEXO I DESTE EDITAL**, que propôs o preço mais baixo, sendo doravante designado FORNECEDOR, em conformidade com o Pregão e com as cláusulas e condições que se seguem:

**EMPRESA VENCEDORA: FRATELLI COMÉRCIO DE MAQ. E EQUIP. LTDA – EPP.  
CNPJ: 09.058.708/0001-78**

| ITEM | UNID | ESPECIFICAÇÃO  | MARCA MODELO      | QDE | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO GLOBAL |
|------|------|--|-------------------|-----|----------------|--------------|
| 02   | UNID | <b>PENEIRA GRANULOMÉTRICA</b> - formato cilíndrico NBRNM ISSO 3310/1 com <b>8,0 mm</b> de abertura e 8" de diâmetro por 2" de altura. Aro rígido em latão ou aço inox.                     | BERTEL 8X2-8MM    | 01  | 154,99         | 154,99       |
| 05   | UNID | <b>PENEIRA GRANULOMÉTRICA</b> - formato cilíndrico NBRNM ISSO 3310/1 com <b>0,25 mm</b> de abertura, 8" de diâmetro por 2" de altura. Aro rígido em latão ou aço inox.                     | BERTEL 8X2-0,25MM | 01  | 154,99         | 154,99       |
| 18   | UNID | <b>PENEIRA GRANULOMÉTRICA</b> - dimensão Ø 8"x 2" de caixilho em aço inox com malha importada ou nacional, com a abertura n° <b>nominal 10</b> (2,00mm), conforme norma: NBRNM ISSO 3310/1 | BERTEL 8X2- 2MM   | 02  | 154,99         | 309,98       |

**Valor Total R\$ 619,96 (Seiscentos e dezenove reais e noventa e seis centavos).**

**EMPRESA VENCEDORA: TPL TAMIRIS PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA- EPP.  
CNPJ: 13.670.648/0001-17**

| ITEM | UNID | ESPECIFICAÇÃO  | MARCA MODELO | QDE | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO GLOBAL |
|------|------|--|--------------|-----|----------------|--------------|
| 01   | UNID | <b>PENEIRA GRANULOMÉTRICA</b> - formato cilíndrico NBRNM ISSO 3310/1 com <b>4,0 mm</b> de abertura 8" de diâmetro por 2" de altura. Aro rígido em latão ou aço inox.   | A BRONZINOX  | 01  | 190,00         | 190,00       |
| 03   | UNID | <b>PENEIRA GRANULOMÉTRICA</b> - formato cilíndrico NBRNM ISSO 3310/1 com <b>1,0 mm</b> de abertura e 8" de diâmetro por 2" de altura. Aro rígido em latão ou aço inox. | A BRONZINOX  | 01  | 149,00         | 149,00       |
| 04   | UNID | <b>PENEIRA GRANULOMÉTRICA</b> - formato cilíndrico NBRNM ISSO 3310/1 com <b>0,5 mm</b> de abertura, 8" de diâmetro por 2" de altura. Aro rígido em latão ou aço inox.  | A BRONZINOX  | 01  | 149,00         | 149,00       |
| 06   | UNID | <b>PENEIRA GRANULOMÉTRICA</b> - formato cilíndrico NBRNM ISSO 3310/1 com <b>0,05 mm</b> de abertura, 8" de diâmetro por 2" de altura. Aro rígido em latão ou aço inox. | A BRONZINOX  | 01  | 155,00         | 155,00       |

**Valor Total R\$ 643,00 (Seiscentos e quarenta e três reais).**

EMPRESA VENCEDORA: UNITED CHEMICALS INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA- ME.  
CNPJ: 21.070.300/0001-17

| ITEM | UNID | ESPECIFICAÇÃO             | MARCA MODELO | QDE | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO GLOBAL |
|------|------|---------------------------|--------------|-----|----------------|--------------|
| 07   | UNID | LÂMPADA FERRO CODIFICADA. | AGILENT      | 01  | 2.930,00       | 2.930,00     |

VALOR TOTAL DE R\$ 2.930,00 (Dois mil novecentos e trinta reais).

EMPRESA VENCEDORA: VIDROLEX COMERCIAL RIO PRETO – EIRELI - ME.  
CNPJ:19.620.377/0001-71

| TEM | UNID | ESPECIFICAÇÃO  | MARCA MODELO      | QDE | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO GLOBAL |
|-----|------|--|-------------------|-----|----------------|--------------|
| 09  | UNID | <b>DESTILADOR DE NITROGÊNIO</b> - controle de temperatura eletrônico/analógico. Potência da resistência mínima de 1500 watts; Gabinete em aço inoxidável, caldeira em vidro borossilicato embutida com enchimento semi-automático. Sensor para indicação do nível da caldeira. Dispositivo para a visualização do nível da caldeira. Conexão tipo Kjeldhal com copo dosador e válvula Stop- flow em vidro borossilicato; protetor acrílico na parte frontal. Dimensão mínima: L =290 x P= 330 x A= 750mm; Capacidade de destilação; 18m L; 220 volts. Com dois fusíveis.   | LUCADEMA          | 01  | 3.400,00       | 3.400,00     |
| 10  | UNID | <b>BLOCO DIGESTOR KJELDAHL</b> - Corpo e caixa de comandos inteiramente em aço inox 304; isolamento térmica do corpo e dos comandos em fibracerâmica. Bloco aquecedor em alumínio com excelente uniformidade da temperatura. Temperatura máxima de 450 C°; Controlador eletrônico microcontrolado da temperatura com duplo "display", sendo que o verde é para a programação, o vermelho para indicação da temperatura atual, com as funções de "set point" auto sintonia e PID; sensor PT 100 incorporado ao aparelho com sensibilidade de + - 1C°. Capacidade máxima de 42 provas simultâneas. Suporte dos tubos em alumínio com alças para transporte e para serem colocados e retirados de uma única vez. Cabo de força com dupla isolamento e "plug" de três pinos, duas fases e um terra NBR 13249, com 42 tubos de ensaio com diâmetro de 25 mm por 250mm de altura com orla, e manual de instruções; 220 Volts; 2000 Watts; 42 provas; | LUCADEMA<br>23/02 | 01  | 2.300,00       | 2.300,00     |
| 19  | UNID | <b>PENEIRA GRANULOMÉTRICA</b> - dimensão Ø 8"x 2" de caixilho em aço inox com malha importada ou nacional, com a abertura n° nominal 40 (0,42mm), conforme norma: NBRNM ISSO 3310/1  | BERTEL<br>41203   | 02  | 206,50         | 413,00       |
| 26  | UNID | <b>PHMETRO DIGITAL DE BANCADA</b> - medições em pH e mV. Porta eletrodo articulado com e parada. Acompanha: eletrodo pH, fonte alimentação, soluções tampão, solução eletrodo, suporte articulado e manual. Especificações: Visor : Display LCD de 3 1/2 dígitos. Faixa de pH: 0.00 ~14.00 p H. p H precisão: +- 0,1% +- 1 dígito. Estabilidade : + - 0.05pH +- 1 bit/3hr. Compensação de Temperatura: 0 ~60°C. Conector do eletrodo pH: universal tipo BNC. Dimensões mínimas: 230x180x65mm. Alimentação: 220V.   | LUCADEMA          | 01  | 1.250,00       | 1.250,00     |

VALOR TOTAL DE R\$ 7.363,00 (Sete mil trezentos e sessenta e três reais).

EMPRESA VENCEDORA: ALLERBEST COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - EPP  
CNPJ: 81.203.838/0001-84

| ITEM | UNID | ESPECIFICAÇÃO  | MARCA MODELO       | QDE | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO GLOBAL |
|------|------|--|--------------------|-----|----------------|--------------|
| 27   | UNID | <b>PONTO DE FUSÃO</b> - Informações Técnicas: Base em chapa de aço com revestimento epóxi eletrostático; | WN<br>EQUIPAMENTOS | 01  | 1.300,00       | 1.300,00     |

|  |  |   |            |  |  |  |
|--|--|---|------------|--|--|--|
|  |  | Interruptor de aquecimento direto ou controlado; controle eletrônico da temperatura com escala de referência entre pontos de 1 à 10; Ocular com lente de aumento, foco regulável e removível para sua limpeza; Bloco de aquecimento em alumínio; Temperatura máxima 300°C; iluminação horizontal indireta; cabo de força com dupla isolamento e plugue de três pinos, dois fases e um terra atendendo a nova norma ABNT NBR 14136; Acompanha termômetro de vidro de 0°C a 300°C, dispositivo auxiliar de resfriamento e manual de instruções. 220Volts. | WNPF - 100 |  |  |  |
|--|--|---|------------|--|--|--|

**Valor Total R\$ 1.300,00 (Um mil e trezentos reais).**

**EMPRESA VENCEDORA: VITANET – COMERCIAL LTDA.**

**CNPJ: 12.185.204/0001-23**

| ITEM | UNID | ESPECIFICAÇÃO   | MARCA MODELO        | QDE | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO GLOBAL |
|------|------|---|---------------------|-----|----------------|--------------|
| 11   | UNID | <b>ESTUFA PARA SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO:</b> Controle de temperatura digital, temperatura de ambiente + 7° até 200° C, sensor tipo J; precisão +- 1°C; Uniformidade de +- 5°C; Potência da resistência: 1100 Watts; Gabinete em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Câmara interna em aço inoxidável; Isolação Térmica com dupla camada de fibrocerâmica e lã de vidro; Sistema de proteção de superaquecimento com termostato eletromecânico; 2 bandejas; volume de 64 litros; dimensões externas mínima L= 600 x P= 520x A= 800 mm. Dimensões internas mínima L= 400 x P= 400 x A= 400 mm; Distância mínima entre bandejas; 130mm; 1100 watts; 220 volts; com uma bandeja e dois fusíveis extras. | SOLIDSTEEL SSDI 64L | 01  | 2.424,00       | 2.424,00     |
| 12   | UNID | <b>ESTUFA PARA CULTURA BACTERIOLOGICA -</b> Com faixa de temperatura entre + 5°C acima do ambiente até 80°C; Controle de temperatura digital; Porta interna em vidro temperado; Em tamanho 4/ C e controles microprocessados; volume 150 litros. Dimensões mínimas: 60x 50 x 50; 220 Volts.   | SOLIDSTEEL SSB 150L | 01  | 3.872,00       | 3.872,00     |
| 15   | UNID | <b>MOINHO DE FACAS TIPO WILLEY -</b> Caixa em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi; Câmara de moagem em aço inoxidável, facas e rotor em VND, com tratamento térmico, motor de indução com velocidade fixa de 5000 rpm 1 CV, 4 pólos; Sistema de proteção tampa em acrílico transparente, 3 telas de aço inox 304 mesh 10/20/30, 220 Volts. Dimensões mínimas L= 270 x P= 510 x A= 400 mm. Para moagem de folhas, pellets de plásticos, raízes, tubérculos e grãos.   | FORTINOX STAR FT50  | 01  | 8.088,00       | 8.088,00     |

**VALOR TOTAL DE R\$ 14.384,00 (Quatorze mil, trezentos e oitenta e quatro reais).**

**EMPRESA VENCEDORA: DISTREQUI DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA – EPP.**

**CNPJ: 12.957.821/0001-08**

| TEM | UNID | ESPECIFICAÇÃO   | MARCA MODELO      | QDE | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO GLOBAL |
|-----|------|---|-------------------|-----|----------------|--------------|
| 13  | UNID | <b>COMPRESSOR DE AR -</b> Com potência de 1,5 HP ou 1,12 KW; 02 pólos. Tensão de 220 Volts; Rotação de 3420 rpm; Volume do reservatório: 23 litros, peso líquido de 22,5 Kg; Deslocamento teórico: 5,2 pés <sup>3</sup> /min. Ou 147 litros/min; 01 estágio; 01 pistão; Pressão de operação de 80 lbf/pol <sup>2</sup> -5,5 bar (mínimo) e 120 lbf/pol <sup>2</sup> - 8,3 (máximo). | KAJIMA KJM MC240E | 01  | 950,00         | 950,00       |

**VALOR TOTAL DE R\$ 950,00 (Novecentos e cinquenta reais).**

**EMPRESA VENCEDORA: BUNKER COMERCIAL LTDA.**

**CNPJ: 03.213.418/001-75**

| TEM | UNID | ESPECIFICAÇÃO  | MARCA MODELO              | QDE | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO GLOBAL |
|-----|------|--|---------------------------|-----|----------------|--------------|
| 14  | UNID | <b>BANHO MARIA</b> – Temperatura de 43° C até 100°C. Controle de temperatura digital. Sensor tipo J. Precisão de controle de +- 1°C. Uniformidade de +- 2°C. Potência de resistência de 1400 Watts. Gabinete em aço inoxidável com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática. Cuba em aço inoxidável 304 com cantos arredondados. Resistência blindada, uma grade em aço inoxidável protetora da resistência 304. Dimensões mínimas da Cuba: L=500 x P= 300 x A= 150mm. Volume 18 litros úteis, 220 Volts. Com dois fusíveis extras. Uma tampa em aço inox com seis anéis redutores. | NOVA INSTRUMENTOS NI 1247 | 01  | 1.700,00       | 1.700,00     |

**VALOR TOTAL DE R\$ 1.700,00 (Um mil e setecentos reais).**

Os lotes: 08, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 29,29, foram fracassados.

**IMPORTA A PRESENTE LICITAÇÃO O VALOR TOTAL DE R\$ 29.889,96 (Vinte e nove mil, oitocentos e oitenta e nove reais e noventa e seis centavos).**

#### **CLÁUSULA I - CONDIÇÕES COMERCIAIS**

1.1 – Local de entrega: Almojarifado da Universidade Estadual da Paraíba, na Rua Baraúnas, Nº 351 – Térreo, Bairro Universitário, CEP: 58.429-500, Campina Grande-PB. HORÁRIO DE SEGUNDA A SEXTA-FEIRA, DAS 07 ÀS 13H.

1.2 – Prazo de entrega: 20 dias a contar da data da solicitação.

1.3 – Validade da proposta: 60 dias

1.3.1 – GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS DO ANEXO I

1.4 – Prazo de pagamento: O pagamento será efetuado através do Sistema Integrado de Administração Financeira - SIAFI/PB, a crédito do beneficiário, no prazo de 20 dias corridos da data de aceitação do bem, pela CONTRATANTE, acompanhado dos documentos fiscais devidamente atestados.

1.5 – Para as empresas com sede fora do Estado da Paraíba, em obediência ao que preceitua a Decreto Estadual nº 20.210/98, o qual observa o princípio constitucional da isonomia, aludido no caput do artigo 3º da Lei 8.666/93, será acrescidos em suas **propostas de preços inicial, no Banco do Brasil**, a diferença da alíquota do ICMS.

1.6 – **Nos preços propostos encontram-se incluídos todos os tributos inclusive a diferença do ICMS entre os Estados, para as empresas com sede fora do Estado da Paraíba, se for o caso, os encargos sociais, despesas com frete e quaisquer outros que porventura recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação e que estou de acordo com todas as normas da solicitação de propostas e seus anexos.**

\* Os materiais serão adquiridos de acordo com a necessidade e conveniência da UEPB, mediante a expedição de Nota de Empenho.

#### **CLÁUSULA II - DA VALIDADE DOS PREÇOS**

A presente Ata de Registro de Preços terá a vigência inicial de 12 (doze) meses, a partir da sua publicação no D.O.E – Diário Oficial do Estado.

A existência de preços registrados não obriga a UEPB a adquirir o material, sendo facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurado ao beneficiário do registro a preferência de fornecimento em igualdade de condições.

#### **CLÁUSULA III DO PRAZO E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA**

Sempre que julgar necessário, o UEPB solicitará, durante a vigência desta Ata de Registro de Preços, o fornecimento do material registrado, na quantidade que for preciso, mediante Nota de Empenho.

A Nota de Empenho será enviada via fax ao FORNECEDOR, o qual deverá CONFERIR e confirmar qualquer erro e o recebimento no prazo de 48 (quarenta e oito) horas

#### **CLÁUSULA IV- DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

Em cada fornecimento decorrente desta Ata, serão observadas as cláusulas e condições constantes do Edital do Pregão Eletrônico nº 002/2017, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

#### **CLÁUSULA V - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico nº 002/2017 e seus anexos e as propostas das empresas: **FRATELLI COMÉRCIO DE MAQ. E EQUIP. LTDA – EPP, TPL TAMIRIS PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA- EPP, UNITED CHEMICALS INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA- ME, VIDROLEX COMERCIAL RIO PRETO – EIRELI – ME, ALLERBEST COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA – EPP, VITANET – COMERCIAL LTDA, DISTREQUI DO BRASIL DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA – EPP e BUNKER COMERCIAL LTDA.**

#### **CLÁUSULA IV**

Fica eleito o foro de Campina Grande - PB para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

**Campina Grande, 16 de maio de 2017**

**Prof. ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR**  
Reitor da UEPB

**FRATELLI COMÉRCIO DE MAQ. E EQUIP. LTDA – EPP.**  
Representante Legal

**TPL TAMIRIS PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA- EPP.**  
Representante Legal

**UNITED CHEMICALS INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS LTDA- ME.**  
Representante legal

**VIDROLEX COMERCIAL RIO PRETO – EIRELI - ME.**  
Representante Legal

**ALLERBEST COM. DE PROD.PARA LABORATÓRIO LTDA – EPP.**  
Representante legal

**VITANET – COMERCIAL LTDA..**  
Representante Legal

**DISTREQUI DO BRASIL DIST. DE EQUIP. LTDA – EPP.**  
Representante legal

**BUNKER COMERCIAL LTDA.**  
Representante Legal