



UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA

**PREGÃO ELETRÔNICO N.º 074/2018
PARA REGISTRO DE PREÇOS
PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 01.762, 01.486 e 01.127/2018
REGISTRO NA CGE N.º 18/01106-9**

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 003/2019

Aos vinte e oito dias do mês de novembro de 2018, na **UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA – UEPB**, localizada na Av. das Baraúnas, 351, 3.º 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 N.º 12.671.814/0001-37**, neste ato representado pelo **Reitor, Prof. ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR**, portador da Carteira de Identidade RG N.º 96002438580 SSP-CE e CPF/MF N.º 324.462.094-91, resolve, nos termos das Leis n.º 8.666/93, n.º 10.520/2002 e n.º 5.450/2005, dos Decretos Estadual n.º 24.649/03 e n.º 26.375/2005 e das demais normas legais aplicáveis, e, ainda, conforme a classificação das Propostas apresentadas no Pregão Eletrônico n.º 074/2018, para Registrar os Preços referente a **EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE EQUIPAMENTOS PERMANENTE E MATERIAL DE CONSUMO PARA OS DIVERSOS LABORATÓRIOS DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DA PARAÍBA - UEPB, CONFORME CONDIÇÕES, QUANTIDADES E EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS, E DE ACORDO COM AS NECESSIDADES DA ADMINISTRAÇÃO**, 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: XIX LABOR COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI - ME.
CNPJ: 29.274.611/0001-00**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
01	UNID	Bloco digestor tubos micro, características técnicas: temperatura: ambiente +7°C a 450°C; Controlador de temperatura: digital microprocessador com sistema PID e certificado de calibração RBC; Sensor: tipo; Precisão: +-1°C; Uniformidade: +-3°C; Segurança: resistência blindada evitando contato com o ácido sulfúrico; Bloco: em alumínio fundido com profundidade dos orifícios de 45mm; Gabinete: em aço inox 304; Dimensões do bloco: L=340 X P=420 X A=130 mm; Dimensões do controlador: L=185 x P:160 x A=65 mm; Peso:19 kg; Potência:2200 watts; Tensão:220 Volts; Acompanha: 01 galeria em alumínio ,01 controlador de temperatura digital microprocessado, 40 tubos micro em vidro borossilicato de 100 ml Ø25 x 250mm, manual de instrução com termo de garantia; Outros modelos:TE-040/25-70 –Profundidade dos furos 70 mm, TE-040/25-RP- Controlador de temperatura digital com rampas e patamares ; Aplicação:Utilizado para digerir os mais diversos tipos de amostras, tais como plantas, alimentos, bebidas, entre outros. Para posterior análise de nitrogênio/proteína. OBS: Mais de 80 tubos.	LUCADEMA LUCA 23/02	02	3.950,00	7.900,00

Valor Total R\$ 7.900,00 (Sete mil e novecentos reais).

**EMPRESA VENCEDORA: TECNALISE COMÉRCIO E ASSISTENCIA TÉCNICA.
CNPJ: 02.257.207/0001-71**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
------	------	---------------	--------------	-----	----------------	--------------

02	UNID	Destilador de nitrogênio /proteína, características técnicas: painel de controle: Com indicadores visuais de aquecimento e nível de caldeira; caldeira: em vidro borossilicato embutida com enchimento semiautomático; sensor: para indicação do nível da caldeira; Segurança: protetor em acrílico na parte frontal; vidrarias: conexão tipo Kjeldahl com copo dosador e válvula stop-flow em vidro borossilicato; Capacidade de destilação: +-18ml/minuto; Gabinete: em aço carbono com pintura eletrostática branco; Dimensões: L=290 x P=330 x A=730mm; Peso: 13 kg; Potencia: 1500 Watts; Tensão: 220 Volts; Acompanha: 01 tubo micro de Ø25 x 250mm com orla em vidro borossilicato, 02 fusíveis extras, manual de instruções com termo de garantia; Aplicação: equipamento utilizado para destilação de nitrogênio amoniacal, bases voláteis totais (BVT) e análise de nitrogênio / proteína pelo método de Kjeldahl após o processo de digestão.	TECNAL TE 0364	02	4.000,00	8.000,00
03	UNID	Agitador magnético sem aquecimento, características técnicas: rotação:100 a 2000 RPM; Controle de rotação/temperatura: Digital microprocessado PWM com regulagem de 1 a 99% no display, desligamento automático; Capacidade de agitação: +-20 litros de água; Placa: Em alumínio 6351 revestido em teflon 200mm de diâmetro; Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática; Dimensões: L=210 x P:240 x A= 130 mm; Peso: 6 kg; potencia: 50 watts; Tensão:220 Volts; Cabo de energia: Conforme NBR 14136 com adaptador tripolar padrão IEC; Acompanha: 01 barra magnésia (peixinho) revestida de teflon, 02 fusíveis extras, manual de instrução com termo de garantia.	TECNAL TE 089	02	1.000,00	2.000,00
16	UNID	AGITADOR MAG. C-MAG HS 7 CONT S32 Agitador magnético com função de aquecimento cerâmica quadrada. Capacidade de 20 L. Velocidade de 50 a 1500 rpm.	TECNAL TE 0854	01	1.200,00	1.200,00
17	UNID	EVAPORADOR ROTATIVO RV 3 V Evaporador rotativo para destilações e purificações em geral, com cuba de 4 L e aquecimento até 99°C. velocidade mínima 20 rpm.	TECNAL TE 211	01	6.000,00	6.000,00

Valor Total R\$ 17.200,00 (Dezessete mil e duzentos reais).

**EMPRESA VENCEDORA: CTL COMÉRCIO TECNOLOGIA LABORATORIAL.
CNPJ: 18.256.108/0001-05**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
04	UNID	Balança analítica, características técnicas: capacidade: 220g; Capacidade mínima indicado no visor:0,0001 g; Repetibilidade (desvio padrão): <0,1mg (escala maior) / <0,5mg (escala menor); Linearidade: +-0,2mg (escala maior), +-0,1 mg (escala menor); Portas: se abrem nas três direções. O acesso a câmara é fácil em qualquer direção; Tempo de resposta (estabilização): menor que 3s escala maior, menor que 15s escala menor; Temperatura ambiente: 5 a 40°C; Coeficiente de sensibilidade à temperatura(10 a 30 °C): +-2 ppm/°C; Calibração: automática motorizada com peso interna de referencia E2; Diâmetro da bandeja de pesagem: 80mm; Peso: 7kg; Consumo de energia: 12V/1amp, abastecidos por adaptador externo de corrente alternada para 100 a 240V; Unidades de massa disponíveis: g,MG,mom(monme),	SHIMADZU ATY224	02	5.500,00	11.000,00

		Lb,Ozt,tael de Hong Kong, Singapur, Taiwan, Malasia e China, Dwt, GN ,m(mesghal), b(baht), t(tola), o(partes de libra); Possui: pesos de calibração externo, relógio incorporado, informe de calibração GLP/GMP/ISSO, Conformidade com Inmetro , com selo de aferição				
10	UNID	AGITADOR MECÂNICO COMPLETO – 1,5 LITROS Para produtos Aquosos. Indicado para afitar até 1,5 litros de água ou líquidos com a viscosidade de até 100m Pas. Rotação regulável de 170 a 200rpm. Corpo em alumínio injetado. Haste de \varnothing 1/4" x 18 cm com hélice tipo pá de 50mm em aço inox cod. 200,040 (Obs. Não da para usar com outra hélice). 220 volts, 50-60 Hz. Acompanha suporte com mufa.	FISATOM 710S	01	1.235,00	1.235,00

Valor Total R\$ 12.235,00 (Doze mil, duzentos e trinta e cinco reais).

EMPRESA VENCEDORA: MICRO SERVICE ELETRÔNICOS EIRELI.

CNPJ: 02.405.020/0001-78

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
06	UNID	Fotômetro de chama, características técnicas: Faixa de medição selecionáveis: 0-100 ppm, 0-20 ppm, 0-200meq/l; Resolução: 1/0,1; Precisão relativa: melhor que 0,1%(FE); Filtros ópticos: banda passante melhor que 12nm; Saída: paralela tipo Centronix; Tipo de Leitura: Digital com duplo canal; Faixas de leitura (a serem definidos): meq/l MG/l/PPM, na-0 a 200, Na-0 a 100 ou 0 a 20.0, K-0 a 10.0k-0 a 100 ou 0 a 20.0, Li-0 a 100 ou 0 a 20.0 (opcional), Ca-0 a 200 (opcional) Ca-0 a 100 ou 0 s20.0 (opcional); Reprodutividade: 1%para 10 leituras consecutivas; volume de amostra: (6 a 8) ml/minuto; Tempo de resposta: (20 segundos); Tipo de acendimento: automático; Filtro de ar com controlador e monômetro: incluso; pressão de ar: (10 a 15) lb/POL ² ; Tipo de gás: GLP; Voltagem Frequência: (110/220); Volts: (50-60) Hz; Tipo de gabinete: metálico; Tipo de pintura: Époxi (alta resistência); Dimensões: C:400 x L:300 x A:230; Peso: 7kg; Acompanha: Kit de mangueiras para entrada de ar, gás e sistema de drenagem, desentupidor para atomizador, solução padrão, filtro para Na e K e manual de instrução, com as seguintes características: leve, portátil, sistema de diafragma e membrana, controle de compressão regulável por meio de registro, motor de 1/6 HP, com reversor de voltagem, interruptor de alavanca e com capacidade máxima de compressão 45 Lbs / Pol ² . 110/220 Volts 50/60 ciclos, filtros: Na, K,Li e Ca.	ANALYSER 910M	01	13.000,00	13.000,00
09	UNID	Banho ultratermostarizado digital 10 litros, gabinete em aço carbono 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, cuba em aço inox sem solda e emendas (estampadas), suporte interno em aço inox perfurado no fundo do banho para proteção da resistência com altura de 5 cm, tampa lisa em aço inox AISI 304, Isolamento de isopor de alta densidade – resistência U de 1.200 watts, controle de temperatura micro processado digital PID, com leitura do Set-Point, sensor de temperatura PT-100 – Relé de estado solido, sistema de refrigeração com gás R-134 (Livre de CFC), Unidade de refrigeração com capacidade de 1/3 HP, bomba para circulação interna e externa para demanda de água, vazão da bomba 500 litros/hora,3,6M.C.A, bicos de saída e retorno para	TECNAL TE 054 MAG	01	3.948,00	3.948,00

		circulação externa do líquido, volume da cuba 10 Litros – porta fusível, chave geral liga desliga com Led, pés niveladores de borracha de 3/8, painel com adesivos em policarbonato texturizado a prova d'água, cabo de força com dupla isolamento e plug com três pinos, duas fases e uma terra, de acordo com as normas ABNT NBR 14136. Informações gerais, temperatura de -10°C a 100°C, resolução +/-0,1°C e precisão até 0,5°C, Potência do equipamento 1.600 watts, alimentação: 220 volts, dimensão da cuba: L=300 x P=240 x A=150mm, dimensão externa: L=400 x p=600 x A=500mm, peso 8 kg; acompanha: 2 fusíveis extras, manual de inscrição.				
--	--	---	--	--	--	--

Valor Total R\$ 16.948,00 (Dezesseis mil, novecentos e quarenta e oito reais).

**EMPRESA VENCEDORA: LABMACHINE EQUIP. PRODUTOS E MAT. PARA LAB. LTDA.
CNPJ: 06.925.910/0001-61**

ITEM	UNID	ESPECIFICAÇÃO	MARCA MODELO	QDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO GLOBAL
18	UNID	BOMBA DE VÁCUO MPV 10 BASIC Bomba de vácuo. Acessório para funcionamento do Evaporador Rotativo RV 3V	BIOTEC MOD. B 740 QUIMICA	01	3.000,00	3.000,00

Valor Total R\$ 3.000,00 (Três mil reais).

**Os lotes: 05, 08, 11, 12, 13, 14, 15 e 19, foram Fracassados;
E o lote 07 foi Deserto.**

IMPORTA A PRESENTE LICITAÇÃO O VALOR TOTAL DE R\$ 57.283,00 (Cinquenta e sete mil, duzentos e oitenta e três reais).

CLÁUSULA I - CONDIÇÕES COMERCIAIS

1.1 – Local de entrega: Almoxarifado 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

1.4 – 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 – Será concedida isenção de ICMS nas operações ou prestações internas destinadas a órgão do Poder Executivo da Administração Pública Estadual Direta e suas Fundações e Autarquias e situações e condições que se enquadrarem nas disposições do Decreto Estadual Nº 37.237, de 14 de fevereiro de 2017.

1.7 – **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 074/2018, que a precedeu e integra o presente instrumento de compromisso.

CLÁUSULA V - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Integram esta Ata, o Edital do Pregão Eletrônico nº 074/2018 e seus anexos e as propostas das empresas: **XIX LABOR COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI – ME, TECNALISE COMÉRCIO E ASSISTENCIA TÉCNICA, CTL COMÉRCIO TECNOLOGIA LABORATORIAL, MICRO SERVICE ELETRÔNICOS EIRELI e LABMACHINE EQUIP. PRODUTOS E MAT. PARA LAB. LTDA.**

CLÁUSULA IV

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

Campina Grande, 04 de fevereiro 2019

Prof. ANTONIO GUEDES RANGEL JUNIOR
Reitor da UEPB

XIX LABOR COMERCIAL E SERVIÇOS EIRELI - ME
Representante Legal

TECNALISE COMÉRCIO E ASSISTENCIA TÉCNICA
Representante Legal

CTL COMÉRCIO TECNOLOGIA LABORATORIAL
Representante Legal

MICRO SERVICE ELETRÔNICOS EIRELI
Representante Legal

LABMACHINE EQUIP. PRODUTOS E MAT. PARA LAB. LTDA.
Representante Legal