

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. 47/2017**

**PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº. 47/2017**

PROCESSO Nº. **23066.040619/2017-44**

VALIDADE: **12 (DOZE) MESES**

Aos **13** dias do mês de **setembro** de **2018**, a Universidade Federal da Bahia, com sede na Rua Augusto Viana, s/n – Canela, inscrito no CNPJ sob o nº 15.180.714.0001/04, neste ato representado por Elieide Santos Orrico – Coordenadora da Coordenação de Material e Patrimônio da UFBA, nomeada em conformidade com as atribuições que lhe foram delegadas pela Portaria nº 56, de 17/03/2015.

Nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, da Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor; do **Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013**; do Decreto nº 3.555, de 2000; do Decreto nº 5.450, de 2005; do Decreto nº 3.722, de 2001; aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 1993, e as demais normas legais correlatas;

Em face da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº. 47/2017**, conforme Ata publicada em **13/09/2018** e homologada pela **CMP - Coordenação de Material e Patrimônio**;

Resolve REGISTRAR OS PREÇOS para a eventual contratação dos itens a seguir elencados, conforme especificações do Termo de Referência, que passa a fazer parte integrante desta, tendo sido, os referidos preços, oferecidos pela **CALIBRY METROLOGIA COMÉRCIO E CALIBRAÇÃO LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº **11.227.424/0001-00**, com sede na **617, 291 - lote 08, quadra 548**, Bairro: Setor São José, CEP 74440-630, em **Goiânia - GO**, neste ato representado pela **Raquel Lopes de Freitas Queiroz**, portadora da Cédula de Identidade nº **4611331 DGPC/GO** CPF nº **013.074.771-86** cuja proposta foi classificada em **1º** lugar no certame.

**1. DO OBJETO**

**1.1** Registro de preços, pelo prazo de 12 (doze) meses, para eventual **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO LABORATORIAL – REAGENTES (QUÍMICO, LABORATORIAL, BIOLOGIA MOLECULAR E DIAGNÓSTICO)**, para atender às necessidades da Universidade Federal da Bahia - UFBA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, inclusive as encaminhadas pelos órgãos e entidades participantes (quando for o caso), estabelecidas no Edital e seus anexos.

**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:

ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID.	QUANT.	MARCA	V. UNIT.
72	ALCOOL ETÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, 95,1 A 96ºGL, C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH, 46,07 G/MOL, 92,6% A 93,8% P/P INPM, HIDRATADO, CAS 64-17-5.	Litro	2.000	<b>CRUZEIRO</b>	<b>R\$ 6,29</b>
84	ALCOOL POLIVINÍLICO (PVA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>N</sub> , TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9002-89-5.	Gramas	4.000	<b>NEON</b>	<b>R\$ 0,07</b>
99	BIFALATO DE POTÁSSIO, PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODOR, 204,23	Gramas	3.000	<b>NEON</b>	<b>R\$ 1,54</b>

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

CMP-UFBA

fl. \_\_\_\_\_

	G/MOL, HOOC-C6H4COOK, PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, REAGENTE PADRÃO PRIMÁRIO, CAS 877-24-7.				
100	BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$ (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4.	Kg	10	NEON	R\$ 22,07
101	BOROHIDRETO DE SÓDIO, PÓ BRANCO CRISTALINO, 37,83 G/MOL, $NABH_4$ , PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 16940-66-2.	Gramas	1.300	NEON	R\$ 0,97
139	CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AGRADÁVEL, PESO MOLECULAR 120,38G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $CDCl_3$ (CLOROFÓRMIO DEUTERADO), GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,8% DE ÁTOMOS DE DEUTÉRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 865-49-6.	Millilitro	2.000	SIGMA	R\$ 31,98
140	CLOROFORMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $CHCl_3$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV-HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3.	Litro	30	DINÂMICA	R\$ 58,92
183	FERRICIANETO DE POTÁSSIO, PÓ CRISTAL NO VERMELHO BRILHANTE, $K_3Fe(CN)_6$ , 329,25 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, CAS 13746-66-2.	Gramas	2.000	NEON	R\$ 0,17
218	IODATO DE POTÁSSIO, PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, 214 G/MOL, $KIO_3$ ANIDRO, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 7758-05-6.	Gramas	4.000	NEON	R\$ 0,31
222	IODETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $NaI$ , PESO MOLECULAR 149,89G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, BRANCO, INODORO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-82-5. CATMAT	Kg	5	NEON	R\$ 621,63
231	METABISSULFITO DE SÓDIO, PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO, $Na_2S_2O_5$ , 190,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 97%, REAGENTE P.A., CAS 7681-57-4.	Gramas	2.000	NEON	R\$ 0,03
238	NAFTOL, PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, $C_{10}H_8O$ (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), 144,17 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., CAS 90-15-3.	Gramas	500	NEON	R\$ 0,34
233	MOLIBDATO DE AMÔNIO, PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, 1235,86 G/MOL, $(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$ (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), TEOR DE MOQ3 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, REAGENTE P.A. ACS ISO, CAS 12054-85-2.	Gramas	4.000	NEON	R\$ 0,58
297	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO $SiO_2$ , COR BRANCA, ASPECTO FÍSICO PÓ, USO EM CROMATOGRAFIA CAMADA FINA, SÍLICA-GEL 60 GF254 MESH, COM INDICADOR DE FLUORESCÊNCIA, MASSA MOLAR 60,8 G/MOL.	Kg	20	MN	R\$ 879,99
299	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO $SiO_2$ , COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO	Kg	40	NEON	R\$ 36,68

*acomunicação*

*[assinatura]*



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA**  
**COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**

CMP-UFBA

fl. \_\_\_\_\_

	DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, TAMANHO DO GRÃO 4 A 8 MM.				
--	--	--	--	--	--

**2.2 VALIDADE DA ATA** A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da homologação não podendo ser prorrogada.

**3. REVISÃO E CANCELAMENTO**

**3.1** 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.

**3.2** 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).

**3.3** 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.

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

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

**3.5.1** 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

**3.5.2** convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

**3.6** 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.

**3.7** O registro do fornecedor será cancelado quando:

**3.7.1** descumprir as condições da ata de registro de preços;

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

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

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

**3.8** O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 3.7.1, 3.7.2 e 3.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

*Desommo*

✓



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
COORDENAÇÃO DE MATERIAL E PATRIMÔNIO**



**3.9** 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:

**3.9.1** por razão de interesse público; ou

**3.9.2** a pedido do fornecedor.

**4 CONDIÇÕES GERAIS**

**4.1** 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 I do Edital.

**4.2** 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.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Município de **Salvador**, **13** de **setembro** de **2018**.

**Elieide Santos Orrico – Coordenadora de Material e Patrimônio/UFBA**

**Raquel Lopes de F. Queiroz - CALIBRY METROLOGIA COM. E CALIBRAÇÃO LTDA**