



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
COORDENADORIA DE COMPRAS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 140/2019

Processo nº 23005.001534/2019-27

Pregão Eletrônico nº 30/2019

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**, com sede na Rua João Rosa Góes, 1761, Vila Progresso, na cidade de Dourados/MS, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº **07.775.847/0001-97**, neste ato representada pelo **Coordenador de Compras**, Paulo Roberto Batista, nomeado pela Portaria nº 421 de 13 de maio de 2016, publicada no Diário Oficial da União em 16 de maio de 2016, inscrito(a) no CPF sob o nº 924.932.971-72, portador(a) da Carteira de Identidade nº 1101731 – SSP/MS, considerando o julgamento da licitação na modalidade de **Pregão Eletrônico**, **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 futura e eventual **Aquisição de Materiais Químicos**, conforme especificado(s) no Termo de Referência, Anexo II do edital de Pregão Eletrônico, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. Os itens, os preços registrados, as especificações do objeto, a quantidade e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) pelo Fornecedor **RICCOLAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA**, inscrito no CNPJ sob nº **28.325.560/0001-35**, são as que seguem, conforme quadro a seguir:

Item	Especificação	Und.	Qtd.	Marca/ Fabricante	Valor Unit
7	ACETATO DE BÁRIO P.A. Frasco: 500G. CAS: 543-80-6. Fórmula: C4H6BaO4.	Gramas	1	Dinâmica	R\$ 86,14
22	ÁCIDO CLORÍDRICO 37% PA. Frasco 01L. fórmula molecular: HCl: Aspecto físico líquido límpido, incolor/amarelado, fumegante, massa molecular 36,46, fórmula química HCl, teor mínimo de 37%, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional ACS reagente. CAS 7647-01-0 (Controlado pela Polícia Federal)	Litro	25	Dinâmica	R\$ 31,01



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
COORDENADORIA DE COMPRAS

24	ACIDO FOSFORICO 85% PA. Frasco: 01L. Também conhecido como Ácido orto-fosfórico *Teor mínimo: 85% *Fórmula molecular: H_3PO_4 *CAS: 7664-38-2. (CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL)	Litro	2	Dinâmica	R\$ 35,52
34	AGAR CONTAGEM DE PLACAS, EM PÓ. PLATE COUNT AGAR Frasco: 500 G. Pó bege com uma leve tonalidade verde, homogêneo e fluído Composição (g/L): Triptona: 5.0 Glicose: 1.0 Extrato de Levedura: 2.5 Agar: 15.0 pH Final = 7.0 + 0.2 a 25°C. ISO 4833.	Frasco	7	Biolog	R\$ 254,79
61	AZUL DE METILENO. Frasco: 100 G. CAS: 61-73-4 . Fórmula molecular: $C_{16}H_{18}N_3SCl \cdot 3H_2O$. Aspecto: sólido, pó, vinho-violeta.	Frasco	6	Dinâmica	R\$ 59,39
70	BROMETO DE POTASSIO 99,5% PA. Frasco: 250G. CAS: 7758-02-3. Fórmula: Kbr Massa molar: 119,002 g/mol Ponto de fusão: 734 °C Ponto de ebulição: 1.435 °C Densidade: 2,75 g/cm ³	Grama	4	Dinâmica	R\$ 43,70
72	CORANTE ROSA BENGALA FRASCO 25G. Aspecto físico pó. Características adicionais CI 45440	Frasco	4	Dinâmica	R\$ 71,99
78	EOSINA AMARELADA PA. Frasco: 25G. CAS: 17372-87-1. Fórmula Molecular: $C_{20}H_6Br_4Na_2O_5$ Peso Molecular: 691,90	Frasco	4	Dinâmica	R\$ 19,40
82	FOSFATO DE AMONIO MONOBASICO FRASCO 500G	Grama	2	Dinâmica	R\$ 28,35
113	SULFATO DE ALUMINIO E POTASSIO P.A 500 G ($KAl_3(SO_4)_2(OH)_6$) CAS 7784-24-09 Sinônimos: Pedra Ume; Sulfato duplo de Alumínio e Potássio, Alúmen de potássio	Grama	1	Dinâmica	R\$ 21,60
120	SULFATO NIQUEL II PA Sulfato níqueloso Sulfato de níquel (+2) $NiSO_4$. FRASCO 500G. CAS: 7786-81-4 Masa molecular: 154.8	Grama	2	Dinâmica	R\$ 41,51
122	TARTARATO DE SODIO , EMBALAGEM COM 500GR $C_4H_4O_6Na_2 \cdot 2H_2O$ P.M.: 230,07 CAS: 6106-24-7	Grama	5	Dinâmica	R\$ 62,62
136	VIOLETA CRISTAL PA.Frasco: 100 G. CAS: 548-62-9. Fórmula: $C_{25}H_{30}ClN_3$	Grama	2	Dinâmica	R\$ 40,37
140	ZINCO METALICO PO 250G	Grama	2	Dinâmica	R\$ 19,70

3. VALIDADE DA ATA

3.1. Este registro de preços tem vigência de 12 meses a contar da data de sua assinatura, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
COORDENADORIA DE COMPRAS

4. REVISÃO E CANCELAMENTO

4.1. As condições e critérios referentes ao cancelamento e revisão da Ata de Registro de Preço constam no Edital do Pregão, aplicando-se no que couber as disposições previstas no Decreto 7.892/2013.

5. CONDIÇÕES GERAIS

5.1. Constitui Anexo ao presente instrumento a Ata de Formação do Cadastro de Reserva constante do sistema *Comprasnet* – acessível publicamente em www.comprasgovernamentais.gov.br –, contendo o registro das licitantes que aceitaram cotar os bens ou serviços acima pelos preços ora registrados, nos termos do inc. II e § 1º do art. 11 do Decreto nº 7.892/2013.

5.2. 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.

5.3. A ata da sessão pública e ata de cadastro de reserva, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, formalizada através do cadastro de reserva, será considerada anexa, a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014;

5.4. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Universidade Federal da Grande Dourados e do fornecedor indicado acima, e encaminhada em cópia aos demais órgãos participantes (quando houver).

Dourados/MS, 26 de agosto de 2019.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS
Paulo Roberto Batista
Coordenador de compras

RICCOLAB PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
CNPJ 28.325.560/0001-35
Sônia de Oliveira Alves
CPF: 153.576.468-64