



ATA DE ABERTURA DA TOMADA DE PREÇOS 2014/3020013-02

Ata de abertura do envelope 01 (documentação) referente à Tomada de Preços n.º 2014/3020013-02, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital de, **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO E REAGENTES PARA LABORATÓRIO, PARA O PROJETO 3.02.0013, conforme descrição completa no anexo IV**, e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por Legislação Posterior, A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2014, de seis de janeiro do ano de dois mil e quatorze do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, NEIDA FANTINEL IOP e LIDIANE DANIELA TOSO membros, reuniram-se às dez horas do dia vinte e nove de abril do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura dos envelopes. Apresentaram envelopes as empresas: **TEDIA BRAZIL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI e SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA**. Após consulta a documentação apresentada pelas empresas e a consulta realizada no sitio do SICAF, a Comissão de Licitações decide **HABILITAR** a empresa **SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA** por obediência aos termos editalícios e **INABILITAR** a empresa **TEDIA BRAZIL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS EIRELI** por não apresentar o envelope nº 2 Proposta conforme item nº 1 do edital e não constar no envelope nº 1 Documentação, as declarações conforme subitem 3.3 do edital. Como a empresa **SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA** apresentou o termo de desistência recursal, a Comissão de Licitações decidiu pela imediata abertura do envelope n.º 02 (proposta). Aberto o envelope de proposta, consignaram-se os valores conforme tabela em anexo. Após rubrica da documentação e proposta pela Comissão, a decisão de CLASSIFICAÇÃO e ADJUDICAÇÃO será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações e representante legal da empresa presente no certame .

Silvia Binotto
Presidente

Geison Roso Berlezi
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Lidiane Daniela Toso
Membro



TABELA DE PREÇOS

Item	Especificação	Quant.	R\$ Unt.	Total R\$
01	Pisseta para água destilada (quimicamente resistente) de 500 ml, em polietileno, com tampa e bico dispensador brancos, com classificação de risco, com nome do produto químico e normas de segurança gravadas	05	-	-
02	Microseringa de vidro, volume máximo de 25 microlitros (22 s ga, 0,028 OD x 0,006 ID in), com graduação de volume, agulha de aço inoxidável fixa (comprimento da agulha 51 mm/2") com ponta oblíqua estilo 2, embolo de aço inox, para aplicações em cromatografia gasosa	10	-	-
03	Microseringa de vidro, volume máximo de 250 microlitros (22 s ga, 0,028 OD x 0,016 ID in), com graduação de volume agulha de aço inoxidável fixa (tamanho da agulha 51 mm/2"), ponta oblíqua estilo 2, embolo de aço inox, para aplicações em cromatografia gasosa	03	-	-
04	Microseringa de vidro, volume máximo de 1 mL com graduação de volume (22s ga, 0,028 OD x 0,016 ID in), agulha de aço inoxidável fixa (tamanho da agulha 51 mm/2") com ponta oblíqua estilo 2, embolo de aço inox, para aplicações em cromatografia gasosa	03	-	-
05	Frasco para reagente em vidro borosilicato, com capacidade de 500 mL, com graduação de volume, com tampa em polipropileno azul rosca GL45, com borda do frasco tipo dispensador anti-gotas	04	-	-
06	Vial de vidro transparente para ser usado com tampa com rosca, capacidade para 22 mL, 23 mm x 85 mm. Tampa com fundo sólido com <i>liner</i> de PTFE, contendo resina de melanina verde (pacote com 100 unidades)	03	180,80	542,40
07	Tampa com rosca para vial de vidro de 22 mL, fundo sólido com <i>liner</i> de PTFE. Tampa com resina de melanina verde (pacote com 100 unidades)	03	112,00	336,00
08	4,6-Dimethyldibenzothiophene (C ₁₄ H ₁₂ S), pureza mínima de 97%, frasco contendo 1 g, CAS N° 1207-12-1	01	-	-
09	Ácido nítrico P. A. ISO, concentração 65%, frasco de vidro com boca larga (diâmetro de 3 cm), com corta gotas de plástico para evitar vazamento, frasco de 1 L. Teor máximo de Cl, PO ₄ e Na de 0,2 ppm, teor máximo de SO ₄ de 0,5 ppm, teor máximo de Ag, As, Ba, Cd, Cu, Li, Mn, Mo, Pb e V de 0,010 ppm, teor máximo de Bi, Cr, Ge, In, Ni, Ti, Tl e Zn de 0,02 ppm, teor máximo de Ca, Fe, K e Pt de 0,1 ppm e teor máximo de Au, Ga e Mg de 0,05 ppm.	30	-	-
10	Ignitor com cabo para detector do tipo PFPD, compatível	01	-	-



	com equipamento Varian CP 3800 GC.			
11	Acessório para GC-MS, para equipamento Varian CP 3800 GC, kit de inserção de vidro (liner) aberto, modo de injeção direta, com restrição de 0,25 mm, para injetor SPI 1093, 4,6 mm OD x 54 mm, para injeção em colunas de 0,25 e 0,32 mm, ID 0,8 mm, kit com 5 unidades.	02		
12	Acessório para GC-MS, para equipamento Varian CP 3800 GC, kit de inserção de vidro (liner) aberto, modo de injeção direta, para injetor SPI 1093, 4,6 mm OD x 54 mm, para injeção em colunas de 0,25 e 0,32 mm, tipo "buffer volume", ID 4 mm, kit com 5 unidades.	02	-	-
13	Acessório para GC-MS, filamento sobressalente para ionização em cromatografia a gás, para equipamento Varian Saturno 2200 GC-MS.	01	-	-
14	Acetonitrila (C ₂ H ₃ N, CAS 75-05-8) grau HPLC/UV/resíduo de pesticida, acetona máximo 0,001%, teor de água máximo (KF) 0,05%, para uso em cromatografia a líquido e a gás. Frasco âmbar de 04 L.	02	110,40	220,80