



ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇOS 2014/3020013-01

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Tomada de Preços n.º 2014/3020013-01, 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 nove de abril do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **SORBLINE ADSORBENTS TECNOLOGIA LTDA – ME** habilitada em data anterior e tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Érico M. M. Flores, a Comissão de Licitações decide declarar **VENCEDORA** a empresa para os itens **08, 09 e 11** conforme tabela em anexo. A Comissão de Licitações declara **FRACASSADA** a licitação para os **itens 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 10, 12, 13, 14, 15, 16 e 17** devido não haver proposta para os mesmos. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Geison Roso Berlezi
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Lidiane Daniela Toso
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro



TABELA DE PREÇOS

Item	Especificação	Quant.	R\$ Unt.	Fornecedor
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	-	FRACASSADO
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	-	FRACASSADO
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	-	FRACASSADO
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	-	FRACASSADO
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	-	FRACASSADO
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	-	FRACASSADO
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	-	FRACASSADO
08	Filtro para seringa (pct com 100 unid.), membrana de polipropileno, não estéril, 0,22 µm, 25 mm de diâmetro	05	195,00	975,00
09	Filtro para seringa (pct com 100 unid.), membrana de polipropileno, não estéril, 0,22 µm, 13 mm de diâmetro	05	175,00	875,00
10	4,6-Dimethyldibenzothiophene (C ₁₄ H ₁₂ S), pureza mínima de 97%, frasco contendo 1 g, CAS N°1207-12-1	01	-	FRACASSADO
11	Florisil, adsorvente para cromatografia em coluna, partículas de 60-100 mesh, frasco de 500 g.	02	724,00	1.448,00
12	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	30	-	FRACASSADO



	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.			
13	Ignitor com cabo para detector do tipo PFPD, compatível com equipamento Varian CP 3800 GC.	01	-	FRACASSADO
14	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	-	FRACASSADO
15	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	-	FRACASSADO
16	Acessório para GC-MS, filamento sobressalente para ionização em cromatografia a gás, para equipamento Varian Saturno 2200 GC-MS.	01	-	FRACASSADO
17	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	-	FRACASSADO