



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2018/9020003-03

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2018/9020003-03, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital, para a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO II PARA O PROJETO 9.02.0003, pelo período de 12 meses** 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 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se as quatorze horas do dia vinte e seis do mês de junho do ano de dois mil e dezoito na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das proposta apresentada pela empresa: **G.GOTUZZO E CIA LTDA, SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA, RUDINEI M. DE ABREU & CIA LTDA.**, habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Edson Irineu Muller, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORA** as empresas conforme tabela em anexo 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

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	VALOR UN	VALOR TOTAL
1	Membrana de nylon de 47 mm de diâmetro com poro de 0,10 µm em caixa com 100 unidades	05 cx	REVOGADO	REVOGADO
2	Ácido butírico com pureza mínima de 99,5%. Para aplicações de HPLC.	10 mL	SIGMA	526,00
3	Ácido pentanoico com pureza mínima de 99,8%. Para aplicações de HPLC.	10 mL	SIGMA	526,00
4	Ácido hexanoico com pureza mínima de 99%. Para aplicações de HPLC.	10 mL	SIGMA	790,00
5	Ácido octanóico com pureza mínima de 99%. Para aplicações de cromatografia.	100 mL	SIGMA	756,00
6	Ácido nonanóico com pureza mínima de 99,5%. Para aplicações de cromatografia.	10 mL	REVOGADO	REVOGADO
7	Ácido decanóico com pureza mínima de 99,5%. Para aplicações de cromatografia.	10 g	SIGMA	734,00
8	Ácido undecanóico com pureza mínima 98%. Para aplicações de cromatografia.	25 g	SIGMA	233,00
9	Ácido dodecanóico com pureza mínima 99%. Para aplicações de cromatografia.	100 g	SIGMA	249,00
10	Ácido tridecanóico com pureza mínima 99%. Para aplicações de cromatografia.	5 g	SIGMA	484,00
11	Ácido tetradecanóico com pureza mínima 98%. Para aplicações de cromatografia.	50 g	SIGMA	495,00
12	Solução padrão multielementar para cromatografia de íons nas concentrações de 20 mg/L de brometo, 10 mg/L de cloreto, 3 mg/L de fluoreto, 20 mg/L de nitrato, 30 mg/L de fosfato e 20 mg/L de sulfato em água. Com certificado ISO/IEC 17025 e ISO Guide 34. Frascos de 100 mL.	5 fr	REVOGADO	REVOGADO
13	Solução padrão multielementar contendo ácido acético, ácido butírico, ácido fórmico, ácido heptanóico, ácido hexanóico, ácido isobutírico, ácido isovalérico, ácido 4-metil-valérico, ácido propiônico e ácido valérico na concentração 10 mM em água. Com certificado ISO/IEC 17025 e ISO Guide 34. Frascos de 100 mL.	2 fr	REVOGADO	REVOGADO
14	Diclorometano grau resíduo (GR) com pureza mínima de 99,9%, com teor de impurezas inferior ou igual a 1 ppb (análise de quinina por fluorescência a 365 nm) e teor de água inferior ou igual a 0,01%. Frasco de 1 L	5 un	SIGMA	355,00
15	Diclorometano grau resíduo (GR) com pureza mínima de 99,9%, com teor de impurezas inferior ou igual a 1 ppb (análise de quinina por fluorescência a 365 nm) e teor de água inferior ou igual a 0,01%. Frasco de 4 L	1 un	SIGMA	785,00
16	Hexano grau resíduo (GR) com pureza mínima de	5 un	SIGMA	451,00



	95%, com teor de impurezas inferior ou igual a 1 ppb (análise de quinina por fluorescência a 365 nm) e teor de água inferior ou igual a 0,01%. Frasco de 1 L			
17	Hexano grau resíduo (GR) com pureza mínima de 95%, com teor de impurezas inferior ou igual a 1 ppb (análise de quinina por fluorescência a 365 nm) e teor de água inferior ou igual a 0,01%. Frasco de 4 L	1 un	SIGMA	1.043,00
18	<i>Chiller</i> de resfriamento com display digital com luzes de LED de fácil operação, com apenas três teclas de comando. Indicação da temperatura atual ou da temperatura ajustada e os valores de pressão. Possuir alarme quando o nível do fluido está baixo, indicador de nível facilmente visível e interface RS 232. Potência de refrigeração a 20 °C mínima de 1,20 kW, 220 V. Orifício para preenchimento do fluido no topo do equipamento: preenchimento fácil e seguro, conexão de saída na parte traseira, parte frontal removível para limpeza do compressor, válvula solenóide para controle da refrigeração e para controle ON/OFF do compressor, condensador refrigerado a ar, temperatura de trabalho -10 °C a 40 °C, temperatura ambiente entre 5 °C a 40 °C, estabilidade da temperatura $\pm 0,5$ K, pressão máxima da bomba de 1,30 bar, fluxo máximo de bombeamento de 35 L/min. Deve atender norma DIN 12876. Possuir rodas com trava permitindo o deslocamento no laboratório. Garantia mínima de 12 meses contar da entrega do material. Entregue em Santa Maria.	02 un	REVOGADO	REVOGADO
19	Desumidificador de ar com volume de ambiente mínimo de 500m ³ , 220 V, capacidade de condensação (24h) de até 20L/D 30° 80% U.R, volume de circulação de ar mínimo de 230,4 m ³ /h, compressor com capacidade mínima de 1/3 HP, permitir regulagem do índice de umidade relativa, capacidade do recipiente coletor de no mínimo 4,5L, gás ecológico, possuir mangueira para dreno, com rodízios, temperatura Mín. C/ Defrost de 8°C, potência desumidificador mínima de 330W, ruído máximo de 54db. Garantia mínima de 12 meses contar da entrega do material. Entregue em Santa Maria.	03 un.	G. GOTUZZO	2.794,00
20	Eletrodo de cloreto para analisador Multi EA 5000, AnalytikJena. Referência: 402-889.536	01 un	RUDINEI	6.200,00
21	Metanol grau HPLC com pureza mínima de 99,9%, com teor de impurezas inferior ou igual a 1 ppb (análise de quinina por fluorescência a 365 nm). Frascos de 2,5 L	02 un	SIGMA	254,00