



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5040001-15

Ata da sessão de julgamento das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5040001-15, do tipo do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA USO NO LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICO, pelo período de 12 meses, 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 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e quatorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO e GÉLI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às nove horas do dia cinco do mês de dezembro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **G.GOTUZZO E CIA LTDA, LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME**. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sérgio Luiz Dalmora a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas, conforme tabela em anexo e **DECLARA FRACASSADA** a licitação nos itens: **15 e 18**. 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

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Iop Fantinel
Membro

Géli Borges da Trindade
Membro

HOMOLOGO EM:

____/____/____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo
FATEC



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

Tabela em anexo (Valores unitários em R\$)

FÍSICO-QUÍMICO					
Físico-Químico e Materiais de Laboratório					
Item	Produto	Especificação	Quantidade / Ano	Empresa	Valor Um. R\$
01	Cloreto férrico	CLORETO FÉRRICO 10% - FRASCO COM 10 mL - 04 frascos. Para reação de Fenilalanina.	10	G.GOTUZZO	8,40
02	Dihidrogenofosfato de potássio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química KH_2PO_4 e massa molar 136,08 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	G.GOTUZZO	613,70
03	Dihidrogenofosfato de sódio monohidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$ e massa molar 137,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	LUDWIG	150,00
04	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A.	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A. Pureza: 98%, Frasco de 500 g Fórmula química: $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$	100 unid.	G.GOTUZZO	174,90
05	Frasco de laboratório 100ml	Frasco de laboratório 100ml de vidro transparente, com tampa, graduado.	10 unid.	G.GOTUZZO	7,25
06	Frasco de laboratório 250ml	Frasco de laboratório 250ml de vidro transparente, com tampa, graduado	10 unid.	G.GOTUZZO	8,17
07	Frasco de laboratório 500ml	Frasco de laboratório 500ml de vidro transparente, com tampa, graduado.	10 unid.	G.GOTUZZO	9,79
08	Frasco de laboratório 1000ml	Frasco de laboratório 1000ml de vidro transparente, com tampa, graduado	10 unid.	G.GOTUZZO	16,40
09	Hidrogenofosfato dissódico	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química Na_2HPO_4 e massa molar 141,96 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	LUDWIG	155,00
10	Hidrogenofosfato dissódico dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $Na_2HPO_4 \cdot 2H_2O$ e massa molar 177,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	LUDWIG	260,00
11	Hidróxido de potássio	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 40% - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	04 frascos	G.GOTUZZO	8,40
12	Meta Cresol (3 - Metil Fenol)	Reagente com pureza $\geq 98\%$, peso molecular de 108,14, fórmula química: $CH_3C_6H_4OH$. Frasco com 100 g.	06 frascos	G.GOTUZZO	224,50
13	Micro Seringa de vidro – 1 ml	Micro seringa, HAMILTON, tipo GASTIGHT, agulha removível, modelo 1001RN Ponta Estilo 2 – 1mL.	10 unid.	G.GOTUZZO	447,00
14	Polietilenoglicol 5000 éter monometílico	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $CH_3(OCH_2CH_2)_nOH$. Acompanha certificado de análise.	05	G.GOTUZZO	384,70



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

15	Poli (óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(C_2H_4O)_n H_2O$. Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
16	Sulfato cúprico penta-hidratado	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $CuO_4S.5H_2O$ e massa molar 249,69 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	LUDWIG	59,00
17	Tampa de borracha cor cinza diâmetro 24 mm para selo em alumínio (lacre) de mesmo diâmetro	Tampa de borracha cor cinza diâmetro 24 mm.	800 unid.	LUDWIG	1,10
18	Termômetro para picnômetro	Termômetro de vidro para picnômetro de 25 mL, Capacidade mín: $-3^{\circ}C$ e Capacidade Max: $58^{\circ}C$	05 unid.	DESERTO	DESERTOKD