

Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2016/5040010-06

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-06, do tipo "menor preco unitário", segundo especificado no item 02 do Edital AQUISIÇÃO DE PADRÕES 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 02/2016, de dezesseis do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta reuniram-se às quatorze horas do dia vinte do mês de abril do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: LAS DO BRASIL COMÉRCIO DE PRODUTOS ANALÍTICOS, G GOTUZZO DO BR8ASIL LTDA habilitada anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide DECLARAR VENCEDORA a empresa 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	Jaqueline Giacomelli da Silveira		
Presidente	Presidente Substituta		
Marta Lucia Santini da Silveira	Tatiane Machado Silva		
Membro	Membro		
Eliana Hoffmann			
Membro			



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

TABELA DE VALORES R\$

ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANT. ANUAL	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO
01	Padrão Enoxaparin Sodium For Bioassays	Padrão – Substância de referência de Enoxaparin Sodium For Bioassays	03	LAS DO BRASIL	2.940,00
02	Padrão Heparina	Substância de referência de Heparin, Low Molecular Weight, Lyophilized, Anti-Xa: 1068 IU/Ampoule, Anti-IIa: 342 IU/Ampoule Ou 3rd International Standard for low molecular weight Heparin	03	LAS DO BRASIL	1.815,00
03	Padrão Heparina	Substância de referência de Heparin – 6th Int. Std. Unfractionated Ou 6th International Standard for Unfractionated Heparin	03	LAS DO BRASIL	1.815,00
04	Padrão Heparina	Substância de referência de Heparin Sodium for assays Procedência: USP	03	LAS DO BRASIL	1.429,00
05	Padrão Heparina	Padrão – Substância de referência de Heparin Sodium	02	LAS DO BRASIL	862,00
06	Padrão de Heparina Sódica de Baixo Peso Molecular	Padrão - Substância de referência de Heparina Sódica de Baixo Peso Molecular	03	LAS DO BRASIL	1.815,00