

Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2013/5030008-09

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Concorrência n.º 2013/5030008 -09, do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 02 do Edital de REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABOTARÓRIO (Ácido Clorídrico, Ponteiras, Acetato de Amônio, Filtros...), pelo período de 12 meses para o projeto 5.03.0008, conforme especificações no anexo V, 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, LIDIANE DANIELA TOSO e NEIDA FANTINEL IOP, membros, reuniram-se às treze horas do dia vinte e nove de janeiro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: HEXIS CIENTIFICA S/A, TEDIA BRAZIL PRODUTOS PARA LABORATORIO EIRELI, GGOTUZZO E CIA LTDA habilitadas em data anterior e tendo em vista o parecer técnico do Professor Dr. Carlos Augusto Mallmann a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** 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	Geison Roso Berlezi				
Presidente	Presidente Substituto				
Tatiane Machado Silva	Jaqueline Giacomelli da Silveira				
Membro	Membro				
Neida Fantinel lop Membro					
	HOMOLOGO EM:				



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

TABELA ANEXO (VALORES UNITÁRIOS)

ITEM	PRODUTO	QUANT.	HEXIS	TEDIA	GGOTUZZO
EPP/ME			NÃO	NÃO	ÃO
1	Ácido clorídrico. Apresentação: garrafas com 1 litro	10	10,02	N/C	21,90
2	ÁCIDO FÓRMICO, Pureza de 99%. Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: JTBAKER	08	N/C	N/C	136,20
3	Balão de 10 ml. Apresentação: unidades	20	13,49	N/C	10,58
4	Balão de 100 ml. Apresentação: unidades	50	30,48	N/C	11,25
5	Balão de 200 ml. Apresentação: unidades	05	18,79	N/C	18,28
6	Balão de 25 ml. Apresentação: unidades	30	N/C	N/C	10,58
7	Perflex. Apresentação: unidades	05	N/C	N/C	N/C
8	Clorofórmio. Apresentação: garrafas com 1 litro	150	20,07	85,48	21,98
9	Proveta de 1L. Apresentação: unidades	10	57,69	N/C	25,80
10	LACRES. Lacres numerados azuis com 17 com. Apresentação: CAIXA COM 100 unidades	100	N/C	N/C	N/C
11	PONTEIRAS BRANCAS 100 - 5000 µl Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	50	176,54	N/C	N/C
12	PONTEIRAS AZUIS 50 - 1000 µl Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	100	149,06	N/C	N/C
13	PONTEIRAS 2-200 µI Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	100	149,06	N/C	N/C



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	PONTEIRAS BRANCAS 0,1 - 20		166,92	N/C	N/C
14	μl Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	50			
15	Acetato de sódio PA Apresentação: potes com 500g	10	81,61	325,58	10,65
16	Acetato de amônio cristal PA Apresentação: potes com 500g Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: JTBAKER	1,5	66,40	N/C	67,85
17	Hidróxido de potássio PA Apresentação: potes com 500g	10	20,68	157,04	29,45
18	Ácido fosfórico PA Apresentação: garrafa com 1 litro	10	30,92	351,99	28,15
19	Ácido trifluoracético. Apresentação: vidro com 100 ml	02	583,02	474,50	201,95
20	Ácido acético glacial. Apresentação: garrafas com 2,5 litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: JTBAKER	10	166,47	N/C	169,98
21	Detergente enzimático com três enzimas (protease, lípase e amilase)	30	N/C	N/C	15,65
22	Cloreto de sódio. Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: JTBAKER	05	43,25	N/C	44,60
23	FILTRO COM MEMBRANA PARA SERINGA. TAMANHO DO PORO: 0,45µm, DIÂMETRO 13 mm, TIPO DA MEMBRANA: NYLON	40	N/C	N/C	N/C
24	TUBOS PARA CONCENTRADOR DE AMOSTRAS. TUBOS DE VIDRO DE 15 ML, DIÂMETRO DE 1,5mm e 13 mm DE COMPRIMENTO	100	N/C	N/C	N/C