



ATA DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA 2013/5030008- 09

Ata de abertura do envelope 01 (documentação) 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 LABORATÓRIO (Ácido Clorídrico, Ponteiros, 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 quatorze horas do dia vinte e um de janeiro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 01 (documentação). Apresentaram envelopes as empresas **HEXIS CIENTIFICA S/A, TEDIA BRAZIL PRODUTOS PARA LABORATORIO EIRELI, GGOTUZZO E CIA LTDA.** Após consulta a documentação apresentada pelas empresas e consulta no sitio do SICAF a Comissão de Licitações decide: **HABILITAR** as empresas participantes. Como as empresas participantes apresentaram o termo de desistência recursal a Comissão de Licitações decidiu pela imediata abertura do envelope n.º 02 (proposta). Aberto os envelopes de proposta, consignaram-se os seguintes valores conforme consta na tabela em anexo. A decisão de **CLASSIFICAÇÃO** e **ADJUDICAÇÃO** será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico, em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

Silvia Binotto
Presidente

Geison Roso Berlezi
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro

Lidiane Daniela Toso
Membro



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	PRODUTO	QUANT.	HEXIS	TEDIA	GGOTUZZO
EPP/ME			NÃO	NÃO	NÃO
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 μ l Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	50	176,54	N/C	N/C
12	PONTEIRAS AZUIS 50 - 1000 μ l Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	100	149,06	N/C	N/C
13	PONTEIRAS 2-200 μ l Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	100	149,06	N/C	N/C
14	PONTEIRAS BRANCAS 0,1 - 20 μ l Marcas com compatibilidade	50	166,92	N/C	N/C



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	certificada pelo laboratório: EPPENDORF				
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, lipase 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