



ATA N.º 01 DE ABERTURA DA TOMADA DE PREÇOS 92092-01/2013

Ata de abertura do envelope 02 (proposta) referente à Tomada de Preços n.º 92092 -01/2013, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital “**AQUISIÇÃO DE REAGENTES DIVERSOS PARA LABORATÓRIO (sílica gel, óxido de alumínio...) DESTINADOS AO PROJETO 9.20.92, CONVÊNIO PETROBRAS N.º SAP4600287993, conforme especificações no anexo IV**, 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 01/2013, de vinte e dois de fevereiro do ano de dois mil e treze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária Silvia Binotto, Presidente, Lidiane Daniela Toso, Presidente Substituto, Geison Roso Berlezi, Membro, Tatiane Machado Silva, Membro, Jaqueline Giacomelli da Silveira, membro substituto, reuniram-se às nove horas do dia primeiro do mês de abril do ano de dois mil e treze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura dos envelopes 02 (proposta) das empresas: **HEKO AMBIENTAL – PRODUTOS E EQUIPAMENTOS CIENTÍFICOS EIRELI, VETEC QUÍMICA FINA LTDA**, habilitadas em data anterior. Aberto os envelopes de proposta, consignaram-se os seguintes valores conforme a tabela em anexo. Após rubrica da documentação e proposta pela Comissão 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 lavrado a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

Silvia Binotto
Presidente

Lidiane Daniela Toso
Presidente Substituto

Geison Roso Berlezi
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro Substituto

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Membro Substituto



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	VETEC	HEKO AMB.
1	Sílica Gel 60 para cromatografia em coluna, Poro de 0, 063-0, 200 mm (70-230 Mesh). Frasco de 1 kg	05	527,78	1.012,50
2	Óxido de Alumínio 90(S) básico para cromatografia em coluna. Frascos de 1 Kg	10	349,64	525,00
3	Óxido de Alumínio 90(S) ácido para cromatografia em coluna. Frasco de 1 kg	10	349,64	525,00