



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇOS 2014/9020001-02

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Tomada de Preços n.º 2014/9020001-02, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital de **AQUISIÇÃO DE REATORES PARA A OPERAÇÃO EM BATELADA E EM FLUXO, conforme descrição completa 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 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, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, NEIDA FANTINEL IOP e LIDIANE DANIELA TOSO membros, reuniram-se às nove horas do dia dez de novembro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **ANACOM EQUIPAMENTOS E SISTEMAS LTDA** habilitada em data anterior e tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Érico M. M. Flores, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa **ANACOM EQUIPAMENTOS E SISTEMAS LTDA** conforme tabela de valores 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
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Géli Borges da Trindade
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro

Lidiane Daniela Toso
Membro

HOMOLOGO EM:

____/____/____



Tabela em Anexo (Valores unitários por lotes em R\$)

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	EMPRESA	VALOR UM. R\$
01	AQUISIÇÃO DE REATORES PARA A OPERAÇÃO EM BATELADA E EM FLUXO,	Reator para equipamento aplicador de micro-ondas para o preparo de amostras sob pressão elevada, resistente a ácidos e hidróxidos concentrados, confeccionados em PTFE, modificado com capacidade volumétrica de 900ml com tampa de PTFE, Kit completo de vedação e disco para proteção em altas temperaturas (conforme figura nº 1) em anexo	ANACOM EQUIPAMENTOS	R\$: 7.823,94
02	AQUISIÇÃO DE REATORES PARA A OPERAÇÃO EM BATELADA E EM FLUXO,	Reator para equipamento aplicador de micro-ondas para o preparo de amostras sob pressão elevada, resistente a ácidos e hidróxidos concentrados, confeccionados em PTFE, modificado com capacidade volumétrica de 900ml. (conforme figura nº 2) em anexo	ANACOM EQUIPAMENTOS	R\$: 4.412,49
03	AQUISIÇÃO DE REATORES PARA A OPERAÇÃO EM BATELADA E EM FLUXO,	Reator para equipamento aplicador de micro-ondas para o preparo de amostras sob pressão elevada, resistente a ácidos e hidróxidos concentrados, confeccionados em quartzo de alta pureza com capacidade volumétrica de 40ml com tampas correspondentes (conforme figura nº 3) em anexo	ANACOM EQUIPAMENTOS	R\$: 627,94