



ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇOS 2013/907009-01

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à TOMADA DE PREÇOS n.º 2013/9070009-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital de **AQUISIÇÃO DE BALANÇA ELETRONICA, ESTUFA PARA TEMPERATURA,... PARA O PROJETO 9.07.0009** 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 06/2013 de treze de agosto de dois mil e treze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, TATIANE MACHADO SILVA e NEIDA FANTINEL IOP, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia quatro de novembro do ano de dois mil e treze, na Sede da FATEC para abertura do envelope n.º 02 (proposta) da empresa **FANEM LTDA**, já habilitada anteriormente. Aberto o envelope de proposta, consignou-se os seguintes valores conforme 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

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Membro

Geison Roso Berlezi
Presidente Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	EMPRESA	VLR. UN. R\$
01	<p>Balança eletrônica de 16Kg, precisão de 0,1g: Balança eletrônica, 110/220V com capacidade de 16 Kg e sensibilidade/precisão de 0,1g. Homologada pelo INMETRO. Plataforma mínima para pesagem de 210 x 320 mm, com função de contagem de peças e saída serial RS232 programável. Comunicação com o Excel. Indicador de estabilidade de leitura. Deve possuir gancho para pesagem hidrostática e cesto incluso.</p> <p>Garantia de 18 meses com assistência técnica no local e sem custos</p>	01	FANEM	N/C
02	<p>Estufa para temperatura de 200°C – 150ºI: Estufa micro processada de secagem em chapa de aço com prateleira. Dimensões internas mínimas de 60 x 50 x 50 cm (AxLxP). Faixa de temperatura até 200°C. O controle de temperatura deverá ser digital e programável. Voltagem 220V / 60Hz.</p> <p>Garantia de 18 meses com assistência técnica no local e sem custos</p>	02	FANEM	3.190,00
03	<p>Forno de Ignição para determinação de teor de ligante de misturas asfálticas: Forno de ignição para determinação de teor de betume segundo NCAT (National Center for Asphalt Technology) capaz de extrair betume/CAP de amostras de até 5.000g sem o emprego de solventes. Possuir balança interna e impressora de fita. Deve apresentar a possibilidade para programação eletrônica do ensaio e porta de segurança. Deve calcular automaticamente o teor de betume em amostra de 1.200 a 1.800g, entre 30 e 45 minutos com precisão de 0,11%. Deverá possuir filtro cerâmico para eliminar poluentes. Deve seguir a norma ASTM D6307. Deve acompanhar:</p> <ul style="list-style-type: none">• 02 cestos perfurados em aço inox;• 01 pegador para cestos;• 05 rolos de papel para impressora;• 01 par de luvas;• 01 gaiola de proteção para cestos quentes;• 01 escova para limpeza, mascara e óleo. <p>Garantia de 18 meses com assistência técnica no local e sem custos</p>	01	FANEM	N/C