



ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO Nº 2015/5040002-01

Ata de julgamento referente à Tomada de Preço n.º 2015/5040002-01, do tipo “menor preço Global por Lote”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE SERVIÇO DE CALIBRAÇÕES, conforme descrição no anexo IV, pelo período de 12 meses, REFERENTES AO PROJETO 5.04.0002**, 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, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO e MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Membros, reuniram-se às quatorze horas do dia primeiro do mês de fevereiro do ano de dois mil e dezesseis, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **VIZATEC-CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA – ME, VISOMES COMERCIAL METROLOGICA LTDA – EPP, MEDIÇÃO SOLUÇÕES NA AREA METROLOGICA EIRELI - EPP** já devidamente habilitadas. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Jânio M. Santurio, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa 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
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro

HOMOLOGO EM:

____/____/____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo
FATEC



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

LOTE	ITEM	EQUIPAMENTO	EMPRESA	VALOR UNITARIO R\$
1.	1.	<u>Termo higrômetro Digital, modelo Máx./Min.</u> - Calibração da temperatura no modo in e out: deve ser realizada no mínimo em 3 pontos; - Calibração da umidade: deve ser realizada no mínimo em 3 pontos; - Calibração RBC	MEDIÇÃO SOLUÇÕES NA AREA METROLOGICA EIRELI - EPP	110,00
2.	1.	<u>Micropipeta Monocanal de volume ajustável Brand</u> Manutenção e calibração no mínimo em 3 pontos RBC.	MEDIÇÃO SOLUÇÕES NA AREA METROLOGICA EIRELI - EPP	80,00
3.	1	<u>Autoclave Vertical Phoenix</u> Calibração do manômetro: Número de pontos a calibrar: 5 pontos Qualificação térmica do equipamento (qualificação de instalação, operação e performance): - 03 ciclos com a câmara vazia na temperatura de 121 °C com tempo de duração de 20 min cada ciclo - 03 ciclos com meios de cultura, na temperatura de 121 °C com tempo de duração de 20 min cada ciclo; - 03 ciclos com carga de vidrarias na temperatura de 121 °C com tempo de duração de 20 min cada; - 03 ciclos com carga de frascos de água para injetáveis na temperatura de 121 °C com tempo de duração de 20 min cada ciclo Apresentar relatório com os protocolos dos testes e resultados obtidos, anexar certificados de calibração RBC (ou rastreáveis) de todos os equipamentos utilizados na realização do serviço.	VIZATEC-CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA – ME	1.600,00
	2	<u>Balança semi-analítica eletrônica Marte (2000g – resolução 0,01g)</u> Calibração da balança: - Verificação da medida da massa em 10 pontos - Verificação da excentricidade da balança - Teste de repetitividade - Anexar ao certificado final os certificados de calibração RBC (ou rastreáveis) de todos os equipamentos utilizados para a realização do serviço.	VIZATEC-CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA – ME	250,00



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	3..	<u>Balança analítica Toledo (resolução 0,0001g)</u> Calibração da balança: - Verificação da medida da massa em 10 pontos - Verificação da excentricidade da balança - Teste de repetitividade - Anexar ao certificado final os certificados de calibração RBC (ou rastreáveis) de todos os equipamentos utilizados para a realização do serviço	VIZATEC- CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA – ME	250,00
	4.	<u>Potenciômetro</u> Calibração do potenciômetro: - Calibração em faixa ácida, neutra e básica. - Calibração do sensor de temperatura em no mínimo 3 pontos - Anexar ao certificado final os certificados de calibração RBC (ou rastreáveis) de todos os equipamentos utilizados para a realização do serviço.	VIZATEC- CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS LTDA – ME	250,00