



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5030031-01

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5030031-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **CALIBRAÇÕES DE MICROPIPETAS PARA O PROJETO 5.03.0031, conforme descrição no anexo V, pelo período de 12 meses**, 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 01/2017, de dezessete do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às quatorze horas do dia trinta e um do mês de julho do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **SERTIN COMÉRCIO E SERVIÇOS TÉCNICOS DE INSTRUMENTAÇÃO LTDA- EPP**, habilitada anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador, Daniel Curvello de Mendonça Muller 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

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	Empresa	Valor Unit
01	05	unid	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf ou Brand, Faixa de Calibração 0,5-10 µL , Pontos Críticos: 2, 5 e 10 µL; critério de aceitabilidade do certificado 2 µL (erro ± Max. 2,5%); 5 µL (erro ± Max. 1,5%); e 10 µL (erro ± Max. 1,0%); obs.: Fazer o ajuste se necessário.	SERTIN	285,60
02	05	unid	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf ou Brand, Faixa de Calibração 0,5 -5 mL , Pontos Críticos: 1; 2,5 e 5 mL critério de aceitabilidade do certificado: 1,0 mL (erro ± Max. 2,4%); 2,5 mL (erro ± Max. 1,2%); e 5 mL (erro ± Max. 0,6%); <input type="checkbox"/> Fazer o ajuste se necessário.	SERTIN	285,60
03	05	unid	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf ou Brand, Faixa de Calibração 10 -100 µL , Pontos Críticos: 10; 50 e 100 µL critério de aceitabilidade do certificado: 10 µL (erro ± Max. 3,0%); 50 µL (erro ± Max. 1,0%); e 100 µL (erro ± Max. 0,8%); Fazer o ajuste se necessário.	SERTIN	285,60
04	05	unid	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf ou Brand, Faixa de Calibração 20 -200 µL , Pontos Críticos: 20; 100 e 200 µL critério de aceitabilidade do certificado: 20 µL (erro ± Max. 2,5%); 100 µL (erro ± Max. 1,0%); e 200 µL (erro ± Max. 1,0%); Fazer o ajuste se necessário. Patrimônio 320	SERTIN	285,60
05	05	unid	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf ou Brand, Faixa de Calibração 100 -1000 µL , Pontos Críticos: 100; 500 e 1000 µL critério de aceitabilidade do certificado: 100 µL (erro ± Max. 3%); 500 µL (erro ± Max. 0,8%); e 1000 µL (erro ± Max. 0,8%); Fazer o ajuste se necessário. Patrimônio 444 e 449	SERTIN	285,60
06	03	unid	Calibração de micropipeta com certificado RBC, marca Eppendorf ou Brand, Faixa de Calibração 2 -20 µL , Pontos Críticos: 2; 10 e 20 µL critério de aceitabilidade do certificado: 2 µL (erro ± Max. 5%); 10 mL (erro ± Max. 1,2%); e 20 µL (erro ± Max. 1,0%); Fazer o ajuste se necessário. Patrimônio 412	SERTIN	285,60
07	02	Unid	Calibração de dispensador com certificado RBC, marca Eppendorf, Faixa de Calibração 20-100 mL , Pontos Críticos: 20; 50 e 100 mL; critério de aceitabilidade do certificado 20 mL (erro ± Max. 0,6%); 50 mL (erro ± Max. 0,6%); e 100 mL (erro ± Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.	REVOGADO	REVOGADO
08	02	Unid	Calibração de dispensador com certificado RBC, marca Eppendorf, Faixa de Calibração 10-50 mL , Pontos Críticos: 10; 25 e 50 mL; critério de aceitabilidade do certificado 10 mL (erro ± Max. 0,6%); 25 mL (erro ± Max. 0,6%); e 50 mL (erro ± Max. 0,6%); Fazer o ajuste se necessário.	REVOGADO	REVOGADO
09	01	unid	Calibração do concentrador de amostras, marca Tecvap, Faixa de Calibração +7°C a 70 °C , Pontos	SERTIN	3.400,20



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

			Críticos: 40; 65 e 70 °C; critério de aceitabilidade do certificado 40°C (erro ± Max. 2 °C); 65 °C (erro ± Max. 2 °C); e 70 °C (erro ± Max. 2 °C); (Calibração deve ser realizada no LAMIC)		
10	01	Unid	Calibração de balança marca Sartorius com certificado RBC, Faixa de Calibração (g) 0 a 220 g , Pontos Críticos: 0,5/1,0/ 3,0/ 5,0/ 10,0/50,0/100,0/220,0 g; critério de aceitabilidade do certificado 0,5g (erro ± Max. 0,008 mg); 1 g (erro ± Max. 0,01 mg); 3 g (erro ± Max. 0,012 mg), 5 g (erro ± Max. 0,016 mg); 10 g (erro ± Max. 0,020 mg); 50 g (erro ± Max. 0,03 mg); 100 g (erro ± Max. 0,05 mg); 220 g (erro ± Max. 0,10 mg); obs.: Fazer o ajuste se necessário (Calibração deve ser realizada no LAMIC)	SERTIN	3.400,20
11	01	Unid	Calibração de balança marca Bel com certificado RBC, Faixa de Calibração (g) 0 a 1300 g , Pontos Críticos: 0,5/1,0/ 5,0/ 10,0/50,0/100,0/500,0/1300 g; critério de aceitabilidade do certificado 0,5g (erro ± Max. 0,008 mg); 1 g (erro ± Max. 0,01 mg); 5 g (erro ± Max. 0,016 mg), 10 g (erro ± Max. 0,020 mg); 50 g (erro ± Max. 0,03 mg); 100 g (erro ± Max. 0,05 mg); 500 g (erro ± Max. 0, 25mg); 1300 g (erro ± Max. 0,05 mg); obs.: Fazer o ajuste se necessário (Calibração deve ser realizada no LAMIC)	SERTIN	3.400,20
12	06	Unid	Calibração de termômetro marca INCOTERM com certificado RBC, Faixa de Calibração (°C) Pontos Críticos: - 25,0 °/- 5,0 °/0 °C; critério de aceitabilidade do certificado - 25,0 °C (erro ± Max. 2,0 °C); - 5,0° (erro ± Max. 2,0 °C); 0,0° (erro ± Max. 1,0 °C); obs.: Fazer o ajuste se necessário.	SERTIN	175,60
13	04	Unid	Calibração de termômetro marca INCOTERM com certificado RBC, Faixa de Calibração (°C) Pontos Críticos: 0,0 °/5,0 °/10 °C; critério de aceitabilidade do certificado (erro ± Max. 1,0 °C); obs.: Fazer o ajuste se necessário.	SERTIN	175,60
14	03	Unid	Calibração de termômetro marca INCOTERM com certificado RBC, Faixa de Calibração (°C) Pontos Críticos: 15,0 °/ 25,0 °/ 30,0 °C; critério de aceitabilidade do certificado (erro ± Max. 1,0 °C); obs.: Fazer o ajuste se necessário.	SERTIN	175,60
15	03	Unid	Calibração de termômetro marca INCOTERM com certificado RBC, Faixa de Calibração (°C) Pontos Críticos: 60,0 °/ 65,0 °/ 75,0 °C; critério de aceitabilidade do certificado (erro ± Max. 2,0 °C); obs.: Fazer o ajuste se necessário.	SERTIN	175,60