



ATA 02 DE ABERTURA DA TOMADA DE PREÇO Nº 2015/5030008-04

Ata 02 de abertura do envelope 02 (proposta) referente à Tomada de Preço n.º 2015/5030008-04, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO (Banho de ultrassom, lavadora ultrassônica, mesa agitadora orbital, agitador orbital para tubos,...)**, conforme **descrição completa no anexo IV, PARA O PROJETO 5.03.0008**, 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 01/2015, de doze de maio do ano de dois mil e quinze, 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, membro, reuniram-se às quatorze horas do dia doze do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 02 (proposta) apresentados pelas empresas: **GILMED SUL COMÉRCIO DE MATERIAL CIRURGICO EIRELI – EPP, MCOM TECNOLOGIA LTDA – EPP, G. GOTUZZO E CIA LTDA, BIO RESEARCH DO BRASIL INSTRUMENTAÇÃO CIENTÍFICA LTDA – EPP, SOLAB EQUIPAMENTOS PARA LABORATÓRIO EIRELI – EPP, LUCADEMA TRADE IND. E COM. EIRELI - EPP e QUALITAET COMÉRCIO REFORMAS E SERVIÇOS LTDA – ME** já habilitadas anteriormente. Aberto os envelopes de proposta os valores consignados constam em tabela anexa. A decisão de JULGAMENTO 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
Presidente Substituta

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

TABELA DE VALORES R\$

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT	GILMED SUL (EPP)	MCOM	G. GOTUZZO	BIO RESEARCH (EPP)	SOLAB (EPP)	LUCADEMA (EPP)	QUALITAET (ME)
01	Banho ultrassom para limpeza de materiais através de alta frequência 40 khz e tanque com capacidade de 2 litros. Gabinete em aço tratado pintura eletrostática, Tanque em aço inox, Dreno na lateral, Bandeja em aço inox perfurada, tensão 220 volts, Dimensões Externas (A X L X P) cm - 20 X 27,5 X 16,5	01		R\$ 2.349,00 (Marca: Quimis-Modelo: Q335D)	R\$ 2.093,80 (Marca: Quimis)	N/C	N/C	N/C	R\$ 3.378,57 (Marca: Quimis-Modelo: Q335D)
02	Lavadora ultrassônica de alta frequência ultrassônica de 37 ou 40 kHz, frequência: 50/60 Hz, potencia ultrassônica 270 watts RMS, consumo 1800 VA, temporizador digital 0-60 minutos e tanque com capacidade de 21 litros. Gabinete em aço tratado pintura eletrostática, Tanque em aço inox, Dreno na lateral, Bandeja em aço inox perfurada, tensão 220 volts, cuba 504X 300 X 150 mm cuba com aquecimento.	01	R\$ 13.190,00 (Marca: Labnews-Modelo:Prós onic Jet 5020)	R\$ 16.900,00 (Marca: Unique-Modelo:USC 5000A)	R\$ 11.497,00 (Marca: Ultronique)	N/C	N/C	N/C	R\$ 12.801,42 (Marca: Ultronique-Modelo Q21/37A)
03	Mesa agitadora com movimento orbital, controle de velocidade a partir de 0 e superior a 250 RPM, diâmetro orbital de 25 mm ou superior, temporizador e operação infinita, frequência 50/60HZ, com adaptação para tubos de plástico tipo Falcon com capacidade de 50 mL e frascos erlemeyers de 500 mL..	01		R\$ 6.776,00 (Marca: Nova técnica-Modelo NT-165)	N/C	R\$ 28.634,00 (Marca: New Brunswick – Modelo Imnova 2000)	R\$ 3.990,00 (Marca: Solab-Modelo:SL-180/DT)	R\$ 2.890,00 (Marca: Lucadema-Modelo:Luc a-180/A)	R\$ 7.788,91 (Marca: Marconi-Modelo:MA-563)
04	Agitador Orbital Para Tubos Com Pulsar, Tipo Shacker MA-563 - Agitação: orbital até 2.500rpm, com órbita de 3mm e leitura digital	01		R\$ 11.684,74 (Marca:)	R\$ 11.997,00 (Marca:Marconi)	N/C	N/C	R\$ 12.410,00 (Marca:)	R\$ 12.394,63 (Marca:)



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

<p>Capacidade: 20 tubos de 15 ou 20ml, fundo chato ou cônico com tampa. Dimensões externas (mm): L=220, P=180, A=140 Estrutura: aço 1020 com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi Instalação: bancada Motorização: corrente alternada com conversor de frequência Pés: borracha neoprene Timer: eletrônico de 9s a 9.9999 horas com diferentes parâmetros de acionamento e parada, rampa programável Alimentação: 220V Itens configuráveis sob pedido: tamanho e capacidade da plataforma.</p>			Marconi- Modelo:MA- 563)				Marconi- Modelo:MA- 563)	Marconi- Modelo:MA- 563)
---	--	--	---	--	--	--	--------------------------------	--------------------------------