



### ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇOS 2013/9020001-04

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à TOMADA DE PREÇOS n.º 2013/9020001-04, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital “**AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA LABORATÓRIO (pipetador, frascos, luvas, sapatos,...)**”, para o Projeto 9.02.0001, conforme especificações no anexo IV, 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 02/2013, de Três de junho do ano de dois mil e treze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, presidente substituto, TATIANE MACHADO SILVA, membro e JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, membro, reuniram-se às quatorze horas do dia dois do mês de julho do ano de dois mil e treze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento e classificação da proposta apresentada pela empresa **PRO ANALISE QUIMICA E DIAGNOSTICA LTDA** habilitadas em data anterior. Tendo em vista o Parecer Técnico do Professor Coordenador **Erico M. M. Flores**, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa, por terem apresentado o menor preço unitário para valores conforme tabela em anexo. 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

---

Geison Roso Berlezi  
Membro

---

Tatiane Machado Silva  
Membro

---

Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Membro



Item	Qde.	Descrição do material	Empresa	Vlr. Un. R\$
1.	6	Pipetador automático com volume ajustável de 1-10 ml (mililitro) - Divisão: 10ul (microlitro) = 0,01 ml - Exatidão: 60ul (microlitro) = 0,06ml. Pipetagem com ajuste de volume e expulsão de ponteiros. - Completamente autoclavável. Acompanha Certificado de Calibração com Numero de Serie emitido pelo Fabricante com padrão rastreável - Acompanha suporte para o pipetador. - Com garantia de pelo menos 24 meses contra defeitos de fabricação.	<b>Pro Analise</b>	581,37
2.	16	Frascos de boca larga de PFA. Frascos de alta qualidade, especialmente concebidos para o armazenamento de longa duração de solventes e soluções padrão (análise de traços). Tampa rosca em PFA com junta integrada e rosca dentada. Esterilizáveis em autoclave, fáceis de limpar, resistentes a temperaturas. Capacidade de 1000 mL com altura de 217 mm e rosca S 40.	<b>Pro Analise</b>	463,63
3.	16	Frascos lavadores, boca estreita. Em PFA de qualidade técnica, tampa rosca em ETFE, cânula de lavagem em FEP. Estes frascos contêm quantidades de PFA reciclado proveniente do nosso processo de produção. Pode-se ampliar a abertura da ponta, cortando-a. Alta resistência química e térmica. Capacidade de 500 mL com altura de 189 mm.	<b>Pro Analise</b>	351,24
4.	60	Ácido nítrico P. A. ISO, concentração 65%, frasco de vidro com boca larga (diâmetro de 3 cm), com corta gotas de plástico para evitar vazamento, frasco de 1 L. Teor máximo de Cl, PO <sub>4</sub> e Na de 0,2 ppm, teor máximo de SO <sub>4</sub> de 0,5 ppm, teor máximo de Ag, As, Ba, Cd, Cu, Li, Mn, Mo, Pb e V de 0,010 ppm, teor máximo de Bi, Cr, Ge, In, Ni, Ti, Tl e Zn de 0,02 ppm, teor máximo de Ca, Fe, K e Pt de 0,1 ppm e teor máximo de Au, Ga e Mg de 0,05 ppm.	<b>Pro Analise</b>	138,48