



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE 02 ABERTURA DA TOMADA DE PREÇO N. 2016/3160005-02

Ata de abertura do envelope 02 (proposta) referente à Tomada de Preço n.º 2016/3160005-02, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do edital para **AQUISISIÇÃO DE BOMBA DE CROMATÓGRAFO GASOSO PARA O PROJETO 3.16.0005-02 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 01/2016, de trinta e um de maio do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros ELIANA HOFFANN, membro substituto, reuniram-se às quatorze horas do dia vinte e dois mês de dezembro do ano de dois mil e dezesseis, para abertura do envelope 02 (proposta) apresentada pela empresa: **RADCHROM ANALITICA COMÉRCIO E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA – EPP**, habilitada em sessão anterior. Aberto o envelope de proposta o valor consignado consta 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 Substituto

Tatiane Machado Silva
Membro

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Neida Fantinel Iop
Membro



TABELA

ITEM	PRODUTO	SPECIFICAÇÃO	RADCHROM ANAITICA	Valor Unitário R\$
01	Bomba do cromatógrafo gasoso peça bomba turbo molecular do equipamento de cromatografia	Descrição detalhada da peça. MDS Bomba Turbo V-81-T "nova", com flange ISO 63, sem vent. para CG/MS - PN: Model =969890SM001; Bomba turbo molecular v8 I "nova" para trabalho com sistema de espectrometria de massas, controlada via software através de estação de trabalho do próprio sistema de espectrometria com as seguintes características construtivas: compatível com o equipamento gc3900/msms2000 varino. Velocidade de bombeamento com iso-63 e taxa de compressão: Nitrogênio 77 litros por segundo e compressão >7 x 10exp6. -Helio 65 litros por segundo e compressão de 3 x 10exp3. Hidrogênio 50 litros por segundo e compressão de 3 x 10exp2; base de pressão de 1 x 10exp-9 mbar ou 3,8x 10exp-9 torr. flange interna iso-63, kf 40,4 1/2 polegadas ou 2 3/4 polegadas tipo confiai. flange de conexão para bomba mecânica tipo nw I 6kf removível velocidade rotacional nominal de 80000 rprn. Tempo de start-up menor que 60 segundos. Fluidos de refrigeração através de convecção de ar natural, temperatura máxima de backeout em 120°C com flange tipo conf. laL temperatura máxima de backeout em 80°C com flange tipo iso. Obs.: Não há a necessidade de instalação da peça.	01	R\$31.580,00