

Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA N. 2018/9020003-02 (SRP)

Ata complementar de abertura do envelope 01 (documentação) referente à Concorrência n.º 2018/9020003-02, do tipo "menor preço Unitário", segundo especificado no item 02 do edital para AQUISIÇÃO DE GAZES, 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 trinta 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 dez horas do dia seis do mês de março do ano de dois mil e dezoito, para abertura do envelope 01 (documentação), apresentaram envelopes as empresas: AIR LIQUIDE BRASIL LTDA, WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA, neste ato representado pelo Sr. Hidvanil Pouzada Cardoso Após análise dos documentos apresentados pela empresa, a Comissão de Licitações decide HABILITAR as empresas participantes por obediência aos termos editalícios. Devido à concordância das empresas passou-se a imediata abertura do envelope 02 (proposta). Aberto o envelope de propostas, os valores consignados constam na tabela em anexo. 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 lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações

Silvia Binotto Presidente	Jaqueline Giacomelli da Silveira Presidente Substituto	
Tatiane Machado Silva	Marta Lucia Santini da Silveira	
Membro	Membro	
Eliana Hoffmann	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	
Membro	Hidvanil Pouzada Cardoso	



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

TABELA DE VALORES R\$

ITEM	AIR LIQUIDE BRASIL LTDA	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA
01	103,20	8,04
02	1.550,97	120,00
03	338,52	23,80
04	503,00	11,1
05	1.674,75	23,73