

Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2017-002

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017-002, do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 02 do Edital AQUISIÇÃO DE GASES, 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 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 e MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros, ELIANA HOFFMANN, membro suplente, reuniram-se às dez horas do dia dois do mês de agosto do ano de dois mil e dezessete, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA, AIR LIQUIDE BRASIL LTDA, NITROTEC COMÉRCIO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS LTDA devidamente habilitadas anteriormente. 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			

HOMOLOGO EM:

Adalberto Constantino Meller Secretário Executivo FATEC



FUNDAÇÃO DE APOIO À

TECNOLOGIA E CIÊNCIA

Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

TABELA DE VALORES PROPOSTOS: R\$

140	~		Empresa	Valor Unitário
Item	Especificação	Quant		R\$
1	OXIGÊNIO COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO 99,5%, CARGA	500	AIR LIQUIDE	5,00
ı	CILINDRO COM 7,0 M³, CILINDRO EM COMODATO			
GÁS DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂) CARGA CILINDRO COM 23 KG,		500	AIR LIQUIDE	3,20
	CILINDRO EM COMODATO			
_	GÁS GLP (GÁS DE COZINHA), BOTIJÃO CÓDIGO: P-13,		DEVOCADO	DEVOCADO
3	VOLUME LÍQUIDO: 31,5 LITROS, PESO LÍQUIDO: 13 KG. PARA	500	REVOGADO	REVOGADO
	UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA. CILINDRO EM COMODATO			
	NITROGÊNIO LÍQUIDO (N_2), GÁS LIQUEFEITO REFRIGERADO DE FÓRMULA QUÍMICA N_2 , INODORO, DE PESO MOLECULAR 28		REVOGADO	REVOGADO
	G/MOL, PONTO DE FUSÃO DE -210 °C, PONTO DE EBULIÇÃO DE			
4	-196 °C, DENSIDADE RELATIVA DE 0,8 E SOLUBILIDADE EM	500		
	ÁGUA DE 20 MG/L. CARGA CILINDRO COM 9,0 M³, CILINDRO EM			
	COMODATO			
_	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA	500	AIR LIQUIDE	65,00
5	CILINDRO COM 8,5 M³, CILINDRO EM COMODATO	500		
6	GÁS ARGÔNIO, CARGA CILINDRO 10 M³	500	AIR LIQUIDE	10,80
	AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM		WHITE	5,72
7	NITROGÊNIO, PUREZA 99,999% - 5.0 FID, CARGA CILINDRO	500	MARTINS	
	COM 9,6 M³, CILINDRO EM COMODATO			
	AR SINTÉTICO , CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM		WHITE	5,72
8	NITROGÊNIO, PUREZA 99,997% - 4.7, CARGA CILINDRO COM	500	MARTINS	
	9,6 M³, CILINDRO EM COMODATO		AIR LIQUIDE	28,00
9	OXIGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,99% - 4.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 10 M³, CILINDRO EM COMODATO	500	AIR LIQUIDE	20,00
	HIDROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO,		WHITE	23,80
10	CARGA CILINDRO COM 7,2 M³, CILINDRO EM COMODATO	500	MARTINS	20,00
	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,9999% - 6.0 ANALÍTICO, CARGA		WHITE	125,50
11	CILINDRO COM 8,5 M³, CILINDRO EM COMODATO	500	MARTINS	,
40	NITROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO ,	, 500	WHITE	11,00
12	CARGA CILINDRO COM 9 M³, CILINDROS EM COMODATO	500	MARTINS	
13	ACETILENO ABSORÇÃO ATÔMICA CONCENTRAÇÃO 2.8,	500	WHITE	17,00
	CARGA CILINDRO 9 KG, CILINDRO EM COMODATO	300	MARTINS	
14	GÁS CARBÔNICO (CO2)MEDICINAL EM KG CILINDRO EM	200	AIR LIQUIDE	32,00
	COMODATO		AID 1 101 11DE	
15	NITROGÊNIO GÁS INDUSTRIAL (M³) CILINDRO EM COMODATO	500	AIR LIQUIDE	5,00
	NITROGÊNIO LÍQUIDO FORMULA MOLECULAR N2 PESO			
16	MOLECULAR 28G/MOL DENSIDADE 0,707 H/ML INCOLOR,		NITROTEC	8,50
	INODORO, NÃO INFLAMÁVEL E INERTE, EMPREGADO NOS	600		
	PROCESSOS DE CONGELAMENTO DE SANGUE E DERIVADOS, CULTURA CELULAR, MEDULA ÓSSEA, ÓRGÃOS PARA			
	CULTURA CELULAR, MEDULA ÓSSEA, ÓRGÃOS PARA TRANSPLANTE E TODO TIPO DE MATERIAL BIOLÓGICO.			
	I INANOI LANTE E TODO TIFO DE MATERIAL BIOLOGICO.			



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

