



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2018/002

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2018/002, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital, para o **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE GASES (Oxigênio, Hélio, Nitrogênio, Acetileno, Argônio...)** 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 quatorze horas do dia vinte e um do mês de agosto do ano de dois mil e dezoito na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das proposta apresentada pela empresa: **WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA** habilitada anteriormente, a Comissão de Licitações **DECLARA 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



TABELA DE VALORES R\$

Item	Especificação	Quant.	Empresa	Valor Unit R\$
1	OXIGÊNIO COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO 99,5%, CARGA CILINDRO COM 7,0 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	8,98
2	GÁS DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂) CARGA CILINDRO COM 23 KG, CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	9,17
3	GÁS GLP (GÁS DE COZINHA), BOTIÃO CÓDIGO: P-13, VOLUME LÍQUIDO: 31,5 LITROS, PESO LÍQUIDO: 13 KG. PARA UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA. CILINDRO EM COMODATO	500	REVOGADO	REVOGADO
4	NITROGÊNIO LÍQUIDO (N ₂), GÁS LIQUEFEITO REFRIGERADO DE FÓRMULA QUÍMICA N ₂ , INODORO, DE PESO MOLECULAR 28 G/MOL, PONTO DE FUSÃO DE -210 °C, PONTO DE EBULIÇÃO DE -196 °C, DENSIDADE RELATIVA DE 0,8 E SOLUBILIDADE EM ÁGUA DE 20 MG/L. CARGA CILINDRO COM 9,0 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	500	REVOGADO	REVOGADO
5	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	109,90
6	GÁS ARGÔNIO, CARGA CILINDRO 10 M ³	500	WHITE MARTINS	16,07
7	AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM NITROGÊNIO, PUREZA 99,999% - 5.0 FID, CARGA CILINDRO COM 9,6 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	12,31
8	AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM NITROGÊNIO, PUREZA 99,997% - 4.7, CARGA CILINDRO COM 9,6 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	12,44
9	OXIGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,99% - 4.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 10 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	15,28
10	HIDROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 7,2 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	19,90
11	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,9999% - 6.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	133,15
12	NITROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 9 M ³ , CILINDROS EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	13,32
13	ACETILENO ABSORÇÃO ATÔMICA CONCENTRAÇÃO 2.8, CARGA CILINDRO 9 KG, CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	25,70
14	GÁS CARBÔNICO (CO ₂) MEDICINAL EM KG CILINDRO EM COMODATO	200	WHITE MARTINS	23,52
15	NITROGÊNIO GÁS INDUSTRIAL (M ³) CILINDRO EM COMODATO	500	WHITE MARTINS	9,52
16	NITROGÊNIO LÍQUIDO FORMULA MOLECULAR N ₂ PESO MOLECULAR 28G/MOL DENSIDADE 0,707 H/ML INCOLOR, INODORO, NÃO INFLAMÁVEL E INERTE, EMPREGADO NOS PROCESSOS DE CONGELAMENTO DE SANGUE E DERIVADOS, CULTURA CELULAR, MEDULA ÓSSEA, ÓRGÃOS PARA TRANSPLANTE E TODO TIPO DE MATERIAL BIOLÓGICO.	600	REVOGADO	REVOGADO