



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 04/2012

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à CONCORRÊNCIA 04/2012, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital (**REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE GASES DE LABORATÓRIO**, 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 001/2012, de vinte e um de março do ano de dois mil e doze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária Claudia Pippi Lorenzoni, Presidente, Lidiane Daniela Toso, Presidente Substituto, Geison Roso Berlezi, membro, reuniram-se às quatorze horas do dia vinte e sete do mês de março do ano de dois mil e doze, na sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pelas empresas **WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA; J.A. GASES INDUSTRIAIS E MEDICINAIS LTDA**, habilitadas em data anterior. A Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas que ofertaram o menor valor unitário 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.

Lidiane Daniela Toso
Presidente Substituto

Claudia Pippi Lorenzoni
Presidente

Geison Roso Berlezi
Membro



Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

Item	Especificação	Quant.	Valor Unit. R\$	Empresa
1	OXIGÊNIO COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO 99,5%, CARGA CILINDRO COM 7,0 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	200	42,00	WHITE MARTINS
2	GÁS DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂) CARGA CILINDRO COM 23 KG, CILINDRO EM COMODATO	50	85,10	J.A. GASES INDUSTRIAS
3	GÁS GLP (GÁS DE COZINHA), BOTIJÃO CÓDIGO: P-13, VOLUME LÍQUIDO: 31,5 LITROS, PESO LÍQUIDO: 13 KG. PARA UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA.	150	—	DESERTO
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	150	—	DESERTO
5	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	150	656,20	WHITE MARTINS
6	GÁS ARGÔNIO, CARGA CILINDRO 10 M ³	150	150,00	WHITE MARTINS
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	150	480,00	WHITE MARTINS
8	AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM NITROGÊNIO, PUREZA 99,997% - 4.7, CARGA CILINDRO COM 9,6 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	150	364,80	WHITE MARTINS
9	OXIGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,99% - 4.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 10 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	150	832,00	WHITE MARTINS
10	HIDROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 7,2 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	150	446,40	WHITE MARTINS
11	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,9999% - 6.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M ³ , CILINDRO EM COMODATO	150	1.243,21	J.A. GASES INDUSTRIAS
12	NITROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 9 M ³ , CILINDROS EM COMODATO	150	513,00	WHITE MARTINS
13	ACETILENO ABSORÇÃO ATÔMICA CONCENTRAÇÃO 2.8, CARGA CILINDRO 9 KG, CILINDRO EM COMODATO	150	522,00	WHITE MARTINS