

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO E ORÇAMENTO - PROGEST

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES - DCL

COORDENAÇÃO DE ACOMPANHAMENTO E CONTROLE DE COMPRAS E SERVIÇOS - CACCS

PREGÃO 18/2012 - aquisição de cilindros, acessórios e gases para laboratórios.

Processo nº 23402.000834/2012-30

Prazo de Entrega: 90dd

Item	Descrição Resumida	Unidade	Qtde.	Valor	Total	Fornecedor	Marca/ Fabricante	Processo	Solicitante	Destino	Empenho			Saldo	
											Número	Qtde.	Valor		
1	Regulador de pressão de um estágio. Usado para trabalhos leves e médios. Utilizado em processos de proteção gasosa e purga. Fabricado em latão de alta resistência, com diafragma de neoprene. Regulador de pressão com dois manômetros, destinado ao uso em cilindros de nitrogênio. Pressão máxima de entrada: 250,00 kgf/cm². Pressão máxima de saída: 6,00 kgf/cm². Vazão máxima: 87,00 m³/hora.	Unid.	2			14.177.036/0001-50 - TROIANA EQUIPAMENTOS LTDA - ME									
				175,00	349,99						2013800046			0,00	2

Item	Descrição Resumida	Unidade	Qtde.	Valor	Total	Fornecedor	Marca/ Fabricante	Processo	Solicitante	Destino	Empenho			Saldo
											Número	Qtde.	Valor	
7	Cilindro de Mistura Padrão Primário- CAL 1 Oxigênio (O2) 16% (+/-0,02 absoluto) + Dióxido de carbono (CO2) 4% (+/-0,02 absoluto) + Nitrogênio (N2) Balanço Conexão sugerida: ABNT 245-1 ou conexão Yoke, Análise Cromatográfica tamanho do cilindro (recomendado 1 m3) VALVULA reguladora : 50 psi Conexão de saída da válvula 1/4+NPT.	UNI	1		0,00								0,00	1
8	Cilindro de Mistura Padrão Primário. CAL 2 Oxigênio (O2) 26% (+/-0,02 absoluto) + Nitrogênio (N2) Balanço Conexão sugerida: ABNT 218-1 ou CONEXÃO YOKE Análise Cromatográfica tamanho do cilindro (recomendado 1m3) VALVULA reguladora 50: de 0 a 200 psi Conexão de saída da válvula 1/4+NPT.	UNI	1		0,00								0,00	1
9	Cilindro de Mistura Padrão Primário. Oxigênio (O2) 100% (+/-0,02 absoluto) Balanço conexão sugerida: ABNT 245-1 ou CONEXÃO YOKE Análise Cromatográfica tamanho do cilindro (recomendado 1m3) VALVULA reguladora 50: de 0 a 200 psi Conexão de saída da válvula 1/4+NPT.	UNI	1		0,00								0,00	1

Item	Descrição Resumida	Unidade	Qtde.	Valor	Total	Fornecedor	Marca/ Fabricante	Processo	Solicitante	Destino	Empenho			Saldo
											Número	Qtde.	Valor	
10	Cilindro de Mistura Padrão Primário- DCLO Oxigênio (O2) 21% (+/-0,02 absoluto) + Monóxido de Carbono (CO) 0,3% (+ /-0,02 absoluto) + Metano (CH4)0,3% + Nitrogênio (N2) Balanço Conexão sugerida: ABNT 245-1 ou CONEXÃO YOKE Análise Cromatográfica tamanho do cilindro (recomendado 1 m3) VALVULA reguladora : DE 0 A 200 psi Conexão de saída da válvula de 1/4+NPT.	UNI	1		0,00								0,00	1
11	Cilindro de aço de 50 litros com válvula e capacete p/argônio conexão ABNT 245-1	peça	1	1.230,00	1.230,00	43.080.241/0001-09 - M T R INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP			PRPPGI	PRPPGI	2013800211	1	1.230,00	0
12	Regulador de simples estágio . mod. HIQ 202- b. Conexão ABNT 245-1 Obs: conexão inclusa com regulador Especificações técnicas: corpo forjado em latão e cromado diafragma: aço inoxidável 316l, Estanqueidade: 1x10 (-8) cm3/seg Assento encapsulado com filtro sinterizado de 10 micra Coeficiente de vazão: 0,2 Sede e selo: PTFE Conexão de saída: ¼" cravamento Conexão de entrada: conector ABNT diferenciado para cada produto	peça	2	429,50	859,00	43.080.241/0001-09 - M T R INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP			PRPPGI	PRPPGI	2013800047	2	859,00	0
13	Cilindro de aço de 50 litros com válvula e capacete para nitrogênio, conexão ABNT 245-1	peça	1	1.178,90	1.178,90	43.080.241/0001-09 - M T R INDUSTRIA E COMERCIO LTDA EPP			PRPPGI	PRPPGI	2013800211	1	1.178,90	0
14	Carga de nitrogênio gasoso de 3,1m ³ , uso industrial, processos de soldagem e tratamentos térmicos . revenimento. Total 6,2 m ³	un	2	108,50	217,00	24.380.578/0004-21 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA.			PROPLADI	Propladi	2013800048	2	217,00	0

Item	Descrição Resumida	Unidade	Qtde.	Valor	Total	Fornecedor	Marca/ Fabricante	Processo	Solicitante	Destino	Empenho			Saldo
											Número	Qtde.	Valor	
15	Carga de Gás Argônio para soldagem TIG.	m³	10	28,50	285,00	24.380.578/0004-21 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA.			PROPLADI	Propladi	2013800048	10	285,00	0
16	Carga de Gás Mistura Argônio + CO ₂ - que se compõe normalmente de 75% de CO ₂ 25% de argônio, para soldagem pelo processo MIG/MAG	m³	9	42,50	382,50	24.380.578/0004-21 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA.			PROPLADI	Propladi	2013800048	9	382,50	0
17	Carga de Gás Acetileno A-315 de 1kg, para solda oxiacetilênica.	kg	5	55,00	275,00	24.380.578/0004-21 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA.			PROPLADI	Propladi	2013800048	5	275,00	0
18	Carga de Gás Oxigênio para uso industrial em cilindros de 1m³, utilizado em soldagem oxiacetilênica e oxicorte	m³	5	45,00	225,00	24.380.578/0004-21 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA.			PROPLADI	Propladi	2013800048	5	225,00	0
19	5% Dióxido de Carbono; 95% Oxigênio (Carbogênico). Quantidade 19,4 m³	un	1	2.861,50	2.861,50	24.380.578/0004-21 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA.			PROPLADI	Propladi	2013800048	1	2.861,50	0
20	Argônio . ultra puro 5.0 (99,999%), acondicionado em cilindro de aço de 50 litros, conexão ABNT 245-1	M²	10	82,00	820,00	24.380.578/0004-21 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA.			PRPPGI	PRPPGI	2013800049	10	820,00	0
21	Nitrogênio . ultra puro 5.0 (99.999%) Acondicionado em cilindro de aço de 50 litros com uma carga de 10M³ Conexão ABNT 245-1	M³	10	83,00	830,00	24.380.578/0004-21 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA.			PRPPGI	PRPPGI	2013800049	10	830,00	0