

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.017166/2018-45 **Pregão SRP** 67 / 2018 **Data da Emissão:** 26/04/2018**Abertura: Dia:** 15/05/2018 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Carga de gás para cilindro composta de Acetileno 2.8 Absorção Atômica com pureza de 99,8%. Entregar no campus UFSM Frederico Westphalen. Bloco3 Lab. solos 102. A entrega será fracionada em cilindros de 9kg, quando solicitado, em função da troca do cilindro (casco). Preço por cilindro com 9Kg.		Unidade	5,00		
2	Carga de gás para cilindro composta de Ar Sintético (mistura de 20% de oxigênio e 80% de nitrogênio) 5.0 FID com pureza de 99,999%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	421,00		
3	Carga de gás para cilindro composta de Dióxido de Carbono 4.0 com pureza de 99,99%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por Kg.		Kilogramas	500,00		
4	Carga de gás para cilindro composta de Dióxido de Carbono Comum. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por Kg.		Kilogramas	1.267,00		
5	Carga de gás para cilindro composta de Hélio 2.0 com pureza de 99%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	100,00		
6	Carga de gás para cilindro composta de Hélio 5.0 Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	325,00		
7	Carga de gás para cilindro composta de Hidrogênio 5.0 Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	335,00		
8	Carga de gás para cilindro composta de Nitrogênio 5.0 Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	415,00		
9	Carga de gás para cilindro composta de Nitrogênio industrial. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	253,00		
10	Carga de gás para cilindro composta de Acetileno 2.8 Absorção Atômica com pureza de 99,8%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por Kg.		Kilogramas	115,00		
11	Carga de gás para cilindro composta de Óxido Nitroso 2.5 Absorção Atômica com pureza de 99,5%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por Kg.		Kilogramas	170,00		
12	Carga de gás para cilindro composta de Argônio 5.0 Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	290,00		
13	Gás liquefeito de petróleo (GLP) envasado em botijão com capacidade de 13 Kg (P13,recarga). Produto em conformidade com as normas da ANP e ABNT vigentes. Botijão cedido em regime de comodato e preço pela carga total de 13 Kg.		Unidade	130,00		
14	Carga de gás para cilindro composta de Argônio Comum. Cilindro cedido em regime de		Metro Cúbico	130,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	comodato e preço por m3.					
15	Carga de gás para cilindro composta de Oxigênio Medicinal. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	100,00	_____	_____
16	Carga de gás para cilindro composta de Nitrogênio 5.0 ECD Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	45,00	_____	_____
17	Carga de gás para cilindro composta de Hidrogênio 4.5 FID Analítico com pureza de 99,995%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	36,00	_____	_____
18	Carga de gás para cilindro composta de Mistura Padrão 10% Hidrogênio comum (Composição: 24,5 +/-0,1 e nitrogênio em balanço). Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	21,00	_____	_____
19	Carga de gás para cilindro composta de Acetileno Comum. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por Kg.		Kilogramas	20,00	_____	_____
20	Carga de gás para cilindro composta de Oxigênio de uso Industrial. Cilindro de 7 m3 para realização de troca com o cilindro disponível no laboratório. Preço por m3.		Metro Cúbico	21,00	_____	_____
21	Carga de gás para cilindro composta de Hélio 6.0 Analítico com pureza de 99,9999%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	20,00	_____	_____
22	Botijao para armazenamento de 50 litros de nitrogenio liquido		Unidade	2,00	_____	_____

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura