

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Processo...: 23081.015155/2020-45 Pregão SRP 101 / 2020 Data da Emissão: 31/08/2020

Abertura: Dia: 15/09/2020 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 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	440,00		
2	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	150,00		
3	Carga de gás para cilindro composta de Argônio comum. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	50,00		
4	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	200,00		
5	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	474,00		
6	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	441,00		
7	Carga de gás para cilindro composta de Oxigênio Medicinal. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	35,00		
8	Carga de gás para cilindro composta de Dióxido de Carbono Comum. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por Kg.		Kilogramas	800,00		
9	Carga de gás para cilindro composta de Argônio Comum. Cilindro próprio e preço pela carga completa de 10m3.		Unidade	30,00		
10	Carga de gás para cilindro composta de uma mistura de Argônio/CO2. Cilindro próprio e preço por carga completa de 10m3.		Unidade	30,00		
11	Carga de gás para cilindro composta de Acetileno para solda em cilindros de 1 Kg. Preço por unidade de 1 kg, mediante troca de cilindro.		Unidade	30,00		
12	Carga de gás para cilindro composta de Oxigênio Industrial para solda em cilindros de 7L/1m3. Preço por unidade de 1 m3, mediante troca de cilindro.		Unidade	30,00		
13	Carga de gás para cilindro composta de Acetileno para solda. Preço por kg, mediante troca de cilindro.		Kilogramas	50,00		
14	Carga de gás para cilindro composta de Argônio comum. Preço por m3, mediante troca do cilindro.		Metro Cúbico	100,00		
15	Carga de gás para cilindro composta de Mistura Padrão Argônio e Dióxido de carbono		Metro Cúbico	100,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	comum. Preço por m3, mediante troca do cilindro					
16	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	100,00		
17	Cilindro Gás Mistura 25% (C25), 10m3 (50 Litros) - Novo Vazio		Unidade	15,00		
18	Cilindro de Gás Argônio, 10m³ (50 Litros) - Novo Vazio		Unidade	15,00		
19	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		
20	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	50,00		
21	Carga de gás para cilindro composta de Nitrogênio industrial. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Unidade	300,00		
22	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	100,00		
23	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	200,00		
24	Carga de gás para cilindro composta de Oxigênio Analítico 4.0 com pureza de 99,99%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	100,00		
25	Carga de gás para cilindro composta de Hélio 6.0 com pureza de 99,9999%. Cilindro cedido em regime de comodato e preço por m3.		Metro Cúbico	100,00		
26	Carga de gás para cilindro composta de Nitrogênio industrial. Cilindro próprio e preço por m3.		Metro Cúbico	50,00		
27	Carga de gás para cilindro composta de Hidrogênio 5.0 Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro próprio e preço por m3.		Metro Cúbico	30,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
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						