

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência**Processo...:** 23081.005969/2016-95 **Pregão SRP** 188 / 2016 **Data da Emissão:** 18/07/2016**Abertura: Dia:** 29/07/2016 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	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 sem custo para a UFSM e preço por m3.	Unidade	600,00	_____	_____
2	Carga de gás para cilindro composta de Argônio 5.0 Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por m3	Unidade	400,00	_____	_____
3	Carga de gás para cilindro composta de Argônio comum. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por m3	Unidade	300,00	_____	_____
4	Carga de gás para cilindro composta de Hélio 5.0 Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por m3	Unidade	600,00	_____	_____
5	Carga de gás para cilindro composta de Hidrogênio 5.0 Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por m3	Unidade	600,00	_____	_____
6	Carga de gás para cilindro composta de Nitrogênio 5.0 Analítico com pureza de 99,999%. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por m3	Unidade	600,00	_____	_____
7	Carga de gás para cilindro composta de oxigênio medicinal. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por m3	Unidade	200,00	_____	_____
8	Carga de gás para cilindro composta de Dióxido de Carbono Comum. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por Kg.	Unidade	350,00	_____	_____
9	Carga de gás para cilindro composta de Dióxido de Carbono 4.0 com pureza de 99,99%. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por Kg.	Unidade	330,00	_____	_____
10	Carga de gás para cilindro composta de Hélio 2.0 com pureza de 99%. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por m3.	Unidade	120,00	_____	_____
11	Carga de gás para cilindro composta de Nitrogênio industrial. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por m3.	Unidade	300,00	_____	_____
12	Carga de gás para cilindro composta de Acetileno 2.8 Absorção Atômica com pureza de 99,8%. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por Kg.	Unidade	90,00	_____	_____
13	Carga de gás para cilindro composta de Óxido Nitroso 2.5 Absorção Atômica com pureza de 99,5%. Cilindro cedido sem custo para a UFSM e preço por Kg.	Unidade	330,00	_____	_____
14	GÁS ENGARRAFADO- NITROGÊNIO (N2) PUREZA DE 5,0 (99,999%), OXIGÊNIO < 1 ppm, HIDROCARBONETOS < 0,5 ppm, ÁGUA < 2ppm Cilindro cedido sem custo	Metro Cúbico	150,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
15	para a UFSM GÁS ENGARRAFADO - HIDROGÊNIO (H ₂) PUREZA DE 5,0 (99,999%), OXIGÊNIO < 1 ppm, HIDROCARBONETOS < 0,5 ppm, ÁGUA < 4 ppm, NITROGÊNIO < 4 ppm. Cilindro cedido sem custo para a UFSM.	Metro Cúbico	150,00	_____	_____
16	GÁS ENGARRAFADO - HÉLIO (He) PUREZA DE 5,0 (99,999%), OXIGÊNIO < 1 ppm, HIDROCARBONETOS < 0,5 ppm, ÁGUA < 2 ppm, NITROGÊNIO < 5 ppm. Cilindro cedido sem custo para a UFSM	Metro Cúbico	150,00	_____	_____
17	GÁS ENGARRAFADO - DIÓXIDO DE CARBONO (CO ₂) PUREZA DE 4,8 (99,998%), HIDROCARBONETOS < 0,5 ppm, ÁGUA < 2 ppm. Cilindro cedido sem custo para a UFSM	Kilogramas	50,00	_____	_____
18	GÁS ENGARRAFADO - OXIGÊNIO, PUREZA DE 6,0 (99,999%) Cilindro cedido sem custo para a UFSM	Metro Cúbico	100,00	_____	_____
19	GÁS ENGARRAFADO - AR SINTÉTICO, PUREZA DE 5,0 (99,999%), HIDROCARBONETOS < 0,5 ppm, ÁGUA < 2 ppm. Cilindro cedido sem custo para a UFSM	Metro Cúbico	300,00	_____	_____

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