

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.007268/2011-86 **Pregão SRP** 158 / 2011 **Data da Emissão:** 27/06/2011**Abertura: Dia:** 11/07/2011 **Hora:** 10:30:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Carga de gás para cilindro. Hélio (He) com pureza de 99,999% , capacidade de pelo menos 9 metros cubicos com pressão de pelo menos 180bar, cilindro cedido em regime de comodato.	Metro Cúbico	100,0000	10,00	_____	_____
2	Carga de gás para cilindro. Hidrogenio (H2) com pureza de 99,999%, carga para cilindro, capacidade de pelo menos 7 metros cubicos com pressão de pelo menos 150bar, cilindro cedido em regime de comodato	Metro Cúbico	60,0000	25,00	_____	_____
3	Carga de gas para cilindro composta de uma mistrura de Hidrogenio (H2) e Nitrogenio (N2) com 10% de H2 e 90% de N2. Carga para cilindro com capacidade de pelos menos 7 metros cubicos com pressão de pelo menos 150bar, cilindro cedido em regime de comodato	Metro Cúbico	100,0000	10,00	_____	_____
4	Carga de gas para cilindro composta de uma mistura de Metano (CH4) e Nitrogenio (N2) com 10% de CH4 e 90% de N2.Carga para cilindro com capacidade de pelo menos 7 metros cubicos com pressão de pelo menos 150bar, cilindro cedido em regime de comodato	Metro Cúbico	100,0000	10,00	_____	_____
5	Carga de gas para cilindro composta de uma mistura de Monoxido de Carbono ( CO) e Nitrogenio (N2) com 10% de CO e 90% de N2.Carga para cilindro com capacidade de pelo memos 7 metros cubicos com pressão de pelo menos 150bar, cilindro cedido em regime de comodato	Metro Cúbico	100,0000	10,00	_____	_____
6	Carga de gas para cilindro composta de uma mistura de Dioxido de Carbono (CO2) e Nitrogenio(N2) com 10% de CO2 e 90% de N2. Carga para cilindro com capacidade de pelo menos 7 metros cubicos com pressão de pelo menos 150bar, cilindro cedido em regime de comodato.	Metro Cúbico	100,0000	10,00	_____	_____
7	Carga de gas para cilindro composta de uma mistuta composição de 20% de O2 e 80% N2. Carga para cilindro com capacidade de pelo menos 9 metros cubicos com pressão de pelo menos 180bar,cilindro cedido em regime de comodato.	Metro Cúbico	60,0000	20,00	_____	_____
8	Carga de gas para cilindro composta de uma mistura de Hidrogenio (H2) e Argonio com serca de 1,5% de H2. Carga para cilindro com capacidade de pelo menos 7 metros cubicos com pressão de pelo menos 150bar,cilindro cedido em regime de comodato.	Metro Cúbico	100,0000	10,00	_____	_____
9	Carga de gas para cilindro composta de Argonio puro com pureza de no minimo 99.99%. Carga para cilindro com capacidade de pelos menos 7 metros cubicos com pressão de pelo menos 150bar, cilindro cedido em regime de comodato	Metro Cúbico	100,0000	10,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
10	Carga de gás para cilindro. Nitrogênio (N2) com pureza de 99,999%, carga para cilindro, capacidade de pelo menos 9 metros cúbicos com pressão de pelo menos 180bar, cilindro cedido em regime de comodato. N2 para ASAP	Metro Cúbico	60,0000	30,00	_____	_____
11	Carga de gás para cilindro composta de uma mistura de Oxigênio (O2) e Nitrogênio (N2) com 20 % de O2 e 80 % de N2. Carga para cilindro com capacidade de pelo menos 7 metros cúbicos com pressão de pelo menos 150bar, cilindro cedido em regime de comodato.	Metro Cúbico	100,0000	10,00	_____	_____

**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