

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.008305/2014-16 **Pregão SRP** 264 / 2014 **Data da Emissão:** 14/08/2014**Abertura: Dia:** 12/09/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Carga de gás para cilindro composta de Nitrogênio (N2) com pureza de 99,999%, carga para cilindro com capacidade de pelo menos 9 metros cúbicos com pressão de pelo menos 180bar, cilindro cedido em regime de comodato.	Metro Cúbico	63,8000	100,00		
2	Carga de gás para cilindro composta de acetileno (99%). Carga de gás para cilindro com capacidade de 8 kg. Cilindro cedido em regime de comodato.	Kilogramas	99,0000	100,00		
3	Carga de gás para cilindro composta de Hidrogênio (H2) com pureza de 99,999%, carga para cilindro com capacidade de pelo menos 7 metros cúbicos e com pressão de pelo menos 150bar, cilindro cedido em regime de comodato.	Metro Cúbico	63,8000	100,00		
4	Carga de gás para cilindro composta de óxido nitroso (99,5%). Carga para cilindro com capacidade de 29 kg. Cilindro cedido em regime de comodato.	Kilogramas	39,6000	100,00		
5	Carga de gás para cilindro composta de CO2 4.0. Cilindro cedido em regime de comodato.	Kilogramas	55,0000	100,00		
6	Carga de gás para cilindro composta de CO2 comum. Cilindro cedido em regime de comodato.	Kilogramas	8,0000	200,00		
7	Carga de gás para cilindro composto por Hélio (He) com pureza de 99,999%, carga para cilindro com capacidade de pelo menos 9 metros cúbicos com pressão de pelo menos 180bar, cilindro cedido em regime de comodato.	Metro Cúbico	107,8000	100,00		
8	Carga de gás para cilindro composta de uma mistura composição de 20%O2 e 80%N2. Carga para cilindro com capacidade de pelo menos 9 metros cúbicos com pressão de pelo menos 180bar, cilindro cedido em regime de comodato.	Metro Cúbico	63,8000	100,00		
9	Carga de gás para cilindro composta de Argônio puro com pureza de no mínimo 99,99%. 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	107,8000	100,00		
10	Gás: ar sintético 5.0 FID cilindro com 9,7metros cúbicos de carga	Unidade	756,4800	5,00		
11	Gás: hidrogênio 5.0 analítico cilindro com 7,2 metros cúbicos de carga	Unidade	541,4400	5,00		
12	Gás: nitrogênio analítico 5.0 FID cilindro com 9,0 metros cúbicos de carga	Unidade	693,9000	5,00		
13	Cilindro de aço dióxido de carbono - tamanho K - capacidade 23Kg	Unidade	1.654,7700	4,00		
14	Gás dióxido de carbono - cilindro 23Kg	Metro Cúbico	201,8800	4,00		
15	Gás Hélio, com pureza 6.0 Cilindro com 8.5 m³	Metro Cúbico	1.617,5300	4,00		
16	Ar Sintético Cilindro com 9.6 m³	Metro Cúbico	1.079,9900	4,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
17	GÁS HELIO GRAU 5.0 PUREZA 99,999% CILÍNDRO COM 8,5m3.	Unidade	1.647,3000	1,00	_____	_____
18	GÁS HIDROGÊNIO GRAU 5.0 ANALÍTICO, PUREZA 99,999% CILÍNDRO COM 7,2m3.	Unidade	656,6400	1,00	_____	_____
19	GÁS NITROGÊNIO GRAU 5.0 ANALÍTICO, PUREZA 99,999% CILÍNDRO COM 9.0m3.	Unidade	841,5000	1,00	_____	_____
20	AR SINTÉTICO GRAU 5.0 FID, PUREZA 99,999% CILÍNDRO COM 9,6m3.	Unidade	820,8000	1,00	_____	_____
21	Carga de gás Argônio ultra puro p/ cilindro 10m3	Unidade	1.200,0000	5,00	_____	_____
22	Carga de gás Argônio comum p/ cilindro 10m3	Unidade	300,0000	5,00	_____	_____
23	Carga de gás Helio ultra puro p/ cilindro 10m3	Unidade	2.500,0000	5,00	_____	_____
24	Carga de Ar Sintético p/ cilindro 10m3	Unidade	900,0000	5,00	_____	_____
25	Carga de gás Hidrogênio ultra puro p/ cilindro 10m3	Unidade	1.100,0000	5,00	_____	_____
26	Carga de gás Nitrogênio ultra puro p/ cilindro 10m3	Unidade	750,0000	5,00	_____	_____
27	Carga de gás Oxigênio medicinal p/ cilindro 7m3	Unidade	150,0000	5,00	_____	_____

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