

**HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE  
FEDERAL DE SANTA MARIA (HUSM-UFSM)  
(UASG 155125)  
Termo de Referência - HUSM**

**Processo:** 23541.001030/2020-73    **Pregão SRP**    74 / 2020    **Data da Emissão:** 29/10/2020

**Abertura: Dia:** 13/11/2020    **Hora:** 09:00:00

**Objeto Resumido:**

**Modalidade de Julgamento:** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	MISTURA PADRÃO PRIMÁRIO - DLCO - MONÓXIDO DE CARBONO (CO) 0,3% (+/- 0,006%) + METANO (CH4) 0,3% (+/- 0,006%) + OXIGÊNIO (O2) 21% (+/- 0,4%) + NITROGÊNIO (N2) BALANÇO. VÁLVULA REGULADORA COM SAÍDA DE 70 - 80 PSI (SE POSSÍVEL DE DUPLO ESTÁGIO) ANÁLISE CROMATOGRÁFICA. FORNECER, EM REGIME DE COMODATO, DOIS CILINDROS COM CAPACIDADE DE 7 A 8 M3 (METROS CÚBICOS).	Metro Cúbico	16,00	_____	_____
2	HÉLIO LIQUIDO REFRIGERADO UTILIZADO EM PROCESSOS DE REABASTECIMENTO DE MAGNETOS DE RESSONÂNCIAS MAGNÉTICAS; NOME QUÍMICO HÉLIO; FÓRMULA QUÍMICA: HE; ASPECTO LÍQUIDO CRIOGÊNIO E INCOLOR; APRESENTAR FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS; CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 99,0%;MASSA MOLECULAR: 4,00; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA 7440597.	Metro Cúbico	2.000,00	_____	_____

**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