

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

Processo: 23541.001046/2020-86 **Pregão SRP** 85 / 2020 **Data da Emissão:** 16/09/2020

Abertura: Dia: 30/09/2020 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Furadeira coluna, capacidade furação: aço 25 mm, comprimento mesa giratória: 365 mm, largura mesa giratória: 365 mm, distância máxima mesa ao fuso: 820 mm, distância máxima base ao fuso: 1.245 mm, distância útil centro fuso à coluna: 250 mm, comprimento base: 550 mm, largura base: 400 mm, diâmetro coluna: 87 mm, potência motor: 1 cv, comprimento total: 840 mm, largura total: 430 mm, altura total: 1.850 mm, peso com motor: 140 kg. Monofásica 220V, atendendo NR12	Unidade	2,00	_____	_____
2	Máquina de cortar metal, tipo policorte, tipo mesa: giratória, potência motor: 3 cv, quantidade discos corte: 30, características adicionais: discos de 12 pol para ferro, trifásica 380V, Atendendo NR12.	Unidade	1,00	_____	_____
3	Equipamento soldagem arco, tipo arco: mig,mag, corrente máxima: 300 a, corrente nominal: 250 a, tensão: 380 v, tensão alimentação: trifásico, frequência: 60 hz, características adicionais: semi-automática, tocha e alimentador de arame embudo no corpo, tocha com conexão tipo EURO, entrada para gás	Unidade	1,00	_____	_____
4	Coladeira de fitata de borda para fitas de borda em PVC e ABS, largura da fita: 10 a 80mm, espessura da fitata 0,3 a 2mm, aplicação de cola da madeira, destopador manual, velocidade de avanço 5,5m/min, temperatura 120 a 220°C com controlador digital, potência mínima de 1500W, 220V monofásico, mesa para o rolo de fita, atendendo a NR12.	Unidade	1,00	_____	_____
5	Coletor de pó, material: aço carbono, voltagem: 220 v monofásico, potência aspirador: 1 cv, capacidade tanque: 200l em aço, características adicionais: rodízios, ?ltro, tubo, aplicação: aspiração para resíduos industriais.	Unidade	1,00	_____	_____
6	Furadeira, tipo: impacto, potência: 1.300 w, tamanho mandril: 5,8 pol, tensão alimentação: 220 v, características adicionais: alça lateral giratória de 360° com bloqueio, velocidade: 1.200 a 3.500 rpm, acessórios: chave de mandril, empunhadora auxiliar, limitador	Unidade	1,00	_____	_____
7	Furadeira, tipo: impacto, potência: 750 w, tamanho mandril: 1,2 pol, tensão alimentação: 220 v, características adicionais: duas velocidades, variável e reversível, velocidade: 0 a 3.000 rpm, capacidade perfuração concreto: 16 mm, capacidade perfuração aço: 13 mm, capacidade perfuração madeira: 25 mm, acessórios: chave de mandril, empunhadora auxiliar, 14 brocas, capacidade perfuração alumínio: 13 mm	Unidade	3,00	_____	_____
8	Martelete, tipo: rotativo, capacidade perfuração aço: 13 mm, capacidade perfuração madeira: 24 mm, capacidade perfuração concreto: 20 mm, potência: 680 watt,	Unidade	2,00	_____	_____

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

Processo: 23541.001046/2020-86 **Pregão SRP** 85 / 2020 **Data da Emissão:** 16/09/2020

Abertura: Dia: 30/09/2020 **Hora:** 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento: Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
9	capacidade impactos: 0 a 4.000 ipm, rotação: 0 a 900 rpm, peso: 3,10 kg, capacidade aspiração: não aplicável I, tensão alimentação: 220,230 v , mandril tipo SDS Parafusadeira, tensão bateria: 12 v, características adicionais: 2 velocidades, sem empunhadora lateral, sem fio, velocidade: 400 a 1.200 rpm, mandril 3/8", ajuste de torque, capacidade perfuração aço: 10 mm, capacidade perfuração madeira: 12 mm, peso: 3,10 kg, acessórios: 2 baterias de lio e carregador bivolt	Unidade	4,00	_____	_____

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