

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.019152/2014-32 **Pregão SRP** 14 / 2015 **Data da Emissão:** 28/01/2015**Abertura: Dia:** 12/02/2015 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	AUTOTRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE 5KVA IP23 DE 220/380V A SECO. 1. DESCRIÇÃO: Auto transformador trifásico de 220V para 380V, de 5kVA, com grau de proteção IP23 (Protegido contra objetos sólidos com Ø maior que 12mm e protegido contra água aspergida de um ângulo de ± 69 graus) dentro das conformidades das ABNT NBR 5356 / 5380 / 10295 e IEC 742/ 61558-2-15 2. CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: a. Características físicas Número de Fases: Trifásico Frequencia: 60Hz Classe de tensão 0,6kV Classe térmica: Classe B (130°C) Perdas no ferro aproximadas: 50W Perdas totais aproximadas: 130W Impedância Z% aproximada: 2,0% Peso aproximado: 20 a 30kg Caixa com pintura epóxi e grau de proteção IP23 Dentro das normas ABNT NBR 5356 / 5380 / 10295 e IEC 742/ 61558-2-15 Ligação: Estrela com neutro acessível (Y) Grupo de ligação: Yn0 Classe de Isolamento: 0,6 Kv Classe de temperatura: B (130°) Enrolamento: Alumínio impregnado em verniz Pintura Eletrostática Cinza b. Manuais Técnicos: Deverá ser fornecido manuais técnicos, usuários em língua portuguesa	Unidade	1.299,0000	6,00		



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	c. Garantia De no mínimo dois anos, completa, no local de entrega do produto. INFORMAÇÕES ADICIONAIS: Obrigatório enviar catálogo para análise das características técnicas do equipamento., conforme edital					
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						