

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.019412/2014-70 **Pregão SRP** 60 / 2015 **Data da Emissão:** 11/05/2015**Abertura: Dia:** 02/06/2015 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, SILENCIADO, POTENCIA 180 KVA, MOTORES DIESEL - CONF. ESPECIFICAÇÕES OBJETO: GRUPO GERADOR ESTACIONÁRIO, POTÊNCIA 180kVA, MOTOR DIESEL, 1800rpm, 60Hz DESCRIÇÃO: Motor Diesel Com Injeção eletrônica, 4 tempos, turboalimentado e pós-arrefecido por intercooler ar-ar, Refrigerado a água, 6 cilindros em linha, 12Vcc, com alternador para carga de bateria, motor de partida e sistema de gerenciamento eletrônico para controle e monitoração. Gerador • Síncrono, trifásico, sistema brushless, 4 polos, passo encurtado, ligação estrela com neutro acessível, isolamento classe H e regulador de tensão eletrônico, com potência de 180kVA, tensão de linha de 380 Vca, 60 Hz. Sistema de monitoramento automático • Modo de operação automático, podendo ser configurado no modo manual e teste; • Partida automática através de falta ou falha da concessionária; • Retificador eletrônico automático para bateria de partida; • Sistema de pré-aquecimento; • Chave de transferência por contadores eletromagnéticos e proteção por fusíveis NH de 80A, montada junto ao comando • Quadro de comando montado junto ao gerador • Controlador microprocessado. Acessórios • Tanque de combustível 250 litros com kit de interligação; • Silenciador de absorção e segmento elástico em aço inoxidável; • Baterias chumbo-ácidas 12Vcc com cabos e terminais; • Amortecedores de vibração; • Conjunto de manuais técnicos.	Unidade	114.246,000	1,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none">• Carenado com atenuação mínima do contêiner de 85dB@ 1,5m• STR (Sistema de Transferência em Rampa) ou mais simples, desde que rápido e o mais suave possível <p>CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO:</p> <ul style="list-style-type: none">- O equipamento deverá ser entregue no Biotério Central da UFSM, no campus de Santa Maria, RS em local a ser definido no ato de emissão do empenho.- A licitante vencedora deverá entregar o equipamento no prazo máximo de 30 (trinta) dias corridos após o recebimento do empenho.- Após a homologação do pregão, a Licitante Vencedora deverá enviar para a Pró-Reitoria de Infraestrutura os manuais técnicos de instalação juntamente com as especificações para execução da base de concreto (tamanho, capacidade de peso, etc.)- A UFSM providenciará a instalação física do equipamento em um prazo máximo de 30 (vinte) dias corridos e agendará com a empresa a data de inicialização ou primeiro acionamento do mesmo.- A Licitante Vencedora deverá efetuar o primeiro acionamento do equipamento no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos após a instalação do mesmo.- Na data combinada, a energia elétrica será interrompida pela UFSM para que seja verificada a entrada em funcionamento do gerador.- O acionamento/inicialização do equipamento deverá ser efetuado por funcionário do corpo técnico da licitante vencedora com acompanhamento no local de engenheiro da UFSM.- A Licitante Vencedora deverá prestar garantia no local onde o equipamento estiver instalado pelo prazo mínimo de 12 (doze) meses após a data de acionamento/inicialização do mesmo.- O equipamento só será considerado totalmente entregue após a data de acionamento/inicialização.					



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

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