



### ATA DE ABERTURA DA TOMADA DE PREÇO 2014/3070057-01

Ata de abertura do envelope 01 (documentação) referente à Tomada de Preço n.º 2014/3070057-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE FONTE EMULADORA DE REDE ELÉTRICA, conforme descrição completa no anexo IV**, e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e quatorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária Silvia Binotto, Presidente, Jaqueline Giacomelli da Silveira, Presidente Substituta, Lidiane Daniela Toso, Tatiane Machado Silva, Géli Borges da Trindade e Neida Fantinel Iop, membros, reuniram-se às quatorze horas do dia cinco do mês de janeiro do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 01 (documentação). Apresenta envelope a empresa: **SUPPLIER – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRO ELETÔNICOS LTDA-EPP**. Após análise dos documentos apresentados pela empresa e consulta ao SICAF, a Comissão de Licitações decide **HABILITAR** a empresa participante por obediência aos termos editalícios e devido a apresentação do termo de desistência recursal, a Comissão de Licitações decidiu pela abertura do envelope nº 02 (proposta) . Aberto os envelopes de proposta, os valores consignados constam na tabela em anexo. A decisão de **JULGAMENTO e ADJUDICAÇÃO** será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão. E nada mais a constar, foi lavrada a presente Ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituta

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro

\_\_\_\_\_  
Neida Fantinel Iop  
Membro

\_\_\_\_\_  
Géli Borges da Trindade  
Membro



## Tabela de Valores (valores unitários RS)

Item	Produto	Especificação	Qtde.	Valor Unitário
01	Fonte Emuladora de Rede Elétrica	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Interface com display LCD;</li><li>- Comunicação serial e Ethernet;</li><li>- Fonte reversível (regeneração de energia durante frenagens);</li><li>- Proteções de Curto-circuito, Sobrecarga, Térmica e Sobretensão;</li><li>- Módulo de medição de Corrente, Potência e Fator de Potência;</li><li>- Permitir operação remota de todas as funcionalidades da fonte através do PC;</li><li>- Permite programação de distúrbios como faltas de curta duração, sobre-tensões (swell) e afundamentos (sag);</li><li>- Programação de afundamentos bruscos até o valor de 80%, 70%, 40% e 0% da tensão nominal, com duração programada e podendo iniciar e finalizar a qualquer ângulo da fase de alimentação;</li><li>- Afundamentos com tempos programáveis dos intervalos de decréscimo, duração e acréscimo da tensão aplicada;</li><li>- A aplicação de degrau de tensão e frequência e que o valor final desse degrau deve ser atingido em menos de 10 milissegundos.</li><li>- Software de Gerenciamento Remoto;</li></ul> <p>Especificações</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tensão de alimentação trifásica: 380Vef <math>\pm</math> 15% (F+N+T);</li><li>- Frequência de entrada: 50Hz/60Hz;</li><li>- Tensão de saída ajustável: 0-330Vef (fase);</li><li>- Corrente nominal de saída CA: 45A @ 245V;</li><li>- Corrente nominal de saída CC: 25A;</li><li>- Potência máxima de saída: 11kVA;</li><li>- Frequência de saída: DC-150Hz;</li></ul>	01	<b>R\$ 65.000,00</b>