



ATA DE JULGAMENTO DA TOMADA DE PREÇO 2014/3070057-01

Ata da sessão de julgamento das propostas referente à Tomada de Preço n.º 2014/3070057-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital para **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 treze horas do dia sete do mês de janeiro do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa **SUPPLIER – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRO ELETÔNICOS LTDA-EPP**, já habilitada anteriormente e, tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Luciano Schuch, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Lidiane Daniela Toso
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Neida Iop Fantinel
Membro

Géli Borges da Trindade
Membro

HOMOLOGO EM:

____/____/____

Adalberto Constantino Meller
Secretário Executivo
FATEC



Tabela em anexo (Valores unitários em R\$)

Item	Produto	Especificação	Qtde.	Empresa Vencedora
01	Fonte Emuladora de Rede Elétrica	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Interface com display LCD;- Comunicação serial e Ethernet;- Fonte reversível (regeneração de energia durante frenagens);- Proteções de Curto-circuito, Sobrecarga, Térmica e Sobretensão;- Módulo de medição de Corrente, Potência e Fator de Potência;- Permitir operação remota de todas as funcionalidades da fonte através do PC;- Permite programação de distúrbios como faltas de curta duração, sobre-tensões (swell) e afundamentos (sag);- 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;- Afundamentos com tempos programáveis dos intervalos de decréscimo, duração e acréscimo da tensão aplicada;- A aplicação de degrau de tensão e frequência e que o valor final desse degrau deve ser atingido em menos de 10 milissegundos.- Software de Gerenciamento Remoto; <p>Especificações</p> <ul style="list-style-type: none">- Tensão de alimentação trifásica: $380V_{ef} \pm 15\%$ (F+N+T);- Frequência de entrada: 50Hz/60Hz;- Tensão de saída ajustável: 0-330V_{ef} (fase);- Corrente nominal de saída CA: 45A @ 245V;- Corrente nominal de saída CC: 25A;- Potência máxima de saída: 11kVA;- Frequência de saída: DC-150Hz;	01	SUPPLIER – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ELETRO ELETÔNICOS LTDA-EPP