



Prefeitura Municipal de São Carlos

Departamento de Procedimentos Licitatórios

Seção de Licitações

“São Carlos, Capital da Tecnologia”

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 037/2019

PROCESSO N.º 6001/2019

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Aos 11 (onze) dias do mês de julho do ano de 2019, às 16h40, reuniu-se na Sala de Licitações a Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações - Pregão Eletrônico para proceder à análise do Pedido de Esclarecimentos encaminhado via *e-mail* a este Departamento de Procedimentos Licitatórios – Seção de Licitações pela empresa **ENGETRON ENGENHARIA ELETRONICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente inscrita no CNPJ sob nº 19.267.632/0001-44, referente ao Pregão Eletrônico em epígrafe, cujo objeto é a **AQUISIÇÃO DE SERVIDOR E NOBREAK PARA O DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS**.

SÍNTESE DOS QUESTIONAMENTOS DO LICITANTE

Através da análise da especificação técnica para aquisição de sistema ininterrupto de energia, observamos que as características técnicas solicitadas são baseadas em modelos de No-Breaks do fabricante SMS. Por esse motivo, são solicitadas algumas características de caráter altamente restritivo, que estão fora do padrão de fabricação nacional de No-Breaks e que por isso são atendidas por um único fabricante (SMS).

Os itens que caracterizam direcionamento são: Ø Fator de potência de 1 (unitário) na saída; Ø Porta de comunicação: USB / RS-232 / Slot de comunicação; Ø Com cabos USB incluso; Ø Fusível Rearmável; Ø Grau de proteção IP-21; Ø Baterias internas: Mínimo de 15 baterias seladas de 12V/07Ah; Ø Conexão de saída com no mínimo 8 (oito) tomadas NBR14136 (20A) + Bornes; Tais características são observadas no equipamento do fabricante SMS, modelo Keor BR 6kVA conforme especificações / catálogos disponíveis em domínio público: (<https://www.sms.com.br/produtos/nobreaks/online-monofasico/keor-br-6-kva> [1]) e (http://smslegrand.com/uploads/1/0/5/5/105549193/cat%C3%A1logo_nobreak_sms_legrand_keor_br_3_e_6kva_220v.pdf [2]) Esse Nobreak tem como base de construção especificações padrão do mercado Turco, diferindo dos padrões de desenvolvimento nacional para equipamento dessa faixa de potência.

Com isso, ao solicitar estas características específicas acima pontuadas, o Órgão direciona a especificação para um único fabricante, impedindo que os demais ofertem soluções de qualidade igual ou superior. Como informado anteriormente que toda a especificação direciona o atendimento exclusivo ao fabricante SMS, ferindo o princípio da isonomia estipulado pela lei 8666, dessa forma, gostaríamos de solicitar que sejam consideradas soluções de Nobreaks com característica padrões do mercado nacional dotados das seguintes especificações: Ø Fator de potência na saída de 0,9; Ø Porta de comunicação RS-232 e RJ-45 (através de cartão SNMP); Ø Incluso cabo de comunicação RS-232; Ø Proteções através de fusíveis internos devidamente dimensionados adequados para proteção de circuitos semicondutores; Ø Grau de Proteção IP-20; Ø Conexão de entrada e saída através de régua de bornes dotados de prensa cabos contra desconexão acidental; Banco de baterias externo, atendendo plenamente a autonomia solicitada uma vez que esta é a característica primordial para o equipamento Atenciosamente,

RESPOSTA SEGUNDO O DEPARTAMENTO DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO:

Este Departamento entende que é possível a participação de outros fabricantes, como exemplo equipamentos da Marca APC. Informamos que recebemos no momento de cotações para início do procedimento licitatório, orçamento não apenas da SMS.

Estes esclarecimentos foram encaminhados ao licitante e serão disponibilizados no portal desta Administração, para conhecimento público.

Roberto C. Rossato
Autoridade Competente

Guilherme Romano Alves
Pregoeiro

Fernando J. A. de Campos
Membro