De: Fernando Gatti [fernando.gatti@SMS.COM.BR]

Enviado em: segunda-feira, 27 de abril de 2015 10:50

Para: NULIT-TRF1-Núcleo de Licitações
Cc: rodrigo.catalani@legrand.com.br

Assunto: Pedido de Esclarecimento - Pregão (PE 7 2015)

Prioridade: Alta

Categorias: AGUARDANDO RESPOSTA DO SETOR REQUISITANTE

Prezado Sr(a). Pregoeiro(a):

Venho por meio deste, respeitosamente solicitar, consoante lhe faculta a legislação pertinente do sobredito Edital de № 666/2014, o devido ESCLARECIMENTO sobre disposição contida no Anexo I – Termo de Referencia, conforme adiante se especifica:

1º Questionamento:

ITEM 1: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NO-BREAK MODULAR 80KVA COM BANCO DE BATERIAS INCLUSO E AUTONOMIA PARA 10 MINUTOS. 02x (DUAS) UNIDADES.

Pede-se:

1.1 - O presente Termo de Referência tem por objetivo a contratação de empresa especializada para fornecimento e instalação de equipamentos No-Break trifásicos de 80KVA, redundante, com assistência técnica da garantia, para o CPD do edifício Sede II do Tribunal Regional Federal da 1ª Região em Brasília-DF.

Esclarecimento:

ENTENDEMOS QUE A POTENCIA SOLICITADA ACIMA É CORRESPONDENTE A CARGA NOMINAL QUE CADA RACK DE POTENCIA DEVERÁ POSSUIR ATENDENDO A DEMANDA DO AMBIENTE, SENDO ASSIM SERÃO FORNECIDOS 02x (DOIS) RACKS COM 80KVA DE POTENCIA E 02x (DOIS) RACKS COM BATERIAS PARA 10 MINUTOS DE AUTONOMIA.

Pergunta:

DIANTE DO EXPOSTO ACIMA, NOSSO ENTENDIMENTO ESTÁ CORRETO?

2º Questionamento:

ITEM 1: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NO-BREAK MODULAR 80KVA COM BANCO DE BATERIAS INCLUSO E

AUTONOMIA PARA 10 MINUTOS. 02x (DUAS) UNIDADES.

Pede-se:

4.2 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CONJUNTO UPS MODULAR DE POTÊNCIA DE, NO MÍNIMO, 20/18 KW COM TECNOLOGIA HOTSWAP E GERENCIAMENTO SNMP

4.2.1.1 Módulo UPS de 20/18 kW

Esclarecimento:

EXISTEM NO MERCADO EMPRESAS QUE FORNECEM NOBREAKS DE 20KVA DISTRIBUÍDOS EM MÓDULOS DE POTENCIA DE 6.67KVA ATENDENDO A CARGA NOMINAL EXIGIDA E PROVENDO MAIOR MOBILIDADE AO USUÁRIO.

Pergunta:

DIANTE O EXPOSTO ACIMA, SERÁ ACEITO EQUIPAMENTO COM ESTE PERFIL?

3º Questionamento:

ITEM 1: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NO-BREAK MODULAR 80KVA COM BANCO DE BATERIAS INCLUSO E AUTONOMIA PARA 10 MINUTOS. 02x (DUAS) UNIDADES.

Pede-se:

4.2.1.3 Entrada: Tensão nominal de entrada 380/ 220 Vac 3F+N (Opcional para 230 V 3F); Frequência de entrada 40 - 70 Hz; Tipo de Conexão de Entrada: 5-fios (3F + N + T); Corrente Máxima de Entrada 33ª; e Distorção Harmônica Total na Entrada < 3% para carga plena.

Esclarecimento:

Sobre a variação da frequência de operação da rede elétrica em todo território nacional, conforme decretado pelo então presidente Castelo Branco, em 6 de novembro de 1964, a Lei nº 4.454, determina que a frequência de 60 ciclos por segundo será adotada como padrão brasileiro. A lei dispôs sobre a unificação de frequência da corrente elétrica no País e dizia que o emprego de frequência seria progressivo e definido pelo Ministério de Minas e Energia.

Pergunta:

Baseando nesse fato, serão aceitos nobreaks que operem somente na frequência de 60Hz conforme lei federal?

4º Questionamento:

ITEM 1: FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NO-BREAK MODULAR 80KVA COM BANCO DE BATERIAS INCLUSO E AUTONOMIA PARA 10 MINUTOS. 02x (DUAS) UNIDADES.

Pede-se:

4.2.1.4 Físico: Dimensões máximas de altura 2000.00 mm; Dimensões máximas de largura 600.00 mm; Dimensões máximas de profundidade 1100.00 mm; e Altura de ocupação de cada módulo 3U.

Esclarecimento:

CADA EMPRESA POSSUI SUA ENHENHARIA ESPECÍFICA NA CONSTRUÇÃO DO PRODUTO, NESTE CASO ENTENDEMOS QUE A ALTURA 2080.00 mm NÃO IRÁ AFETAR O DESEMPENHO DO EQUIPAMENTO ATENDENDO A NECESSIDADE.

Pergunta:

DIANTE O EXPOSTO ACIMA, SERÁ ACEITO EQUIPAMENTO COM ESTA DIMENSÃO DE ALTURA?

Ficamos no aguardo.

Att,



Fernando Gatti

Vendas Equipamentos Trifásicos **Sul - Centro Oeste - Norte - Nordeste** SMS - GL Eletro-Eletrônicos

Fone: +55 11 4075.7772 Fax: +55 11 4075.7985

fernando.gatti@sms.com.br

A divulgação, cópia, distribuição ou qualquer ação tomada com base nessa mensagem sem a autorização da SMS Tecnologia Eletrônica Ltda é estritamente proibida.

Antes de imprimir este e-mail pense no seu compromisso com o Meio Ambiente