

Pregão Eletrônico nº 003/2024
Planejamento: 5141001 202400001/2024
Esclarecimento 11

Objeto: Registro de Preço para aquisição de servidores x86 tipo rack, incluindo serviços de instalação, configuração, capacitação e serviços de suporte técnico com substituição de peças e atualização de versão de software.

Solicitação enviada no dia 27/08/2024 às 13:23 pela CLICK TI TECNOLOGIA LTDA.

Na página 68, Item 2.12. (Características físicas), subitem 2.12.2, foi solicitado o seguinte: 2.12.2. Os conectores do tipo "macho", necessários para a alimentação elétrica dos equipamentos, devem ser fornecidos no novo padrão brasileiro, tripolar 2,50 mm², 1,50m, NBR 14136, de 20A / 250V.

Questionamento 01: Os equipamentos Dell PowerEdge a ser fornecidos, bem como suas fontes de alimentação, foram projetados pelo fabricante e utilizam cabos de alimentação padrão NBR-14136 de 10A/250V. Entendemos que como foram projetos e homologados pelo fabricante, poderemos ofertar cabos de alimentação padrão brasileiro, tripolar 2,50 mm², 1,50m, NBR 14136, de 10A/250V. Está correto nosso entendimento?

Resposta GGA: O entendimento não está correto.

Conforme item 2.12.2: "Os conectores do tipo "macho", necessários para a alimentação elétrica dos equipamentos, devem ser fornecidos no novo padrão brasileiro, tripolar 2,50 mm², 1,50m, NBR 14136, de 20A / 250V.

Na página 69, Item 2.13. (Portas Ethernet de 10/25 Gbps), subitem 2.13.3.3, foi solicitado o seguinte: 2.13.3.3. Deverão ser fornecidos as quantidades necessárias de transceivers para conexão em cada porta ethernet do servidor, compatível com o servidor e para conexão em cada porta do switch Ethernet da CONTRATANTE (serão fornecidos sempre 2 transceivers por porta por velocidade).

Questionamento 02: Entendemos que será necessário o fornecimento de 2 (tipos) de transceivers, sendo um conjunto de transceivers compatível com o servidor e outro conjunto de transceivers compatíveis e homologados para utilização com os switches Cisco existentes na CONTRATANTE; e que somente o transceivers que serão utilizados nos switches Cisco deverão ser compatíveis com os switches CISCO Nexus C93240YC- FX2 ou CATALIST 9300. Está certo nosso entendimento?

Resposta GGA: Está correto o entendimento.
