

Processo Licitatório nº 21/201

Modalidade: Pregão Eletrônico Menor Preço

Ref: Solicitação de esclarecimento

1. Prezados senhores solicitamos o esclarecimento referente ao ANEXO – TERMO DE REFERÊNCIA no item 6.2.5.2 onde é solicitado que todo o material a ser fornecido para a execução dos serviços constantes neste edital deve ser do fabricante Furukawa, sob a alegação da continuidade e padronização da rede de telecom.

6.2.5. Características dos materiais a serem usados nos serviços com cabeamento metálico (itens 1 e 2):

6.2.5.1. Os materiais de rede a serem fornecidos, tais como cabos UTP, patch panels, tomadas RJ45 fêmea, patch cords e acessórios, conectores, dentre outros já relacionados na descrição dos serviços, deverão ser novos, de primeira utilização, e estarem em fase normal de fabricação, ou seja, que não saíram de linha de produção do fabricante.

6.2.5.2. Todo o material de rede fornecido deverá ser do mesmo fabricante, ou ter homologação comprovada entre si, sendo compatíveis com os materiais existentes na CMBH, que são em sua maioria da marca Furukawa.

6.2.5.3. A seguir, são relacionados os materiais de rede com cabeamento metálico:

No mesmo documento ANEXO – TERMO DE REFERÊNCIA no item 6.2.5.4 é solicitado o fornecimento de patch panel com 48 portas carregadas

6.2.5.4 Os patch panels devem:

- possuir certificação por laboratório de terceira parte UL ou ETL Listed;
- cumprir com os requisitos quanto à taxa máxima de compostos que não agridam ao meio ambiente, conforme a norma RoHS;
- possuir painel frontal e guia traseira perfurada em termoplástico de alto impacto não propagante à chama UL 94V-0;
- possuir, no painel frontal, identificações numéricas gravada de fábrica, ou porta etiquetas de identificação em acrílico para proteção, e local para aplicação de ícones de identificação, com estes ícones sendo fornecidos de fábrica;
- possuir guia traseira perfurada, com possibilidade fixação individual dos cabos;
- apresentar largura de 19", altura de 1U e 48 portas carregadas.
- ser disponibilizado com 48 conectores RJ-45 fêmea na parte frontal, fixados a circuitos impressos, que:
 - i) atendam a ANSI TIA/EIA-568 Categoria 6;

Após efetuarmos consulta ao referido fabricante Furukawa sobre a disponibilidade de fornecimento dos patch panels carregados com 48 portas, fomos informados que tal produto não faz mais parte da linha de produção e que se encontra descontinuado.

Sendo assim entendemos que no lugar do fornecimento de 01 peça do patch panel 48 portas carregadas podemos ofertar 02 peças do patch panel 24 portas carregadas, perfazendo assim um total de 48 portas.

Está correto nosso entendimento?