



JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 1ª Região

CIRCULAR/CPL N. 094

Brasília, 25 de novembro de 2013.

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO N. 95/2013 PROCESSO: 6.878/2013

Senhor Diretor,

Em atenção às solicitação de esclarecimento formulada pela seguinte empresa UNITECH RIO, a Pregoeira apresenta as informações prestadas pelo Setor Requisitante, conforme segue:

Pergunta 1:

No Termo de Referência, item 1-RACK, subitem 1.15, pede-se: "A quantidade e potência das tomadas deverão ser suficientes para instalação de, no mínimo, 16 (dezesesseis) equipamentos com potência de 900 watts, console e switch KVM;". Entendemos que os 16 equipamentos com potência de 900 watts, a console e o switch KVM não possuem fonte redundante e, portanto, o rack deve ser entregue com no mínimo 18 tomadas. Está correto o nosso entendimento? Solicitamos ainda que seja informado qual o padrão de tomadas devem ter as PDUs dos racks fornecidos.

Resposta:

Não está correto o entendimento. Deve-se considerar que todos os 16 equipamentos possuem fontes redundantes, que somados ao Switch e Console totalizam 34 tomadas. O padrão deverá ser preferencialmente o anterior (USA), 2P + T, em função da compatibilidade equipamentos existentes no parque.

Pergunta 2:

No Termo de Referência, item 2, subitem 2.4, pede-se: "Permitir o controle simultâneo de qualquer uma das CPUs a partir de, no mínimo, 02 (duas) consoles (monitor, teclado e mouse) independentes;". Entendemos que o controle simultâneo de duas consoles independentes deve ser local, não sendo permitido que um dos acessos seja feito de forma remota. Está correto o nosso entendimento?

Resposta:

Não está correto o entendimento. Um dos controles deverá obrigatoriamente ser através da Console a ser instalada no Rack em conjunto com o Switch. O segundo acesso poderá ser realizado de forma remota.

Atenciosamente,

Elizete Ferreira Costa
Pregoeira

