


[Comunicados](#)
[Sair](#)
[sua conta](#)
[Procedimentos](#)
[Relatórios](#)
[Sanções](#)
[Catálogo](#)

12:05:21



Número da OC 102164100582021OC00007 - Itens negociados pelo valor total

Situação AGUARDANDO RECEBIMENTO DE PROPOSTAS

Ente federativo GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
 UC SECR. DESENV. ECONOMICO USP-FACULDADE DE ECON, ADM E CONTAB.RIB.PRET

[Fase Preparatória](#)
[Edital e Anexos](#)
[Pregão](#)
[Gestão de Prazos](#)
[Atos Decisórios](#)

29817197859 Adriana Pavanini Silva

[Voltar](#)

Pergunta

Questionamentos - 02

27/10/2021 11:09:41

NEC LATIN AMERICA S.A.

Prezados(as) bom dia. Em virtude da resposta anterior onde é informado que não será uma expansão e sim uma substituição do sistema existente, entendemos que o TR deveria compor uma unidade controladora e não somente os APs solicitados, pois caso o vencedor do certame forneça APs de outro fabricante o mesmo não irá se comunicar com a controladora atual. Favor confirmar se o nosso entendimento está correto . Att.

Resposta

Adriana Pavanini Silva

27/10/2021 12:01:20

Caro licitante

Em resposta ao questionamento, informamos que foi solicitado a quantidade de pontos de acesso e maneira centralizada de gerenciamento da solução, ou seja, se o fabricante depende de equipamento adicional para tal tarefa, o mesmo deverá ser entregue junto com a solução. Sem necessidade de pagamento adicional para conseguir gerenciar todos os equipamentos entregues. Não indicamos um equipamento dedicado, para permitir que mais fabricantes com soluções centralizadas baseadas unicamente em software, também possam competir na licitação.

Portanto esclarecemos que será aceito controladora dedicada, seja com uso de hardware específico, apenas software (appliance virtual), software instalado em servidor, entre outras soluções possíveis; desde que tal controlador seja entregue licenciado, capaz de administrar toda solução, por tempo indeterminado e sem custos adicionais de aquisição ou renovação.

Atenciosamente.

[Ouvidoria](#)
[Transparência](#)
[SIC](#)
