

PREFEITURA DE SAPUCAIA DO SUL -RS

Av. Leônidas de Souza, 1289 - Rio Grande do Sul - Brasil - CEP: 93210 -140

CNPJ: 88185020/0001-25 Fone: (051) 3451-8000

Secretaria Municipal de Gestão Pública

Diretoria de informática

Resposta ao questionamento da empresa **3 TECH SOLUÇÕES EM TECNOLOGIA**, inscrita no CNPJ nº 27.059.551-0001/87, referente ao **EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 008/2018**.

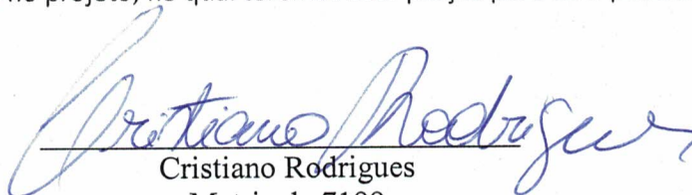
IV.

Por fim, ao que diz respeito ao **item 6 do termo de referência**, o qual é descrito como **“ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS”**, é apresentado o **subitem 6.23**, de descrição “SWITCH – LAYER 3”, e logo após são listadas as características pretendidas para esse equipamento. Visto que não é solicitada nenhuma característica de roteamento, as especificações apresentadas não remetem a um equipamento layer 3. Desta maneira, poderia ser utilizado um equipamento layer 2, pois todas as características seriam igualmente atendidas, está correto o nosso entendimento?

Não está correto seu entendimento. Mantenha-se o descrito no edital. O switch deve ser Layer 3 pois serão utilizados recursos de roteamento inter vlan em alguns pontos da rede.

V. Na tabela apresentada de quantidades, **item 5 do termo de referência**, é descrito dentro do **lote 6 e do subitem 6.1**, o equipamento “Access Point”, para o qual é solicitado que trabalhe com a tecnologia MIMO 3x3, ou seja, haveriam três antenas de transmissão e três de recepção. Já no **item 6 do termo de referência**, de título **“ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS”**, no qual deveriam ser apresentadas de forma detalhada as especificações para os equipamentos listado na tabela do item 5, pode ser encontrado no item 6.24 “Access Point (WiFi)”, no subitem 6.24.1, a seguinte frase: “Access Point dual-radio 2.4 e 5.8 GHz, MIMO 2x2, aderente aos padrões IEEE 802.11^a/b/g/n/ac;”. Na tecnologia MIMO 2x2, são utilizadas duas antenas para transmissão e duas para recepção. Desta maneira, não fica claro qual a tecnologia pretendida para o equipamento em questão. Poderia nos esclarecer?

Não está correto seu entendimento. Mantenha-se o descrito no edital. O equipamento deve ser MIMO 3x3 para atender a necessidade de qualidade, banda e quantidade de usuários simultâneos planejados no projeto, no qual teremos sete praças para wi-fi público.



Cristiano Rodrigues
Matricula 7199
Diretor de informática

