

COMPRASNET
Pregão Eletrônico



Esclarecimento 05/12/2019 11:25:02

REF: ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA Item 2 – Access Point (Pontos de Acesso) Subitem 2.1.6 - Possuir antenas compatíveis com as frequências de rádio 2,4Ghz e 5Ghz com ganho de, pelo menos, 3,5 para a frequência de radio 2,4 Ghz e 4dBi para 5 Ghz; 2.1.7. Possuir potência máxima de transmissão de, no mínimo, 20dBm para 5Ghz; 2.1.8. Possuir potência máxima de transmissão de, no mínimo, 20dBm para 2,4 Ghz; A potência efetiva de transmissão é dada pela potência de transmissão do rádio somada ao ganho da antena e a subtração da perda de sinal. Na especificação é solicitada uma antena com ganho de 3,5 dBi e um rádio com potência de 20 dBm resultando em uma potência efetiva de transmissão de 23,5 dBm . Entendemos que para o atendimento às necessidades da ESMPU poderemos ofertar um equipamento com antena de 3 dBi, para 2.4GHz e um rádio de potência de 22 dBm, desta forma a potência efetiva será maior e estará atendendo a necessidade da ESMPU. Está correto o nosso entendimento?

Fechar

COMPRASNET
Pregão Eletrônico



Resposta 05/12/2019 11:25:02

O entendimento da empresa MTEL está correto. Será aceito um equipamento com antena de 3 dBi, desde que a potência efetiva seja superior a 23,5 dBm.

Fechar