



A/C
CÂMARA MUN. DE NOVA MONTE VERDE – M
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS
DPTO JURIDICO

Prezados;

Como conversamos por telefone, segue instrução para fazer a conversão de **KVA** (quilowatt ampere) para **W** (watt apere).

1 KVA = VA x FP (VA=1000 X FP=0.85) = 850 W

Trazendo para os 800KVA, que é o permitido por lei, vejamos;

800kva = VAxFP (800.000 x 0.85) = 680.000W ou 680KW que nada mais é que a nomenclatura de milhar (K)

Então, se o técnico em eletrotécnica tem permissão de projetar até 800 KVA, quando fazemos a conversão fica claro que o previsto no edital é menor do que o técnico em eletrotécnica pode assinar, ficando o mesmo autorizado a executar a obra objeto do edital.

O outro questionamento é sobre a possibilidade da licitante utilizar documentos que prova a capacidade técnica da mesma de uma OUTRA empresa, que não seja filial.

Att.

FERNANDÓPOLIS, SP, 23 DE AGOSTO DE 2023.

TKR ENERGIA SOLAR