



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

TERMO DE ESCLARECIMENTO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 015/2019 PROCESSO DE COMPRA Nº 066/2019

Representante da empresa "SEAL TELECOM COMERCIO E SERVICOS DE TELECOMUNICACOES LTDA." enviou e-mail à Comissão de Licitação da Câmara Municipal de Araraquara efetuando os seguintes questionamentos – *ipsis litteris* – relativos ao Pregão supracitado:

"Sr. Pregoeiro Boa Tarde
Segue solicitação de esclarecimentos do Processo de Compra nº 066/2019 - Pregão Presencial nº 15/2019

Pergunta 01:

- ITEM 6 – Rack 19" Padrão TV com 40U de Altura.
Favor esclarecer a função do acessório: "01 painel frontal com disjuntor de 20A na parte frontal" este disjuntor irá atuar na "01 calha de 12 tomadas 20A" ?

Pergunta 02:

ITEM 11 – LNB Profissional Banda C.
No ITEM #10 (Antena Parabólica) solicita: "Deverá acompanhar alimentador duplo com polarização linear;" o Alimentador Duplo possibilita a utilização de 2 (DOIS) LNBS em cada parábola, favor confirmar a quantidade de LNB à ser fornecido por parabólica?

Pergunta 03:

ITEM 15 - No-Break online dupla conversão: está sendo solicitado "Tensão de entrada 220/127v com neutro para chave estática;" Serão aceitos modelos com tensão de entrada 220V com Neutro? E tensão de saída 220/110V ?

Pergunta 04:

ITEM 16 Fornecimento e Instalação de Quadros Elétricos Profissionais
Favor enviar os diagramas pois os que estão no documentos não estão muito legíveis;"

À vista de tais indagações, estas foram encaminhadas ao setor requisitante desta Casa Legislativa em virtude da tecnicidade dos assuntos. Após a manifestação deste, seguem os devidos esclarecimentos.



CÂMARA MUNICIPAL DE ARARAQUARA

- **Resposta à pergunta 01:** sim, mencionado disjuntor atuará na calha de tomadas de 20 amperes, segundo manifestação técnica.

- **Resposta à pergunta 02:** a quantidade de LNB a ser eventualmente adquirida consta tanto no termo de referência quanto no Anexo VII (Proposta Comercial), isto é, 02 (dois). Assim, a despeito do dito alimentador duplo possibilitar tal quantidade em cada parabólica, deverão eventualmente ser fornecidos 02 (dois) LNBs no total, nos termos arraigados no edital.

- **Resposta à pergunta 03:** o edital é claro, por meio do termo de referência, ao explicitar como algumas das características mínimas do “No-Break” online dupla conversão o seguinte: - Tensão de entrada 220/127v com neutro para chave estática; e Tensão de saída 220/110V.

Neste prumo, sim – segundo manifestação técnica – serão aceitos. Ademais, segue – *in totum* – esclarecimento técnico sobre o assunto:

“- Configuração de rede de entrada 220/127v: bifásico (f+f+n+t); o que esta em parentes determina a entrada
- Tensão de saída 220/110V; - Configuração de rede de saída: bifásico (f+f+n+t); o que esta em parentes determina a saída “

- **Resposta à pergunta 04:** sobre tais diagramas, foram estes enviados à Comissão de Licitação por meio do setor requisitante, todavia, não se difere muito dos que estão no edital.

De todo modo, seguem anexos por e-mail, ficando-os disponíveis para quem os solicitar, de forma a conferir tratamento isonômico no seio do procedimento licitatório.

Para fins de publicidade a qualquer pessoa interessada, é a presente para disponibilizar via e-mail em que foi formulada a solicitação, bem como junto ao sítio eletrônico da Câmara Municipal de Araraquara (<http://www.camara-arq.sp.gov.br/Licitacao>).

Araraquara, 27 de novembro de 2019.


Caio Fellipe Barbosa Rocha
Pregoeiro