



Prefeitura Municipal de Taboão da Serra

ESTADO DE SÃO PAULO

DESPACHO DO PREGOEIRO - RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Pregão E-014/2024 - Processo nº 18242/2024.

Objeto: Registro de Preço para a “Contratação de empresa para serviço de locação de equipamentos de segurança eletrônica, incluindo fornecimento de todos os equipamentos, softwares, hardwares, mão de obra qualificada e infraestrutura”.

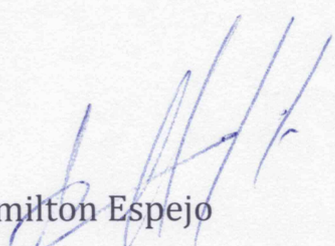
Trata-se da **RESPOSTA DE ESCLARECIMENTO** solicitado pela empresa **TELTEX TECNOLOGIA S/A**, protocolado, conforme Edital, por e-mail, em 20/06/2024, parte integrante deste despacho.

A suprarreferida empresa solicita faz os seguintes questionamentos:

1)[...]“Na especificação do RÁDIO TIPO III – A SOLUÇÃO DE CONTROLADOR WIRELESS – Neste caso, quais as especificações e quantidade de controladores devemos considerar?”; 2)[...] “No item NOBREAK TIPO 1 – as características mínimas não foi possível encontrar um equipamento equivalente, neste caso qual a potência de entrada em VA e quantidade de tomadas devemos considerar? Fornecendo um NOBREAK de 600VA de entrada, com 4 ou 6 tomadas estaríamos atendendo ao projeto? ” e 3)[...] “Na especificação da OLT – podemos considerar que ao entregar um modelo sem a placa e com a alimentação em AC estaríamos atendendo ao projeto?”

R.: As especificações técnicas são as mínimas à serem atendidas, podendo os licitantes ofertarem equipamentos com características técnicas similares ou superiores aos exigidos. O fornecimento do controlador wireless (hardware e/ou software) é de responsabilidade da CONTRATADA e deverá ser compatível com o Rádio Tipo III ofertado, e o mesmo deverá fazer o controle/gerenciamento dos Rádios Tipo III a serem fornecidos.

Taboão da Serra, 21 de junho de 2024.


Hamilton Espejo
Pregoeiro

RES: Esclarecimento Edital - PE 14/2024



De Rogerio da Silva Alonso <rogerio.alonso@teltex.com.br>
Para <pregaoeletronico@ts.sp.gov.br>
Cópia <felipe.vitorino@teltex.com.br>, Tais de Oliveira Lima Marques <tais.marques@teltex.com.br>
Data 2024-06-20 17:42

Caros

Boa Tarde

Gostaria de efetuar alguns esclarecimentos referentes ao edital PE 14/2024

Esclarecimento 1

Na especificação do Rádio TIPO III consta:

DEVE SER FORNECIDO COM TODAS AS LICENÇAS NECESSÁRIAS PARA O PLENO FUNCIONAMENTO DO PONTO DE ACESSO EM CONJUNTO COM A SOLUÇÃO DE CONTROLADOR WIRELESS, INCLUINDO TODOS OS

RECURSOS ESPECIFICADOS NESTE TERMO DE REFERÊNCIA;

Não encontramos no TR especificações relacionadas ao A SOLUÇÃO DE CONTROLADOR WIRELESS

Podemos entender que o controlador será fornecido pela contratante? Para efeitos de compatibilidade, qual Fabricante devemos considerar?

Caso não seja de responsabilidade da Prefeitura, quais as especificações e quantidade de controladores devemos considerar?

Esclarecimento 2

No Item Nobreak Tipo 1 consta:

DEVE POSSUIR AS SEGUINTE CARACTERÍSTICA MÍNIMAS:

ENTRADA: BIVOLT 127/220 VAC, 60 HZ;

SAIDA: 48V PoE PORTA GIGA ETHERNET

POSSUIR BATERIA INTERNA

Em consulta a diversos fabricantes não foi possível encontrar um equipamento equivalente, pois não constam alguns itens comum a esse tipo de equipamento, sendo eles :

Qual a potencia de entrada em VA devemos considerar? Quantas tomadas devemos considerar?

No edital está sendo solicitado saída em PORTA GIBABIT , o que não é comum para equipamentos Nobreak

Dessa forma podemos entender que ao fornecer um nobreak de 600va de entrada, com 4 ou 6 tomadas estaríamos atendendo o projeto

Nosso entendimento está correto?

Esclarecimento 3

Na Especificação da OLT consta

PLACA CONTROLADORA REDUNDANTE,

DEVE SER FORNECIDA UNIDADE RETIFICADORA DE 60A -48V ;

Ao ser solicitado a placa controladora redundante, o numero de modelos disponíveis fica muito reduzido e com altos valores. Pelo tamanho do projeto entendemos que OLT do tipo Stand Alone sem Placa Controladora atenderia perfeitamente o projeto e teríamos mais opções de fabricantes e modelos para ofertar. Além disso caso a OLT já vem com alimentação tipo AC não seria preciso considerar a unidade retificadora

Dessa forma podemos considerar que ao entregar um modelo sem a placa e com alimentação em AC sem fonte retificadora estaríamos atendendo ao projeto

Nosso entendimento está correto?

ROGERIO ALONSO
Pré-Vendas
Pré-Sales

✉ rogerio.alonso@teltex.com.br
☎ +55 11 3840 6400
🌐 Teltex.com.br
🌐 Teltex Tecnologia

30 ANOS
1993 | 2023