

PREFEITURA DE VOLTA REDONDA (RJ) - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 071/2021 - Questionamentos Teltex

4 mensagens

24 de agosto de 2021 16:49

Alexandre Boaro <alexandre.boaro@teltex.com.br>

Para: cgc.pmv@gmail.com

Cc: Jurídico - Teltex <juridico@teltex.com.br>, Gabriel Duardes <gabriel.duardes@teltex.com.br>

pergunta.

Prezados,

A empresa TELTEX TECNOLOGIA S/A, inscrita no CNPJ nº 73.442.360/0003-89, sediada na Rodovia Governador Mario Covas, S/N. km 279 – sala 79 – Tims – Serra/ES., CEP 29161-382, em atendimento às disposições do Edital de Pregão Eletrônico nº 071/2021, VEM APRESENTAR seu pedido de esclarecimento:

1. Para o item 19.2 do TR " PLATAFORMA TECNOLÓGICA DE SOFTWARE PARA GESTÃO DE RECURSOS EM CIDADES INTELIGENTES COM LICENÇA BASE DE INSTALAÇÃO E 1000(UM MIL) LICENÇAS DE DISPOSITIVO IP", entendemos que devemos considerar em nossa proposta uma nova solução de gerenciamento e monitoramento que deve possuir subsistemas de Vídeo Vigilância, Cerco Eletrônico, Posto de Segurança. Gestão Semafórica, Gestão de Transporte Públicos e Mídias Sociais e Waze, sendo que o Órgão não possui hoje plataformas que já executam estas funções. Está correto nosso entendimento?
2. Ainda com relação ao item 19.2 do TR, entendemos que podemos fornecer softwares independentes dos subsistemas solicitados e que seja integrados entre si. Está correto nosso entendimento?
3. Como é informado no edital que existem câmeras existentes, entendemos que estas serão integradas na nova plataforma de software que é objeto deste escopo. Está correto nosso entendimento? Ou devemos prever integração com os softwares existentes na cidade? Se sim, favor informar quais são estes?
4. Estas câmeras existentes serão cabeadas na nova rede GPON a ser fornecida?
5. Para o item 19.1 do TR "SERVIDOR DE GERÊNCIA E GRAVAÇÃO", é solicitado que os servidores sejam entregues com "Quanto ao Disco Rígido modelo 01, Deverá possuir no mínimo 11 (onze) discos rígidos instalados por equipamento, novos e idênticos, possuindo as seguintes características: Disco rígido padrão SATA 6Gb/s;" Pergunta-se, a) qual seria o modelo 01? b) a capacidade de armazenamento será dimensionada por cada Licitante devido ao modelo de SW VMS cotado ou devemos adotar o que é solicitado neste item, ou seja, 66TB para cada servidor?
6. Para o item 19.7 do TR " Quadro de comando metálico para ambientes externos", entendemos que podemos ofertar uma solução de telemetria em nuvem, onde os dados e relatórios podem ser obtidos em um portal Web. Está correto nosso entendimento?
7. Para o item 19.11 do TR "CABO DE FIBRA ÓPTICA AUTOSSUSTENTADO SM 12FO", favor informar o vão máximo para passagem dele.
8. Para o item 19.13 do TR "PATCH PANEL MODULAR LGX", favor informa qual modelo de conector devemos fornecer: Cassete MPO 12/24F ou Placas LGX 6/8/12 ou Placa LGX 6xRJ45?
9. Para o item 19.15 do TR " SPLITTER ÓPTICO FBT 1X2 50/50", entendemos que o padrão TIA/EIA-598-A Color Code for FiberandLoose tube Identification solicitado refere-se ao cabo óptico que estamos fornecendo e não ao splitter em referência, portanto não deve ser considerado na análise. Está correto nosso entendimento?
10. Para o item 19.17 do TR "CTO-CAIXA TERMINADORA ÓPTICA COM 4 PORTAS", favor informar o tipo de adaptador óptico a ser fornecido
11. Para o item 19.19 do TR "DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO 19", é solicitado que "Ser disponibilizado nas opções de terminações com conectores ST/ FC / SC / MTRJ/ LC E2000-PC". Favor informar qual tipo de conector deverá ser cotado com este item
12. Para o item 19.20 do TR " TERMINADOR ÓPTICO", é solicitado que "Ser disponibilizado nas opções de terminações com conectores ST/ FC / SC / MTRJ/ LC E2000-PC". Favor informar qual tipo de conector deverá ser cotado com este item
13. Para o item 19.21 do TR " CORDÃO ÓPTICO SM SIMPLEX 2,5 METROS". é solicitado que "Ser disponibilizado nas opções de terminações com conectores ST/ FC / SC / MTRJ/ LC E2000-PC". Favor informar qual tipo de conector deverá ser cotado com este item
14. Para o item 19.22 do TR " CORDÃO ÓPTICO SM DUPLEX 2,5 METROS". é solicitado que "Ser disponibilizado nas opções de terminações com conectores ST/ FC / SC / MTRJ/ LC E2000-PC". Favor informar qual tipo de conector deverá ser cotado com este item
15. Para o item 19.24 do TR "POSTE METÁLICO DE 6(SEIS) METROS PARA VÍDEO VIGILÂNCIA", entendemos que podemos considerar um estrutura poligonal como no poste de 9 metros do item 19.23. Está correto nosso entendimento?
16. Para o item 19.25 do TR "GABINETE DE TELECOM COM NOBREAK", entendemos que dispositivo contra interrupção de energia elétrica solicitado é um nobreak com conversor AC/DC. Está correto nosso entendimento?
17. Entendemos que para os itens 17.2.2.3 e 17.2.2.3.1 devemos considerar uma rede óptica GPON, considerando as quantidades de cabos ópticas e também os passivos de rede e splitters. Para os itens :PATCH PANEL MODULAR LGX, SPLITTER ÓPTICO MODULAR LGX 1X4 SC-APC/SC-APC, SPLITTER ÓPTICO FBT 1X2 50/50 , SPLITTER ÓPTICO FBT 1X2 90/10, CTO-CAIXA TERMINADORA ÓPTICA COM 4 PORTAS, CAIXA DE EMENDA ÓPTICA, DISTRIBUIDOR INTERNO ÓPTICO 19", CORDÃO ÓPTICO SM SIMPLEX 2,5 METROS, CORDÃO ÓPTICO SM DUPLEX 2,5 METROS e TERMINADOR ÓPTICO, precisamos das quantidades para cotação, pois estes fazem parte de um projeto básico de cabeamento que não obtivemos acesso e nem mesmo plantas dos locais de instalação. Sem estas informações não conseguimos cotar corretamente estes itens. Favor informar as quantidades.
18. Para o item 17.2.3 do TR, favor informar a quantidade de cabos ópticos AS 4F e especificações mínimas dele.

Obrigado,

Alexandre J. Boaro
Engenharia de Pré Vendas / Pre Sales Engineer
Whatsapp/Cel: (11) 96194 6795
alexandre.boaro@teltex.com.br



+55 11 3840 6400
teltex.com.br

