



ADENDO Nº 003/2014

EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL Nº 094/2014 (PMRC)

O **MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO CLARO, ESTADO DO PARANÁ**, torna público que, motivado por orientações técnicas relacionadas ao objeto desta licitação, a pedido da secretaria solicitante, modifica-se os requisitos da demonstração para os testes a serem realizados pelas proponentes interessadas, constante no Anexo I do referido edital, conforme exigência no item 4, do mesmo, como segue:

DOS REQUISITOS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1. Quanto ao Desempenho da Rede (INTRANET E INTERNET):

1.1. A empresa deverá instalar um Equipamento no Ponto A e outro no Ponto B para realizar no mínimo 01 (um) e máximo 03 (três) testes de Conectividade em cada local apenas nesta fase (Conforme locais definidos neste item);

Conexão	Ponto A	Ponto B	Vel. Mínima Requerida	ICMP (Ping)
Intranet	Prefeitura Municipal	Secretaria de Saúde (Cidade)	80MBPS	=< 10ms
Intranet	Prefeitura Municipal	E.M. Jovira (Cidade)	50 MBPS	=< 10ms
Intranet	Prefeitura Municipal	E.M. João Teodoro (Rural)	30 MBPS	=< 15ms
Internet	Prefeitura Municipal	Torre de TV (Rural)	50 MBPS	=< 10ms

1.2. O teste será aplicado da seguinte forma:

- a) Executaremos o software em dois equipamentos com Sistema Operacional Windows7 (Ponto A: Windows 7 e Ponto B: Windows 7);
- b) Um equipamento será configurado como servidor e o outro será o cliente;
- c) O protocolo de comunicação usado será o TCP-IP;
- d) O teste será aplicado para transmissão e recepção de modo simultâneo;
- e) O tempo de duração do teste será de 3 (três) minutos, onde vai ser considerado o menor valor da velocidade mínima requerida apresentado neste período;
- f) Caso a taxa de transmissão seja menor que a requerida ou a recepção menor que a requerida, a empresa será reprovada no referido teste;
- g) Para a Intranet: Pode ser um teste de Ping e pelo compartilhamento de Arquivos que comprove que a empresa cumpriu com o teste de conectividade Ligando a Ponta A (Prefeitura) a ponta B descrita nestes itens para a Intranet;
- h) Para a Internet: Pode ser um teste de Ping e Abrir uma página que indique os IPS que atendem a Prefeitura para que se comprove que a empresa cumpriu com o teste de conectividade Ligando a Ponta A (Prefeitura) a ponta B descrita nestes itens para a Internet.

Será considerada apenas a conectividade entre os pontos A e B desta fase;

Itens obrigatórios dos equipamentos:

- Deverão ser Homologados pela Anatel;



- Deverão Utilizar as Frequências de 5.8 Ghz para Conexão da Intranet e 2.4Ghz para Conexão da Internet.

2 Requisitos Mínimos de Software:

2.1. Gerais

A solução deve ser obrigatoriamente:

- 2.1.1. Totalmente web;
- 2.1.2. Totalmente em Língua Portuguesa (Brasileira);
- 2.1.3. Solução conjugada para Gerenciamento de Intranet e Internet;
- 2.1.4. Área do Cliente para acesso do contribuinte à Internet gratuita, ser usual, intuitivo e totalmente gerenciável;
 - 2.1.4.1 O Munícipe poderá Alterar seus dados pessoais;
 - 2.1.4.2 Trocar Senha;
 - 2.1.4.3 Verificar seus acessos a Internet e Acompanhar o Uso com informações:

- Plataforma;
- Sistema Operacional;
- Navegador;
- Início da Conexão;
- Término da Conexão;
- MAC – Address;
- Endereço IP;
- Ponto de Acesso;
- Radio de Acesso;
- Bytes Enviados;
- Bytes Recebidos;
- Média de Upload da Conexão;
- Média de Download da Conexão.

2.1.5 Integração com o GOOGLE MAPS para visualização e Estatísticas de Uso;

2.1.5.1 Localização de onde estão os Pontos de Acesso para no futuro usar estas informações para planejamento e aumento da Rede tendo uma visão geográfica dos Acessos e onde estão os Municípios. Pois assim poderemos entender nossas demandas dentro do ambiente da Cidade e Focar o atendimento em locais onde não existem coberturas de Sinal WIFI.

2.1.6 Alertas de acesso não autorizados;

2.1.6.1 Serve para o administrador da Rede verificar possíveis erros de digitação nos Acessos com Nomes de Usuário e Senha, sendo uma resposta rápida a solicitação de um usuário que não está conseguindo acessar a internet.

2.1.7 Permitir Múltiplos Grupos de Usuários;

2.1.7.1 Permitir que exista grupos de Acesso à Internet configurados de acordo com o Departamento de Recursos Computacionais de modo a controlar diferentes perfis de velocidade para Usuário Adimplentes e Inadimplentes, podendo modificar a Página Inicial dos Grupos.



2.2. Funcionalidades do software

Quando o Usuário da Internet estiver OnLine:

- 2.2.1. Plataforma (PC ou Mobile);
- 2.2.2. Sistema Operacional (Windows / Linux / Android / OS2 / MAC-OS);
- 2.2.3. Navegador (Internet Explorer / Mozilla / Google Chrome / Opera);
- 2.2.4. Nome do usuário;
- 2.2.5. Início da Conexão;
- 2.2.6. Duração da Conexão;
- 2.2.7. MAC – Address;
- 2.2.8. Endereço IP;
- 2.2.9. Ponto de Acesso;
- 2.2.10. Radio de Acesso;
- 2.2.11. Bytes Enviados;
- 2.2.12. Bytes Recebidos;
- 2.2.13. Media de Upload da Conexão;
- 2.2.14. Media de Download da Conexão.

Pontos da Intranet e Internet OnLine e OffLine:

- 2.2.15. Histórico das Paradas dos Sistemas da Intranet;
- 2.2.16. Histórico das Paradas dos Sistemas da Internet;
- 2.2.17. Autenticação e Controle de Usuários;
- 2.2.18. Usuários Online;
- 2.2.19. Usuários OnLine por Ponto de Acesso;
- 2.2.20. Usuários OnLine por Rádio de Acesso;
- 2.2.21. Redirecionamento de Página PÓS-Autenticação;
- 2.2.22. Envio de POPUP para Mensagens diversas e Notificação ao Usuário;
- 2.2.23. Mostrar Pontos de Acesso Online e OffLine;
- 2.2.24. Mostrar Rádios de Acesso Online e OffLine;
- 2.2.25. Tráfego por Ponto de Acesso da Intranet;
- 2.2.26. Tráfego por Ponto de Acesso da Internet.

Relatórios:

- 2.2.27. Estatísticas de Uso Mensal e Uso Diário de Acesso;
- 2.2.28. Tráfego por Pontos de Acesso;
- 2.2.29. Extrato e Histórico dos Acessos;
- 2.2.30. Registro de paradas ocorridas nos Pontos de Acesso;
- 2.2.31. Registro de paradas ocorridas nos Rádios de Acesso;
- 2.2.32. Relatório e Histórico de Consumo com as seguintes informações:
 - 2.2.32.1. Plataforma (PC ou Mobile);
 - 2.2.32.2. Sistema Operacional (Windows / Linux / Android / OS2 / MAC-OS);
 - 2.2.32.3 Navegador (Internet Explorer / Mozilla / Google Chrome / Opera);



- 2.2.32.4. Nome do usuário;
- 2.2.32.5. Início da Conexão;
- 2.2.32.6. Término da Conexão;
- 2.2.32.7. Duração da conexão;
- 2.2.32.8. MAC – Address;
- 2.2.32.9. Endereço IP;
- 2.2.32.10. Ponto de Acesso;
- 2.2.32.11. Radio de Acesso;
- 2.2.32.12. Bytes Enviados;
- 2.2.32.13. Bytes Recebidos;
- 2.2.32.14. Média de Upload da Conexão;
- 2.2.32.15. Média de Download da Conexão.

Cadastro de Usuários da Internet:

2.2.33. Cadastro deverá ser realizado pelo munícipe no primeiro acesso ou através do site do município, sendo totalmente online;

2.2.34. O sistema deverá verificar diariamente se o munícipe possui débitos com a Prefeitura e com o Serviço Autônomo de Água e Esgoto (Não será necessário a apresentação deste item no dia do teste, pois o mesmo depende da integração com o banco de dados de outras empresas e será cobrado na implantação).

2.2.34.1. Se caso possuir débitos com algum deles, o sistema deverá bloquear automaticamente o usuário, e voltar a liberar assim que o mesmo quitar os débitos, para isso o sistema deverá fazer uma verificação diária nas bases de dados.

Cadastro de Usuários da Intranet:

2.2.35. Cadastro deverá ser realizado pelo funcionário no primeiro acesso;

2.2.36. O sistema deverá ter controle de acesso aos sites por funcionário e global;

2.2.36.1. O controle será realizado pelo Departamento de Recursos Computacionais.

Comunicação:

2.2.37. Integração com Redes sociais para fins institucionais;

2.2.37.1 O sistema coletará informações dos perfis dos usuários, tais como Nome, Data de Aniversário, Telefone, Email, entre outros, com seu consentimento e aceitação.

Demais dispositivos do edital permanecem inalterados.

Ribeirão Claro-Pr, 03 de Outubro de 2014.

Fábio Oliveira de Lucca
Pregoeiro Oficial