

Re: Pregão eletrônico N° 003/2023 | Solicitação de esclarecimento

De Setor de Licitações <seplan3@araputanga.mt.gov.br>
Para Jorge Dias . ATIVA Soluções <jorge.dias@ativasolucoes.com.br>
Data 2023-02-14 10:19

Prezado, bom dia

Segue resposta do seu questionamento.

As respostas foram elaboradas pelo Sr. Leandro da Rocha de Souza - Diretor do DAE - Departamento de Água e Esgoto.

Pergunta: A descrição dos itens informa a necessidade de sistema via rádio frequência. Para o sistema funcionar a rádio frequência, é necessário que existam antenas receptoras espalhadas pelos locais de instalação para garantir a cobertura de sinal e, conseqüentemente, efetuar a transmissão para a rádio base. A contratante é responsável por todo sistema de rádio frequência ou existe um sistema de rádio frequência onde a contratante ficará responsável em adequar seus rádios ao sistema existente?

Resposta: A contratada será responsável por todo equipamento incluindo instalação de antenas para recepção e transmissão de dados e ou chip de dados para conexão via internet.

Pergunta: O sistema de transmissão pode ser preferencialmente pela rede GPRS e no caso de falha, passar sua transmissão para o sistema rádio frequência ou o sistema deverá funcionar nas 2 tecnologias simultaneamente?

Resposta: Poderá ser somente com um tipo de sistema de transmissão desde que não tenha falha de comunicação, podendo afetar os dados informados em tempo real.

Pergunta: Não está claro se existe a necessidade de instalar sensores ou transdutores de pressão, nível e similares para realizar os devidos controles. Existem sensores e transdutores já instalados? Caso a resposta seja não, a responsabilidade é da Contratada?

Resposta: Todo equipamento necessário é de responsabilidade da contratada.

Pergunta: Ainda sobre a pergunta 3, caso a resposta seja sim, é possível disponibilizar uma lista dos sensores/transdutores/materiais existentes para o correto dimensionamento do sistema de monitoramento remoto?

Resposta: Todo equipamento necessário (sensores/transdutores) é de responsabilidade da contratada, exceto material hidráulicos como tubos e conexões.

Pergunta: 6.9. O sistema deve ser compatível com sistema já existente;" Qual o sistema existente? Poderia divulgar mais detalhes?

Resposta: O sistema a ser contratado deve ser compatível com o sistema hidráulico e elétrico do departamento, sendo que se necessário a empresa vencedora é quem deve se adequar com sistema de automação. É de grande importância que a empresa faça uma visita no local onde serão instalados os equipamentos (conforme orienta o edital), afim de evitar qualquer problema caso venha a ser vencedora do certame.

Pergunta: Existem dimensões físicas a serem respeitadas?

Resposta: Se for a respeito da tubulação de rede, temos de 60mm, 100mm e 150mm.

Pergunta: O sistema será instalado em abrigo ou ficará exposto ao meio ambiente?

Resposta: Os aparelhos instalados são expostos ao tempo, tanto os aparelhos por rádio frequência, quanto por chip de dados.

Atenciosamente,

Eliana Pains

Agente de Contratação

Prefeitura Municipal de Araputanga/MT
Setor de Licitações
Fone (65) 3261-1736



Prezado(a), tudo bem?

Venho em nome da empresa ATIVA Soluções solicitar esclarecimento relacionado ao pregão eletrônico N °003/2023.

Considerando os serviços descritos no termo de referência, as obrigações da contratada exposta e a descrição dos itens, não está completamente claro algumas responsabilidades.

Descrição dos itens: "Locação de 09 (nove) equipamentos com sistema de monitoramento remoto e transmissão de informações em tempo real, em regime de comodato, para controle de pressão nos sistemas de distribuição de água do município de Araputanga, controle de pressão de saída do conjunto de motobombas, controle de pressão em cavaletes de água e níveis de reservatórios com sistema de antifalha de transmissão (gprs e rádio frequência). Ainda, seguindo as especificações a seguir: o sistema de alimentação no monitoramento no sistema de distribuição de água e cavalete será por placa solar e o controle dos conjuntos de motobomba será por meio de comandos de liga/desliga e no caso de existência de inversores de frequência acelera e desacelera. O sistema para acompanhamento deverá ser em tempo real através de plataforma web e off-line via navegadores."

Pergunto:

1. A descrição dos itens informa a necessidade de sistema via rádio frequência. Para o sistema funcionar a rádio frequência, é necessário que existam antenas receptoras espalhadas pelos locais de instalação para garantir a cobertura de sinal e, conseqüentemente, efetuar a transmissão para a rádio base. A contratante é responsável por todo sistema de rádio frequência ou existe um sistema de rádio frequência onde a contratante ficará responsável em adequar seus rádios ao sistema existente?
2. O sistema de transmissão pode ser preferencialmente pela rede GPRS e no caso de falha, passar sua transmissão para o sistema rádio frequência ou o sistema deverá funcionar nas 2 tecnologias simultaneamente?
3. Não está claro se existe a necessidade de instalar sensores ou transdutores de pressão, nível e similares para realizar os devidos controles. Existem sensores e transdutores já instalados? Caso a resposta seja não, a responsabilidade é da Contratada?
4. Ainda sobre a pergunta 3, caso a resposta seja sim, é possível disponibilizar uma lista dos sensores/transdutores/materiais existentes para o correto dimensionamento do sistema de monitoramento remoto?
5. "6.9. O sistema deve ser compatível com sistema já existente;" Qual o sistema existente? Poderia divulgar mais detalhes?
6. Existem dimensões físicas a serem respeitadas?
7. O sistema será instalado em abrigo ou ficará exposto ao meio ambiente?

Fico no aguardo dos esclarecimentos.

Atenciosamente,

JORGE Mendes Dias

Coordenador de Soluções

Solutions Coordinator . Coordinador de Soluciones

TEL.: +55 35 3473 7300

EMAIL: jorge.dias@ativasolucoes.com.br

www.ativasolucoes.com.br

