



SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE ARARAS

Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13.603-027 – Araras-SP

Tel. (19) 3543-5500 – 0800 014 4321

QUESTIONAMENTO - PREGÃO PRESENCIAL Nº 002/2019

A Pregoeira e equipe de apoio receberam e-mail solicitando esclarecimento referente ao Pregão Presencial nº 002/2019, cujo objeto está especificado abaixo:

Objeto: Contratação de empresa de engenharia elétrica especializada para prestar serviços de mão-de-obra preventiva e corretiva em toda parte elétrica da autarquia, incluindo baixa e média tensão, com até 13.800 volts, com valor fixo mensal, pelo período de 12 (doze) meses.

A licitante descreve sua solicitação conforme segue:

03.01. DOS SERVIÇOS

03.01.1. Serviços a serem executados:

Rede elétrica até 13.800 volts: Reparos e substituição de chaves, fusíveis, cruzetas, terminais, conectores e isoladores, entre outros;

- 1) Não dá para entender pois esse item parece que preciso dar manutenção em rede que seria de propriedade da ELEKTRO e que tipo de chaves seria?

Resposta: Sim, as captações de água possuem entradas de energia de 13.800 Volts e são de responsabilidade do Saema.

Transformadores: Manutenção dos conectores, níveis e teste de óleo, medição de aterramento, medição da isolamento e temperatura, entre outros;

- 2) Esse serviço irá parar toda a estação da autarquia, teste de óleo exigem um laboratório bem específico?

Resposta: Sim, o Saema irá parar apenas o transformador que fará a manutenção. Os testes de óleo deverão ser realizados em laboratórios específicos, ou seja, um ponto da subestação por vez.

Caixas de Medição: Manutenção das conexões, substituição de disjuntores, chaves, terminais, limpeza e reaperto, entre outros;



SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE ARARAS

Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13.603-027 – Araras-SP

Tel. (19) 3543-5500 – 0800 014 4321

3) Que tipo de chaves?

Resposta: As chaves seccionadoras, podendo a empresa realizar visita técnica facultativa, conforme consta no Edital.

Manutenção em painéis elétricos;

4) Que tipos de painéis elétricos serão feita essa manutenção?

Resposta: Painéis elétricos de comandos de motores e de iluminação.

Inversores de Frequência;

5) O que será feito? Conserto interno troca de peças?

Resposta: Somente será retirado para realizar manutenção e novamente instalados.

Análise de motores elétricos;

6) Qual tipo de análise? Bobinas, curto, rolamentos, eixo, alguns itens não seria manutenção mecânica, o edital está somente relacionado a elétrica?

Resposta: A manutenção dos motores consiste somente no desligamento e religamento.

Conhecimento e configuração CLP, Soft Starter/Chave compensadora;

7) Chave compensadora tem configuração?

Resposta: Não, solicitamos o conhecimento. A configuração será somente exigida na CLP e Soft Start.

5. DA APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS

5.1.

j) QUALIFICAÇÃO TÉCNICA;

Prova de aptidão da empresa ou do profissional responsável, através de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, devidamente registrado na entidade profissional competente, demonstrando a execução de serviços similares ao objeto desta licitação, devendo constar como



SERVIÇO DE ÁGUA, ESGOTO E MEIO AMBIENTE DO MUNICÍPIO DE ARARAS

Rua Ciro Lagazzi, 155 – Jd. Cândida – CEP 13.603-027 – Araras-SP

Tel. (19) 3543-5500 – 0800 014 4321

relevância: serviços de mão-de-obra preventiva e corretiva na parte elétrica, incluindo baixa e média tensão, por um período de no mínimo 06 (seis) meses consecutivos.

- 8) **Esse atestado pode ser de empresa pública ou privada desde que tenha o objetivo dos serviços mencionados acima e esse atestado precisa ser reconhecido pelo CREA?**

Resposta: Sim, conforme Edital o atestado pode ser de empresa pública ou privada e deve ser registrado no CREA.


Araras, 01 de fevereiro de 2019


Marluce Natalia de Goes Lima
Pregoeira


Fábio Eduardo Coladeti
Apoio


Elizabeth C. B. Colombari
Apoio


Simone Ap. B. Andrade dos Santos
Apoio


Wagner José Bergamin
Diretor da Coord. de Captação, Tratamento e
Distribuição de Água