

O Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba comunica que se acha publicado no Sistema Eletrônico do Banco do Brasil e no site da Autarquia a ALTERAÇÃO do item 2.1.1 do Anexo II do Pregão Eletrônico nº 56/2020 - Processo nº 9.656/2019, destinado ao fornecimento de oxigênio para produção in situ de ozônio, com comodato de tanques criogênicos, incluindo os sistemas de comissionamento e abastecimento, com prestação de serviços de manutenção preventiva e corretiva, pelo tipo menor preço. **TENDO SUA SESSÃO PÚBLICA MANTIDA no dia 09/11/2020, às 09:00 horas.** Informações pelos sites www.licitacoes-e.com.br (BB 841346) e www.saaesorocaba.com.br, pelo telefone: (15) 3224-5825 ou pessoalmente na Av. Pereira da Silva, 1.285, no Setor de Licitações. Sorocaba, 21 de outubro de 2020. – **Eng.º Mauri Gião Pongitor – Diretor Geral.**

**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
MUNICÍPIO DE SOROCABA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO – SETOR DE LICITAÇÃO E CONTRATOS**

**EDITAL Nº 60/2020
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 56/2020**

PREGÃO ELETRÔNICO, DESTINADO AO FORNECIMENTO DE OXIGÊNIO PARA PRODUÇÃO IN SITU DE OZÔNIO, COM COMODATO DE TANQUES CRIOGÊNICOS, INCLUINDO OS SISTEMAS DE COMISSIONAMENTO E ABASTECIMENTO, COM PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA, PELO TIPO MENOR PREÇO, CONFORME PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 9656/2019 – SAAE.....

1. PREÂMBULO.

- 1.1. De com o disposto no Processo Administrativo nº 9.656/2019-SAAE, o **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA**, por meio do Setor de Licitações e Contratos, torna público, para conhecimento dos interessados, a alteração do item 2.1.1 do Anexo II do edital, conforme abaixo:

ANEXO II - TERMO DE REFERÊNCIA

2. QUANTITATIVO E ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

2.1. Equipamentos em comodato e serviços de instalação

- 2.1.1. Tanque criogênico com capacidade útil mínima de 1723,66 m³ incluindo todos os acessórios periféricos para funcionamento operacional do sistema com estoque de segurança.

- 1.2. Ratifica-se os demais estabelecimentos do edital e seus anexos.

Sorocaba, 21 de outubro de 2020.

**Eng.º Mauri Gião Pongitor
Diretor Geral**