



Esclarecimento Solicitado

Licitação: 01337/19

Descrição: Data: 22/07/2019 Hora:14:02

1. No TR página 7 citam-se os municípios onde os empreendimentos serão implantados. Favor fornecer um extrato do escopo dos diversos empreendimentos (por exemplo, substituição de redes pode envolver uma ou mais obras, contratadas com uma ou mais construtoras. Qual a extensão total de redes a ser substituída em cada município ? Como está composto o pacote de contratos para cada município, para cada tipo de empreendimento ?)

2. Qual o montante de perdas reais e aparentes atualmente em cada um dos municípios objeto dos serviços ? Qual a meta de redução a ser obtido para cada município em função do programa de obras ?

3. No TR, pag. 26, é apresentado quadro com a duração dos empreendimentos por município e as datas de início. Nela constam que os empreendimentos em Campo Limpo Paulista e Itatiba já se iniciaram, e os demais estariam sendo iniciados em julho. Essas informações estão confirmadas ? Se sim, qual o estágio atual dos empreendimentos em Campo Limpo e Itatiba ?

4. O contrato de financiamento com a JICA tem duas frentes: uma de serviço, iniciada em 2013 e já quase concluída (TR pag.7) e uma de obras, objeto dos serviços. Quais os montantes orçamentários alocados em cada uma dessas frentes, pela JICA e pela SABESP, e quais os valores já gastos ?

Informações da SABESP

Ricardo Marque

Descrição: Data: 22/07/2019 Hora:14:02

As informações que temos disponíveis e que foram disponibilizadas a todos os licitantes nas reuniões ocorridas, poderão ser retiradas na Coordenadoria de Empreendimentos Nordeste, sito à Estrada João Bernardo Filho, 140, Bairro da Ponte, Itatiba/SP, mediante agendamento pelo fone 11-3183-5992 ou e-mail mrbatista@sabesp.com.br, mediante a assinatura do Termo de Compromisso, como já explicado nos agendamento das reuniões anteriores.

Além disso, ainda haverá a realização de uma nova reunião para o dia 31/07/2019, já explanada em outro esclarecimento.

Data de Publicação:

26/07/2019

 Cancela