



PREGÃO ELETRÔNICO SMOBI 009/2019

PROCESSO Nº 01-037.087/19-17

REF.: RESPOSTAS AOS PEDIDOS DE ESCLARECIMENTOS DE INTERESSADOS

Contratação de serviços comuns de engenharia para execução de serviços de consultoria ambiental para o empreendimento “Córregos Vilarinho e Nado e Ribeirão Isidoro - Otimização do sistema de drenagem” com o fornecimento de materiais, insumos e mão de obra, conforme especificações e quantidades contidas nos anexos deste Edital.

QUESTIONAMENTO 01: Quanto as audiências públicas os custos com espaço físico, filmagem, coffee Break etc, será por conta do contratante?

RESPOSTA ÁREA DEMANDANTE: Os itens que serão pagos pela SUDECAP para a realização das audiências públicas estão relacionados na planilha de orçamento que compõe a documentação do pregão. São referentes a locação de equipamentos audiovisuais, mobiliário, mão de obra, material gráfico para divulgação, entre outros. O coffee break não está previsto na planilha.

No entanto, serão medidos apenas os itens que forem efetivamente usados, de acordo com o Termo de Referência. Isto porque o local escolhido para a realização da audiência pública pode possuir alguns dos itens necessários para a sua realização, como mobiliário, por exemplo.

QUESTIONAMENTO 02: No item 4.1.4 é solicitada a caracterização da Qualidade da Água, bem como os métodos utilizados para sua determinação incluindo caracterização físico-química e bacteriológica de referência dos recursos hídricos interiores, superficiais e subterrâneos. Quais serão os parâmetros a serem analisados, quantos e quais os pontos de coleta para realização das amostras?

RESPOSTA ÁREA DEMANDANTE: Para atender às exigências do órgão licenciador, os recursos hídricos superficiais da área de influência direta do empreendimento deverão ter sua qualidade aferida por meio da coleta e análise de amostras de água, sendo eles: Córrego Vilarinho, Córrego Floresta e Ribeirão Isidoro.

A análise deverá ser feita considerando 02 pontos de coleta em cada um destes recursos hídricos (1 ponto à montante e 1 ponto à jusante) e os seguintes parâmetros: Temperatura; Cor; Turbidez; pH; Oxigênio dissolvido - OD; Demanda bioquímica de oxigênio - DBO; Demanda química de oxigênio - DQO; Sólidos totais e suspensos; *E. coli*; Fósforo total; Amônia, nitrito e nitrato; Cloreto total; Óleos e graxas; Alumínio total; Ferro solúvel e Agentes tensoativos e aniônicos.

Belo Horizonte, 23/04/2019

Luciana de Almeida Silva

Pregoeira