

À Prefeitura Municipal de São Carlos /SP

A/C: Divisão de Apoio a Procedimentos Licitatórios e/ou Comissão Permanente de Licitações - Ao Seu Ilmo. Presidente

A empresa **ECOSYSTEM SERVIÇOS URBANOS LTDA.**, inscrita no CNPJ sob o nº 03.682.232/0001-65, com sede na Rua Celeste Santi, nº 435 – Ahú – Curitiba/PR, vem através deste solicitar esclarecimento referente a edital do Pregão Presencial Nº 01/2018 - PROCESSO Nº 28954/2017.

O edital do Pregão Presencial Nº 01/2018 - PROCESSO Nº 28954/2017, tem por objeto a contratação de empresa prestação de Serviços de Manutenção e Conservação de vias públicas, parques, jardins e outros logradouros para atender a Secretaria Municipal de Serviços Públicos no Município de São Carlos.

QUESTIONAMENTO 01:

O edital em seu Item 05 do Anexo VII, temos que:

“5. – DA MEDIÇÃO E PAGAMENTO

O pagamento será através de medição mensal dos serviços diários apontados em planilhas, com os metros quadrados de roçada manual, mecânica e de capina e extensão das vias varridas, as horas efetivamente trabalhadas dos veículos, equipamentos, utensílios e da mão de obra. A Fiscalização irá acusar diariamente as horas não trabalhadas por qualquer motivo que seja justificado e serão descontadas do pagamento.”.

Através de tais informações, entendemos que os serviços relacionados no ANEXO VI – PLANILHA DE ITENS E DE ORÇAMENTO ESTIMATIVO, especificamente os serviços 1.3, 2.1, 2.2, 3.3, 3.4 e 3.5, medidos por metros e/ou metros quadrados, serão medidos e pagos única e exclusivamente pelo quantitativo executado, ficando a critério da empresa contratada a definição de formação de equipes para tal, desde que os serviços sejam executados atendendo perfeitamente as normas de execução dos serviços, bem como plenamente a fiscalização municipal, sendo o contido no item 3.1.1, do Anexo VII somente um referencial para perfeita execução dos serviços?

Está correto este nosso entendimento?

Aguardamos retorno, e agradecemos desde já

Atenciosamente,

Curitiba, 04 de junho de 2018.



ECOSYSTEM SERVIÇOS URBANOS LTDA

Wagner Wurlitzer
Engenheiro Civil / Ambiental