



Prefeitura Municipal de São Carlos

DEPARTAMENTO DE PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS

SEÇÃO DE LICITAÇÕES

Equipe de apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico

"São Carlos, Capital Da Tecnologia"

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 088/2019

PROCESSO Nº 3537/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MÁQUINAS, VEÍCULOS E EQUIPAMENTOS PARA ATENDER AS DEMANDAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE SÃO CARLOS

Aos 23 (vinte e três) dias do mês de outubro do ano de 2019, às 16h00, reuniu-se na Sala de Licitações a Equipe de apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico para proceder a análise do Pedido de Esclarecimento enviado por e-mail ao Departamento de Procedimentos Licitatórios pela empresa Automec Comercio de Veículos Novos e Usados Ltda para o pregão em epígrafe.

SÍNTESE DO QUESTIONAMENTO

Ao incluir o item abaixo no edital acima referenciado, o mesmo não permite a participação do equipamento JCB, por nós representado.

Abaixo discorreremos sobre o item:

Item 3 – Pá-carregadeira Pneus □ (...) "sistema hidráulico com bomba de pistões axiais de vazão variável (...)

Ao exigir que o sistema hidráulico da máquina utilize bomba de pistões, este órgão automaticamente impede a participação de outras marcas que utilizam bomba de engrenagens, restringindo a competitividade.

O equipamento ofertado por nós é equipado com bomba de engrenagens de fluxo contínuo, sendo capaz de desempenhar as funções que lhe são exigidas para atender as necessidades da municipalidade.

Uma bomba de "pistões axiais de vazão variável" é mais sensível a danos e falhas devido a contaminações e cavitações, se fazendo necessária uma manutenção preventiva mais rigorosa do que as bombas mais simples.

Se tratando da aplicação, considerando que o equipamento licitado será utilizado em serviços públicos, entende-se que o mesmo executará diversas tarefas como, operações de limpeza, carregamento de caminhões, manuseio de entulho, agregados, areia e brita, etc, ou seja, aplicações não consideradas como "severas" ou de "alta produção". Para estas aplicações, uma pá-carregadeira com sistema hidráulico movido por bomba de engrenagens atende perfeitamente a necessidade do município.

Importante ressaltar também que, o custo de manutenção da bomba de engrenagens é significativamente inferior, além da maior disponibilidade de fornecedores para reparos.

Outrossim, inexistindo vantagem proveniente da compra de equipamento com esta especificação – bomba de pistões axiais, quando o modelo por nós ofertado é capaz de realizar os serviços exigidos pelo serviço público, não há razão para figurar tal exigência, pois esta representa apenas elemento de exclusão infundada de concorrentes, o que é maléfico para o certame.

A JCB é uma marca de origem inglesa e está presente no mercado brasileiro desde 1994, atualmente a cada 10 retro-escavadeiras vendidas no mundo 6 são JCB. No Brasil temos mais de 20.000 retro-escavadeiras vendidas! Os produtos por nós ofertados a este órgão são lançamentos mundiais, contam com inovações que deixam o equipamento moderno, dentre as principais inovações está o sistema LiveLink que permite o monitoramento remoto do equipamento, acompanhamento de suas funções vitais e localização geográfica. Nossos equipamentos são mais seguros tanto para o operador quanto para a municipalidade, que poderá adquirir produtos de excelente relação custo x benefício.

Diante do exposto, solicitamos esclarecer se ao apresentarmos a proposta do nosso equipamento, a mesma será aceita.



Prefeitura Municipal de São Carlos

DEPARTAMENTO DE PROCEDIMENTOS LICITATÓRIOS

SEÇÃO DE LICITAÇÕES

Equipe de apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico

"São Carlos, Capital Da Tecnologia"

RESPOSTA SEGUNDO A UNIDADE RESPONSÁVEL – SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE SÃO CARLOS

Não há justificativa específica para a exigência do sistema hidráulico com bomba de pistões de vazão variável, ainda que seja uma tecnologia mais sofisticada. De acordo com as aplicações e uso do equipamento em nosso serviço diário, o sistema simples como bomba de engrenagens cumpre perfeitamente a função. Esclarecemos que a descrição técnica dos equipamentos foi feita com base em catálogos de diversos fabricantes, buscando sempre tecnologias mais atualizadas, porém buscando manter a maior competitividade possível, sempre dentro das necessidades da PMSC/SMSP.

Desse modo, para que seja mantida a ampla possibilidade de concorrência, concluímos que a descrição técnica do Lote 03 deva ter sua redação retificada para: "(...) sistema hidráulico com bomba de pistões axiais de vazão variável ou bomba de engrenagens de vazão/fluxo contínuo; (...)"

Estes esclarecimentos foram encaminhados ao licitante e serão disponibilizados no portal desta Administração, para conhecimento público.

Roberto C. Rossato
Autoridade Competente

Hícaro Leandro Alonso
Pregoeiro

Fernando Jesus Alves de Campos
Membro