

INDAIATUBA, 30 DE MARÇO DE 2020

**A PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE TAQUARITUBA/SP**

**Ref. Pregão Presencial nº 021/2020**

A Automec Comércio de Veículos Novos e Usados Ltda., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob nº 06.165.580/0001-53, com sede na Rua Presidente Vargas, 2471, Vila Homero, Indaiatuba/ SP, vem, através de sua procuradora, Srª Andrea da Rocha Collado, solicitar o devido esclarecimento, ao edital do Pregão Presencial nº 021/2020.

Ao incluir alguns itens no edital acima referenciado, os mesmos estão permitindo a participação dos equipamentos JCB, por nós representado.

Abaixo discorreremos sobre os itens:

**Item 1 – Escavadeira Hidráulica**

**Força mínima de tração de 11.900kg**

**Força mínima de escavação de 9.500kg**

**Força de fechamento/desagregação dos braços de 6.700kg**

A Escavadeira Hidráulica JCB, modelo JS130LC, que poderá ser por nós ofertada, tem motor 4 cilindros, potência de 99HP e atende a norma de baixa emissão de poluentes MAR-1. A norma de baixa emissão de poluentes entrou em vigor recentemente para máquinas de construção, e acreditamos que este órgão deve estar atendo as questões ambientais, para melhor cuidar do meio ambiente da cidade de Taquarituba, item este que não consta no descritivo do edital.

O peso operacional da Escavadeira Hidráulica JS130LC é superior ao solicitado no edital, temos um peso operacional de 13.518kg, superior em 5% ao exigido, garantindo uma maior estabilidade para as operações de carregamento e escavação.

No campo da força de operação, a lança inteiriça da Escavadeira Hidráulica JS130LC é de 4,70m que proporciona um maior alcance e profundidade de escavação em conjunto com o braço de 2,50m. A máquina também é mais produtiva que seus concorrentes da mesma categoria pois possui uma caçamba com capacidade coroada SAE de

0,66m<sup>3</sup>, sua força de escavação é de 9.375kg, estando 1% abaixo do solicitado no edital, como também a força de fechamento/desagregação dos braços que é de 6.589kg, estando também 1% abaixo do solicitado no edital, estas pequenas diferenças de valores não afetarão em nada a operação do equipamento, sendo que atuam mais de forma a não permitir uma participação maior de concorrentes no certame.

No campo da estrutura rodante a Escavadeira Hidráulica JS130LC também é superior ao solicitado em edital, trabalhamos com 2 roletes superiores de cada lado, como também o chassi inferior é de carro longo, sendo que possuímos 44 sapatas de cada lado, garantindo uma maior estabilidade ao equipamento e também maior segurança ao operador.

O sistema de giro da Escavadeira Hidráulica possui velocidade de 13,3rpm sendo superior em 25% ao exigido no edital, esta maior velocidade proporciona tempos de ciclos menores e proporcionam um dia de trabalho muito mais produtivo.

O sistema de transmissão também é superior ao exigido em edital, temos três velocidades para o deslocamento do equipamento, uma alta de 6,6km/h, uma média de 3,8km/h e uma baixa de 2,3km/h, superiores as duas velocidades exigidas.

O sistema de freios possui uma exigência de força mínima de tração de 11.900kg, que gera dúvida por ser solicitado no campo do sistema de freios. A Escavadeira Hidráulica JS130LC possui em seu sistema de translação um esforço de tração de 87,5kN que convertido para a unidade do edital é de 8.923kg, totalmente suficiente para a capacidade de subida de rampas do equipamento que é de 70% ou 35°, conforme solicitado no edital, mais uma vez vemos um item que atua de forma a não permitir uma participação maior de concorrentes no certame.

A manutenção preventiva é feita a cada 500 horas gerando uma maior economia nas revisões e menor custo para este órgão.

A Escavadeira Hidráulica JCB, modelo JS130LC, tem sistema de monitoramento remoto chamado Live Link, que permite o acompanhamento em tempo real da localização do equipamento e de suas funções vitais, item este não exigido em edital e de supra importância para qualquer proprietário que zela por seus equipamentos.

O equipamento que poderá ser por nós ofertado é fabricado no estado de São Paulo, na cidade de Sorocaba, com estoque de peças no Brasil, além do distribuidor que é a Automec e que possui 10 filiais no estado para atender seus clientes com vendas de peças e atendimento de pós vendas.

As diferenças entre o exigido no edital e o apresentado em nosso equipamento são muito pequenas, em nada interferindo no bom desempenho do equipamento nas operações de escavação e carregamento.

A JCB é uma marca de origem inglesa e está presente no mercado brasileiro desde 1994, atualmente a cada 10 retroescavadeiras vendidas no mundo 6 retroescavadeiras são JCB. No Brasil temos mais de 20.000 retroescavadeiras vendidas!

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

Por fim, reputando o esclarecimento solicitado como de substancial mister para o correto desenvolvimento do certame, rogamos, seja o mesmo prestado dentro do prazo máximo de 1 (um) dia, a contar do seu recebimento.

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos.

Atenciosamente

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Andrea R Collado'.

Andrea R Collado  
Assistente Comercial  
Procuradora  
RG 15.618.488-6  
CPF 255.239.388-82