

**DECISÃO EM IMPUGNAÇÃO DE EDITAL**

Processo Licitatório n.º 60/2019

Pregão Presencial n.º 36/2019

**I - RELATÓRIO**

Trata-se de Processo Licitatório na Modalidade de Pregão Presencial que objetiva "AQUISIÇÃO DE RODA, LAMINAS, PARAFUSOS E PORCAS", com data prevista para abertura das propostas em 24/06/2019.

Lançado o edital, foi o mesmo impugnado pela parte interessada a qual sustentou que "[...] (AR1) é tipo de aço exclusivamente de uso da empresa METISA [...]".

É o breve relato.

**II - TEMPESTIVIDADE**

Cabe ao interessado promover impugnação ao edital até o segundo dia útil anterior a data destinada à abertura dos envelopes:

Art. 12. Até dois dias úteis antes da data fixada para recebimento das propostas, qualquer pessoa poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório do pregão.

§ 1º Caberá ao pregoeiro decidir sobre a petição no prazo de vinte e quatro horas.

§ 2º Acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame.

Assim, tendo o presente requerimento sido apresentado na data de 13/06/2019 resta demonstrada a admissibilidade.

**III - FUNDAMENTAÇÃO**

De imediato, razão assiste ao impugnante.

Conforme pode ser verificado o Aço AR1 compõe-se de um tipo de liga que confere maior resistência e durabilidade ao material.

Contudo a Linha AR1 é um material exclusivamente produzido pelo Grupo METISA e, portanto, não pode ser mantido, sob manifesta infringência ao princípio da ampla concorrência.

Soeli

Ocorre, porém, que conforme especificações técnicas que podem ser conferidas em vários conteúdos confiáveis de páginas *on line*, o Material AR1 (linha esta exclusiva do Grupo METISA) compõe-se de alto teor de carbono e que são microligados com tratamento térmico.

Ou seja, o material é mais resistente que os materiais comuns do mercado.

Segundo Callister (2011), dentre todos os aços carbonos, os aços de alto teor são os que apresentam maior dureza e maior resistência mecânica, apesar de serem menos dúcteis, com uma concentração de teor de carbono variando entre 0,60 % e 1,4 %. São normalmente utilizados em uma condição temperada e revenida, tornando-os assim resistentes ao desgaste e à abrasão. Ainda, são comumente encontrados em aços para ferramentas de corte e matrizes para conformação de materiais, além de lâminas, molas e arames com alta resistência. (HASSMANN, Augusto. **Estudo comparativo de aço-carbono microligado e aços-carbono ligados para fabricação de parafusos forjados a frio**. Monografia - Curso de Engenharia Mecânica, Centro Universitário Univates. Lajeado, p. 24. 2016).

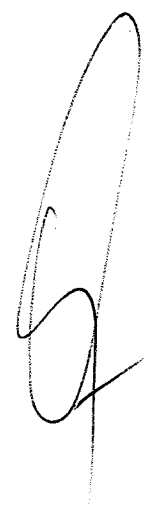
E a municipalidade quando referiu AR1 unicamente buscava garantia de qualidade no material a ser adquirido.

Dessa forma, considerando o interesse da Municipalidade de adquirir material de boa qualidade e que não gere desperdício de verbas públicas, importante que a qualidade do material seja mantida e, contudo, seja ampliada a possibilidade de participação de qualquer empresa que interesse fornecer o material com uma concentração de teor de carbono variando de 0,60% até 1,4 %.

#### **IV - DECISÃO**

Diante do exposto, **DECIDE** a Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura Municipal de Palmitos por **DAR PROVIMENTO** à impugnação e alterar o edital de licitação especificamente nos itens 02 e 03, para que passe a constar:

A



Soeli

Onde se lê:

Item	Especificação	Quant	Unid.	Preço Unit. Max. R\$	Total R\$
02	KIT COM UMA LAMINA MOTO 13F 3/4" AR 1, COM 20 PARAFUSOS LAMINA 3/4 X 2.3/4" E 20 PORCA LAMINA 3/4 REFORÇADA.	04	KIT	1.190,00	4.760,00
03	KIT COM UMA LAMINA MOTO 8F 3/4" FUIROS AR 1, COM 8 PARAFUSOS LAMINA 5/8 E 8 PORCA LAMINA 5/8 REFORÇADA.	06	KIT	950,00	5.700,00

Leia-se:

Item	Especificação	Quant	Unid.	Preço Unit. Max. R\$	Total R\$
02	KIT COM UMA LAMINA MOTO 13F 3/4", <b>CONCENTRAÇÃO DE TEOR DE CARBONO DE 0,60% ATÉ 1,4 %</b> , COM 20 PARAFUSOS LAMINA 3/4 X 2.3/4" E 20 PORCA LAMINA 3/4 REFORÇADA.	04	KIT	1.190,00	4.760,00
03	KIT COM UMA LAMINA MOTO 8F 3/4" FUIROS, <b>CONCENTRAÇÃO DE TEOR DE CARBONO DE 0,60% ATÉ 1,4 %</b> , COM 8 PARAFUSOS LAMINA 5/8 E 8 PORCA LAMINA 5/8 REFORÇADA.	06	KIT	950,00	5.700,00

Dê-se publicidade e ciência desta decisão.

Publique-se.

Palmitos, 19 de junho de 2019.

  
ANDRESSA TRIACCA  
PREGOEIRA

  
SOELI MARIA CASTOLDI  
PRESIDENTE DA CPL

  
ONAVIO PEDRO SEIBERT  
MEMBRO

MARCELO NOETZOLD  
MEMBRO

  
CEZAR ANDRÉ SCHLOSSER  
SECRETÁRIO DE OBRAS