

DECISÃO EM IMPUGNAÇÃO DE EDITAL

Processo Licitatório n.º 60/2019 Pregão Presencial nº. 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.

Página 1 de 3









Ocorre, porém, que conforme especificações técnicas que podem ser conferidas em vários conteúdos confiáveis de paginas *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 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 resistência. (HASSMANN, Augusto. comparativo de aço-carbono microligado e açoscarbono 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:



Página 2 de 3







Onde sê 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" FUROS 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", CONCENTRAÇÃO DE TEOR DE CARBONO DE 0,60% ATÉ 1,4 %, 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" FUROS, CONCENTRAÇÃO DE TEOR DE CARBONO DE 0,60% ATÉ 1,4 %, 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.

SSA TRIACCA ANDRE

PREGOEIRA

SOELI MARIA CASTOLDI

PRESIDENTE DA CPL

ONAVIO PEDRO SEIBERT

MEMBRO /

MARCELO NOETZOLD **MEMBRO**

CEZAR ANDRÉ SCHLOSSER SECRETÁRIO DE OBRAS



