

Jaraguá do Sul, 23 de outubro de 2024.

Esclarecimento 03 ao Edital de Pregão Eletrônico nº 088/2024

Com base em questionamentos realizados ao presente processo licitatório, informamos a quem possa interessar o seguinte **ESCLARECIMENTO 03** ao Edital:

Pergunta 1: Poderia confirmar quais são as marcas de Rolamento que estão sendo consideradas primeira linha (FAG, SKF, NSK, NTN, TIMKEN)?

Resposta: As marcas citadas acima atendem ao solicitado no edital.

Pergunta 2: Poderia confirmar quais são as marcas serão aceitas referente aos selos mecânicos e retentores?

Resposta: Marcas que cumpram com as especificações técnicas descritas e exigidas o edital.

Pergunta 3: Referente ao item 53, poderia informar o tipo de material da gaiola desse rolamento? Seria rolamento montado em par ou sozinho?

Resposta: ZZ é um sufixo no código do rolamento, quer dizer que ele tem blindagem em ambos os lados. Material especificado nas normas citadas neste edital dos rolamentos de primeira linha. Montagem em sede única.

Pergunta 4: Referente ao item 54, poderia informar o tipo de material da gaiola desse rolamento? Seria rolamento montado em par ou sozinho?

Resposta: ZZ é um sufixo no código do rolamento, quer dizer que ele tem blindagem em ambos os lados. Material especificado nas normas citadas neste edital dos rolamentos de primeira linha. Montagem em sede única.

Pergunta 5: Referente ao item 55, poderia informar o tipo de material da gaiola desse rolamento? E se possui folga ou não?

Resposta: ZZ é um sufixo no código do rolamento, quer dizer que ele tem blindagem em ambos os lados. Material especificado nas normas citadas neste edital dos rolamentos de primeira linha. Folga C3

Pergunta 6: Referente ao item 55, poderia informar o tipo de material da gaiola desse rolamento? E se possui folga ou não?

Resposta: Rolamento aberto, sem blindagem. Folga C3

Pergunta 7: Seria possível fornecer as fichas técnicas dos rolamentos?

Resposta: Os rolamentos são especificados pela dimensão, Ex.: 6204, dupla blindagem ou não, E.: ZZ, e folga do tipo C3, que atendam a norma ABNT NBR ISSO 281:2010, a qual especifica métodos de cálculo da capacidade de carga dinâmica básica de mancais de rolamentos dentro do campo de dimensões mostrados nas publicações ISO relevantes, fabricados com aço para rolamentos, com tratamento térmico, de alta qualidade, normalmente utilizados e usuais, de acordo com as boas práticas de fabricação e, basicamente, de projeto convencional com relação ao formato das superfícies de contato rolantes. Para que o objeto possa garantir os padrões mínimos normatizados em sua fabricação.

** Resposta elaborada pelo Técnico em Eletromecânica, Sr. Fernando Jesuino de Abreu.*