



## PREGÃO ELETRÔNICO N.º 90071/2024

### ANÁLISE DAS PROPOSTAS II

**GRUPO 01:** a proposta apresentada pela licitante MAGNANI & CIA LTDA. atende integralmente às exigências do Termo de Referência.

**GRUPO 04:** a proposta apresentada pela licitante RALTEC ELETRO AUTOMACAO LTDA. atende integralmente às exigências do Termo de Referência.

**GRUPO 06:** a proposta apresentada pela licitante AMCANAA EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA. **NÃO** atende ao exigido no Termo de Referência, para os itens **28, 29, 30, 31, 32 e 33**, conforme segue:

- Item 28: tensão de alimentação não atende ao especificado (exigido entre 12-36 Vcc, ofertado entre 12-30 Vcc); conector não atende à norma DIN 175301-803A; não atende à rosca de tomada de pressão (exigido ½ NPT, catálogo não apresenta tal conexão); limite de pressão não atende ao especificado (exigido 5 x, ofertado 2 X); sem informação do tempo de resposta; exatidão acima do especificado (exigido 0,25%, ofertado 0,5%);
- Item 29: faixa de pressão não atende ao especificado (exigido de 0 à 10 BAR, ofertado de 0 à 6 BAR); tensão de alimentação não atende ao especificado (exigido entre 12-36 Vcc, ofertado entre 12-30 Vcc); conector não atende à norma DIN 175301-803A; não atende à rosca de tomada de pressão (exigido ½ NPT, catálogo não apresenta tal conexão); limite de pressão não atende ao especificado (exigido 5 x, ofertado 2 X); sem informação do tempo de resposta; exatidão acima do especificado (exigido 0,25%, ofertado 0,5%);
- Item 30: faixa de pressão não atende ao especificado (exigido de 0 à 16 BAR, ofertado de 0 à 6 BAR); tensão de alimentação não atende ao especificado (exigido entre 12-36 Vcc, ofertado entre 12-30 Vcc); conector não atende à norma DIN 175301-803A; não atende à rosca de tomada de pressão (exigido ½ NPT, catálogo não apresenta tal conexão); limite de pressão não atende ao especificado (exigido 5 x, ofertado 2 X); sem informação do tempo de resposta; exatidão acima do especificado (exigido 0,25%, ofertado 0,5%);
- Item 31: tensão de alimentação não atende ao especificado (exigido entre 12-36 Vcc, ofertado entre 12-30 Vcc); conector não atende à norma DIN 175301-803A; não atende à rosca de tomada de pressão (exigido ½ NPT, catálogo não apresenta tal conexão); limite de pressão não atende ao especificado (exigido 5 x, ofertado 2 X); sem informação do tempo de resposta; exatidão acima do especificado (exigido 0,25%, ofertado 0,5%);
- Item 32: faixa de pressão não atende ao especificado (exigido de 0 à 10 BAR, ofertado de 0 à 6 BAR); tensão de alimentação não atende ao especificado (exigido entre 12-36



Vcc, ofertado entre 12-30 Vcc); conector não atende à norma DIN 175301-803A; não atende à rosca de tomada de pressão (exigido ½ NPT, catálogo não apresenta tal conexão); limite de pressão não atende ao especificado (exigido 5 x, ofertado 2 X); sem informação do tempo de resposta; exatidão acima do especificado (exigido 0,25%, ofertado 0,5%);

- Item 33: faixa de pressão não atende ao especificado (exigido de 0 à 16 BAR, ofertado de 0 à 6 BAR); tensão de alimentação não atende ao especificado (exigido entre 12-36 Vcc, ofertado entre 12-30 Vcc); conector não atende à norma DIN 175301-803A; não atende à rosca de tomada de pressão (exigido ½ NPT, catálogo não apresenta tal conexão); limite de pressão não atende ao especificado (exigido 5 x, ofertado 2 X); sem informação do tempo de resposta; exatidão acima do especificado (exigido 0,25%, ofertado 0,5%).

**GRUPO 07:** a proposta apresentada pela licitante MAGNANI & CIA LTDA. atende integralmente às exigências do Termo de Referência.

**GRUPO 08:** a proposta apresentada pela licitante DENISE TERESINHA PETRY CAMEJO **NÃO** atende ao exigido no Termo de Referência, para o item **38**, conforme segue:

- Item 38: o contato auxiliar é encaixado lateralmente, diferente do especificado que exige que o contato seja incorporado.

**GRUPO 11:** a proposta apresentada pela licitante RALTEC ELETRO AUTOMACAO LTDA. atende integralmente às exigências do Termo de Referência.

Caxias do Sul, 07 de agosto de 2024.

Ronaldo Damasceno Emerich,  
Gerente de Manutenção Eletromecânica – SSA.