



PREGÃO ELETRÔNICO N.º 90071/2024

ANÁLISE DAS PROPOSTAS

GRUPO 01: a proposta apresentada pela licitante ELETRO COMERCIAL ZW LTDA. **NÃO** atende de forma integral ao exigido no Termo de Referência, especificamente quanto ao item **07**, visto que o modelo ofertado é do tipo **aR** e o exigido é modelo **gR**.

GRUPO 02: a proposta apresentada pela licitante FRONT COMERCIAL LTDA. **NÃO** atende ao exigido no Termo de Referência, para os itens **08, 09, 10, 11 e 12**, conforme segue:

- Item 08: modelo ofertado não consta nos catálogos apresentados;
- Item 09: modelo ofertado não possui rosca 1/8" NPT, não atende ao Kv mínimo (exigido 0,17, ofertado 0,15), não informa o tipo de aço inox do núcleo móvel, não informa o material da mola;
- Item 10: modelo ofertado não possui rosca 1/4" NPT, não informa o tipo de aço inox do núcleo móvel, não informa o material da mola;
- Item 11: modelo ofertado não consta nos catálogos apresentados;
- Item 12: modelo ofertado não consta nos catálogos apresentados.

GRUPO 03: a proposta apresentada pela licitante MAGNANI & CIA LTDA. atende ao exigido no Termo de Referência.

GRUPO 04: a proposta apresentada pela licitante CONCA REPRESENTACOES PARA AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA. **NÃO** atende ao exigido no Termo de Referência, conforme segue:

- Item 19: regulagem da tensão de saída não atende ao especificado (exigido regulagem de 24 à 28 Vcc, ofertado de 21,6 à 26 Vcc); corrente de entrada acima da faixa especificada (exigido 0,5 à 0,7 A, e ofertado 0,9 A); tensão de isolamento abaixo do especificado (exigido 4 kV, ofertado 3 kV);
- Item 20: regulagem da tensão de saída não atende ao especificado (exigido regulagem de 24 à 28 Vcc, ofertado de 21,6 à 26 Vcc); tensão de isolamento abaixo do especificado (exigido 4 kV, ofertado 3 kV);
- Item 21: regulagem da tensão de saída não atende ao especificado (exigido regulagem de 24 à 28 Vcc, ofertado de 21,6 à 26 Vcc);
- Item 22: tensão de isolamento abaixo do especificado (exigido 4 kV, ofertado 3 kV).

GRUPO 05: a proposta apresentada pela licitante FE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA. atende ao exigido no Termo de Referência.

GRUPO 06: a proposta apresentada pela licitante CONCA REPRESENTACOES PARA AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA. **NÃO** atende ao exigido no Termo de Referência, especificamente, 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 J2R AUTOMACAO LTDA. **NÃO** atende na integridade ao exigido no Termo de Referência, para os itens 34, 36 e 37, conforme segue:

- Item 34: não foi apresentado catálogo como exigido;
- Item 36: o erro de leitura do produto ofertado é de +-2%, enquanto o exigido é de 0,2%;
- Item 37: não há informações no catálogo sobre indicador de status com led, se há circuito de proteção com varistor, se há circuito de proteção do lado da carga, se há sensor de corrente, se há varistor e diodo de roda livre, não há informação da categoria de tensão de surto, não há valor da tensão suportável de impulso, não há dado da faixa de fixação de bitola, não há dimensional, não informa se é próprio para fixação em trilho DIN, e a tensão de comutação nominal não atende ao especificado.

GRUPO 08: a proposta apresentada pela licitante RRW LICITA LTDA. **NÃO** atende ao exigido no Termo de Referência, para os itens, conforme segue:

- Item 38: não há informação da tensão de isolamento no catálogo apresentado;
- Item 39: não há informação da tensão de isolamento no catálogo apresentado;
- Item 40: modelo ofertado não atende a tensão de impulso suportável, durabilidade mecânica e durabilidade elétrica.

GRUPO 09: a proposta apresentada pela licitante CONCA REPRESENTACOES PARA AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA. atende ao exigido no Termo de Referência.

GRUPO 10: a proposta apresenta pela licitante C.K. COMERCIO DE FERRAGENS LTDA. atende ao exigido no Termo de Referência.

GRUPO 11: a proposta apresentada pela licitante CONCA REPRESENTACOES PARA AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA. **NÃO** atende na integridade ao exigido no Termo de Referência, especificamente para o item 67, conforme segue

- Item 67: tensão de alimentação não atende ao especificado (exigido 110/220 Vac, ofertado 12/24 Vcc).

GRUPO 12: a proposta apresentada pela licitante CONCA REPRESENTACOES PARA AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA. atende ao exigido no Termo de Referência.

ITEM 89: a proposta apresentada pela licitante CONCA REPRESENTACOES PARA AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA. não foi informada a marca do produto na proposta.

ITEM 90: a proposta apresentada pela licitante CONCA REPRESENTACOES PARA AUTOMACAO INDUSTRIAL LTDA. **NÃO** atende ao exigido no Termo de Referência não foi encontrado no



catálogo enviado o modelo apresentado na proposta.

Caxias do Sul, 06 de agosto de 2024.

Ronaldo Damasceno Emerich,
Gerente de Manutenção Eletromecânica – SSA.