



## PREGÃO ELETRÔNICO N.º 90071/2024

### ANÁLISE DAS PROPOSTAS V

**GRUPO 02:** a proposta apresentada pela licitante GR COMERCIO LTDA. **NÃO** atende ao exigido no Termo de Referência, tendo em vista não ser possível analisar a proposta; as informações apresentadas de marca/modelo não condizem com o catálogo apresentado.

- Marca ofertada: Vaportec
- Catálogo apresentado: Marca Danfoss

**GRUPO 06:** a proposta apresentada pela licitante J2R AUTOMACAO 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 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 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 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 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 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 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%).

Caxias do Sul, 09 de agosto de 2024.

Ronaldo Damasceno Emerich,  
Gerente de Manutenção Eletromecânica – SSA.