

## RESPOSTA A ESCLARECIMENTOS

OFÍCIO Nº 114/2026/SUMLIC

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2026 P.A nº: RSD-020116/005115/2025

EMPRESA: Alloy Distribuição

ASSUNTO: PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AO EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2026 P.A nº: RSD-020116/005115/2025

I - Relatório:

Trata-se de solicitação de esclarecimento apresentada pela empresa Alloy Distribuição, ao Edital de PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2026 P.A nº: RSD-020116/005115/2025, cujo objeto é o "... Aquisição de trocadores de calor (aquecedores) e de motobomba para piscina do futuro Anexo do Centro de Reabilitação de Engenheiro Passos, através da Secretaria Municipal de Saúde - FMS...".

A empresa supracitada apresentou o pedido de esclarecimento ao edital referido em 19/03/2026. Destacamos que tal solicitação é **TEMPESTIVA**, haja vista que a publicação do edital indicou, inicialmente, a data 25/03/2026 para abertura das propostas. Considerando a natureza técnica dos questionamentos, esta Superintendência de Licitações e Contratos encaminhou para a Secretaria Requisitante, a qual forneceu a resposta abaixo elencada:

II – Questionamento:

Requer a empresa resumidamente:

“Conforme informado:

- Bombas de calor para piscina possuem temperatura máxima de operação em torno de 40°C;
- Bombas de calor para banho atingem, em média, até 60°C.

No entanto, na especificação disponibilizada consta a exigência de temperatura de operação de 90°C.

Diante disso, solicitamos, por gentileza, a verificação e confirmação da temperatura correta a ser considerada, a fim de garantirmos o atendimento adequado ao edital.”

III – Resposta:

“Venho através deste informar que, após análise das especificações referentes ao trocador de calor para piscina e levando em consideração os apontamentos realizados pelas empresas interessadas em participar da licitação, solicito que considere e aceite as seguintes especificações:

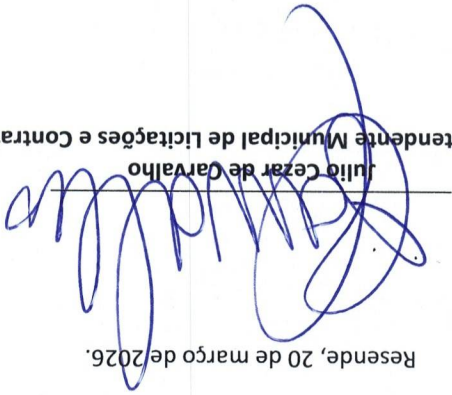
- Trocador de Calor para Piscina (Aquecedor).
- Capacidade Térmica de 30.000 BTU/h.
- Aplicação: aquecimento de piscina.
- Material de fabricação: corpo em material de alta resistência, à prova de UV, corrosão e ferrugem.
- Tubulação interna: fabricada em cobre ou titânio (compatível com água clorada e tratada com sal).
- Vazão recomendada de água da piscina: 4 a 6 m<sup>3</sup>/h.
- Função de Aquecimento: até 40 graus Celsius.
- Conexões hidráulicas: entrada e saída rosçada ou flangeada.
- Instalação: pode ser conectado a sistema de aquecimento solar, a gás, elétrico ou bomba de calor.
- Certificação do INMETRO
- Garantia do fabricante.”

Rua Augusto Xavier de Lima, nº 251,  
Jardim Jalisco, Resende-RJ, CEP 27.510-090.  
Tel.: (24) 3354-4625

Processo  
RSD  
0020116/005115/2025

Superintendente Municipal de Licitações e Contratos

Julio Cezar de Carvalho



Resende, 20 de março de 2026.

Na expectativa de haver atendido ao solicitado, renovamos protesto da mais alta estima e consideração, contando com a participação da empresa no certame.

Diante do exposto e considerando manifestação do representante técnico da unidade requisitante da **Secretaria Municipal de Saúde**, o Edital será retificado com a publicação de **ERRATA** e consequente reabertura dos prazos legais, nos termos da legislação vigente.

