

A

IMBIL-GLASS SOLUÇÕES EM BOMBAS E VALVULAS LTDA

Referente: Pregão Eletrônico nº 003/2025

Processo de Licitação nº 086/2025

Resposta ao questionamento

O **SAEMA – SERVIÇO DE ÁGUA E ESGOTO DO MUNICÍPIO DE ARARAS**, pessoa jurídica de direito público, entidade autárquica municipal, regularmente instituída por meio da Lei Municipal nº 937, de 04 de agosto de 1971, inscrita no CNPJ nº 44.699.908/0001-00, com endereço na Rua Ciro Lagazzi, nº 155, Jardim Cândida, no Município de Araras-SP, CEP 13.603-027, neste ato representado pela Pregoeira, Fernanda Rodrigues Buzo, portadora do RG nº 40.584.648-4 e do CPF nº 368.906.528-35, designada pela Portaria nº 14.007 de 02 de janeiro de 2024, vem mui respeitosamente à presença de Vossa Senhoria, apresentar **RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO** que lhe move a empresa **IMBIL-GLASS SOLUÇÕES EM BOMBAS E VALVULAS LTDA**, pelos motivos de fato e de direito a seguir expostos:

Questionamento

Prezado(a), identificamos um desencontro de informações na descrição do termo de referência ao qual gostaríamos de validação de entendimento ao processo No item 1 Condições Gerais da Contratação - 1.1 é informado: "Placa de desgaste e rotor em Aço Carbono ASTM A216 WCB" No item 6.3 - 6.3.1 Rotor: "O rotor deverá ser do tipo semi-aberto, de seis pás, fundido em uma única peça, de fluxo radial e de sucção simples, construído em Aço Carbono ASTM A216 WCB com passagem mínima de sólidos conforme tabela 1." No item 12.1. ROTOR é informado: "O rotor deverá ser do tipo semi-aberto, de 2 (duas) pás, fundido em uma única peça, de fluxo radial e de sucção simples, construído em AÇO CARBONO ASTM A216 WCB com passagem mínima de sólidos de 2 1/2". Deverá receber o torque de acionamento do eixo através de parafuso de fixação e arruela de trava." No item 13.1. ROTOR é informado: "O rotor deverá ser do tipo semi-aberto, de 6 (seis) pás, fundido em uma única peça, de fluxo radial e de sucção simples, construído em AÇO CARBONO ASTM A216 WCB com passagem mínima de sólidos de 1". 13.1.2. Deverá receber o torque de acionamento do eixo através de parafuso de fixação e arruela de trava. No item 6.3.3 PLACA DE DESGASTE é informado: "Deverá ser provido de placa de desgaste substituível em Aço Carbono ASTM A216 WCB". Sendo essa configuração padrão de mercado, conhecido popularmente como versão "standart" de materias. Sendo essa configuração padrão para o bombeamento de esgoto bruto, gradeado ou doméstico. Porém no item 6.1.1 É

informada uma outra configuração, sendo essas peças em versão especial, mais cara e fora de mercado, no material INOX ASTM A351 CF8, conforme abaixo: 6.1. MATERIAIS DOS COMPONENTES 6.1.1. Os materiais a serem utilizados na fabricação das bombas e dos conjuntos girantes são de única responsabilidade do fabricante e deverão ser detalhadamente descritos na proposta. Indicamos a seguir, uma lista dos materiais para as partes principais dos conjuntos que servirá como referência do padrão de qualidade exigido pela SAEMA. • Carcaça/Tampa ASTM A-536 65-45-12 • Rotor Aço inox – ASTM A351 CF8 • Eixo Aço inox – AISI 420 • Placa de desgaste Aço inox – ASTM A351 CF8 • Tampa de Inspeção..... ASTM A536 65-4512 • Flap..... Neoprene Desse modo devemos seguir com a configuração padrão de materiais conforme Item 1.1 ; 6.3 ; 12.1 ; 13.1 ?

Resposta da Administração

O questionamento foi encaminhado para resposta a parte técnica responsável pelo termo de referência do respectivo edital: **Yeda Fernanda Borelli**, Chefe da Divisão de Coleta e Tratamento de Esgoto, tendo a resposta a seguir exposta:

Em resposta ao pedido de esclarecimento referente ao Pregão Eletrônico nº 003/2025, solicitamos a retificação do item 6.1 – **Materiais e Componentes**, conforme segue:

- **Carcaça/Tampa:** F.F ASTM A 48CL30
- **Rotor:** Aço carbono ASTM A216 WCB
- **Eixo:** Aço inox – AISI 420
- **Placa de desgaste:** Aço carbono ASTM A216 WCB
- **Tampa de Inspeção:** F.F ASTM A 48CL30
- **Flap:** Neoprene

Reiteramos, também, o item 6.2 – **CARCAÇAS E TAMPAS**, onde o termo corrigido ficará:

- "Deverão ser construídas em ferro fundido ASTM A 48CL30."

Além disso, reiteramos o item 12 – **CONJUNTO GIRANTE E3**, subitem 12.1 – **ROTOR**, o qual ficará:

"O rotor deverá ser do tipo semi-aberto, de 06 (seis) pás, fundido (...)"

Conclusão

Diante do exposto a pregoeira e equipe de apoio decide por suspender a sessão para melhor análise técnica quanto a especificações dos itens, uma vez que as especificações estão divergentes no termo de referência.

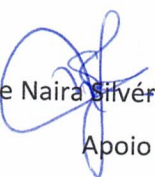
Araras, 11 de Março de 2025



Fernanda Buzo
Pregoeira



Elizabeth Cristina Bombonato Colombari
Apoio



Jaqueline Naira Silvério Guimaraes
Apoio

Marina Colombini
Apoio