

Jaraguá do Sul, 07 de novembro de 2025.

Esclarecimento e Retificação 01 ao Edital de Pregão Eletrônico nº 117/2025

Em resposta à solicitação de esclarecimento encaminhada por licitante interessado em participar da licitação, em atendimento ao art. 164 da Lei Federal nº 14.133/2021, informamos a quem possa interessar o seguinte **ESCLARECIMENTO E RETIFICAÇÃO 01** ao Edital:

Pergunta 01:

Solicito questionamento para os itens abaixo:

TRITURADOR DE REDE FLANGEADO DN Ø250MM (ANEXO II):

Questionamento:

Vocês solicitam: 01 Motoredutor SEW, potência 4,5 kW, tensão 380V, 60 Hz, trifásico, tipo TFVE. 4 polos, grau de proteção IP 65, classe de isolamento “F”, alto rendimento.

Nós propomos: Motor WEG, linha W22 – Premium Efficiency, potência 3,7 kW (5 cv), tensão 380V, 60Hz, trifásico, grau de proteção IPW55, classe de isolamento F.

Para trituradores de tubulação, a classe de proteção do motor em IPW55 atende plenamente a necessidade de operação, mesmo que os equipamentos fiquem expostos ao tempo. Além disso, a potência do motor em 3,7 kW (5 cv) é a utilizada na maior parte de nossos trituradores, em maior parte dos casos, para aplicações mais pesadas do que a solicitada através desse edital.

A característica apresentada será aceita?

Questionamento:

Vocês solicitam:

Selagem do eixo: Selo mecânico modelo NMP5061867

Pintura: Zincado a fogo, motor, redutor e tampa na cor cinza RAL 7031

Nós propomos:

Selagem do eixo: Selo mecânico cartucho, com faces em carbeto de tungstênio.

Pintura: Equipamento completo com pintura epóxi na cor Azul RAL 5002

Os selos mecânicos aplicados garantem uma pressão de trabalho de até 10,3 bar, estando totalmente adequado para a aplicação descrita.

As características apresentadas serão aceitas?

TRITURADOR DE REDE FLANGEADO DN Ø400MM (ANEXO II):

Questionamento:

Vocês solicitam:

Triturador de rede flangeado DN 400mm

Vazão de projeto e nominal: até 350 m³/h

Nós propomos:

Triturador de rede flangeado DN 250 (10’’)

Para a vazão requerida de 350 m³/h, o triturador com flanges DN 250 poderá atender plenamente a operação. Há também a opção com flanges DN 300 que pode trabalhar com uma vazão de até 556 m³/h. Dado o cenário, recomendamos a utilização do triturador DN 250.

A característica apresentada será aceita?

Questionamento:

Vocês solicitam: 01 Motoredutor SEW, potência 4,5 kW, tensão 380V, 60 Hz, trifásico, tipo TFVE. 4 polos, grau de proteção IP 65, classe de isolamento “F”, alto rendimento.

Nós propomos: Motor WEG, linha W22 – Premium Efficiency, potência 3,7 kW (5 cv), tensão 380V, 60Hz, trifásico, grau de proteção IPW55, classe de isolamento F.

Para trituradores de tubulação, a classe de proteção do motor em IPW55 atende plenamente a necessidade de operação, mesmo que os equipamentos fiquem expostos ao tempo. Além disso, a potência do motor em 3,7 kW (5 cv) é a utilizada na maior parte de nossos trituradores, em maior parte dos casos, para aplicações mais pesadas do que a solicitada através desse edital.

A característica apresentada será aceita?

Questionamento:

Vocês solicitam:

Selagem do eixo: Selo mecânico modelo NMP5061867

Pintura: Zincado a fogo, motor, redutor e tampa na cor cinza RAL 7031

Nós propomos:

Selagem do eixo: Selo mecânico cartucho, com faces em carbeto de tungstênio.

Pintura: Equipamento completo com pintura epóxi na cor Azul RAL 5002

Os selos mecânicos aplicados garantem uma pressão de trabalho de até 10,3 bar, estando totalmente adequado para a aplicação descrita.

As características apresentadas serão aceitas?

Em relação ao prazo, solicito extensão do prazo de 150 dias, esse novo prazo será aceito?

Resposta:

TRITURADOR DE REDE FLANGEADO DN Ø250MM (ANEXO II):

Grau de proteção IPW55 e classe de isolamento F será aceito;

Selo mecânico cartucho, com faces em carbeto de tungstênio e Pintura completo com pintura epóxi na cor Azul RAL 5002 será aceito

TRITURADOR DE REDE FLANGEADO DN Ø400MM (ANEXO II):

Triturador de rede flangeado DN 250 (10”). Para a vazão requerida de 350 m³/h, o triturador com flanges DN 250 poderá atender plenamente a operação. Há também a opção com flanges DN 300 que pode trabalhar com uma vazão de até 556 m³/h

Desde que venha com flange para adaptação para DN 400 atende a vazão especificada, pode ser aceito.

Grau de proteção IPW55 classe de isolamento F será aceito;

Referente a potência do motor de 4,5Kw descrita em nossa especificação, é possível aceitar tolerâncias de motor até 10% abaixo, como descrevemos em nossos termos de referência para motobombas de esgoto. Abaixo disto compromete eficiência na trituração dos sólidos encontrados no sistema de esgoto.

Quanto ao pedido de extensão de prazo para 150 dias:

Em atenção ao pedido de esclarecimento referente ao Pregão Eletrônico nº 117/2025, informamos que não será aceita a extensão do prazo de entrega para 150 dias, conforme solicitado pelo licitante.

O prazo de entrega estabelecido no edital foi definido considerando a necessidade operacional e a programação de manutenção das redes, sendo, portanto, condição essencial para a execução do objeto contratual.

Qualquer alteração nesse prazo comprometeria o cronograma de atendimento e o planejamento técnico do SAMAE.

Assim, mantém-se inalterado o prazo de entrega previsto no edital, devendo os licitantes observá-lo integralmente em suas propostas.

Sendo assim e por força do § 1º do art. 55 da Lei Federal n.º 14.133/2021, tendo em vista que as informações são realmente de suma importância para a apresentação dos melhores preços e também que sem as regras bem esclarecidas, a disputa não seria isonômica entre os participantes e que o esclarecimento da regra modifica a formulação das propostas, esta Autarquia comunica aos interessados que está reagendando a data para o recebimento e abertura dos envelopes para o dia 25/11/2025 às 09 horas. As demais informações do Edital permanecem inalteradas.

** Respostas de acordo com os E-mail respondido pelo Sr. Nilton Fazolo Junior – Diretor de Obras e Sr. Fernando Jesuino de Abreu – Técnico em Eletromecânica.*

Madeline D. Tesser Espanhol
Pregoeira – Portaria nº 277/2025
Samae Jaraguá do Sul

Onésimo José Sell
Diretor Presidente
Samae Jaraguá do Sul