



PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº107/2025 **DISPENSA POR LIMITE Nº89/2025**

O SAAESP – Serviço Autônomo de Água e Esgoto do Município de São Pedro torna público, para conhecimento dos interessados, realizará Contratação Direta por Dispensa de Licitação, com critério de julgamento menor preço por item, nos termos do inciso II do artigo 75 da Lei 14.133/2021, e as exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Fundamento legal: O Inciso II do artigo 75 da Lei 14.133/2021 estabelece que é dispensável a licitação para contratação de serviços que não de engenharia em valor inferior a R\$ 62.725,59 (sessenta e dois mil e setecentos e vinte e cinco reais e cinquenta e nove centavos). O valor Limite foi atualizado pelo Decreto 12.343/2024. Informações complementares: Poderão ser obtidas no órgão contratante, a partir da divulgação do Aviso de Dispensa de Licitação, pelo telefone (19) 3481-8125 ou pelo site: www.saaesp.sp.gov.br (Licitações / Dispensa Eletrônica)

A presente Dispensa de Licitação ficará aberta por um período de 3 (três) dias úteis, a partir da data da divulgação no site, e os respectivos documentos deverão ser encaminhados através do e-mail abaixo, preferencialmente fazendo referência ao número do processo e o número da dispensa.

ENDEREÇO ELETRÔNICO PARA ENVIO DA PROPOSTA E DOCUMENTAÇÃO:
cotacao@saaesp.sp.gov.br

LINK DO EDITAL: <https://licitacao.saaesp.sp.gov.br/portalDispensa>

DATA LIMITE PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOCUMENTAÇÃO: DIA 20 de maio de 2025, às 17:00 horas (horário de Brasília) via e-mail.

1.OBJETO;

1.1. Aquisição de 02 válvulas de retenção tipo wafer com dupla portinhola, diâmetro nominal de 150 mm (6”), destinada ao sistema de bombeamento e condução de líquidos em rede hidráulica para Elevatória do Vila Rica.

1.2. O critério de julgamento adotado será o de menor preço unitário.

1.3. O valor estimado da contratação é de R\$ 1.540,00

1.4. Tabela de itens contendo o descritivo abaixo:



ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD.	UNID.	MARCA	VALOR UNI	VALOR TOTAL
1.	<p>Tipo: Wafer (dupla portinhola / dupla placa)</p> <ul style="list-style-type: none">• Diâmetro nominal (DN): 150 mm (6")• Corpo: Ferro fundido nodular• Discos/portinholas: Aço inoxidável AISI 304 ou superior• Molas de retorno: Aço inoxidável• Vedação: Buna-N (NBR)• Conexão: Montagem entre flanges padrão ANSI 150 ou DIN PN16• Pressão de trabalho: Mínimo 16 bar• Temperatura de operação: -10°C a +120°C (dependendo do elastômero escolhido)• Instalação: Horizontal ou vertical (fluxo ascendente)• Normas aplicáveis: API 594, ISO 5752, EN 558	2	UNI		770,00	

2. DA FORMA DE EXECUÇÃO – PRAZO DE ENTREGA;

2.1. A proposta poderá ser formulada conforme **Anexo I – Modelo de Proposta** e deverá ser em uma via, datilografada ou digitada, datada, carimbada e assinada, sem emendas, rasuras e borrões contendo:

2.1.1. Razão social e endereço completo do proponente, bem como o número do presente processo;

2.1.2. Preço unitário da aquisição, expressa em moeda corrente no país;

2.1.3. Condições de pagamento com prazo de até 30(trinta) dias, contados da data de emissão da nota fiscal;

2.1.4. Validade da proposta com prazo mínimo de 60(sessenta) dias corridos a contar da data limite para a entrega das propostas;

2.1.5. Prazo de entrega do material será de até 3 (três) dias, a contar da emissão da autorização de serviços.



3. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

3.1. Poderão participar do processo licitatório todos os interessados do ramo de atividade pertinente ao objeto da contratação, que preencherem as condições contidas neste.

3.2. A presente contratação é destinada as empresas enquadradas como microempresa ou empresa de pequeno porte, conforme determinação de lei complementar nº123/2006.

4. PERÍODO PARA APRESENTAÇÃO DE PROPOSTAS

4.1. As empresas interessadas poderão ofertar proposta pelo período de 03 dias úteis, a partir da divulgação no site, e os respectivos documentos deverão ser encaminhados ao e-mail: cotacao@saaesp.sp.gov.br.

4.2. Diante do prazo estabelecido no item anterior, as propostas deverão ser encaminhadas até 20 de maio de 2025, às 17 horas.

4.3. Os interessados deverão encaminhar a proposta com a descrição do objeto ofertado e o valor da proposta para o objeto divulgado, devendo apresentar ainda:

I – a inexistência de fato impeditivo para licitar ou contratar com a Administração Pública, inclusive de que seus sócios e/ou diretores da licitante não possuem vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau.

II – Documento que comprove o enquadramento na condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, com data de expedição não superior à 03 (três) meses.

4.4. A proposta deverá ser apresentada conforme modelo constante no Anexo II.

5 - HABILITAÇÕES JURÍDICAS

5.1. A empresa que apresentar o menor preço deverá apresentar os seguintes documentos para fins de habilitação:

5.1.1 Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais e, no caso de sociedade por ações, acompanhado da documentação pertinente à investidura de seus atuais administradores nos respectivos cargos.

5.1.2. Deverá acompanhar a habilitação cópia de documentos de identificação do representante legal da empresa.

5.1.3. Declaração que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição.

5.1.4. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ).

5.1.5. Prova de inscrição no Cadastro de Contribuinte Estadual ou Municipal, se houver, relativo ao domicílio ou sede do participante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

5.1.6. Prova de regularidade para com a Fazenda Estadual, Federal e Municipal do domicílio ou sede do participante;

5.1.7. Prova de regularidade relativa à Seguridade Social (INSS), mediante a apresentação da Certidão de Débitos Relativos a Créditos Tributários Federais e à Dívida Ativa da União,



e do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), mediante a apresentação do Certificado de Regularidade do FTGS/CRF.

5.1.8. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa (CNDT).

5.2. O SAAESP previamente à análise dos documentos de habilitação realizará consulta dos seguintes documentos:

- a) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br).
- b) Certidão Negativa de Apenados emitida no sitio do TCESP.

5.3. Constatada alguma sanção nas consultas especificadas no item 4.2, o participante será inabilitado.

6. DA CONTRATAÇÃO

6.1. A empresa vencedora será convocada para assinar contrato ou instrumento equivalente, no prazo de até 03 (três) dias úteis.

6.2. Após emissão de autorização de compras, a contratada terá o prazo de até 03 (três) dias para entrega do material.

7. SANÇÕES

7.1. Nos casos de atrasos injustificados e/ou inexecuções contratuais serão aplicadas as sanções administrativas previstas no artigo 155 da Lei Federal n.º 14.133/2021.

8. RECURSOS FINANCEIROS

8.1. A presente contratação será suportada através da seguinte dotação:

ORÇAMENTÁRIAS: 3.3.90.30.99.00.01 DESD 870 - OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO

9. DO PAGAMENTO

9.1. O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias após a emissão e aceitação da Nota Fiscal através de depósito ou transferência bancária em conta corrente em nome da empresa.

9.2 O documento fiscal deverá necessariamente estar em nome da empresa fornecedora.

9.2.1 A nota fiscal deverá vir identificada, conforme determina a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 2145/2023 RFB – Constando o Detalhamento de tributos. “Em seus artigos 2ª e 3ª a normativa impõe a obrigatoriedade de retenção na fonte sobre o imposto da renda incidente sobre os pagamentos de órgãos públicos às pessoas jurídicas.”

9.2.2. A nota fiscal que vier sem o detalhamento de seus tributos será devolvida sem o devido faturamento.

10. FISCALIZAÇÃO

10.1. A fiscalização do recebimento do serviço será de responsabilidade do Sr. Donato Domenico Di Lernia, responsável pelo Almoxarifado.



11. DISPOSIÇÕES FINAIS

11.1. As normas que disciplinam este processo de contratação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, sem comprometimento da segurança do procedimento e respeito aos princípios administrativos e licitatórios.

11.2. Fica eleito o Foro da Comarca de São Pedro para dirimir quaisquer litígios relativos ao processo de dispensa eletrônica e ao contrato dele decorrente.

11.3. Integram o presente aviso de contratação, os seguintes anexos:

Anexo I – Termo de Referência.

Anexo II – Modelo de Proposta.

São Pedro, 14 de maio de 2025.

CARLOS EDUARDO DE SOUZA MENDES
PRESIDENTE SAAESP



TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO

O presente Termo de Referência tem por objetivo a aquisição de 02 válvulas de retenção tipo wafer com dupla portinhola, diâmetro nominal de 150 mm (6”), destinada ao sistema de bombeamento e condução de líquidos em rede hidráulica para Elevatória do Vila Rica.

2. DA DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

A presente contratação tem como objetivo a aquisição de duas válvulas de retenção tipo wafer, com dupla portinhola e diâmetro nominal de 150 mm (6”), visando atender à necessidade de controle de fluxo e prevenção de refluxo em sistemas hidráulicos da unidade.

A instalação desta válvula é essencial para garantir a segurança e a eficiência operacional do sistema de bombeamento, evitando danos a equipamentos, como bombas e motores, que podem ser causados pelo retorno indesejado de fluidos. Além disso, a válvula contribui para a integridade da tubulação e a continuidade do processo de distribuição de água ou outro fluido utilizado, reduzindo o risco de paradas operacionais e custos com manutenção corretiva.

A escolha por válvula tipo wafer com dupla portinhola justifica-se por seu desenho compacto, baixa perda de carga e facilidade de instalação entre flanges, sendo compatível com o espaço físico disponível e com o padrão de conexões existentes.

3. DA JUSTIFICATIVA

A válvula será utilizada para impedir o refluxo de fluidos em sistemas de bombeamento, contribuindo para a proteção de bombas e tubulações, bem como para o correto funcionamento do sistema hidráulico. A bomba n° 2 da Estação Elevatória do Vila Rica encontra-se com um furo e causando a inoperação da mesma elevação.

4. DO DETALHAMENTO DO OBJETO

4.1.– Valvula de Retenção Wafer (02 UNIDADES)

Tipo: Wafer (dupla portinhola / dupla placa)

- Diâmetro nominal (DN): 150 mm (6”)
- Corpo: Ferro fundido nodular
- Discos/portinholas: Aço inoxidável AISI 304 ou superior
- Molas de retorno: Aço inoxidável



- Vedação: Buna-N (NBR)
- Conexão: Montagem entre flanges padrão ANSI 150 ou DIN PN16
- Pressão de trabalho: Mínimo 16 bar
- Temperatura de operação: -10°C a +120°C (dependendo do elastômero escolhido)
- Instalação: Horizontal ou vertical (fluxo ascendente)
- Normas aplicáveis: API 594, ISO 5752, EN 558

5. DOS RESULTADOS ESPERADOS

Com a aquisição e instalação da válvula de retenção tipo wafer com dupla portinhola, espera-se:

- Eliminação do refluxo no sistema de bombeamento, assegurando o sentido único do fluxo do fluido;
- Proteção dos equipamentos hidráulicos, especialmente bombas e tubulações, contra sobrepressões e esforços mecânicos causados por fluxos reversos;
- Melhoria da confiabilidade operacional do sistema hidráulico, reduzindo o risco de falhas e paradas não programadas;
- Redução de custos com manutenção corretiva, devido à prevenção de danos aos componentes do sistema;
- Facilidade de instalação e manutenção, devido ao design compacto da válvula tipo wafer;
- Adequação técnica às normas aplicáveis, assegurando a conformidade com padrões de segurança e desempenho.

A entrega da válvula com as especificações corretas, em perfeito estado e dentro do prazo estipulado, será fundamental para o alcance desses resultados.

6. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

A aquisição deverá atender rigorosamente às especificações estabelecidas neste documento. A entrega deverá ocorrer na Rua Malaquias Guerra nº 37 Centro – São Pedro/SP, dentro do prazo de 3 dias. Em caso de descumprimento do prazo ou de não conformidade com os padrões de qualidade exigidos, serão aplicadas as penalidades previstas no contrato.

7. DO MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

A gestão do contrato ficará a cargo do servidor Daniel Vieira de Campos, responsável pelo Departamento de Engenharia/Coordenadoria do SAAESP. O Departamento acompanhará as



condições de entrega e garantirá a conformidade dos produtos em relação ao Termo de Referência.

8. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

O descumprimento das obrigações por parte da contratada poderá resultar em sanções previstas na Lei nº 14.133/2021, incluindo advertências, multas e, em casos graves, suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com a Administração.

09. DO IMPACTO ORÇAMENTÁRIO E FINANCEIRO

As despesas serão custeadas pelas dotações orçamentárias específicas para o exercício de 2025 e seguintes, conforme detalhado no item "Das Dotações Orçamentárias".

10. DA ANÁLISE DE RISCOS

Riscos identificados:

- Financeiros: Eventual indisponibilidade de recursos para pagamento dos serviços.
- Operacionais: A falta das válvulas pode afetar o funcionamento das bombas dosadoras, prejudicando a dosagem do produto e comprometendo o tratamento adequado da água.

Medidas de mitigação:

- Previsão orçamentária adequada e acompanhamento rigoroso do cronograma de entrega, com penalidades em caso de atrasos.

11. DO PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

11.1. Os materiais devem ser entregues no prazo de até 3 dias após a Autorização de Fornecimento, no local indicado pelo SAAESP.

11.2. A entrega dos itens contratados deverá ser realizada na sede do SAAESP, localizada na Rua Malaquias Guerra, 37, em São Pedro, preferencialmente no almoxarifado. O horário de recebimento será de segunda a sexta-feira, das 07h às 11h e das 12h30 às 16h30.

11.3. O SAAESP poderá rejeitar, no todo ou em parte, o material adquirido caso esteja em desacordo com as especificações e condições deste Termo de Referência.

11.5. A empresa contratada fica responsável por arcar com os custos de deslocamento até a cidade de São Pedro para entrega do material.

12. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO E PAGAMENTO

12.1. O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias após a emissão e aceitação da Nota Fiscal através de depósito ou transferência bancária em conta corrente em nome da empresa.



12.2 O documento fiscal deverá necessariamente estar em nome da empresa fornecedora.

12.2.1 A nota fiscal deverá vir identificada, conforme determina a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 2145/2023 RFB – Constando o Detalhamento de tributos. “Em seus artigos 2ºA e 3º a normativa impõe a obrigatoriedade de retenção na fonte sobre o imposto da renda incidente sobre os pagamentos de órgãos públicos às pessoas jurídicas.”

12.2.2. A nota fiscal que vier sem o detalhamento de seus tributos será devolvida sem o devido faturamento.

13. DAS DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS

As despesas decorrentes desta contratação serão custeadas pelas seguintes dotações orçamentárias: 3.3.90.30.99.00.01desd 870- Outros Materiais de Consumo

São Pedro, 08 de Maio de 2025.

Daniel Vieira de Campos

Dep. de Engenharia/Coordenadoria - SAAESP



ANEXO II

PEDIDO DE COTAÇÃO

Razão Social: _____
Endereço: _____ Município: _____ Estado: _____
CEP: _____ E-mail: _____
Inscrição no CNPJ/MF: _____ Inscr. Estadual: _____
Telefone: (____) _____

OBJETO: AQUISIÇÃO DE 02 VÁLVULAS DE RETENÇÃO TIPO WAFER COM DUPLA PORTINHOLA, DIÂMETRO NOMINAL DE 150mm (6”), DESTINADA AO SISTEMA DE BOMBEAMENTO E CONDUÇÃO DE LÍQUIDOS EM REDE HIDRÁULICA PARA ELEVATORIA DO VILA RICA.

ITEM	DESCRIÇÃO	QNTD.	UNID.	MARCA	VALOR UNI	VALOR TOTAL
1.	<p>Tipo: Wafer (dupla portinhola / dupla placa)</p> <ul style="list-style-type: none">Diâmetro nominal (DN): 150 mm (6”)Corpo: Ferro fundido nodularDiscos/portinholas: Aço inoxidável AISI 304 ou superiorMolas de retorno: Aço inoxidávelVedação: Buna-N (NBR)Conexão: Montagem entre flanges padrão ANSI 150 ou DIN PN16Pressão de trabalho: Mínimo 16 barTemperatura de operação: - 10°C a +120°C (dependendo do elastômero escolhido)Instalação: Horizontal ou vertical (fluxo ascendente)	2	UNI			



	<ul style="list-style-type: none">• Normas aplicáveis: API 594, ISO 5752, EN 558					
--	--	--	--	--	--	--

Local e data

Assinatura do Responsável Legal