



PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº125 /2025

DISPENSA POR LIMITE Nº 102/2025

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 PI do artigo 75 da Lei 14.133/2021, e as exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

Fundamento legal: O Inciso I do artigo 75 da Lei 14.133/2021 estabelece que é dispensável a licitação para contratação de serviços de engenharia em valor inferior a R\$ 125.451,15 (cento e vinte e cinco mil e quatrocentos e cinquenta e um reais e quinze centavos). O valor Limite foi atualizado pelo Decreto 11.871/2023. 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 fazendo referência ao número do processo e o número da dispensa. ENDERECO 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 06 de Junho de 2025, às 17:00 horas (horário de Brasília) via e-mail.

1. OBJETO

- 1.1. Contratação de empresa especializada para fornecimento de materiais, mão de obra e execução dos serviços necessários para instalação de cestos de retenção de resíduos, acessórios metálicos e equipamentos hidromecânicos.
- 1.2. O critério de julgamento adotado será o de menor preço global.
- 1.3. O valor estimado da contratação é de R\$ 80.694,33.
- 1.4 Conforme especificações na tabela abaixo:

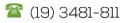
<u>ITEM</u>	<u>DESCRIÇÃO</u>	QUANT.	<u>UN</u>	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
01	SERVIÇOS				
1.1	Esgotamento do poço de sucção, através de bomba submersível com mangote flexível.	01	SV	642,13	





1.2	Limpeza e regularização do fundo do poço, com nivelamento através de cimento graute.	01	SV	2145,18	
1.3	Instalação/fixação do cavalete da nova bomba submersível KSB com chumbador parabolt PBA de 5/8" x 5" galvanizado, no fundo do poço de concreto armado.	02	SV	1247,41	
1.4	Instalação hidráulica da nova bomba com a tubulação de recalque existente.	02	SV	4125,84	
1.5	Instalação dos suportes e dos tubos guias de inox das bombas.	02	SV	489,55	
1.6	Confecção de base em concreto armado para instalação do pórtico giratório, com fornecimento dos materiais necessários para sua completa execução.	01	SV	6658,76	
1.7	Instalação e fixação dos guias dos cestos de retenção de sujeira, através de chumbadores parabolt	04	SV	143,30	
1.8	Instalação do pórtico giratório com auxílio de caminhão munck	01	SV	466,24	
1.9	Diárias de caminhão munck.	01	DIA	1550	
1.10	Deslocamento de máquinas equipamentos e pessoal até a obra.	08	SV	324,85	
02	MATERIAIS	MATERIAL	QUANT.	UNID	VALOR UNI
2.1	Cesto de retenção de sujeira em inox AISI 304, com dimensões de 700 x 600 x 350mm, fabricadas em barra chata de 1. 1/4" x 3/16" - espaçamento de 20mm, com olhais para içamento.	304	02	РÇ	3845,23
2.2	Cesto de retenção de sujeira em inox AISI 304, com dimensões de 700 x 600 x 350mm, fabricadas em belinox de 1.1/4" x 3/16" com olhais para içamento.	304	02	PÇ	4124,15
2.3	Guia metálico em aço inox AISI 304 para instalação e retirada dos cestos de				438,24

Quanto Rua Malaquias Guerra, 37 - Centro - São Pedro-SP - CEP.: 13.520-000









	retenção de sujeira.	304	04	PÇ	
2.4	Corrente galvanizada de 10mm - DIN766	GALV.	12		76,35
2.1	dorrente garvanizada de Tonini Divioo	drilly.	12	M	70,33
2.5	Redução excêntrica DN 100mm x 2.1/2", com flanges DIN PN10 x ANSI B16.1	FoFo	02	PÇ	568,92
2.6	Tubo DN 100 x 150mm, com flanges DIN PN10.	FoFo	02	PÇ	482,12
2.7	Pórtico giratório com capacidade de carga				28956,23
	de 500Kg e braço de 2,50m.	AÇO	01	PÇ	
2.8	Carro trole manual de 1,00Ton.	AÇO	01	PÇ	424,28
2.9	Talha manual de corrente com capacidade				2341
	de carga de 500KG e 5 metros de elevação.	AÇO	01	PÇ	
2.10	Barra roscada de 5/8" x 1,00m - galvanizada.	GALV.	04	PÇ	47,34
2.11	Acessórios para flanges DN 80mm - DIN PN10		02	CJ	84,56
2.12	Acessórios para flanges DN 100mm - DIN PN10		06	CJ	95,38
2.13	Suporte em aço inox AISI 304 de apoio e sustentação dos tubos guias.	304	02	PÇ	368,52
2.14	Chumbador parabolt PBA de 5/8" x 5" em carbono galvanizado.	GALV.	08	PÇ	9,18
2.15	Chumbador parabolt PBA de 3/8" x 4" em inox AISI 304.	304	24	PÇ	3,12
2.16	Chumbador parabolt PBA de 1/2" x 3.3/4" em inox AISI 304.	304	08	PÇ	9,35
	VALOR TOTAL	GLOBAL:			1

Os serviços devem ser executados por profissionais qualificados com NR- 33 e NR-35, ART de responsabilidade técnica, observando normas de segurança do trabalho e meio ambiente.

Rua Malaquias Guerra, 37 - Centro - São Pedro-SP - CEP.: 13.520-000









2. DA PROPOSTA

- 2.1. A proposta poderá ser formulada conforme Anexo I Modelo de Proposta e deverá ser em uma via, 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 global expressos 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. O prazo de entrega da prestação de serviço será de até 20 dias úteis, a contar da data da Ordem de Serviço emitida pelo departamento de compras.

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.

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 email: cotacao@saaesp.sp.gov.br
- 4.2. Diante do prazo estabelecido no item anterior, as propostas deverão ser encaminhadas até 06 de junho 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.
- 4.4. A proposta deverá ser apresentada conforme modelo constante no Anexo II.

5 - HABILITAÇÕES JURÍDICA

- 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 7°, 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 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).
- 5.1.9. Comprovante de Inscrição da empresa junto ao CREA, com validade em vigor;
- 5.1.10. Indicação do Responsável técnico pela execução dos serviços;
- 5.1.11. Comprovação do vínculo do responsável técnico com a empresa, mediante contrato social, registro na carteira profissional, ficha de empregado ou contrato de trabalho, sendo possível a contratação de profissional autônomo que preencha os requisitos e se responsabilize tecnicamente pela execução dos serviços.
- 5.1.12. Comprovante de inscrição do Responsável Técnico junto ao CREA, com validade em
- 5.1.13. Atestado(s) de capacidade técnica, emitido(s) necessariamente em nome da empresa, fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, devidamente registrado(s) no órgão competente - CREA, comprovando que a empresa licitante executou serviços de engenharia compatíveis com o objeto pretendido, considerando os seguintes serviços de maior relevância:
- a) Fiscalização e gerenciamento de obras de ETEs;
- b) Obtenção de outorgas junto ao DAEE;
- c) Assessoria técnica em Saneamento e Recursos Hídricos.
- 5.1.14. Atestado(s) de capacidade técnica, emitido(s) necessariamente em nome do Responsável Técnico, fornecido(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, devidamente registrado(s) no órgão competente - CREA, comprovando que o profissional Responsável técnico executou serviços de engenharia compatíveis com o objeto pretendido, considerando os seguintes serviços de maior relevância:
- a) Fiscalização e gerenciamento de obras de ETEs;
- b) Obtenção de outorgas junto ao DAEE;
- c) Assessoria técnica em Saneamento e Recursos Hídricos.
- 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. O prazo de execução do objeto será de 20 dias úteis, a partir da Ordem de Serviço que será emitida pelo setor responsável do SAAESP.

7. SANÇÕES

7.1. Nos casos de atrasos injustificados e/ou inexecução contratual 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:

3.3.90.30.99.00.01 DESD 870- OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO

3.3.90.39.05.00.00 DESD 3702 - SERVICOS TECNICOS PROFISSIONAIS

9. DO PAGAMENTO

9.1. Os pagamentos serão realizados mensalmente, no prazo máximo de 30 dias, contados do recebimento da Nota Fiscal Eletrônica.

10. FISCALIZAÇÃO

10.1. O SAAESP exercerá a fiscalização da execução do objeto nomeando, para tanto o Sr (a). Mariana Gouveia Furlan, Departamento Técnico, para a devida fiscalização do objeto que será contratado.

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, 02 de junho de 2025.

CARLOS EDUARDO DE SOUZA MENDES PRESIDENTE SAAESP





ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

TERMO DE REFERÊNCIA

1. DO OBJETO (Alínea "a", inc. XXIII, da LF 14.133/21)

Contratação de empresa especializada para fornecimento de materiais, mão de obra e execução dos serviços necessários para instalação de cestos de retenção de resíduos, acessórios metálicos e equipamentos hidromecânicos, conforme especificações técnicas e quantidades descritas neste Termo de Referência.

2. DA DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO (Alínea "b", inc. XXIII, da LF 14.133/21)

A presente contratação justifica-se pela necessidade de adequação, modernização e manutenção do sistema de sucção e retenção de resíduos do poço de sucção existente, visando garantir a eficiência operacional, a segurança e a durabilidade dos equipamentos hidráulicos e hidromecânicos.

O fornecimento dos materiais especificados, em aço inoxidável e galvanizado, bem como a execução especializada dos serviços descritos, são essenciais para:

- Evitar acúmulo de resíduos sólidos no sistema de sucção, prevenindo obstruções, paradas operacionais e danos aos equipamentos.
- Garantir a segurança operacional, minimizando riscos de acidentes durante a manutenção e operação do sistema, através da instalação de cestos de retenção, guias metálicas e pórtico giratório adequado.
- Assegurar a conformidade com normas técnicas e ambientais, promovendo a adequada destinação de resíduos e evitando passivos ambientais e legais.
- Prolongar a vida útil das bombas submersíveis, evitando esforços desnecessários e falhas causadas por partículas sólidas presentes no efluente.
- Melhorar a ergonomia e segurança nas manutenções, com o uso de pórtico giratório e acessórios de içamento apropriados.

A execução tempestiva dessa contratação é imprescindível para manter a continuidade e eficiência do sistema, evitando prejuízos operacionais e ambientais, além de atender às determinações legais e regulamentares aplicáveis ao empreendimento.

3. DA JUSTIFICATIVA Alínea "b", inc. XXIII, da LF 14.133/21)





A presente contratação justifica-se pela necessidade de adequação, modernização e manutenção do sistema de sucção e retenção de resíduos do poço de sucção existente, visando garantir a eficiência operacional, a segurança e a durabilidade dos equipamentos hidráulicos e hidromecânicos.

4. DO DETALHAMENTO DO OBJETO (Alínea "d", inc. XXIII, da LF 14.133/21)

4.1. ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL E SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UN	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
0.4	CEDVICOG				
01	SERVIÇOS				
1.1	Esgotamento do poço de sucção, através de bomba submersível com mangote flexível.	01	SV		
4.0	7				
1.2	Limpeza e regularização do fundo do poço, com nivelamento através de cimento graute.	01	SV		
1.3	Instalação/fixação do cavalete da nova bomba submersível KSB com chumbador parabolt PBA de 5/8" x 5" galvanizado, no fundo do poço de concreto armado.	02	SV		
1.4	Instalação hidráulica da nova bomba com a tubulação de recalque existente.	02	SV		
1.5	Instalação dos suportes e dos tubos guias de inox das bombas.	02	SV		
1.6	Confecção de base em concreto armado para instalação do pórtico giratório, com fornecimento dos materiais necessários para sua completa execução.	01	SV		
1.7	Instalação e fixação dos guias dos cestos de retenção de sujeira, através de chumbadores parabolt	04	SV		
1.8	Instalação do pórtico giratório com auxílio de caminhão munck	01	SV		
1.9	Diárias de caminhão munck.	01	DIA		
1.10	Deslocamento de máquinas equipamentos				





	e pessoal até a obra.	08	SV		
02	MATERIAIS				
2.1	Cesto de retenção de sujeira em inox AISI 304, com dimensões de 700 x 600 x 350mm, fabricadas em barra chata de 1. 1/4" x 3/16" - espaçamento de 20mm, com olhais para içamento.	304	02	РÇ	
2.2	Cesto de retenção de sujeira em inox AISI 304, com dimensões de 700 x 600 x 350mm, fabricadas em belinox de 1.1/4" x 3/16" com olhais para içamento.	304	02	PÇ	
2.3	Guia metálico em aço inox AISI 304 para instalação e retirada dos cestos de retenção de sujeira.	304	04	PÇ	
2.4	Corrente galvanizada de 10mm - DIN766	GALV.	12	М	
2.5	Redução excêntrica DN 100mm x 2.1/2", com flanges DIN PN10 x ANSI B16.1	FoFo	02	PÇ	
2.6	Tubo DN 100 x 150mm, com flanges DIN PN10.	FoFo	02	PÇ	
2.7	Pórtico giratório com capacidade de carga de 500Kg e braço de 2,50m.	AÇO	01	PÇ	
2.8	Carro trole manual de 1,00Ton.	AÇO	01	PÇ	
2.9	Talha manual de corrente com capacidade de carga de 500KG e 5 metros de elevação.	AÇO	01	PÇ	
2.10	Barra roscada de 5/8" x 1,00m - galvanizada.	GALV.	04	PÇ	
2.11	Acessórios para flanges DN 80mm - DIN PN10		02	CJ	
2.12	Acessórios para flanges DN 100mm - DIN PN10		06	CJ	
2.13	Suporte em aço inox AISI 304 de apoio e sustentação dos tubos guias.	304	02	PÇ	
2.14	Chumbador parabolt PBA de 5/8" x 5" em carbono galvanizado.	GALV.	08	PÇ	

Quanto Rua Malaquias Guerra, 37 - Centro - São Pedro-SP - CEP.: 13.520-000









2.15	Chumbador parabolt PBA de 3/8" x 4" em inox AISI 304.	304	24	PÇ	
2.16	Chumbador parabolt PBA de 1/2" x 3.3/4" em inox AISI 304.	304	08	PÇ	
	VALOR TOTAL C	GLOBAL:			

Os serviços devem ser executados por profissionais qualificados com NR- 33 e NR-35, ART de responsabilidade técnica, observando normas de segurança do trabalho e meio ambiente.

5. DOS RESULTADOS ESPERADOS

Com a execução da presente contratação, espera-se alcançar os seguintes resultados:

Melhoria na eficiência operacional do sistema de sucção, com a instalação de cestos de retenção de sujeira que impedirão a entrada de resíduos sólidos nas bombas submersíveis, reduzindo o risco de entupimentos e quebras.

Aumento da segurança nas operações de manutenção, por meio da implantação de guias metálicas e pórtico giratório com capacidade adequada para o içamento seguro dos cestos de retenção e demais componentes.

Redução significativa de paradas não programadas e custos de manutenção corretiva, com a instalação de equipamentos que facilitarão as intervenções preventivas e corretivas.

Adequação às normas técnicas e ambientais pertinentes, com o uso de materiais resistentes à corrosão e à abrasão, como o aço inoxidável AISI 304 e aço galvanizado, proporcionando maior durabilidade ao sistema.

Prolongamento da vida útil dos equipamentos, especialmente das bombas submersíveis, devido à diminuição do desgaste mecânico causado por sólidos em suspensão.

Melhoria nas condições sanitárias e ambientais do local, com a eliminação de acúmulo de resíduos no poço de sucção e consequente prevenção de contaminação ambiental.

Garantia de segurança estrutural e operacional, através da correta fixação de suportes, tubos guias e demais acessórios, conforme as normas técnicas e de segurança do trabalho. Esses resultados contribuirão diretamente para a eficiência, segurança e sustentabilidade das operações da unidade, além de assegurar a conformidade legal e a mitigação de riscos operacionais.

6. DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

6.1. O serviço deverá atender rigorosamente às especificações estabelecidas neste documento. A prestação de serviço deverá ocorrer na Elevatória no bairro Bela São Pedro, cidade de São Pedro, dentro do prazo de 20 dias úteis. Em caso de descumprimento do prazo ou de não conformidade com os padrões de qualidade exigidos nesse termo, serão aplicadas as penalidades previstas no contrato.





6.2. Os serviços devem ser executados por profissionais qualificados com NR- 33 e NR-35, ART de responsabilidade técnica, observando normas de segurança do trabalho e meio ambiente.

7. DO MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

7.1. 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

8.1.~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.

9. DO IMPACTO ORÇAMENTÁRIO E FINANCEIRO

9.1. 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 (Alínea "h", inc. XXIII, da LF 14.133/21):

- 11.1. Os serviços devem ser prestados no prazo de até 20 dias úteis após a Ordem de Serviço, no local indicado pelo SAAESP.
- 11.2. O SAAESP poderá rejeitar, no todo ou em parte, o serviço contratado caso esteja em desacordo com as especificações e condições deste Termo de Referência.
- 11.3. A empresa contratada será responsável pela prestação dos serviços, incluindo a disponibilização de pessoal qualificado para a instalação e o fornecimento adequado para o transporte, conforme a natureza do produto.





11.4. A empresa contratada fica responsável por arcar com os custos de deslocamento até a cidade de São Pedro e ao local onde os serviços serão realizados.

12. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO E PAGAMENTO (Alínea "g", inc. XXIII, da LF 14.133/21)

- 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 (Alínea "j", inc. XXIII, da LF 14.133/21)

As despesas decorrentes desta contratação serão custeadas pelas seguintes dotações orçamentárias:

- 3.3.90.30.99.00.01 DESD 870- OUTROS MATERIAIS DE CONSUMO
- 3.3.90.39.05.00.00 DESD 3702 SERVIÇOS TECNICOS PROFISSIONAIS

São Pedro, 23 de Maio de 2025.

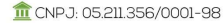
Daniel Vieira de Campos

Dep. de Engenharia/Coordenadoria - SAAESP

🗣 Rua Malaquias Guerra, 37 - Centro - São Pedro-SP - CEP.: 13.520-000











ANEXO II - MODELO DE PROPOSTA

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

 $\underline{\textbf{OBJETO:}}$ PRESTAÇÃO DE SERVIÇO ESPECIALIZADO COM FORNECIMENTO DE MATERIAL E MÃO DE OBRA PARA MANUTENÇÃO DA ELEVATORIA BELA SÃO PEDRO.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	UN	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
01	SERVIÇOS			ONIT.	GLOBAL
1.1	Esgotamento do poço de sucção, através de bomba submersível com mangote flexível.	01	SV		
1.2	Limpeza e regularização do fundo do poço, com nivelamento através de cimento graute.	01	SV		
1.3	Instalação/fixação do cavalete da nova bomba submersível KSB com chumbador parabolt PBA de 5/8" x 5" galvanizado, no fundo do poço de concreto armado.	02	SV		
1.4	Instalação hidráulica da nova bomba com a tubulação de recalque existente.	02	SV		
1.5	Instalação dos suportes e dos tubos guias de inox das bombas.	02	SV		
1.6	Confecção de base em concreto armado para instalação do pórtico giratório, com fornecimento dos materiais necessários para sua completa execução.	01	SV		
1.7	Instalação e fixação dos guias dos cestos de retenção de sujeira, através de chumbadores parabolt	04	SV		
1.8	Instalação do pórtico giratório com auxílio de				

Rua Malaquias Guerra, 37 - Centro - São Pedro-SP - CEP.: 13.520-000









	caminhão munck	01	SV	
	Carrilliao manek		5,	
1.9	Diárias de caminhão munck.	01	DIA	
1.10	Deslocamento de máquinas equipamentos e pessoal até a obra.	08	SV	
02	MATERIAIS	MATERIAL	QUANT.	UNID.
2.1	Cesto de retenção de sujeira em inox AISI 304, com dimensões de 700 x 600 x 350mm, fabricadas em barra chata de 1. 1/4" x 3/16" - espaçamento de 20mm, com olhais para içamento.	304	02	PÇ
2.2	Cesto de retenção de sujeira em inox AISI 304, com dimensões de 700 x 600 x 350mm, fabricadas em belinox de 1.1/4" x 3/16" com olhais para içamento.	304	02	PÇ
2.3	Guia metálico em aço inox AISI 304 para instalação e retirada dos cestos de retenção de sujeira.	304	04	РÇ
2.4	Corrente galvanizada de 10mm - DIN766	GALV.	12	М
2.5	Redução excêntrica DN 100mm x 2.1/2", com flanges DIN PN10 x ANSI B16.1	FoFo	02	PÇ
2.6	Tubo DN 100 x 150mm, com flanges DIN PN10.	FoFo	02	PÇ
2.7	Pórtico giratório com capacidade de carga de 500Kg e braço de 2,50m.	AÇO	01	PÇ
2.8	Carro trole manual de 1,00Ton.	AÇO	01	PÇ
2.9	TALHA MANUAL DE CORRENTE COM CAPACIDADE DE CARGA DE 500KG E 5 METROS DE ELEVAÇÃO	AÇ0	01	PÇ
2.10	Barra roscada de 5/8" x 1,00m - galvanizada.	GALV.	04	РÇ
2.11	Acessórios para flanges DN 80mm - DIN PN10		02	CJ
2.12	Acessórios para flanges DN 100mm - DIN PN10		06	CJ
2.13	Suporte em aço inox AISI 304 de apoio e sustentação dos tubos guias.	304	02	PÇ
2.14	Chumbador parabolt PBA de 5/8" x 5" em	GALV.		

Quanto Rua Malaquias Guerra, 37 - Centro - São Pedro-SP - CEP.: 13.520-000









	carbono galvanizado.		08	PÇ	
2.15	Chumbador parabolt PBA de 3/8" x 4" em inox AISI 304.	304	24	PÇ	
2.16	Chumbador parabolt PBA de 1/2" x 3.3/4" em inox AISI 304.	304	08	РÇ	
	VALOR TOTAL (GLOBAL:			

Local e data
Assinatura do Responsável Legal