

**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO**  
**Município de Sorocaba**  
**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO - SETOR DE LICITAÇÃO E CONTRATOS**

---

**EDITAL Nº 72/2019**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 55/2019**

---

**PREGÃO ELETRÔNICO, DESTINADO À AQUISIÇÃO DE CONJUNTOS MOTO-BOMBA, PELO TIPO MENOR PREÇO, CONFORME PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4402/2019 – SAAE.....**

---

**1. PREÂMBULO.**

- 1.1.** De conformidade com o disposto no **Processo Administrativo nº 4402/2019 - SAAE**, o **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA** por meio do Setor de Licitações e Contratos, torna público, para conhecimento dos interessados, que se acha aberto, o **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 55/2019** em epígrafe.
- 1.2.** A presente licitação é do tipo **menor preço**; processar-se-á de conformidade com o disposto na Lei Federal nº 10.520/2002 e subsidiariamente na Lei Federal nº 8.666/93 e posteriores alterações, Decreto Municipal nº 14.575 de 05/09/2005, Decreto Municipal nº 14.576 de 05/09/2005, Lei Municipal nº 9.449 de 22/12/2010, Decreto Municipal nº 19.533 de 29/09/2011, Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006, Lei Complementar nº 147 de 07/08/2014, bem como das condições estabelecidas neste edital e nos anexos integrantes.
- 1.3.** As propostas serão enviadas por meio eletrônico, através da Internet, do dia **26/11/2019** até o dia **13/12/2019**, sendo que o acolhimento das propostas será até às **08:00 horas**. **A Sessão Pública ocorrerá no dia 13/12/2019, às 09:00 horas.**
- 1.3.1.** Este certame utiliza-se do aplicativo **“licitações-e”**, do Portal Eletrônico do Banco do Brasil S/A, conforme convênio de cooperação técnica.
- 1.4.** A licitante arrematante deverá apresentar, no Setor de Licitação e Contratos do **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA**, no horário das **08:00 às 16:00 horas**, os documentos habilitatórios (item 8), bem como a proposta escrita (item 7.14.2), em envelope fechado e lacrado, consignando-se as expressões:

**ENVELOPE DE HABILITAÇÃO.  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 55/2019  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4402/2019 - SAAE**

Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Setor de Licitação e Contratos.  
Avenida Pereira da Silva, nº 1285, Jardim Santa Rosália, Sorocaba/SP, CEP  
18.095-340.

Razão Social da Licitante, endereço, telefone e e-mail.

- 1.5.** Comunicações poderão ser pelo telefone (15) 3224-5825, através do site [www.licitacoes-e.com.br](http://www.licitacoes-e.com.br), pelo e-mail [licitacao@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:licitacao@saaesorocaba.sp.gov.br) ou através de correspondência endereçada ao **SAAE**, ATENÇÃO DO SETOR DE LICITAÇÃO E CONTRATOS, no endereço constante no item 1.4 supra.

- 1.5.1.** O **SAAE** não se responsabiliza por documentos enviados pelos Correios e não entregues em tempo hábil.-

- 1.6.** **Anexos** que integram este edital:

- I. Especificação do Objeto;
- II. Termo de Referência;
- III. Modelo de Carta Proposta;
- IV. Declaração de Inexistência de Empregado Menor no Quadro da Empresa;
- V. Declaração - Lei Municipal nº 10.128/2012, Decreto Municipal nº 20.786/2013 e Decreto Municipal nº 20.903/2013;
- VI. Termo de Ciência e de Notificação;
- VII. Declaração de Documentos à Disposição do Tribunal;

**2. OBJETO.**

- 2.1.** A presente licitação tem por objeto a **aquisição de conjuntos moto-bomba**, por solicitação da Diretoria Operacional de Água.
- 2.2.** Todas as obrigações e responsabilidade da licitante vencedora para a execução do objeto estão descritas no edital e seus anexos e devem ser obedecidas integralmente sob pena das sanções estabelecidas.
- 2.3.** A licitante vencedora deverá assegurar a garantia do objeto licitado conforme especificado no **item 10 do Termo de Referência – Anexo II**, sem prejuízo das demais garantias legais, se houverem.

- 2.4. A licitação será dividida em lotes, formados por um ou mais itens, conforme Anexo I, facultando-se ao licitante a participação em quantos lotes forem de seu interesse, devendo oferecer proposta para todos os itens que o compõem.

### 3. PRAZO E CONDIÇÕES DE EXECUÇÃO DO OBJETO.

- 3.1 A licitante vencedora é obrigada a entregar e descarregar o objeto no **Centro Operacional do SAAE**, situado na Avenida Comendador Camilo Júlio, nº 255, Jardim Ibiti do Paço, Sorocaba/SP, das 08h às 15h.

3.1.1 No prazo máximo de **15 (quinze) dias corridos**, contados do recebimento do Pedido de Compras totalmente firmado, a licitante vencedora deverá enviar o projeto detalhado dos conjuntos para aprovação do Departamento de Eletromecânica do SAAE.

- 3.2 O prazo máximo para entrega dos conjuntos moto-bomba será de **90 (noventa) dias corridos**, contados da aprovação do projeto pelo SAAE.

3.2.1 Correrá por conta da licitante vencedora todo e qualquer prejuízo causado ao objeto em decorrência do transporte.

3.2.2 Os equipamentos serão inspecionados de acordo com o estabelecido no item 3 do Termo de Referência – Anexo II.

3.2.3 Decorrido o prazo estabelecido, se a entrega do objeto não for concluída, a licitante vencedora será notificada pela fiscalização para no prazo máximo de **24 (vinte e quatro) horas**, contados do recebimento da notificação, finalizar a entrega.

3.2.4 Os objetos serão considerados recebidos após a conferência e aprovação do fiscalizador do **SAAE**. Constatadas irregularidades nos objetos entregues, o **SAAE**, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:

3.1.1.1. Rejeitá-los no todo ou em parte se não corresponderem às especificações do **edital e seus anexos**, determinando suas adequações que deverão ocorrer no prazo máximo de **05 (cinco) dias uteis**, sendo de responsabilidade da licitante vencedora todas as despesas e riscos relativos à substituição.

- 3.3 Poderão ser tolerados atrasos, motivado por força maior, caso fortuito ou interferências imprevistas que retardem o cumprimento contratual, **desde que tais eventos sejam devidamente anotados e justificados no processo e acolhidos pela Administração**, sob pena de aplicação das sanções estabelecidas.

**3.4. Fiscalização:** O **SAAE** designará o(a) ..... Setor de Mecânica para representá-lo na qualidade de fiscalizador do pedido de compras/contrato. O fiscalizador poderá designar outros funcionários para auxiliá-lo no exercício da fiscalização.

**3.4.1.** Se houver alteração do fiscalizador, o Setor responsável deverá comunicar o Setor de Licitação e Contratos.

**3.4.1.1.** A alteração será formalizada por apostilamento.

**3.5. Representação da CONTRATADA:** Manter, a testa dos serviços, um **representante**, como **preposto** e responsável, que prestará toda a assistência técnica necessária, devendo comparecer ao **SAAE** sempre que determinado pela fiscalização.

**3.5.1.** Comunicar ao SAAE, imediatamente, qualquer ocorrência ou anormalidade que venha interferir na execução do objeto.

#### **4. RECEBIMENTO DO OBJETO.**

**4.1. Recebimento Provisório:** provisoriamente, pelo responsável por seu recebimento (**no verso da nota fiscal**), para efeito de posterior verificação da conformidade do objeto com a especificação.

**4.2. Recebimento Definitivo:** definitivamente, pelo responsável por sua fiscalização, após a verificação da qualidade, quantidade e consequente aceitação.

#### **5. PROPOSIÇÃO, REAJUSTE DE PREÇOS E PAGAMENTOS.**

**5.1.** Para a proposição de preços a licitante vencedora deverá considerar o objeto entregue e descarregado conforme discriminados no edital e seus anexos.

**5.1.1.** Será de responsabilidade exclusiva da licitante vencedora todos os custos diretos e indiretos para a execução do objeto, inclusive os trabalhistas, bem ainda, os custos relacionados ao carregamento e transporte do local de partida até o local de destino.

**5.2.** Os preços serão fixos e irrevogáveis nos termos 2º da Lei Federal 10.192/2001.

**5.3.** O pagamento será efetuado pelo **SAAE**, conforme estabelecido na Resolução nº 08/2015-**SAAE**, sendo:

- 5.3.1.** Na sexta feira da **primeira semana** subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre **segunda e terça feira**;
- 5.3.2.** Na sexta feira da **segunda semana** subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre **quarta e sexta feira**;
- 5.4.** A nota fiscal/fatura deverá ser conferida e aprovada pelo Departamento/Setor responsável no prazo de **05 (cinco) dias úteis**, contados da data da sua apresentação;
- 5.4.1.** A nota fiscal/fatura será assinada e datada pelo(s) fiscal(is) e, na sua ausência, a liberação poderá ser realizada pelo chefe da área solicitante;
- 5.4.2.** Se forem constatados erros no documento fiscal, suspender-se-á o prazo de vencimento previsto, voltando o mesmo a ser contado, a partir da apresentação do documento corrigido.
- 5.5.** O prazo de pagamento **não será superior a 30 (trinta) dias**, contado a partir da data final do período de adimplemento de cada parcela.
- 5.5.1.** Em caso de inobservância quanto ao critério de pagamento, o SAAE suportará a incidência, sobre o valor da nota fiscal eletrônica, da variação do "Índice Geral de Preços de Mercado - IGPM", acumulado entre a data da exigibilidade e a data de seu efetivo pagamento.
- 5.5.2.** A licitante vencedora não poderá suspender o cumprimento de suas obrigações e deverá tolerar possíveis atrasos de pagamento, de acordo com o artigo 78, inciso XV, da Lei Federal nº 8.666/93.
- 5.6.** A nota fiscal deverá ser encaminhada ao fiscalizador e para o e-mail [contratos@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:contratos@saaesorocaba.sp.gov.br).

## **6. CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO.**

- 6.1.** As licitantes interessadas em participar desta licitação devem atender a todas as exigências constantes deste edital e seus anexos, e devem ter objeto social pertinente e compatível com o objeto da licitação.
- 6.2. Ficam impedidas** de participar aquelas que:
- 6.2.1.** Tenham sido declaradas inidôneas para contratar com a Administração Pública;

- 6.2.2.** Estejam com o direito de licitar e contratar temporariamente suspenso ou que tenham sido impedidas de licitar e contratar com a esta Administração Municipal, direta e indireta, nos termos do inciso III do artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores e do artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02;
- 6.2.3.** Estejam em regime de falência, nos termos da Lei nº 11.101/2005, artigo 52, Inciso II;
- 6.2.4.** Incorram nas condições impeditivas previstas no artigo 9º da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas atualizações;
- 6.2.5.** Tenham sócios, responsável técnico ou integrante da equipe técnica, que sejam funcionários do SAAE;
- 6.2.6.** Tenham responsável técnico ou integrante das equipes técnicas pertencente à outra empresa que esteja participando da mesma licitação;
- 6.2.7.** Enquadradas nas vedações previstas na Lei Municipal nº 10.128 de 2012, regulamentada pelos Decretos Municipais nº 20.786 de 2013 e nº 20.903 de 2013.
- 6.2.8.** Reunidas em consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição.
- 6.3.** **Será verificado o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:**
- 6.3.1.** **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União ([www.portaldatransparencia.gov.br/sancoes/ceis](http://www.portaldatransparencia.gov.br/sancoes/ceis));**
- 6.3.2.** **Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça ([www.cnj.jus.br/improbidade\\_adm/consultar\\_requerido.php](http://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php)).**
- 6.3.3.** **Lista de Apenados, mantida pelo Tribunal do Estado de São Paulo (<https://www.tce.sp.gov.br/pesquisa-na-relacao-de-apanados>);**
- 6.4.** **A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992 e Lei Municipal nº 10.128 de 2012, regulamentada pelos Decretos**

**Municipais nº 20.786 de 2013 e nº 20.903 de 2013, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.**

- 6.5.** Constatada a existência de impedimento (item 6.2) e/ou sanções (item 6.3) a licitante será inabilitada por falta de condição de participação.

## **7. PROCEDIMENTOS.**

- 7.1.** Este Pregão Eletrônico será realizado em Sessão Pública, por meio da Internet, com as condições de segurança - criptografia e autenticação, em todas as suas fases.
- 7.2.** Os trabalhos serão conduzidos por Pregoeiro e Equipe de Apoio indicados pelo **Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba**, operadores do sistema do Pregão Eletrônico.
- 7.3.** Para participar do Pregão Eletrônico a licitante deverá:
- 7.3.1.** Dispor de chave de identificação, senha pessoal e intransferível, obtida junto às Agências do Banco do Brasil S/A, sediados no País.
  - 7.3.2.** Credenciar representantes, mediante a apresentação de procuração por instrumento público ou particular, com firma reconhecida, atribuindo poderes para formular lances de preços e praticar todos os demais atos e operações no sistema.
  - 7.3.3.** Apresentar em sendo sócio, proprietário, dirigente (ou assemelhado) da licitante, cópia do respectivo estatuto ou Contrato Social, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações.
  - 7.3.4.** Ter a sua chave de identificação e a senha válidas.
  - 7.3.5.** Responder exclusivamente pelo sigilo da senha, bem como seu uso em qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao Banco do Brasil S/A e ao Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba a responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido de senha, ainda que por terceiros.
  - 7.3.6.** Responder legalmente por seu credenciamento e de seu representante legal junto ao sistema eletrônico, bem como quanto aos atos praticados e sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao Pregão Eletrônico.

- 7.3.7.** Digitar senha pessoal e intransferível do representante credenciado e encaminhar a proposta de preços, na data e horário limite estabelecidos.
- 7.3.8.** Reconhecer que ao encaminhar sua proposta está de acordo e atende às exigências de habilitação previstas neste edital.
- 7.3.9.** Acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, sendo responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da não observância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
- 7.4.** **Em se tratando de microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos da Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147 de 07/08/2014, para usufruir dos benefícios previstos no capítulo V da referida Lei, é necessário que a licitante, à época do credenciamento no Banco do Brasil, acrescente as expressões “ME” ou “EPP” à sua firma ou denominação, conforme o caso.**
- 7.4.1.** **Caso a licitante já esteja cadastrada no Sistema e não constem os dados acima em sua firma ou denominação, deverá providenciar a alteração de seu cadastro no Sistema.**
- 7.5.** As propostas serão recebidas até o horário pré-estabelecido e o **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA** fará a divulgação dos preços propostos, cabendo ao Pregoeiro avaliar a aceitabilidade dos mesmos.
- 7.6.** Para efetuar seus lances, as licitantes deverão estar conectadas ao sistema para dar início à etapa competitiva. A cada lance ofertado a licitante será imediatamente informada do seu recebimento, ficando registrado o horário e valor.
- 7.7.** Somente serão aceitos lances de valores inferiores ao valor do último lance registrado no sistema.
- 7.8.** Se ocorrer 02 (dois) ou mais lances do mesmo valor, prevalecerá aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
- 7.9.** As licitantes serão informadas, em tempo real, o valor do menor lance registrado. As demais licitantes não saberão quem é o autor do lance.
- 7.9.1.** **Durante a sessão pública de disputa de preços, o Pregoeiro poderá, a seu critério quando da existência de mais de 01 (um) lote – adotar a disputa de LOTES SIMULTÂNEOS na sala de disputa (multilotes/multisalas), quando poderão ser realizados,**

**numa única sessão de disputa, vários lotes de forma simultânea até o limite de 10 (dez) lotes.**

**7.10.** Se no decorrer da etapa competitiva houver a desconexão com o Pregoeiro, o sistema poderá permanecer acessível aos licitantes para recepção dos lances, retomando o Pregoeiro, quando possível, sua atuação no certame, sem prejuízo dos atos.

**7.10.1.** Se a desconexão persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos, a sessão será suspensa e terá reinício somente após comunicação expressa às licitantes, através de mensagem eletrônica, divulgando data e hora da reabertura da sessão.

**7.11.** O término da fase inicial de lances será informado por mensagem emitida pelo sistema e encerramento da disputa do objeto ocorrerá, **automática e aleatoriamente**, após o decurso do tempo de até 30 (trinta) minutos.

**7.11.1.** Após o encerramento da disputa, o Pregoeiro poderá solicitar contraproposta diretamente à licitante que tenha apresentado o lance de menor preço, para que seja obtido preço ainda melhor, quando decidirá pela sua aceitação.

**7.12.** Após o encerramento dos lances ou depois da negociação, quando for o caso, a licitante de menor preço será imediatamente informada da decisão do Pregoeiro de aceitar o lance de menor valor.

**7.13.** As licitantes que registrarem proposta no sistema, mas deixarem de ofertar lances, após o encerramento da disputa, poderão ter suas propostas analisadas pelo Pregoeiro para averiguar a conformidade com edital e seus anexos.

**7.14.** A **PROPOSTA** deverá obedecer aos seguintes critérios:

**7.14.1. Proposta Eletrônica.**

**7.14.1.1.** A licitante, ao registrar sua **PROPOSTA no sistema eletrônico**, deverá, obrigatoriamente, especificar no campo de **“valor total por lote”** o preço em real (CIF), considerando todas as despesas decorrentes do fornecimento, como frete, embalagens, impostos e outros que porventura possam ocorrer.

**7.14.1.2.** A proposta deverá atender o disposto no item 10, bem como as condições apresentadas no item 5.

**7.14.1.3. A licitante, ao incluir sua proposta, informações adicionais ou anexo, não poderá identificar-se, sob pena de desclassificação.**

**7.14.2. Proposta Escrita.**

**7.14.2.1.** Após o encerramento da sessão pública no sistema do Banco do Brasil, a licitante arrematante deverá apresentar a proposta por escrito, em impresso próprio (papel timbrado), especificando os valores unitários, totais e a marcas dos itens arrematados, observando o **Modelo de Carta Proposta - Anexo III.**

**7.14.2.2.** A proposta deverá ser apresentada juntamente com os documentos habilitatórios, conforme prazo estabelecido no subitem 7.15.

**7.14.2.3.** Deverá ser apresentado comprovante de Enquadramento de ME ou EPP, se for o caso.

**7.14.2.4.** A proposta de preço deverá conter as seguintes informações:

- a) Razão social e endereço completo da empresa (CNPJ do faturamento);**
- b) Data e assinatura do representante legal da empresa (não podendo ser assinatura digital);**
- c) Indicação com qualificação de quem assinará o Pedido de Compras, nos termos do exercício da administração constituídos na habilitação jurídica, informando CPF, RG, e-mail institucional, e-mail pessoal, data de nascimento, endereço residencial, telefone e cargo, na hipótese de adjudicação;**
- d) Indicação do preposto, conforme subitem 3.5.**
- e) Prazo de validade não inferior a 60 (sessenta) dias corridos, contados a partir da data de sua apresentação;**
- f) Telefone, endereço completo e e-mail para envio de correspondência;**

- g) Agência bancária e nº da conta corrente para pagamento.
- h) O preço unitário (CIF), já inclusas todas as despesas diretas e indiretas decorrentes do fornecimento, como frete, embalagens, impostos e outros que porventura possam ocorrer;
- i) **Ficha Técnica do Equipamento.**

#### **7.15. ENVIO e ANÁLISE da documentação de habilitação e da proposta:**

**7.15.1.** A licitante que apresentar a melhor oferta deverá encaminhar, via e-mail [karencruz@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:karencruz@saaesorocaba.sp.gov.br), a proposta/documentação relacionada nos itens 7.14.2 e 8 **IMEDIATAMENTE** após o encerramento da sessão.

**7.15.1.1.** Constatado o atendimento das condições e exigências fixadas no edital, a licitante será declarada vencedora.

**7.15.1.2.** Caso a licitante não atenda às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente, solicitando a apresentação da proposta/documentação via e-mail, **na ordem de classificação** até a apuração de proposta/documentos que atendam este edital, sendo a respectiva licitante declarada vencedora.

**7.15.2.** Posteriormente, no prazo máximo de **03 (três) dias úteis**, contados a partir da solicitação do Pregoeiro, deverá ser encaminhado ao endereço mencionado no subitem 1.4, a **proposta escrita** (subitem 7.14.2) ajustada ao final das negociações, bem como os documentos de **habilitação** (item 8) **originais e/ou autenticados**.

**7.15.2.1. A proposta e as declarações deverão estar assinadas pelo detentor de representatividade da licitante.**

**7.16.** O **JULGAMENTO** da presente licitação será efetuado pelo “**menor preço por lote**” e a classificação se dará pela ordem crescente dos preços propostos.

**7.17.** Se a proposta e/ou lance de menor valor estiver(em) em desacordo, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, na ordem de classificação, verificando a aceitabilidade e procedendo a sua habilitação. Esse procedimento se repetirá sucessivamente, até a apuração de uma proposta ou lance que atenda às exigências deste edital.

- 7.18.** Será assegurada, como critério de desempate, a preferência de contratação para as Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, conforme previsto na Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147 de 07/08/2014.
- 7.18.1. A identificação da licitante como Microempresa - ME ou Empresa de Pequeno Porte - EPP deverá ser feita na forma do subitem 7.4 deste edital.**
- 7.19.** Entende-se por empate, aquelas situações em que as propostas apresentadas pelas microempresas ou empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta de menor preço.
- 7.20.** Para efeito do disposto no subitem 7.18 deste edital, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:
- 7.20.1.** A microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada será convocada para apresentar nova proposta, a qual deverá ser feita no prazo máximo de 05 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão do direito. Caso ofereça proposta inferior à melhor classificada, passará à condição de primeira classificada do certame;
- 7.20.2.** Não ocorrendo interesse da microempresa ou empresa de pequeno porte na forma do subitem 7.20.1, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese do subitem 7.18, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;
- 7.20.3.** No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 7.19 deste edital, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar a melhor oferta.
- 7.21.** Se não houver convocação automática pelo sistema o pregoeiro o fará através do “chat de mensagens”.
- 7.21.1.** A partir da convocação pelo “chat de mensagens” a empresa enquadrada terá o prazo de **24 (vinte e quatro) horas** para oferecer proposta inferior a então melhor classificada, sob pena de preclusão de seu direito.
- 7.22.** Na hipótese da não contratação nos termos previstos no subitem 7.18, voltará à condição de primeira classificada, a empresa autora da proposta de menor preço originalmente apresentada.

- 7.23.** O disposto no subitem 7.18 somente será aplicado quando a proposta de menor preço não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 7.24.** Encerrada a etapa de lances, permanecendo igualdade de valores das propostas registradas no sistema, ainda que as licitantes não tenham ofertado lances, será considerada vencedora a aquela que primeiro registrar sua proposta.
- 7.25.** Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma **imediata e motivada**, em campo próprio do sistema, manifestar sua **INTENÇÃO DE RECORRER**, quando lhe será concedido prazo de **03 (três) dias** para apresentar as razões de recurso, ficando as demais licitantes, desde logo, intimadas para, querendo, apresentarem contrarrazões em igual prazo, que começará a contar do término do prazo da recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa dos seus interesses.
- 7.25.1.** A falta de manifestação **imediata e motivada** da licitante quanto à intenção de recorrer, importará na preclusão desse direito, ficando o pregoeiro autorizado a adjudicar o objeto à licitante declarada vencedora.
- 7.26.** Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos procedimentais, será adjudicado o objeto à licitante vencedora do certame.
- 7.27.** Dar-se-á conhecimento às interessadas da decisão dos recursos por intermédio de comunicação por e-mail ou outra maneira formal.
- 7.28.** Os atos do procedimento e as circunstâncias relevantes serão registrados em ata e publicados pelo sistema.

## **8. HABILITAÇÃO.**

### **8.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA (art. 28 da Lei Geral), conforme o caso:**

- a)** No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- b)** No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;

- c) No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;
- d) No caso de microempresa ou empresa de pequeno porte: certidão expedida pela Junta Comercial ou pelo Registro Civil das Pessoas Jurídicas, conforme o caso, que comprove a condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos do artigo 4º do Decreto nº 3474/00;
- e) No caso de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País: decreto de autorização;
- f) Inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser o participante sucursal, filial ou agência;

8.1.1. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;

## 8.2. **REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA (art. 29 da Lei Geral):**

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (**CNPJ**);
- b) Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes **Estadual** relativo ao domicílio **ou** sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto deste certame;
- c) Prova de regularidade para com as **Fazendas Federal e Estadual**, do domicílio **ou** sede do licitante, **ou** outra equivalente na forma da lei, mediante a apresentação das seguintes certidões:
  - c1) Certidão Conjunta Negativa de Débitos ou Certidão Conjunta Positiva com Efeitos de Negativa, relativos a **Tributos Federais e à Dívida Ativa da União, inclusive contribuição social**, expedida pela Secretaria da Receita Federal;
  - c2) Certidão de Regularidade de **ICMS** - Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços, expedida pela Secretaria da Fazenda **E** Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos Tributários expedidas pela Procuradoria Geral do Estado de São Paulo.
- d) Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (**FGTS**), por meio da apresentação do CRF - Certificado de Regularidade do FGTS;

- e) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (**CNDT**) ou Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com os mesmos efeitos da certidão negativa (**CNDT-EN**).
- f) A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito da **Assinatura do Contrato**. No entanto, toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal deve ser apresentada, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de inabilitação.
- f1) Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de **05 (cinco) dias úteis**, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.
- f2) A não regularização da documentação, no prazo previsto no subitem anterior, **implicará na decadência do direito à contratação**, sem prejuízo das sanções previstas neste edital.
- f3) A participação na condição de microempresa ou empresa de pequeno porte, sem que haja o enquadramento nessas categorias, ensejará a aplicação das sanções previstas em Lei.

### 8.3. **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA (art. 30 da Lei Geral):**

- a) Atestado(s) em nome da licitante, fornecidos(s) por pessoa(s) jurídica(s) de direito público ou privado, comprovando o fornecimento de equipamento, equivalente ou superior a 50% (cinquenta por cento), similar e compatível com o objeto desta licitação, devendo constar quantidade, prazos de fornecimento e especificações do mesmo (Súmula 24 do TCE/SP e art. 30 da Lei Federal nº 8.666/93), contendo:

**LOTE 01:**

**Fornecimento de bomba bipartida axialmente com sucção dupla de vazão de pelo menos 558 m<sup>3</sup>/h.**

**LOTE 02:**

**Fornecimento de bomba horizontal construção “back-pull-out” com vazão de pelo menos 237m<sup>3</sup>/h**

- 8.3.1. Não é permitido atingir-se os valores exigidos pelo somatório de vazões de mais de uma bomba, ou seja, para se qualificar para o atendimento de cada lote, a licitante deve apresentar atestado em que haja pelo menos uma bomba que individualmente tenha o tipo construtivo e a vazão exigida**
- 8.3.2.** O(s) atestados(s)/certidão(ões) deverá(ão) ser apresentados em papel timbrado, no original ou cópia reprográfica autenticada, assinado(s) por autoridade ou representante de quem o(s) expediu, com a devida identificação.
- 8.3.3.** O(s) atestados(s)/certidão(ões) que não estejam em nome da licitante somente serão aceitos nos casos de cisão, fusão e incorporação da pessoa jurídica, bem como na hipótese da constituição de subsidiária integral nos termos dos arts.251 e 252 da Lei nº11.101/05, em que esteja comprovada, inequívoca e documentalmente, a transferência definitiva, para si, do acervo técnico.

**8.4. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO - FINANCEIRA (art. 31 da Lei Geral):**

- a)** Fazer prova de possuir capital social registrado ou patrimônio líquido não inferior **a 8% (oito por cento) do valor estimado**, comprovado através da apresentação da cópia do Certificado de Registro Cadastral, Contrato Social ou alteração contratual devidamente registrado na Junta Comercial ou no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas ou apresentação do balanço.
- a1)** Se a opção da licitante for pela comprovação do patrimônio líquido deverá ser apresentado o Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis do último exercício social, já exigível e apresentado na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrados há mais de 03 (três) meses da data da apresentação da proposta.
- a1.1)** O balanço patrimonial e demonstrações contábeis serão aceitos, na forma da Lei, quando apresentados por meio de:
- Publicação em Diário Oficial; ou
  - Publicação em Jornal; ou
  - Cópia ou fotocópia registrada ou autenticada na Junta Comercial da sede ou do domicílio da licitante ou em outro órgão equivalente, inclusive com os Termos de Abertura e Encerramento.

– Comprovação por Sped.

b) Certidão Negativa de Falência, insolvência, recuperação judicial ou extrajudicial, expedida pelo distribuidor judicial da sede da licitante pessoa jurídica ou empresário individual.

**b1)** Nos casos de Recuperação Judicial e Extrajudicial, serão aceitas certidões positivas, com demonstração do plano de recuperação, já homologado pelo juízo competente em pleno vigor, apto a comprovar sua viabilidade econômico-financeira.

#### **8.5. DOCUMENTOS COMPLEMENTARES:**

a) Declaração de que não existem no quadro de funcionários da empresa, menores de 18 (dezoito) anos efetuando trabalho noturno, perigoso ou insalubre ou ainda, empregado com idade inferior a 16 (dezesesseis) anos efetuando qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, conforme **Anexo V**.

**8.6. Comprovação dos poderes de representação através da apresentação de procuração que designe expressamente seu representante para assinatura de declarações, carta proposta e demais atos pertinentes ao certame.**

**8.7.** Na hipótese de não constar prazo de validade das certidões apresentadas, este **SAAE** aceitará como válidas as expedidas até **180 (cento e oitenta) dias** imediatamente anteriores à data de apresentação dos envelopes.

**8.8.** Os documentos necessários à habilitação mencionados acima poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou por Servidor da Administração ou publicação em órgão da Imprensa Oficial, nos termos do artigo 32 da Lei Federal nº 8.666/93.

**8.9.** Os documentos que puderem ter sua autenticidade confirmada através da Internet estarão dispensados de autenticação.

**8.10. Se a licitante estiver credenciada com o CNPJ-MF da matriz, todos os documentos habilitatórios deverão ser apresentados com o CNPJ-MF da matriz, ou se estiver credenciada com o CNPJ-MF da filial, todos os documentos habilitatórios deverão ser apresentados com o CNPJ-MF da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.**

**8.11. Não serão aceitos** documentos com indicação de **CNPJ diferentes**, salvo aqueles legalmente permitidos.

**8.11.1.** Caso a licitante pretenda cumprir o objeto do certame por pessoa jurídica distinta da credenciada, considerando exclusivamente matriz e filial, deverá apresentar regularidade fiscal e trabalhista de ambas, bem como indicar essa condição através de **declaração/informação apresentada juntamente com os documentos habilitatórios/proposta.**

**8.12.** Será inabilitada a licitante, que não comprovar sua habilitação, deixar de apresentar quaisquer dos documentos exigidos no item 8 e seus subitens, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.

**OBS.: Solicitamos às licitantes, para facilitar a análise e julgamento dos documentos, que estes sejam apresentados na ordem enumerada no item 8 “HABILITAÇÃO” e seus subitens, devidamente numerados e reunidos com presilha para facilitar a juntada no processo**

## **9. SANÇÕES POR INADIMPLEMENTO.**

**9.1.** Pelo inadimplemento de qualquer cláusula ou simples condição do edital e/ou do contrato/pedido de compra a ser firmado, ou pelo descumprimento parcial ou total do mesmo, as partes ficarão sujeitas às sanções e consequências legais previstas no art. 86, 87 e 88 da Lei Federal nº 8.666/93, em especial:

**9.1.1.** Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total da proposta, no caso da **recusa injustificada da licitante vencedora em assinar o contrato**, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido no subitem 10.1;

**9.1.2.** Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total da proposta, caso a licitante **não a mantenha ou deixe de encaminhá-la** nos prazos estabelecido nos subitens 7.15.1 e 7.15.2, sem prejuízo das demais sanções estabelecidas;

**9.1.3.** **O não cumprimento dos prazos estabelecidos para a execução contratual**, conforme estabelecido no edital e seus, acarretará à **CONTRATADA** a multa de 1% (um por cento) sobre o valor total do(s) item(ns) em desconformidade, por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento), ao fim dos quais, se a execução não estiver regularizada, o contrato poderá, a critério do **SAAE**, ser rescindido;

**9.1.4.** Multa de 1% (um por cento) do valor total do Contrato, por dia de atraso, até o limite de 5% (cinco por cento), **pelo descumprimento a qualquer cláusula;**

- 9.1.5.** Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, em caso de **rescisão contratual** por inadimplência da licitante vencedora;
- 9.1.6.** A licitante que, convocada dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa exigida para o certame, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará **IMPEDIDA DE LICITAR E CONTRATAR pelo prazo de até 05 (cinco) anos**, com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e, será descredenciado no SicaF, ou nos sistemas de cadastramento de fornecedores a que se refere o inciso XIV do art. 4 da Lei Federal 10.520/02, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato e das demais cominações legais (Art.7º, Lei Federal 10.520/02).
- 9.2.** A aplicação de qualquer penalidade prevista no presente Pregão Eletrônico não exclui a possibilidade de aplicação das demais, bem como das penalidades previstas na Lei Federal nº 8.666/93.
- 9.3.** Os casos de rescisão, se eventualmente ocorrerem, serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

## **10. PRAZO E VIGÊNCIA DO PEDIDO DE COMPRAS.**

- 10.1.** Homologado o julgamento e adjudicado o objeto deste Pregão Eletrônico, o **SAAE** convocará a licitante vencedora para que, no prazo **de 05 (cinco) dias úteis**, compareça para assinar o Pedido de Compras ou o Contrato, podendo este prazo ser prorrogado por igual período, em caso de situação justificável e aceita pelo **SAAE**, **devendo ainda, no mesmo prazo, apresentar os seguintes documentos.**
- 10.1.1.** Documento comprobatório dos poderes de representação.
- 10.1.2.** Declaração de cumprimento ao exigido no artigo 1º da Lei Municipal nº 10.128, de 30 de Maio de 2012, regulamentada pelo Decreto Municipal 20.786/2013 e alterada pelo Decreto Municipal 20.903/2013, conforme **Anexo VI**.
- 10.2.** Caso a licitante convocada não compareça para assinar o disposto no subitem 10.1, fica facultado ao **SAAE** convocar as licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pela primeira classificada, podendo ser negociada a obtenção do menor preço, verificando-se a aceitabilidade da proposta e o cumprimento das

exigências habilitatórias ou revogar o processo licitatório, observando o interesse público.

**10.3.** A vigência contratual será de **180 (cento e oitenta) dias corridos**, contados a partir da assinatura do contrato, podendo ser prorrogado a critério das partes, nos limites legais permitidos no artigo 57 da Lei Federal nº 8.666/93.

**10.3.1.** O Pedido de Compras poderá, a qualquer tempo, ser alterado, com as devidas justificativas, respeitados os limites legais.

## **11. RECURSO FINANCEIRO.**

**11.1.** A despesa decorrente desta licitação será atendida através das dotações orçamentárias alocadas ao **SAAE**, apontando-se para esse fim, no corrente exercício financeiro, conforme rubrica orçamentária nº 24.04.00 4.4.90.52 175 12 5005 2165 04.

## **12. DISPOSIÇÕES GERAIS E ESCLARECIMENTOS.**

**12.1.** A licitação será processada e julgada pelo Pregoeiro do SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA.

**12.2.** Os pedidos de esclarecimentos referentes ao processo licitatório deverão ser enviados ao pregoeiro, **até 02 (dois) dias úteis** que anteceder a data fixada para abertura da sessão pública, através do e-mail: [licitacao@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:licitacao@saaesorocaba.sp.gov.br).

**12.3.** O **SAAE** poderá, a qualquer tempo, adiar, revogar, total ou parcialmente, ou mesmo anular o presente Pregão Eletrônico, sem que disso decorra qualquer direito de indenização ou ressarcimento para as licitantes, seja de que natureza for, nos termos do Artigo 49, § 1º, da Lei Federal nº 8.666/93.

**12.4.** Durante a fase de preparação das propostas, as licitantes interessadas que tenham tomado conhecimento do edital, poderão fazer, eletronicamente, impugnações, que serão recebidas em **até 02 (dois) dias úteis** que antecederem a data final de acolhimento das propostas.

**12.5.** A apresentação da proposta na licitação será considerada como evidência de que a licitante:

**12.5.1.** Examinou criteriosamente todos os termos e anexos do edital, que os comparou entre si e obteve do Pregoeiro informações sobre qualquer parte duvidosa, antes de apresentá-la.

**12.5.2.** Considerou que os elementos desta licitação lhe permitem a elaboração de uma proposta totalmente satisfatória.

- 12.6.** A participação neste Pregão Eletrônico implica no conhecimento e submissão a todas as cláusulas e condições deste edital, bem como de todos os seus anexos.
- 12.7.** O custo estimado encontra-se disponível no Setor de Licitação e Contratos, que poderá ser solicitado pelo e-mail [licitacao@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:licitacao@saaesorocaba.sp.gov.br).

Sorocaba, 26 de Novembro de 2019.

**ENG. MAURI GIÃO PONGITOR**  
**DIRETOR GERAL**

**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO**  
**Município de Sorocaba**  
**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO – SETOR DE LICITAÇÃO E CONTRATOS**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 55/2019**

<b>LOTE 01</b>			
<b>Item</b>	<b>Qtde.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Especificação do objeto</b>
<b>01</b>	<b>02</b>	<b>Pç.</b>	<p><b>CONJUNTO MOTOR BOMBA CENTRIFUGA 1116M3/H @50MCA</b></p> <p><b>Especificação:</b> Conjunto Motor Bomba Centrifuga com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bomba Centrifuga de um único estagio, corpo espiral bipartido axialmente, montagem horizontal, com flanges de sucção e recalque a 180 graus, rotor radial de sucção dupla, sentido de rotação horário, flanges e pés fundidos ao corpo espiral em peça única.</li> <li>- Mancais com rolamentos lubrificados a graxa.</li> <li>- Fluido: água tratada a temperatura ambiente.</li> <li>- Ponto de trabalho: 1116m3/h @50mca rendimento mínimo: 85% NPSHr máximo 8,6m, pressão de shut-off 72m.</li> <li>- A carcaça da bomba deve ser selecionada de modo que o diâmetro do rotor selecionado se situe aproximadamente ao centro da faixa de diâmetros admissíveis.</li> <li>- Vedação: gaxeta com PTFE e livre de amianto.</li> <li>- Dimensão de passagem mínima: 27mm</li> <li>- Flange sucção: DN 300 PN10 conforme EN 1092-2.</li> <li>- Flange recalque: DN 250 PN10 conforme EN 1092-2</li> <li>- Rotação: 1790 rpm</li> <li>- Materiais: Corpo em ASTM A48 CL35, eixo AISI 420 luva protetora do eixo AISI 316, rotor CA6NM, parafusos classe 10.9, tubulações para o líquido de selagem, AISI 316, anéis de desgaste (corpo rotor) CuSn10-C-GS</li> <li>- Esquema de pintura: preparação com desengraxamento, jateamento com granalha de aço ao metal quase branco, conforme Grau SA 2 ISO8501-1/SIS 055900, primer epoxi 1 demão 125 micra (espessura seca); Acabamento interno em</li> </ul>

			<p>epoxi bi componente modificado 1 demão 125 micra (espessura seca); Acabamento externo em epoxi bi componente modificado 1 demão 120 micra (espessura seca).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor elétrico trifásico assíncrono, rotor em gaiola de esquilo com alto rendimento para trabalho com inversor de frequência, carcaça de ferro fundido - Potencia 350CV, 4 Polos, IPW-55 mancal traseiro isolado, tensões 220/380/440/760 V 60Hz, isolamento classe F, fator de serviço 1,15, categoria N, serviço contínuo S1, rendimento mínimo a 100% da potência nominal: 96,5%, carcaça 355 M/L em ferro fundido, caixa de ligação a direita, dimensões conforme NBR 15623-1, cor verde RAL 6002, fornecimento com 3 termostatos (1 por fase), prensa-cabos, resistência de aquecimento, ref. WEG W22 IR3 Premium Trifásico (ou similar).</li> <li>- Base de aço estrutural, soldado, sendo base única para bomba e motor, para fixação do conjunto na base do concreto.</li> <li>- Proteção do acoplamento.</li> <li>- Acoplamento flexível composto por 03 peças, sendo 02 cubos metálicos em SAE 1020 e um centro elástico de borracha natural (tipo pneu). O elemento elástico deve ser em peça única sem emendas, com flexibilidade que absorva desalinhamento e impactos e dispense lubrificação.</li> <li>- Chumbadores tipo guarda chuvas para fixação da base.</li> <li>- Tubulações para a refrigeração da caixa de selagem com válvula manual para escorva.</li> <li>- Jogo completo de manômetros.</li> <li>- Bandeja de gotejamento</li> <li>- 01 CD com manual de serviço.</li> </ul>
02	03	Pç	<p><b>CONJUNTO MOTOR BOMBA CENTRIFUGA 855M3/H @38MCA</b>  <b>Especificação:</b> Conjunto Motor Bomba Centrifuga com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bomba Centrifuga de um único estágio, corpo espiral bipartido axialmente, montagem horizontal, com flanges de sucção e recalque a 180 graus, rotor radial de sucção dupla, sentido de rotação horário, flanges e pés fundidos ao corpo espiral em peça única.</li> <li>- Mancais com rolamentos lubrificados a graxa.</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fluido: água tratada a temperatura ambiente.</li> <li>- Ponto de trabalho: 855m<sup>3</sup>/h @38mca rendimento mínimo: 88% NPSHr máximo 6,2m, pressão de shut-off 53,9m. A carcaça da bomba deve ser selecionada de modo que o diâmetro do rotor selecionado se situe aproximadamente ao centro da faixa de diâmetros admissíveis.</li> <li>- Vedação: gaxeta com PTFE e livre de amianto.</li> <li>- Dimensao de passagem minima: 30mm</li> <li>- Flange succao: DN 250 PN10 conforme EN 1092-2.</li> <li>- Flange recalque: DN 200 PN10 conforme EN 1092-2</li> <li>- Rotacao: 1790 rpm</li> <li>- Materiais: Corpo em ASTM A48 CL35, eixo AISI 420 luva protetora do eixo AISI 316, rotor CA6NM, parafusos classe 10.9, tubulações para o liquido de selagem, AISI 316, anéis de desgaste (corpo e rotor) CuSn10-C-GS.</li> <li>- Esquema de pintura: preparação com desengraxamento, jateamento com granalha de aço ao metal quase branco, conforme Grau SA 2 ISO8501-1/SIS 055900, primer epoxi 1 demão 125 micra (espessura seca); Acabamento interno em epoxi bi componente modificado 1 demão 125 micra (espessura seca); Acabamento externo em epoxi bi componente modificado 1 demão 120 micra (espessura seca).</li> <li>- Motor elétrico trifásico assíncrono, rotor em gaiola de esquilo com alto rendimento para trabalho com inversor de frequência, carcaça de ferro fundido.</li> <li>- Potencia 200CV, 4 Polos, IPW-55 mancal traseiro isolado, tensoes 220/380/440/760 V 60Hz, isolamento classe F, fator de serviço 1,25, categoria N, serviço contínuo S1,rendimento mínimo a 100% da potência nominal: 96,2%, carcaça 315 S/M em ferro fundido, caixa de ligação a direita, dimensões conforme NBR 15623-1, cor verde RAL 6002, fornecimento com 3 termostatos (1 por fase), prensa-cabos, resistência de aquecimento, ref. WEG W22 IR3 Premium Trifásico (ou similar).</li> <li>- Base de aço estrutural, soldado, sendo base única para bomba e motor, para fixação do conjunto na base do concreto.</li> <li>- Proteção do acoplamento.</li> <li>- Acoplamento flexível composto por 03 peças, sendo 02 cubos</li> </ul>
--	--	---

			<p>metálicos em SAE 1020 e um centro elástico de borracha natural (tipo pneu). O elemento elástico deve ser em peça única sem emendas com flexibilidade que absorva desalinhamento e impactos e dispense lubrificação.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chumbadores tipo guarda-chuvas para fixação da base.</li> <li>- Tubulações para a refrigeração da caixa de selagem com válvula manual para escorva.</li> <li>- Jogo completo de manômetros.</li> <li>- Bandeja de gotejamento</li> <li>- 01 CD com manual de serviço.</li> </ul>
03	02	Pç	<p><b>CONJUNTO MOTOR BOMBA CENTRIFUGA 927M3/H @17MCA</b>  Especificação: Conjunto Motor Bomba Centrifuga com as seguintes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bomba Centrifuga de um único estágio, corpo espiral bipartido axialmente, montagem horizontal, com flanges de sucção e recalque a 180 graus, rotor radial de sucção dupla, sentido de rotação horário, flanges e pés fundidos ao corpo espiral em peça única.</li> <li>- Mancais com rolamentos lubrificados a graxa.</li> <li>- Fluido: água tratada a temperatura ambiente.</li> <li>- Ponto de trabalho: 927m3/h @17mca rendimento mínimo: 85% NPSHr máximo 3,8m, pressão de shut-off 24m.</li> <li>- A carcaça da bomba deve ser selecionada de modo que o diâmetro do rotor selecionado se situe aproximadamente ao centro da faixa de diâmetros admissíveis.</li> <li>- Vedação: gaxeta com PTFE e livre de amianto.</li> <li>- Dimensão de passagem mínima: 20mm</li> <li>- Flange sucção: DN 400 PN10 conforme EN 1092-2.</li> <li>- Flange recalque: DN 300 PN10 conforme EN 1092-2</li> <li>- Rotação: 890 rpm</li> <li>- Materiais: Corpo em ASTM A48 CL35, eixo AISI 420 luva protetora do eixo AISI 316, rotor CA6NM, parafusos classe 10.9, tubulações para o líquido de selagem, AISI 316, anéis de desgaste (corpo e rotor) CuSn10-C-GS</li> <li>- Esquema de pintura: preparação com desengraxamento, jateamento com granalha de aço ao metal quase branco, conforme Grau SA 2 ISO8501-1/SIS 055900, primer epoxi 1</li> </ul>

			<p>demão 125 micra (espessura seca); Acabamento interno em epoxi bi componente modificado 1 demão 125 micra (espessura seca); Acabamento externo em epoxi bi componente modificado 1 demão 120 micra (espessura seca).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor elétrico trifásico assíncrono, rotor em gaiola de esquilo com alto rendimento para trabalho com inversor de frequência, carcaça de ferro fundido</li> <li>- Potencia 100CV, 8 Polos, IPW-55 mancal traseiro isolado, tensões 220/380/440/760 V 60Hz, isolamento classe F, fator de serviço 1,25, categoria N, serviço contínuo S1, rendimento mínimo a 100% da potência nominal: 94,3%, carcaca 280 S/M em ferro fundido, caixa de ligação a direita, dimensões conforme NBR 15623-1, cor verde RAL 6002, fornecimento com 3 termostatos (1 por fase), prensa-cabos, resistência de aquecimento, ref. WEG W22 IR3 Premium Trifásico (ou similar).</li> <li>- Base de aço estrutural, soldado, sendo base única para bomba e motor, para fixação do conjunto na base do concreto.</li> <li>- Proteção do acoplamento.</li> <li>- Acoplamento flexível composto por 03 peças, sendo 02 cubos metálicos em SAE 1020 e um centro elástico de borracha natural (tipo pneu). O elemento elástico deve ser em peça única sem emendas com flexibilidade que absorva desalinhamento e impactos e dispense lubrificação.</li> <li>- Chumbadores tipo guarda-chuvas para fixação da base.</li> <li>- Tubulações para a refrigeração da caixa de selagem com válvula manual para escorva.</li> <li>- Jogo completo de manômetros.</li> <li>- Bandeja de gotejamento</li> <li>- 01 CD com manual de serviço.</li> </ul>
--	--	--	--

<b><u>LOTE 02</u></b>			
<b>Item</b>	<b>Qtde.</b>	<b>Unid.</b>	<b>Especificação do objeto</b>
<b>01</b>	<b>02</b>	<b>Pç</b>	<p><b>CONJUNTO MOTOR BOMBA CENTRIFUGA 475M3/H @45MCA</b>  <b>Especificação:</b> Conjunto Motor Bomba Centrífuga com as seguintes características:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bomba Centrífuga de um único estágio, execução horizontal, de sucção simples e recalque na posição vertical para cima, de construção "back-pull-out" permite manutenção e reparo pela parte traseira sem afetar a fixação das tubulações flanges e pés fundidos ao corpo espiral em peça única, rotor radial fechado com palhetas curva das de sucção simples, anéis de desgaste substituíveis, lubrificação a óleo fluido: água tratada a temperatura ambiente ponto de trabalho: 475m<sup>3</sup>/h @45mca rendimento mínimo: 80% NPSHr máximo: 3,8m, pressão de shut-off 55m.</li> <li>- Vedação: gaxeta com PTFE e livre de amianto.</li> <li>- Dimensão de passagem mínima: 26,9mm</li> <li>- Flange sucção: DN 200 PN10 conforme EN 1092-2.</li> <li>- Flange recalque: DN 150 PN10 conforme EN 1092-2</li> <li>- Rotação: 1780 rpm</li> <li>- Materiais: Corpo espiral em ASTM A48 CL35, eixo ASTM A576 Grade 1045, luva protetora do eixo em aço inox, rotor ASTM A48 CL35.</li> <li>- Esquema de pintura: preparação com desengraxamento, jateamento com granalha de aço ao metal quase branco, conforme Grau SA 2 ISO8501-1/SIS 055900, primer epoxi 1 demão 125 micra (espessura seca); Acabamento interno em epoxi bi componente modificado 1 demão 125 micra (espessura seca); Acabamento externo em epoxi bi componente modificado 1 demão 120 micra (espessura seca)</li> <li>- Motor elétrico trifásico assíncrono, rotor em gaiola de esquilo com alto rendimento para trabalho com inversor de frequência, carcaça de ferro fundido</li> <li>- Potência 100 CV, 4 Polos, IP-55 mancal traseiro isolado, tensões 220/380/440/760 V 60Hz, isolamento classe F, fator de serviço 1,25, categoria N, serviço contínuo S1, rendimento mínimo a 100% da potência nominal: 95,5%, carcaça 250 S/M em ferro fundido, caixa de ligação a direita, dimensões conforme NBR 15623-1, cor verde RAL 6002, fornecimento com 3 termostatos (1 por fase), prensa-cabos, resistência de aquecimento, ref. WEG W22 IR3 Premium Trifásico (ou similar).</li> <li>- Base de aço estrutural, soldado, sendo base única para bomba e motor, para fixação do conjunto na base do concreto, proteção do</li> </ul>
--	--	---

			<p>acoplamento, removível e pintada na cor amarelo segurança.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acoplamento flexível composto por 03 peças, sendo 02 cubos metálicos em SAE 1020 e um centro elástico de borracha natural. O elemento elástico deve ser em peça única sem emendas, com flexibilidade que absorva desalinhamento e impactos e dispense lubrificação.</li> <li>- Chumbadores de fixação da base.</li> <li>- Jogo completo de manômetros.</li> <li>- Bandeja de gotejamento</li> <li>- 01 CD com manual de serviço.</li> </ul>
--	--	--	--

**TERMO DE REFERÊNCIA TERMO DE REFERÊNCIA**

---

**AQUISIÇÃO DE CONJUNTO MOTO-BOMBA PARA AS EEAT DA ETA VITÓRIA-RÉGIA  
SC-020/2019.**

---

**1. DO OBJETO:**

Este documento tem por finalidade descrever e estabelecer as características técnicas e os requisitos mínimos para aquisição de conjuntos moto-bomba para as EEAT da ETA Vitória Régia.

**2. ESCOPO DO FORNECIMENTO:**

**2.1. Item 1 – CONJUNTO MOTOR BOMBA CENTRIFUGA 1116M3/H @ 50MCA.**

Especificação: conjunto motor-bomba centrífuga c/ as seguintes características:

- bomba centrífuga de um único estágio, corpo espiral bipartido axialmente, montagem horizontal com flanges de sucção e recalque a 180°, rotor radial de sucção dupla, sentido de rotação horário, flanges e pés fundidos ao corpo espiral em peça única.

mancais com rolamentos lubrificados a graxa

fluido: água tratada a temperatura ambiente

ponto de trabalho: 1116m<sup>3</sup>/h @ 50 mca rendimento mínimo: 85% NPSHr máximo: 8,60 m, pressão de shut-off 72m.

A carcaça da bomba deve ser selecionada de modo que o diâmetro do rotor selecionado se situe aproximadamente ao centro da faixa de diâmetros admissíveis.

vedação: gaxeta com PTFE e livre de amianto

dimensão de passagem mínima: 27 mm

flange sucção: DN300 PN10 conforme EN 1092-2.

flange recalque: DN250 PN10 conforme EN 1092-2.

rotação: 1790 rpm

materiais: corpo em ASTM A48 CL 35, eixo AISI 420, luva protetora do eixo AISI 316, rotor CA6NM, parafusos classe 10.9, tubulações para a refrigeração da caixa de selagem em AISI 316, anéis de desgaste (corpo e rotor) CuSn10-C-GS

esquema de pintura: preparação com desengraxamento, jateamento com granalha de aço ao metal quase branco, conforme grau Sa 2 ISO 8501-1/SIS 055900, primer epóxi 1 demão 125 micra (espessura seca); acabamento interno em epóxi bicomponente modificado 1 demão 125 micra (espessura seca); acabamento externo em epóxi bicomponente modificado 1 demão 120 micra (espessura seca)

- motor elétrico trifásico assíncrono, rotor em gaiola de esquilo com alto rendimento para trabalho com inversor de frequência, carcaça de ferro fundido - - potência 350cv, 4 pólos, IPW-55, mancal traseiro isolado, tensões 220/380/440/760 V 60Hz, isolamento classe F, fator de serviço 1,15, categoria N, serviço contínuo S1,

rendimento mínimo a 100% da potência nominal: 96,5%, carcaça 355M/L em ferro fundido, caixa de ligação a direita, dimensões conforme NBR 15623-1, cor verde RAL 6002, fornecimento com 3 termostatos (1 por fase), prensa-cabos, resistência de aquecimento, ref. WEG W22 IR3 Premium Trifásico (ou similar)

- base de aço estrutural, soldado, sendo base única para bomba e motor, para fixação do conjunto na base de concreto
- proteção do acoplamento.
- acoplamento flexível composto por 03 peças, sendo 02 cubos metálicos em SAE 1020 e um centro elástico de borracha natural (tipo "pneu"). O elemento elástico deve ser em peça única sem emendas, com flexibilidade que absorva desalinhamento e impactos e dispense lubrificação.
- chumbadores tipo guarda-chuva para fixação da base
- tubulações para a refrigeração da caixa de selagem com válvula manual para escorva
- jogo completo de manômetros
- bandeja de gotejamento
- 1 CD com manual de serviço

## **2.2. item 2 – CONJUNTO MOTOR BOMBA CENTRIFUGA 855M3/H @ 38MCA.**

Especificação: conjunto motor-bomba centrífuga c/ as seguintes características:

- bomba centrífuga de um único estágio, corpo espiral bipartido axialmente, montagem horizontal com flanges de sucção e recalque a 180°, rotor radial de sucção dupla, sentido de rotação horário, flanges e pés fundidos ao corpo espiral em peça única.

mancais com rolamentos lubrificados a graxa

fluido: água tratada a temperatura ambiente

ponto de trabalho: 855m<sup>3</sup>/h @ 38 mca rendimento mínimo: 88% NPSHr máximo: 6,2 m, pressão de shut-off 53,9m.

A carcaça da bomba deve ser selecionada de modo que o diâmetro do rotor selecionado se situe aproximadamente ao centro da faixa de diâmetros admissíveis.

vedação: gaxeta com PTFE e livre de amianto

dimensão de passagem mínima: 30 mm

flange sucção: DN250 PN10 conforme EN 1092-2.

flange recalque: DN200 PN10 conforme EN 1092-2.

rotação: 1790 rpm

materiais: corpo em ASTM A48 CL 35, eixo AISI 420, luva protetora do eixo AISI 316, rotor CA6NM, parafusos classe 10.9, tubulações para a refrigeração da caixa de selagem em AISI 316, anéis de desgaste (corpo e rotor) CuSn10-C-GS

esquema de pintura: preparação com desengraxamento, jateamento com granalha de aço ao metal quase branco, conforme grau Sa 2 ISO 8501-1/SIS 055900, primer epóxi 1 demão 125 micra (espessura seca); acabamento interno em epóxi bicomponente modificado 1 demão 125 micra (espessura seca); acabamento externo em epóxi bicomponente modificado 1 demão 120 micra (espessura seca)

- motor elétrico trifásico assíncrono, rotor em gaiola de esquilo com alto rendimento

para trabalho com inversor de frequência, carcaça de ferro fundido- - potência 200cv, 4 pólos, IPW-55, mancal traseiro isolado, tensões 220/380/440/760 V 60Hz, isolamento classe F, fator de serviço 1,25, categoria N, serviço contínuo S1, rendimento mínimo a 100% da potência nominal: 96,2%, carcaça 315S/M em ferro fundido, caixa de ligação a direita, dimensões conforme NBR 15623-1, cor verde RAL 6002, fornecimento com 3 termostatos (1 por fase), prensa-cabos, resistência de aquecimento, ref. WEG W22 IR3 Premium Trifásico (ou similar)

- base de aço estrutural, soldado, sendo base única para bomba e motor, para fixação do conjunto na base de concreto

- proteção do acoplamento.

- acoplamento flexível composto por 03 peças, sendo 02 cubos metálicos em SAE 1020 e um centro elástico de borracha natural (tipo "pneu"). O elemento elástico deve ser em peça única sem emendas, com flexibilidade que absorva desalinhamento e impactos e dispense lubrificação.

- chumbadores tipo guarda-chuva para fixação da base

- tubulações para a refrigeração da caixa de selagem com válvula manual para escorva

- jogo completo de manômetros

- bandeja de gotejamento

- 1 CD com manual de serviço

### **2.3. item 3 – CONJUNTO MOTOR BOMBA CENTRIFUGA 927M3/H @ 17MCA**

Especificação: conjunto motor-bomba centrífuga c/ as seguintes características:

- bomba centrífuga de um único estágio, corpo espiral bipartido axialmente, montagem horizontal com flanges de sucção e recalque a 180°, rotor radial de sucção dupla, sentido de rotação horário, flanges e pés fundidos ao corpo espiral em peça única.

mancais com rolamentos lubrificados a graxa.

fluido: água tratada a temperatura ambiente

ponto de trabalho: 927m<sup>3</sup>/h @ 17 mca rendimento mínimo: 85% NPSHr máximo: 3,8 m, pressão de shut-off 24m.

A carcaça da bomba deve ser selecionada de modo que o diâmetro do rotor selecionado se situe aproximadamente ao centro da faixa de diâmetros admissíveis.

vedação: gaxeta com PTFE e livre de amianto

dimensão de passagem mínima: 20 mm

flange sucção: DN400 PN10 conforme EN 1092-2.

flange recalque: DN300 PN10 conforme EN 1092-2.

rotação: 890 rpm

materiais: corpo em ASTM A48 CL 35, eixo AISI 420, luva protetora do eixo AISI 316, rotor CA6NM, parafusos classe 10.9, tubulações para a refrigeração da caixa de selagem em AISI 316, anéis de desgaste (corpo e rotor) CuSn10-C-GS

esquema de pintura: preparação com desengraxamento, jateamento com granalha de aço ao metal quase branco, conforme grau Sa 2 ISO 8501-1/SIS 055900, primer epóxi 1 demão 125 micra (espessura seca); acabamento interno em epóxi

- bicomponente modificado 1 demão 125 micra (espessura seca); acabamento externo em epóxi bicomponente modificado 1 demão 120 micra (espessura seca)
- motor elétrico trifásico assíncrono, rotor em gaiola de esquilo com alto rendimento para trabalho com inversor de frequência, carcaça de ferro fundido- - potência 100 cv, 8 pólos, IPW-55, mancal traseiro isolado, tensões 220/380/440/760 V 60Hz, isolamento classe F, fator de serviço 1,25, categoria N, serviço contínuo S1, rendimento mínimo a 100% da potência nominal: 94,3%, carcaça 280S/M em ferro fundido, caixa de ligação a direita, dimensões conforme NBR 15623-1, cor verde RAL 6002, fornecimento com 3 termostatos (1 por fase), prensa-cabos, resistência de aquecimento, ref. WEG W22 IR3 Premium Trifásico (ou similar)
  - base de aço estrutural, soldado, sendo base única para bomba e motor, para fixação do conjunto na base de concreto
  - proteção do acoplamento.
  - acoplamento flexível composto por 03 peças, sendo 02 cubos metálicos em SAE 1020 e um centro elástico de borracha natural (tipo "pneu"). O elemento elástico deve ser em peça única sem emendas, com flexibilidade que absorva desalinhamento e impactos e dispense lubrificação.
  - chumbadores tipo guarda-chuva para fixação da base
  - tubulações para a refrigeração da caixa de selagem com válvula manual para escorva
  - jogo completo de manômetros
  - bandeja de gotejamento
  - 1 CD com manual de serviço

#### **2.4. item 4 – CONJUNTO MOTOR BOMBA CENTRIFUGA 475M3/H @ 45MCA**

Especificação: conjunto motor-bomba centrífuga c/ as seguintes características:

- bomba centrífuga de um único estágio, execução horizontal, de sucção simples e recalque na posição vertical para cima, de construção "back-pull-out" permite manutenção e reparo pela parte traseira sem afetar a fixação das tubulações, flanges e pés fundidos ao corpo espiral em peça única, rotor radial fechado com palhetas curvadas de sucção simples, anéis de desgaste substituíveis, lubrificação a óleo
- fluido: água tratada a temperatura ambiente
- ponto de trabalho: 475 m<sup>3</sup>/h @ 45 mca rendimento mínimo: 80% NPSHr máximo: 3,8 m, pressão de shut-off 55m.
- vedação: gaxeta com PTFE e livre de amianto
- dimensão de passagem mínima: 26,9 mm
- flange sucção: DN200 PN10 conforme EN 1092-2.
- flange recalque: DN150 PN10 conforme EN 1092-2.
- rotação: 1780 rpm
- Distância horizontal entre a face do flange de sucção e o centro do flange de recalque: 160 mm
- Distância vertical entre a face do flange de recalque e o centro do flange de sucção: 400 mm

Distância vertical entre o centro do flange de sucção e a face de apoio dos pés da bomba: 315 mm

materiais: corpo espiral em ASTM A48 CL 35, eixo ASTM A576 Grade 1045, luva protetora do eixo em aço inox, rotor ASTM A48 CL 35

esquema de pintura: preparação com desengraxamento, jateamento com granalha de aço ao metal quase branco, conforme grau Sa 2 ISO 8501-1/SIS 055900, primer epóxi 1 demão 125 micra (espessura seca); acabamento interno em epóxi bicomponente modificado 1 demão 125 micra (espessura seca); acabamento externo em epóxi bicomponente modificado 1 demão 120 micra (espessura seca)

- motor elétrico trifásico assíncrono, rotor em gaiola de esquilo com alto rendimento para trabalho com inversor de frequência, carcaça de ferro fundido - potência 100cv, 4 pólos, IP-55, mancal traseiro isolado, tensões 220/380/440/760 V 60Hz, isolamento classe F, fator de serviço 1,25, categoria N, serviço contínuo S1, rendimento mínimo a 100% da potência nominal: 95,5%, carcaça 250S/M em ferro fundido, caixa de ligação a direita, dimensões conforme NBR 15623-1, cor verde RAL 6002, fornecimento com 3 termostatos (1 por fase), prensa-cabos, resistência de aquecimento, ref. WEG W22 IR3 Premium Trifásico (ou similar)

- base de aço estrutural, soldado, sendo base única para bomba e motor, para fixação do conjunto na base de concreto

- proteção do acoplamento, removível e pintada na cor amarelo segurança

- acoplamento flexível composto por 03 peças, sendo 02 cubos metálicos em SAE 1020 e um centro elástico de borracha natural (tipo "pneu"). O elemento elástico deve ser em peça única sem emendas, com flexibilidade que absorva desalinhamento e impactos e dispense lubrificação.

- chumbadores tipo guarda-chuva para fixação da base

- jogo completo de manômetros

- bandeja de gotejamento

- 1 CD com manual de serviço

**2.5. Para os itens 1, 2 e 3 serão aceitas bombas com flanges de dimensão nominal distintas desde que atendam aos demais requisitos operacionais. Para o item 4 segue desenho esclarecendo as dimensões exigidas em razão de tanto a tubulação de sucção quanto a de recalque já estarem instaladas com base nestas dimensões.**

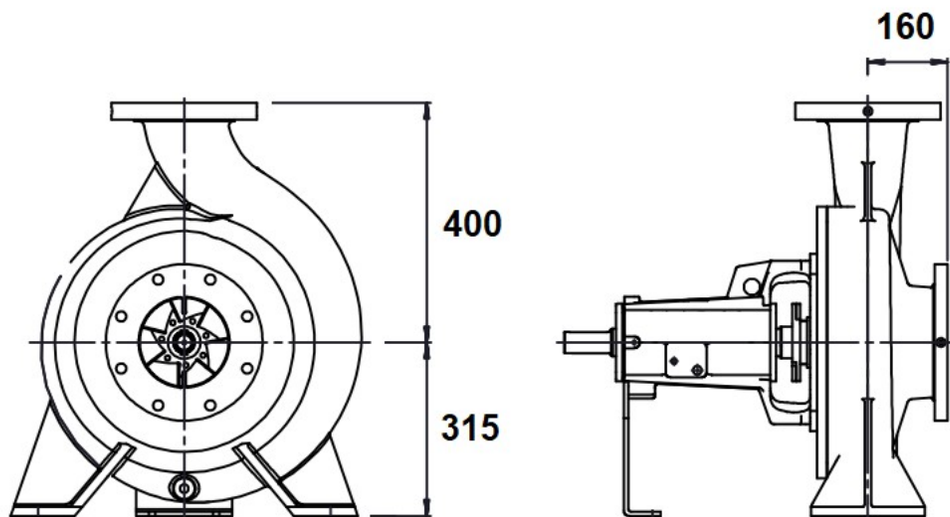


Figura 1 – Dimensões básicas para o item 4.

## 2.6. Quantidades

	Item	Código SAAE	Descrição	Qtde
Lote 1	01	93.04.70	Conjunto motor bomba centrifuga 1116m <sup>3</sup> /h @ 50mca	2
	02	93.04.71	Conjunto motor bomba centrifuga 855m <sup>3</sup> /h @ 38mca	3
	03	93.04.72	Conjunto motor bomba centrifuga 927m <sup>3</sup> /h @ 17mca	2
Lote 2	04	93.04.69	Conjunto motor bomba centrifuga 475m <sup>3</sup> /h @ 45mca	2

## 3. INSPEÇÃO TÉCNICA

Os ensaios de inspeção de recebimento deverão ser preferencialmente realizados em fábrica. Se a licitante contratada for distribuidora ou revendedora do material ofertado, a mesma deverá informar o endereço do fabricante do material onde a inspeção será realizada.

Os ensaios serão realizados na presença de dois fiscais do SAAE Sorocaba.

Devem ser emitidos certificados de balanceamento dos rotores atendendo pelo menos à classe G6,3 ou melhor.

Devem ser apresentados certificados dos materiais utilizados na fabricação das bombas.

O fabricante deve possuir bancada de testes com os equipamentos necessários que permitam a execução dos testes hidrostático, de performance, balanceamento de rotores nas bombas ofertadas.

Os ensaios que devem ser executados são listados a seguir:

#### Testes Hidrostáticos

Todas as bombas serão submetidas a testes hidrostáticos, com pressão mínima igual ao valor mais elevado dentre os seguintes:

- a) Uma vez e meia a pressão máxima que ocorre na saída da bomba, ou seja, pressão correspondente à operação do sistema com vazão nula (pressão de “Shut-off”) acrescida da pressão máxima na sucção; ou
- b) Duas vezes a maior pressão de operação.

O teste será considerado satisfatório se, num intervalo mínimo de 30 minutos, não for observado qualquer problema.

#### Testes de Funcionamento e Performance

A bomba será submetida a testes de funcionamento, conforme as normas do “Hydraulic Institute” conforme grau 1E e da ABNT.

Os testes serão feitos à rotação nominal, utilizando-se o motor que foi submetido a testes de tipo, determinando-se, no mínimo, cinco pontos ao longo da curva característica, abrangendo a faixa de operação prevista para a bomba, sendo um desses pontos o de vazão nula e outro o de vazão máxima. Os testes deverão abranger: vazões, alturas manométricas, potência consumida pela bomba, rendimento e NPSH.

#### Verificações Dimensionais

Será feita a verificação dimensional de acordo com os desenhos aprovados.

O pagamento das despesas de inspeção dos agentes de qualidade, como combustível, pedágio, refeição e hospedagem, quando necessário, também serão por conta da contratada. No caso da inspeção ser em outro estado, as despesas com passagens aéreas dos inspetores também serão por conta da contratada.

#### **4. PRAZO DE ENTREGA:**

A entrega dos materiais deverá ser de no máximo 90 (noventa) dias úteis após a aprovação do projeto.

Constatadas irregularidades no objeto, o SAAE, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá rejeitá-lo no todo ou em parte se não corresponder à(s) especificação(ões) deste Termo de Referência, determinando sua substituição, bem como, determinando sua complementação se houver diferença de quantidade, o que, em ambas hipóteses, deverão ocorrer no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, sendo de sua responsabilidade todas as despesas e riscos relativos à substituição e/ou a complementação.

## 5. CONDIÇÕES DE ENTREGA

Os materiais serão aceitos quando aprovados na inspeção técnica e deverão ser entregues devidamente acondicionados, sem danos aparentes e com a documentação que identifique o pedido de compra de cada um dos materiais no Centro Operacional do SAAE localizado na Av. Comendador Camilo Júlio, nº 255 – Jd. Ibiti do Paço – Sorocaba/SP - CEP: 18086-000.

O transporte deverá ser realizado sob responsabilidade do fornecedor, com os equipamentos devidamente acondicionados para evitar quaisquer danos decorrentes do seu carregamento e descarregamento.

O fornecedor deverá ser responsável pelo descarregamento e disposição dos equipamentos dentro do Almoxarifado do SAAE.

## 6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

A proposta deve conter a marca e modelo das bombas, curvas das bombas (pressão, rendimento, NPSHr, potência em função da vazão) na rotação especificada, seleção do rotor, desenhos básicos dos conjuntos moto-bomba, folhas de dados das bombas incluindo formas construtivas, materiais, enfim dados suficientes para comprovar o integral atendimento das exigências das especificações técnicas constantes deste termo. Estes dados devem ser apresentados como requisito para aprovação da proposta, portanto antes do fechamento do pedido.

A empresa vencedora, após a assinatura do contrato, deve enviar o projeto detalhado dos conjuntos para aprovação do Departamento de Eletromecânica, no prazo limite de 15 dias corridos, imprerivelmente, antes de iniciar a fabricação das bombas.

As bombas devem vir com placa de dados em inox fixados ao corpo da bomba

Os conjuntos deverão ser fornecidos montados na base.

## 7. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA OPERACIONAL

Atestado(s) em nome da licitante, expedido(s) por pessoas jurídicas de direito público ou privado em nome da empresa, comprovando o fornecimento, equivalentes ou superiores a 50% (cinquenta por cento), similares e compatíveis com o objeto principal desta licitação, devendo neles constar quantidades, prazos de fornecimento e especificações do mesmo (Súmula 24 do TCESP e art. 30 da Lei), contendo:

### **Para o lote 1:**

Fornecimento de bomba bipartida axialmente com sucção dupla de vazão de pelo menos 558 m<sup>3</sup>/h

### **Para o lote 2:**

Fornecimento de bomba horizontal construção “back-pull-out” com vazão pelo menos 237 m<sup>3</sup>/h.

**Não é permitido atingir-se os valores exigidos pelo somatório de vazões de mais de uma bomba, ou seja, para se qualificar para o atendimento de cada lote, a licitante deve apresentar atestado em que haja pelo menos uma bomba**

**que individualmente tenha o tipo construtivo e a vazão exigida.**

O(s) atestado(s)/certidão(ões) deverá(ão) ser apresentados em papel timbrado, no original ou cópia reprográfica autenticada, assinado(s) por autoridade ou representante de quem o(s) expediu, com a devida identificação.

O(s) atestado(s)/certidão(ões) deverá(ão) que não estejam em nome da licitante somente serão aceitos nos casos de cisão, fusão e incorporação da pessoa jurídica, bem como na hipótese da constituição de subsidiária integral nos termos dos arts. 251 e 252 da Lei nº 11.101/05, em que esteja comprovada, inequívoca e documentalmente, a transferência definitiva, para si, do acervo técnico.

#### **8. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO**

O pagamento será feito integralmente após a entrega das bombas e aprovação pela fiscalização do SAAE.

#### **9. GARANTIA**

A empresa deverá dar garantia dos equipamentos pelo período mínimo de 12 (doze) meses a partir da emissão da Nota Fiscal.

#### **10. RESPONSÁVEL PELO TERMO DE REFERENCIA E FISCALIZADOR:**

Departamento de Eletromecânica – Setor de Mecânica

Sorocaba, 24 de outubro de 2019.

---

**Marcos Flamini**  
**Engenheiro Mecânico**  
**SAAE - Sorocaba**

---

**Roberto Cera**  
**Chefe do Setor de Mecânica**

## JUSTIFICATIVA

---

### AQUISIÇÃO DE CONJUNTO MOTO-BOMBA PARA AS EEAT DA ETA VITÓRIA-RÉGIA SC-020/2019.

---

#### 1. JUSTIFICATIVA

Por razões de ordem técnica não foi possível incluir as EEATs da ETA Vitória Régia na construção da mesma. Sendo assim o SAAE deve comprar as bombas diretamente (evitando-se, portanto, o custo com BFI de materiais de alto custo) e posteriormente contratar a montagem eletromecânica destas EEATs. A presente solicitação de compras visa portanto a aquisição dos conjuntos moto-bombas necessários para a implantação das EEATs da ETA Vitória Régia.

#### 2. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

Menor preço por item. As bombas referentes aos itens 1 a 3 deverão ser um mesmo fornecedor, do mesmo fabricante e da mesma linha modelo (diferindo apenas na capacidade) As bombas referentes ao item 4 podem ser de fornecedor e/ou fabricante distinto dos itens 1 a 3.

**MODELO DE CARTA PROPOSTA**

Ao  
Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba.

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 55/2019 - Processo Administrativo nº 4402/2019.**

Oferecemos a esse Órgão os preços a seguir indicados, objetivando a **aquisição de conjuntos moto-bomba**, de acordo com o disposto no edital do certame supra e ordenamentos legais cabíveis:

<b>Item</b>	<b>Qtde</b>	<b>Unid.</b>	<b>Descrição</b>	<b>Valor Unit. (R\$)</b>	<b>Valor Total (R\$)</b>
...	...	...	...	...	...

**O VALOR OFERTADO POR ESTA EMPRESA É DE R\$ .....**  
(.....).

Declaramos que o(s) objeto(s) ofertado(s) atendem todas as especificações exigidas no **edital e seus anexos**.

Os preços apresentados contemplam todos os custos e despesas diretas e indiretas relacionadas com o integral fornecimento do objeto, como impostos, taxas, tributos, frete, seguro, embalagens, encargos trabalhistas e previdenciários e outros que porventura possam ocorrer.

**Prazo de validade da proposta:**

**Dados da empresa:**

Razão social:  
CNPJ-MF:  
Inscrição Estadual:  
Endereço completo:  
Telefone/e-mail:

**Dados do responsável para assinatura do Pedido de Compras:**

Nome completo:  
RG nº:  
CPF nº:  
Cargo/função ocupada:  
Telefone: ( )  
Data de Nascimento:

Endereço Residencial:  
E-mail Institucional:  
E-mail Pessoal:

**Dados do preposto:**

Nome completo:  
RG n°:  
CPF n°:  
Cargo/função ocupada:  
Telefone: (    )  
Data de Nascimento:  
Endereço Residencial:  
E-mail Institucional:  
E-mail Pessoal:

..... (local e data).....

.....(assinatura, nome, cargo, RG do representante legal e carimbo da empresa).....

**Obs.: Este documento deverá ser preenchido em papel  
timbrado da empresa.**

**DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE EMPREGADO MENOR NO QUADRO DA  
EMPRESA**

**Decreto 4.358, de 05.09.2002**

**EMPREGADOR: PESSOA JURÍDICA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 55/2019**

....., inscrita no CNPJ nº .....,  
por intermédio de seu representante legal o(a) Sr.(a) .....,  
portador(a) da Carteira de Identidade nº ..... e do CPF  
nº ..... DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei  
Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei Federal nº 9.854, de 27 de  
outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso  
ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ( ).

.....  
(data)

.....  
(assinatura do responsável ou representante legal)  
**(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima).**

**OBS.: Este documento deverá ser preenchido em  
papel timbrado da empresa.**

**DECLARAÇÃO**

**1. Identificação do Dirigente:**

Nome: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

Cargo: \_\_\_\_\_

Empresa: \_\_\_\_\_

Telefone: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**2. Declaração:**

DECLARO ter conhecimento das vedações constantes no artigo 73-A, da Lei Orgânica do Município, e no artigo 1º da Lei Municipal nº 10.128, de 30 de Maio de 2012, regulamentada pelo Decreto Municipal 20.786 de 25 de setembro de 2013 e alterado pelo Decreto Municipal nº 20.903 de 11 de dezembro de 2013, onde estabelecem as hipóteses impeditivas de contratação, e que:

( ) não incorro em nenhuma das hipóteses de inelegibilidade previstas no referido artigo.

( ) incorro nas hipóteses de inelegibilidade previstas no referido artigo.

( ) tenho dúvidas se incorro ou não na(s) hipótese(s) de inelegibilidade prevista(s) no(s) inciso(s) \_\_\_\_\_ do referido artigo e, por essa razão, apresento os documentos, certidões e informações complementares que entendo necessários à verificação das hipóteses de inelegibilidade.

DECLARO, ainda, sob as penas da lei, em especial aquelas previstas na Lei Federal nº 7.115, de 29 de Agosto de 1983, e no artigo 299 do Código Penal (Falsidade Ideológica), que as informações aqui prestadas são verdadeiras.

Sorocaba, de \_\_\_\_\_ de 2019.

\_\_\_\_\_  
**RAZÃO SOCIAL**

Nome – Cargo

RG

**OBS.: Este documento deverá ser assinado quando da assinatura do contrato.**

**CONTRATOS OU ATOS JURÍDICOS ANÁLOGOS  
TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO**

**CONTRATANTE:** Serviço Autônomo de Água e Esgoto

**CONTRATADO:**

**CONTRATO Nº (DE ORIGEM):** /SLC/2019

**OBJETO:** Aquisição de conjuntos moto-bomba..

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

**1. Estamos CIENTES de que:**

- a) O ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) Poderemos ter acesso ao processo, tendo em vista me extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) Além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade como artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

**2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:**

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

Sorocaba, de de 2019

**GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:**

---

Nome: Mauri Gião Pongitor  
CPF:  
Data de nascimento:  
Endereço residencial completo:  
E-mail institucional:  
E-mail pessoal:

Cargo: Diretor Geral  
RG:  
Telefone(s):

**Responsáveis que assinaram o ajuste:**

**Pelo CONTRATANTE:**

---

Nome: Mauri Gião Pongitor  
CPF:  
Data de nascimento:  
Endereço residencial completo:  
E-mail institucional:  
E-mail pessoal:

Cargo: Diretor Geral  
RG:  
Telefone(s):

**Pelo FISCALIZADOR:**

---

Nome:  
CPF:  
Data de nascimento:  
Endereço residencial completo:  
E-mail institucional:  
E-mail pessoal:

Cargo:  
RG:  
Telefone(s):

**Pela CONTRATADA:**

---

Nome:  
CPF:  
Data de nascimento:  
Endereço residencial completo:  
E-mail institucional:  
E-mail pessoal:

Cargo:  
RG:  
Telefone(s):

**OBS.: Este documento deverá ser assinado quando da assinatura do contrato e seus respectivos aditamentos.**

**CONTRATOS OU ATOS JURÍDICOS ANÁLOGOS  
DECLARAÇÃO DE DOCUMENTOS À DISPOSIÇÃO DO TRIBUNAL**

**CONTRATANTE:** Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba.

**CNPJ Nº:** 71.480.560/0001-39

**CONTRATADA:**

**CNPJ Nº:**

**CONTRATO Nº (DE ORIGEM):** nº /SLC/2019.

**DATA DA ASSINATURA:** / /2019

**VIGÊNCIA:** 180 (cento) dias.

**OBJETO:** Aquisição de conjuntos moto-bomba.

**VALOR (R\$):**

Declaro, na qualidade de responsável pela entidade supra epigrafada, sob as penas da Lei, que os demais documentos originais, atinentes à correspondente licitação, encontram-se no respectivo processo administrativo arquivado na origem à disposição do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, e serão remetidos quando requisitados.

Sorocaba, de de 2019.

---

Eng. Mauri Gião Pongitor  
Diretor Geral  
[mauri@saaesorocaba.sp.gov.br](mailto:mauri@saaesorocaba.sp.gov.br)  
[mauripongitor@globo.com](mailto:mauripongitor@globo.com)

**OBS.: Este documento deverá ser assinado quando da  
assinatura do contrato.**