

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

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 39/2016

**PREGÃO ELETRÔNICO DESTINADO À AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS,
PELO TIPO MENOR PREÇO POR LOTE, CONFORME PROCESSO
ADMINISTRATIVO Nº 1.580/2016-SAAE.....**

1. PREÂMBULO.

- 1.1. De conformidade com o disposto no **Processo Administrativo nº 1.580/2016-SAAE**, o **SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA** torna público, para conhecimento dos interessados, que se acha aberto o **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 39/2016** em epígrafe.
- 1.2. A presente licitação é do tipo “**menor preço por lote**”; processar-se-á de conformidade com o disposto na Lei nº 10.520/2002 e subsidiariamente na Lei Federal nº 8.666/93 e posteriores alterações, Decreto nº 5.450 de 31/05/05, 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 e Lei Complementar nº 123 de 14/12/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147 de 07/08/14 e Resolução nº 08/2015-SAAE, 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 **18/04/2016** até o dia **04/05/2016**, sendo que o acolhimento das propostas será até às **09:00 horas do dia 04/05/2016**. **A Sessão Pública ocorrerá no dia 04/05/2016, às 10:00 horas.**
 - 1.3.1. Este certame utiliza-se do aplicativo “**licitações**”, do Portal Eletrônico do Banco do Brasil S/A, conforme convênio de cooperação técnica.
- 1.4. As informações e os procedimentos desta licitação serão executados pelo Setor de Licitação e Contratos do SAAE, pelos telefones (15) 3224-5814 e 5815 e Internet através do site www.licitacoes-e.com.br. Comunicações através de correspondência: endereçar ao Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba, **ATENÇÃO DO SETOR DE LICITAÇÃO E CONTRATOS**, Avenida Pereira da Silva, nº 1.285 - Jardim Santa Rosália, Sorocaba/SP - CEP: 18.095-340.

1.5. Integram este edital:

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

2. OBJETO.

2.1. O presente Pregão Eletrônico tem por objeto a **aquisição de materiais elétricos**, conforme quantidades e especificações constantes no **Anexo I** e no **Termo de Referência - Anexo II**, por solicitação do Departamento de Eletromecânica - Setor de Elétrica.

3. PRAZO E CONDIÇÕES DE ENTREGA.

- 3.1.** Os materiais deverão ser entregues, no prazo de **30 (trinta) dias corridos**, contados a partir da data de recebimento do Pedido de Compra.
- 3.2.** Os materiais deverão ser fornecidos pela licitante vencedora de acordo com as especificações e orientações, contidas no **Anexo I** e no **Termo de Referência - Anexo II**, elaborado pelo Engenheiro Eduardo de Mendonça Ciqueira, Chefe do Setor de Elétrica.
- 3.3.** A licitante vencedora é obrigada a entregar e descarregar os materiais no almoxarifado do SAAE, em Sorocaba/SP, à Avenida Comendador Camillo Júlio, nº 255 - Jardim Ibiti do Paço, nos dias úteis, **das 08:00 às 15:00 horas**, por sua conta e risco.
- 3.4.** A critério exclusivo do SAAE poderá ser tolerado atraso na entrega dos materiais, se ocorrer motivo relevante que o justifique
- 3.5.** Os materiais serão considerados recebidos após a conferência e aprovação pelo almoxarifado. Constatadas irregularidades no objeto, o SAAE, sem prejuízo das penalidades cabíveis, poderá:

3.5.1. Rejeitá-lo(s) no todo ou em parte se não corresponder(em) às especificação(ões) do **Anexo I** e do **Termo de Referência - Anexo II**, determinando sua substituição(ões), bem como, determinando sua complementação(ões) 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 complementação

4. PROPOSIÇÃO E REJUSTE DE PREÇO.

4.1. Para proposição de preço, a licitante vencedora deverá considerar os materiais entregues e descarregados no almoxarifado do SAAE, conforme subitem 3.3.

4.2. Os preços propostos na presente licitação serão fixos e irrevogáveis, nos termos da Lei Federal nº 8.666/93.

5. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO.

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

5.1.1. Na **sexta feira da primeira semana** subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre segunda e terça feira;

5.1.2. Na **sexta feira da segunda semana** subsequente à do ato de conferência e aprovação da nota fiscal/fatura, concluído entre quarta e sexta feira;

5.2. A nota fiscal/fatura deverá ser conferida e aprovada pelo Departamento/Setor, bem como pelo Fiscal e Auxiliar responsável no prazo de 14 (quatorze) dias.

5.2.1. A nota fiscal/fatura também deverá ser assinada e datada pelos **fiscal(is)** de contrato;

5.3. Prazo de pagamento não superior a trinta dias, contado a partir da data final do período de adimplemento de cada parcela.

5.3.1. Em caso de inobservância culposa 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.

6. PROCEDIMENTO.

- 6.1.** 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.
- 6.2.** 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. CONDIÇÕES PARA PARTICIPAR DA LICITAÇÃO.

- 7.1.** As interessadas em participar desta licitação devem atender a todas as exigências constantes deste edital e seus anexos.
- 7.2.** Ficam impedidas de participar deste Pregão Eletrônico aquelas que:
 - 7.2.1.** tenham sido declaradas inidôneas para contratar com a Administração Pública;
 - 7.2.2.** estejam suspensas temporariamente para licitar e impedidas de contratar com a Administração Pública, nos termos do inciso III do artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações posteriores;
 - 7.2.3.** esteja em regime de falência, concordata, recuperação judicial e extrajudicial, nos termos da Lei Federal nº 11.101/2005, artigo 52, Inciso II;
 - 7.2.4.** incorram nas condições impeditivas previstas no artigo 9º da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e suas atualizações;
 - 7.2.5.** tenham sócios, responsável técnico ou integrante da equipe técnica, que sejam funcionários do SAAE;
 - 7.2.6.** por si ou seus sócios sejam participantes do capital de outra empresa que esteja participando da mesma licitação;
 - 7.2.7.** tenham responsável técnico ou integrante das equipes técnicas pertencente à outra empresa que esteja participando da mesma licitação;
 - 7.2.8.** enquadradas nas vedações previstas na Lei Municipal nº 10.128 de 2012, regulamentada pelos Decretos Municipais nº 20.786 de 2013 e 20.903 de 2013.

8. CREDENCIAMENTO DAS LICITANTES NO BANCO DO BRASIL.

8.1. Para participar do Pregão Eletrônico a licitante deverá:

- 8.1.1.** Dispor de chave de identificação, senha pessoal e intransferível, obtida junto às Agências do Banco do Brasil S/A, sediados no País.
- 8.1.2.** 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.
- 8.1.3.** Apresentar em sendo sócio, proprietário, dirigente (ou assemelhado) da licitante, cópia do respectivo ato constitutivo, estatuto ou Contrato Social, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações.
- 8.1.4.** Ter a sua chave de identificação e a senha válida por 01 (um) ano para serem utilizadas em qualquer Pregão Eletrônico.
- 8.1.5.** 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.
- 8.1.6.** 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.
- 8.1.7.** Digitar senha pessoal e intransferível do representante credenciado e encaminhar a proposta de preços, na data e horário limite estabelecidos.
- 8.1.8.** Reconhecer que ao encaminhar sua proposta está de acordo e atende às exigências de habilitação previstas no edital.
- 8.1.9.** 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.

8.2. 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 07/08/14, e para que essa possa gozar 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 “Microempresa” ou “EPP” à sua firma ou denominação, conforme o caso.

8.2.1. 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.

9. RECEBIMENTO, ABERTURA DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES.

9.1. 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.

9.2. A licitante ao incluir sua **PROPOSTA no sistema eletrônico**, deverá obrigatoriamente, especificar:

9.2.1. No campo de **“valor total por lote”**, o preço em real **(CIF)**, nele incluídas todas as despesas diretas e indiretas decorrentes do fornecimento, como frete, embalagens, impostos, taxas e outros que porventura possam ocorrer.

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

9.4. 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.

9.5. Somente serão aceitos lances de valores inferiores ao valor do último lance registrado no sistema.

9.6. Se ocorrer dois ou mais lances do mesmo valor, prevalecerá aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

9.7. As licitantes serão informadas, em tempo real, o valor do menor lance registrado. As demais licitantes não saberão quem é o autor do lance.

9.8. Durante a sessão pública de disputa de preços, o Pregoeiro poderá, a seu critério - quando da existência de mais de 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 dez lotes.

9.9. 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.

- 9.9.1.** 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.
- 9.10.** O fechamento da etapa de lances ocorrerá mediante aviso emitido pelo sistema que dará início ao período aleatório de tempo de até 30 (trinta) minutos. A sessão será automaticamente encerrada.
- 9.10.1.** O Pregoeiro poderá encerrar facultativamente a sessão, mediante aviso de fechamento iminente dos lances e subsequente transcurso do prazo de 30 (trinta) minutos.
- 9.10.2.** O Pregoeiro poderá encaminhar pelo sistema, contraproposta diretamente à licitante que tenha apresentado o lance de menor preço, para que seja obtido preço ainda melhor, quando decidirá pela sua aceitação.
- 9.11.** 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.
- 9.12.** As licitantes que deixarem de dar seus lances, terão suas propostas verificadas pelo Pregoeiro para verificar se estão em conformidade ao custo estimado da contratação.

10. PROPOSTA.

- 10.1.** A proposta deverá obedecer aos seguintes critérios:

10.1.1. Proposta Eletrônica.

- 10.1.1.1.** Conforme estabelecido no subitem 9.2, inciso 9.2.1 deste edital.

10.1.2. Proposta Escrita.

- 10.1.2.1.** Após o encerramento da sessão pública no sistema do Banco do Brasil, a licitante arrematante deverá apresentar a proposta por escrito, especificando o valor unitário, total e a marca do item arrematado, conforme **Modelo de Carta Proposta - Anexo III.**

- 10.1.2.1.1.** A proposta deverá ser apresentada juntamente com os documentos habilitatórios, conforme prazo estabelecido no subitem 13.1.

10.1.2.2. A proposta de preço deverá conter as seguintes informações:

10.1.2.2.1. razão social e endereço completo da empresa;

10.1.2.2.2. data e assinatura do representante legal da empresa;

10.1.2.2.3. prazo de validade não inferior à **60 (sessenta) dias corridos**, contados a partir da data de sua apresentação;

10.1.2.2.4. telefone, e-mail institucional e pessoal, para envio de correspondência;

10.1.2.2.5. agência bancária e nº da conta corrente para pagamento.

11. ENVIO E ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO E DA PROPOSTA.

11.1. A licitante que apresentou a melhor oferta deverá encaminhar a documentação para habilitação, bem como proposta de preço ajustada ao lance final ou contraproposta solicitada, **IMEDIATAMENTE**, via e-mail catiatarde@saesorocaba.sp.gov.br, após solicitação do Pregoeiro, com posterior apresentação de cópias autenticadas, no prazo máximo de **03 (três) dias úteis**, contados a partir da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico, para o endereço mencionado no subitem 13.1.

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

11.1.2. Caso a licitante não atenda às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente, solicitando a sua documentação, imediatamente, via e-mail, com posterior apresentação de cópias autenticadas, no prazo máximo de **03 (três) dias úteis**, contados a partir da solicitação e assim, sucessivamente, na ordem de classificação até a apuração de uma proposta que atenda o edital, sendo a respectiva licitante declarada vencedora.

11.2. A proposta de preço, ajustada ao lance final, deverá ser imediatamente enviada via e-mail, após solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico e posteriormente apresentada no prazo de **03 (três) dias úteis**, contados a partir do encerramento da disputa, devendo estar assinada pelo detentor de representatividade da licitante.

11.3. A licitante vencedora fica incumbida de apresentar procuração e cópia do contrato social ou documento equivalente (devidamente autenticados), que designe expressamente seu representante habilitado para assinatura da proposta de preço ajustada, após solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico e, posteriormente, apresentada no prazo de **03 (três) dias úteis**, contados a partir do encerramento da disputa.

12. JULGAMENTO DA PROPOSTA.

12.1. Esta licitação é do tipo “**menor preço por lote**” e a classificação se dará pela ordem crescente dos preços propostos.

12.2. Se a proposta ou lance de menor valor estiver 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 do edital.

12.3. Os atos do procedimento e as circunstâncias relevantes, serão registrados em ata e publicados pelo sistema.

12.4. Será assegurada, como critério de desempate, 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 07/08/14.

12.4.1. A identificação da licitante como Microempresa - ME ou Empresa de Pequeno Porte - EPP deverá ser feita na forma do subitem 8.2 deste edital.

12.5. 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.

12.6. Para efeito do disposto no subitem 12.5 deste edital, ocorrendo o empate, proceder-se-á da seguinte forma:

12.6.1. 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;

- 12.6.2.** não ocorrendo interesse da microempresa ou empresa de pequeno porte na forma do subitem 12.6.1, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na hipótese do subitem 12.5, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;
- 12.6.3.** no caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 12.5 deste edital, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar a melhor oferta.
- 12.7.** Na hipótese da não contratação nos termos previstos no subitem 12.5, voltará à condição de primeira classificada, a empresa autora da proposta de menor preço originalmente apresentada.
- 12.8.** O disposto nos subitens 12.5 e 12.6 somente se aplicarão quando a proposta de menor preço não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.

13. HABILITAÇÃO.

- 13.1.** A licitante arrematante deverá apresentar em até **03 (três) dias úteis**, após a etapa de lances, 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 a seguir, em envelope fechado e lacrado, consignando-se externamente as expressões:

ENVELOPE DE HABILITAÇÃO.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 39/2016.

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1.580/2016-SAAE.

Serviço Autônomo de Água e Esgoto - Setor de Licitação e Contratos.

Av. Pereira da Silva, 1285 - Jd. Santa Rosália - Sorocaba/SP - 18.095-340.

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

- 13.2. HABILITAÇÃO JURÍDICA (art. 28 da LEI), conforme o caso:**

- a)** Registro empresarial na Junta Comercial, no caso de empresário individual e, em se tratando de sociedades empresárias ou simples, o ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial ou no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, nos termos da lei e conforme o caso, e, ainda, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;

- a1) Os documentos descritos no subitem “a” deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva, conforme legislação em vigor.
- b) Decreto de autorização e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, tratando-se de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, quando a atividade assim o exigir;

13.3. REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA (art. 29 da LEI):

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);
- b) Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual **ou** Municipal, se houver, 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; e
 - c1.1) Caso a licitante não possua a certidão unificada, a prova de regularidade do INSS poderá ser comprovada através de certificado atualizado ou obtido via Internet.
 - c2) Certidão de Regularidade de ICMS - Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços, expedida pela Secretaria da Fazenda ou Certidão Negativa ou Positiva com Efeitos de Negativa de Débitos Tributários expedidas pela Procuradoria Geral do Estado de São Paulo, nos termos da Resolução Conjunta SF/PGE 02, de 09/05/2013 **ou** declaração de isenção **ou** de não incidência assinada pelo representante legal do licitante, sob as penas da lei;
- 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), nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1º de maio de 1943.
- f) A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito da Assinatura do Pedido de Compra.
 - f1) As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação neste certame, deverão apresentar toda a documentação exigida para fins de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição;
 - f2) 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.
 - f3) A não-regularização da documentação, no prazo previsto no subitem “f2”, implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste edital, procedendo-se à convocação dos licitantes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório, nos termos do art. 4º, inciso XXIII, da Lei Federal nº 10.520/02.

13.4. **QUALIFICAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA (art. 31 da LEI):**

- a) Fazer prova de possuir capital social registrado e não inferior a **8% (oito por cento) do valor total arrematado** comprovado através da apresentação da cópia do Certificado de Registro Cadastral, Contrato Social ou alteração contratual devidamente registrada na Junta Comercial.
- b) Certidão Negativa de Falência, insolvência, recuperação judicial ou extrajudicial, expedida pelo distribuidor judicial da sede do licitante pessoa jurídica ou empresário individual.

13.5. 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 (dezesseis) anos efetuando qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 (quatorze) anos, conforme **Anexo IV**.
- b) 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 V**.

13.6. Na hipótese de não constar prazo de validade das certidões apresentadas, este SAAE aceitará como válidas as expedidas até **90 (noventa) dias** imediatamente anteriores à data de apresentação dos envelopes.

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

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

13.8. Se a licitante estiver credenciada no Banco do Brasil 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.

13.9. O Pedido de Compra e o faturamento serão executados de acordo com o CNPJ-MF constante nos documentos habilitatórios apresentados.

13.10. O não atendimento de alguma dessas exigências acarretará na desclassificação de sua proposta.

13.11. Atendidas as exigências previstas neste edital, será declarada vencedora, com a adjudicação e homologação do objeto da licitação pela autoridade competente.

13.12. O Pregoeiro apreciará os recursos que houver, dando ciência à autoridade competente da decisão final.

OBS: Solicitamos às licitantes, para facilitar a análise e julgamento dos documentos, que estes sejam apresentados na ordem enumerada no item 13 e seus subitens, devidamente numerados e reunidos com presilha para facilitar a juntada no processo.

14. SANÇÕES POR INADIMPLEMENTO.

14.1. Pelo inadimplemento de qualquer cláusula ou simples condição deste edital, ou pelo descumprimento parcial ou total do mesmo, as partes ficarão sujeitas às sanções e consequências legais previstas na seção V do capítulo III da Lei Federal nº 8.666/93, em especial:

14.1.1. multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor total da proposta, no caso da **recusa injustificada** da licitante vencedora **em receber o Pedido de Compra**, aceitar ou retirar o instrumento equivalente ou total descumprimento da obrigação assumida;

14.1.2. multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total da nota fiscal eletrônica, se os **materiais entregues estiverem em desconformidade com a especificação e/ou quantidade** contidas no **Anexo I e II** e não for substituído e/ou complementado conforme subitem 3.5.1; não havendo a referida substituição e/ou complementação, o Pedido de Compra poderá, a critério do SAAE, ser rescindido, sem prejuízo da multa prevista no subitem 14.1.1;

14.1.3. multa diária de 1% (um por cento), sobre o valor total da nota fiscal eletrônica, na eventualidade do **não cumprimento do prazo de entrega** estabelecido no subitem 3.1, até o limite de 10% (dez por cento); ao fim dos quais, se a entrega não tiver sido efetuada, o Pedido de Compra poderá, a critério do SAAE, ser rescindido sem prejuízo da multa estabelecida no subitem 14.1.1;

14.1.4. multa diária de 1% (um por cento), sobre o valor total do Pedido de Compra, até o limite de 10% (dez por cento), pelo **descumprimento a qualquer cláusula deste edital**;

14.1.5. 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 o Município e, será descredenciado no sistema de cadastramento de fornecedores, garantido o direito à ampla defesa, sem prejuízo das multas previstas em edital e no pedido de compra e das demais cominações legais (Art.7º, Lei Federal nº 10.520/02).

14.2. 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.

14.3. Os valores de eventuais multas serão descontados dos pagamentos devidos pelo SAAE Sorocaba, ou ainda, quando for o caso, cobrados judicialmente.

14.4. Os casos de rescisão, se eventualmente ocorrerem, serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

15. RECURSO FINANCEIRO.

15.1. Para atender à despesa decorrente do presente Pregão Eletrônico será onerada verba própria do SAAE, conforme a dotação nº 24.04.00 3.3.90.30 17 512 7008 2227 04.

16. RECURSOS.

16.1. Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma **imediate 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.

16.1.1. A falta de manifestação **imediate e motivada** da licitante quanto à intenção de recorrer, importará na decadência desse direito, ficando o pregoeiro autorizado a adjudicar o objeto à licitante declarada vencedora.

- 16.2.** Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos procedimentais, será adjudicado o objeto à licitante vencedora do certame.
- 16.3.** Dar-se-á conhecimento às interessadas da decisão dos recursos por intermédio de comunicação por e-mail ou outra maneira formal.

17. FISCALIZAÇÃO.

17.1. O SAAE designará o senhor **Eduardo de Mendonça Ciqueira**, Chefe do Setor de Elétrica, para representá-lo na qualidade de fiscalizador do Pedido de Compra. O fiscalizador poderá designar outros funcionários para auxiliá-lo no exercício da fiscalização.

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

17.1.1.1. A alteração será formalizada por apostilamento.

18. GARANTIA.

18.1. A licitante vencedora deverá assegurar a garantia mínima de 06 (seis) meses, bem como a garantia legal prevista no art. 12 da Lei Federal nº 8.078/90.

19. DISPOSIÇÕES GERAIS E ESCLARECIMENTOS.

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

19.2. 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.

19.3. 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.

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

- 19.5.** A apresentação da proposta na licitação será considerada como evidência de que a licitante:
- 19.5.1.** 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.
 - 19.5.2.** Considerou que os elementos desta licitação lhe permitem a elaboração de uma proposta totalmente satisfatória.
- 19.6.** 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.
- 19.7.** O custo estimado encontra-se disponível no Setor de Licitação e Contratos.

Sorocaba, 18 de Abril de 2016.

**RODRIGO ANTONIO MALDONADO SILVEIRA
DIRETOR GERAL**

ANEXO I

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

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 39/2016

<u>LOTE 01</u>			
ITEM	QUANT.	UNID.	OBJETO
01	3.000	M.	CABO DE COBRE 2,5MM2 - PRETO. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 2,5MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280
02	1.000	M.	CABO DE COBRE 2,5MM2 - VERDE. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 2,5MM2 COR: VERDE TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280

03	3.000	M.	<p>CABO DE COBRE 4,0MM2 - PRETO. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 4,0MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280</p>
04	1.000	M.	<p>CABO DE COBRE 4,0MM2 - VERDE. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 4,0MM2 COR: VERDE TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280</p>
05	1.000	M.	<p>CABO DE COBRE 6,0MM2 - PRETO. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 6,0MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280</p>

06	300	M.	<p>CABO DE COBRE 6,0MM2 - VERDE.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO</p> <p>SECAO: 6,0MM2</p> <p>COR: VERDE</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5</p> <p>TIPO: UNIPOLAR</p> <p>ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS</p> <p>ABAIXO: NBR NM 280</p>
07	500	M.	<p>CABO DE COBRE 35MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO</p> <p>SECAO: 35MM2</p> <p>COR: PRETO</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 5</p> <p>TIPO: UNIPOLAR</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS</p> <p>ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>
08	100	M.	<p>CABO DE COBRE 35MM2 - VERDE.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO</p> <p>SECAO: 35MM2</p> <p>COR: VERDE</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5</p> <p>TIPO: UNIPOLAR</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS</p> <p>ABAIXO: NBR NM 280</p>

09	500	M.	<p>CABO DE COBRE 50MM2 0,6/1KV PRETO EPR. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 50MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>
10	500	M.	<p>CABO DE COBRE 70MM2 0,6/1KV PRETO EPR. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 70MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>
11	500	M.	<p>CABO DE COBRE 95MM2 0,6/1KV PRETO EPR. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 95MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>

12	500	M.	<p>CABO DE COBRE 120MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 120MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>
13	500	M.	<p>CABO DE COBRE 150MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 150MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>
14	500	M.	<p>CABO DE COBRE 185MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 185MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>

15	500	M.	<p>CABO P.P. 3 X 2,5MM2. ESPECIFICAÇÃO: CABO FORMADO POR CONDUTORES DE COBRE ELETROLITICO SECAO: 3 X 2,5MM2 TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS)- ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 13249, NBR NM 280</p>
16	3.000	M.	<p>CABO P.P. 4 X 2,5MM2. ESPECIFICAÇÃO: CABO FORMADO POR CONDUTORES DE COBRE ELETROLITICO SECAO: 4 X 2,5MM2 TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS)- ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 13249, NBR NM 280</p>
17	3.000	M.	<p>CABO P.P. 4 X 4,0MM2. ESPECIFICAÇÃO: CABO FORMADO POR CONDUTORES DE COBRE ELETROLITICO SECAO: 4 X 4,0MM2 TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS)- ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 13249, NBR NM 280</p>
18	300	M.	<p>CABO DE COBRE TRIPOLAR 10MM2. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 3X10MM2 COR: CAPA EXTERNA - PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: TRIPOLAR CHATO (FORMATO PLANO) CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 7288</p>

19	300	M.	<p>CABO DE COBRE TRIPOLAR 16MM2.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO</p> <p>SECAO: 3X16MM2</p> <p>COR: CAPA EXTERNA - PRETO</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 5</p> <p>TIPO: TRIPOLAR CHATO (FORMATO PLANO)</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 7288</p>
20	600	M.	<p>CABO DE COBRE TRIPOLAR 25MM2.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO</p> <p>SECAO: 3X25MM2</p> <p>COR: CAPA EXTERNA - PRETO</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 5</p> <p>TIPO: TRIPOLAR CHATO (FORMATO PLANO)</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 7288</p>
21	600	M.	<p>CABO DE COBRE TRIPOLAR 35MM2.</p> <p><u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO</p> <p>SECAO: 3X35MM2</p> <p>COR: CAPA EXTERNA - PRETO</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 5</p> <p>TIPO: TRIPOLAR CHATO (FORMATO PLANO)</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 7288</p>

<u>LOTE 02</u>			
ITEM	QUANT.	UNID.	OBJETO
01	3.000	Pç.	<p>LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR BULBO T8 32W BASE G-13 BIPINO DE ACORDO COM A NORMA ABNT IEC 60081:1997. DIMENSÕES: - DIÂMETRO: 26 MM - COMPRIMENTO 1200 MM CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: - FLUXO LUMINOSO 2500 LUMENS - TEMPERATURA DA COR ATE 6200 K - ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DA COR MÍNIMO DE 85%</p>
02	1.500	Pç.	<p>REATOR ELETRONICO P/ LAMPADA FLUORESC. 2 X 32W/ 220V. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 2 X 32 W / 220V.</p>
03	100	Pç.	<p>LÂMPADA HALÓGENA TIPO PALITO - 220VCA / 300W 118MM. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> LÂMPADA HALÓGENA TIPO PALITO BULBO T11 300W BASE R7S DE ACORDO COM A NORMA ABNT IEC 60432-2. - DIMENSÕES: COMPRIMENTO 118MM - FLUXO LUMINOSO 4400 LUMENS - TEMPERATURA DA COR 2800K - ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DA COR 100RA8.</p>
04	200	Pç.	<p>LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 23W / 220V. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, CONFORME CARACTERÍSTICAS A SEGUIR: - POTÊNCIA: 23 W - TENSÃO: 220V - BASE: E-27 - TEMPERATURA MÍNIMA DA COR: 4000K - VIDA ÚTIL: PELO MENOS 8000 HORAS REFERÊNCIAS NORMATIVAS: ABNT IEC 60081:1997.</p>

05	3.000	Pç.	<p>SOQUETE DE PRESSÃ PARA LÂMPADA FLUORESCENTE. ESPECIFICAÇÃO: SOQUETE DE PRESSAO ANTIVIBRATÓRIO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COM PARAFUSO E PORCA.</p>
06	150	Pç.	<p>RELE FOTOELETRICO MAGNETICO 03 A 15 LUX. ESPECIFICAÇÃO: RELE FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO, CORRENTE ALTERNADA, 220V, 60HZ, SENSIBILIDADE PARA LIGAÇÃO DE 03 A 15 LUX, SENSIBILIDADE PARA DESLIGAMENTO DE 15 A 60 LUX, CARGA MAIOR OU IGUAL 1800VA,1000W, FAIXA DE TEMPERATURA DE TRABALHO -05 GRAUS C ATE 50 GRAUS C, DOTADO DE PROTEÇÃO CONTRA TENSÕES DE PICO TRANSIENTES. CORPO EM POLIPROPILENO ESTABILIZADO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, NA COR CINZA.</p>
07	300	Pç.	<p>LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 250W. ESPECIFICAÇÃO: LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO DE 250W 220V. - FLUXO LUMINOSO: IGUAL OU SUPERIOR A 18900 LUMENS - TONALIDADE DA LUZ: BRANCA - TEMPERATURA DA COR: IGUAL OU SUPERIOR A 3300K - ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DA COR: IGUAL OU SUPERIOR A 65% - BASE: E-40 - POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL (HORIZONTAL E VERTICAL)</p>
08	300	Pç.	<p>REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W/220V-INTERNO. ESPECIFICAÇÃO: REATOR DE USO INTERNO PARA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO 250W / 220V. - IGNITOR: INCORPORADO AO REATOR - AMPLITUDE DE TENSÃO DO IGNITOR: DE 3,0KV A 4,5KV - USO DO REATOR: INTERNO A LUMINÁRIA - TIPO: ELETROMAGNÉTICO PARA LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220V - FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO: 50 A 60HZ - FATOR DE POTÊNCIA CORRIGIDO: MAIOR OU IGUAL A 0,94. - CAPACITOR: INCORPORADO AO REATOR - PERDAS: MENORES OU IGUAIS A 25W.</p>

09	100	Pç.	<p>LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: LÂMPADA MULTIVAPOR METALICO 150W / 220V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FLUXO LUMINOSO: IGUAL OU SUPERIOR A 15000 LUMENS. - TONALIDADE DA LUZ: BRANCA. - TEMPERATURA DA COR: IGUAL OU SUPERIOR A 65%. - BASE: E-40 - POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL (HORIZONTAL E VERTICAL).
10	100	Pç.	<p>REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W/220V-INTERNO.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: REATOR DE USO INTERNO PARA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO 150W / 220V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - IGNITOR: INCORPORADO AO REATOR. - AMPLITUDE DE TENSÃO DO IGNITOR: DE 3,0 A 4,5KV - USO DO REATOR: INTERNO A LUMINÁRIA. - TIPO: ELETROMAGNÉTICO PARA LÂMPADA A VAPOR. - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220V. - FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO: 50 A 60HZ. - FATOR DE POTÊNCIA CORRIGIDO: MAIOR OU IGUAL A0,94. - CAPACITOR: INCORPORADO AO REATOR. - PERDAS: MENORES OU IGUAIS A 25W.
11	30	Pç.	<p>PROJETOR RETANGULAR PARA LÂMPADA A VAPOR SODIO 400W SEM ALOJAMENTO.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: PROJETO RETANGULAR PARA LÂMPADAS A VAPOR DE SODIO 400 W, FECHADO, FUNDIDO EM LIGA DE ALUMÍNIO COM CAIXA DE LIGAÇÃO, COM VISOR PLANO DE VIDRO TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTOS E CHOQUES TÉRMICOS.</p>

TERMO DE REFERÊNCIA

**AQUISIÇÃO DE CABOS E MATERIAIS ELÉTRICOS DE ILUMINAÇÃO PARA REPOSIÇÃO
DE ESTOQUE – SC006/16 e SC008/16**

1. OBJETO:

Este termo de referência tem por finalidade a compra de Cabos Elétricos e Materiais para Iluminação.

2. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO:

2.1.Cabo de cobre 2,5 mm² - preto:

- Tempera mole;
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4 ou 5;
- Tipo: Unipolar;
- Acondicionado em rolos de 100m;
- NBR NM 280

2.2.Cabo de cobre 2,5 mm² - verde:

- Tempera mole;
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4 ou 5;
- Tipo: Unipolar;
- Cor: Verde;
- Acondicionado em rolos de 100m;
- NBR NM 280

2.3.Cabo de cobre 4 mm² - preto:

- Tempera mole;
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4 ou 5;
- Tipo: Unipolar;
- Acondicionado em rolos de 100m;
- NBR NM 280

2.4.Cabo de cobre 4 mm² - verde:

- Tempera mole;
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4 ou 5;
- Tipo: Unipolar;
- Cor: Verde;
- Acondicionado em rolos de 100m;
- NBR NM 280

2.5.Cabo de cobre 6 mm² - preto:

- Tempera mole;
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4 ou 5;
- Tipo: Unipolar;
- Acondicionado em rolos de 100m;
- NBR NM 280

2.6.Cabo de cobre 6 mm² - verde:

- Tempera mole;
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4 ou 5;
- Tipo: Unipolar;
- Cor: Verde;
- Acondicionado em rolos de 100m;
- NBR NM 280

2.7.Cabo de cobre 0,6/1kV 35 mm² – preto EPR:

- Tempera mole;
- Isolação: EPR 06/1kV (90 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 5;
- Tipo: Unipolar;
- NBR NM 280 NBR 7286;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.8.Cabo de cobre 35 mm² - verde:

- Tempera mole;
- Cor: verde
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4 ou 5;
- Tipo: Unipolar;
- NBR NM 280;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.9.Cabo de cobre 0,6/1kV 50 mm² – preto EPR:

- Tempera mole;
- Isolação: EPR 06/1kV (90 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 5;
- Tipo: Unipolar;
- NBR NM 280 NBR 7286;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.10.Cabo de cobre 0,6/1kV 70 mm² – preto EPR:

- Tempera mole;
- Isolação: EPR 06/1kV (90 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 5;
- Tipo: Unipolar;
- NBR NM 280 NBR 7286;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.11.Cabo de cobre 0,6/1kV 95 mm² – preto EPR:

- Tempera mole;
- Isolação: EPR 06/1kV (90 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 5;
- Tipo: Unipolar;
- NBR NM 280 NBR 7286;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.12.Cabo de cobre 0,6/1kV 120 mm² – preto EPR:

- Tempera mole;
- Isolação: EPR 06/1kV (90 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 5;
- Tipo: Unipolar;
- NBR NM 280 NBR 7286;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.13.Cabo de cobre 0,6/1kV 150 mm² – preto EPR:

- Tempera mole;
- Isolação: EPR 06/1kV (90 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 5;
- Tipo: Unipolar;
- NBR NM 280 NBR 7286;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.14.Cabo de cobre 0,6/1kV 185 mm² – preto EPR:

- Tempera mole;
- Isolação: EPR 06/1kV (90 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 5;
- Tipo: Unipolar;
- NBR NM 280 NBR 7286;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.15.Cabo PP 3 x 2,5mm²:

- Cabo formado por condutores de cobre eletrolítico;
- Tempera mole
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4;
- NBR 13249, NBR NM 280;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.16.Cabo PP 4 x 2,5mm²:

- Cabo formado por condutores de cobre eletrolítico;
- Tempera mole
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4;
- NBR 13249, NBR NM 280;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.17.Cabo PP 4 x 4mm²:

- Cabo formado por condutores de cobre eletrolítico;
- Tempera mole
- Isolação: PVC - 750V (70 graus)- antichama;
- Encordoamento: classe 4;
- NBR 13249, NBR NM 280;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.18.Cabo de Cobre Tripolar Chato 10mm²:

- Seção: 3x10mm²
- Cor: Capa externa - Preto
- Tempera mole
- Isolação: PVC - 750V (70graus)- antichama
- Encordoamento: classe 5
- Tipo: Tripolar chato (formato plano)
- Conforme referencias normativas descritas abaixo:
- NBR 7288;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.19.Cabo de Cobre Tripolar Chato 16mm²:

- Seção: 3x16mm²
- Cor: Capa externa - Preto
- Tempera mole
- Isolação: PVC - 750V (70graus)- antichama
- Encordoamento: classe 5
- Tipo: Tripolar chato (formato plano)
- Conforme referencias normativas descritas abaixo:
- NBR 7288;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.20.Cabo de Cobre Tripolar Chato 25mm²:

- Seção: 3x25mm²
- Cor: Capa externa - Preto
- Tempera mole
- Isolação: PVC - 750V (70graus)- antichama
- Encordoamento: classe 5
- Tipo: Tripolar chato (formato plano)
- Conforme referencias normativas descritas abaixo:
- NBR 7288;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina;

2.21.Cabo de Cobre Tripolar Chato 35mm²:

- Seção: 3x35mm²
- Cor: Capa externa - Preto
- Tempera mole
- Isolação: PVC - 750V (70graus)- antichama
- Encordoamento: classe 5
- Tipo: Tripolar chato (formato plano)
- Conforme referencias normativas descritas abaixo:
- NBR 7288;
- Deverá ser fornecido em lance único sem cortes ou emendas e acondicionado em bobina.

2.22.Lâmpada fluorescente tubular T8 32W:

- Lâmpada fluorescente tubular bulbo T8 320W base G-13 bipino de acordo com a norma ABNT IEC 60081:1997
- Dimensões:
- Diâmetro 26 mm
- Comprimento 1200 mm
- Características mínimas:
- Fluxo luminoso 2500 lúmens
- Temperatura da cor até 6200 K
- Índice de reprodução da cor mínimo de 85%

2.23.Reator eletrônico p/ lâmpada fluorescente T8 2x32W/220V:

- Reator eletrônico duplo para lâmpadas fluorescentes T8 2x32W/220V de acordo com as normas ABNT 14417:2011 e ABNT 14418:2011.
- Características mínimas:
- Configuração: 2x32W
- Alimentação: 220V
- Fator de fluxo luminoso: maior ou igual a 0,9
- Fator de potência: maior ou igual a 0,97
- Distorção harmônica: menor ou igual a 15%
- Fator de eficácia do reator: maior ou igual a 1,52;
- Frequência de rede: 60Hz
- Frequência de alimentação: 20kHz a 60kHz
- Partida: Rápida, Ultrarrápida ou Instantânea

2.24.Lâmpada halógena tipo palito -220Vca / 300W 118mm:

- Lâmpada halógena tipo palito bulbo T11 300W base R7s de acordo com a norma ABNT IEC 60432-2
- Dimensões:
- Comprimento 118 mm
- Características mínimas:
- Fluxo luminoso 4400 lúmens
- Temperatura da cor 2800 K
- Índice de reprodução da cor 100 Ra8

2.25.Lâmpada fluorescente compacta 23W / 220V:

- Lâmpada fluorescente compacta, conforme características a seguir:
- - Potencia: 23 W
- - Tensão: 220V
- - Base: E-27
- - Temperatura mínima da cor: 4000K
- - Vida útil: pelo menos 8000 horas
- - Referencias normativas: ABNT IEC 60081:1997

2.26.Soquete de pressão p/ lâmpada fluorescente:

- Soquete de pressão antivibratório para lâmpada fluorescente com parafuso e porca

2.27.Rele fotoelétrico magnético 03 a 15 lux:

- Rele fotoelétrico magnético, corrente alternada, 220V, 60Hz, sensibilidade para ligação de 03 a 15 lux, sensibilidade para desligamento de 15 a 60 lux, carga maior ou igual 1800VA, 1000W, faixa de temperatura de trabalho -05 graus C ate 50 graus C, dotado de proteção contra tensões de pico transientes. Corpo em polipropileno estabilizado contra raios ultravioleta para suportar intempéries, na cor cinza

2.28.Lâmpada a vapor metálico de 250W:

- Lâmpada multivapor metálico de 250W / 220V.
- Fluxo luminoso: igual ou superior a 18900 lúmens
- Tonalidade da luz: branca
- Temperatura da cor: igual ou superior a 3300k
- Índice de reprodução da cor: igual ou superior a 65%
- Base: E-40
- Posição de funcionamento: universal (horizontal e vertical);

2.29.Reator p/ lâmpada vapor metálico 250W/220V-interno:

- Reator de uso interno para lâmpada a vapor metálico 250W / 220V.
- Ignitor: incorporado ao reator
- Amplitude de tensão do ignitor: de 3,0kv a 4,5kv
- Uso do reator: interno a luminária
- Tipo: eletromagnético para lâmpada de vapor metálico
- Tensão de alimentação: 220V
- Frequência de alimentação: 50 a 60Hz
- Fator de potência corrigido: maior ou igual a 0,94
- Capacitor: incorporado ao reator
- Perdas: menores ou iguais a 25W;

2.30.Lâmpada a vapor metálico de 150W:

- Lâmpada multivapor metálico de 150W / 220V.
- Fluxo luminoso: igual ou superior a 15000 lúmens
- Tonalidade da luz: branca
- Temperatura da cor: igual ou superior a 3000k
- Índice de reprodução da cor: igual ou superior a 65%
- Base: E-40
- Posição de funcionamento: universal (horizontal e vertical);

2.31.Reator p/ lâmpada vapor metálico 150W/220V-interno:

- Reator de uso interno para lâmpada a vapor metálico 150W / 220V.
- Ignitor: incorporado ao reator
- Amplitude de tensão do ignitor: de 3,0kv a 4,5kv
- Uso do reator: interno a luminária
- Tipo: eletromagnético para lâmpada de vapor metálico
- Tensão de alimentação: 220V
- Frequência de alimentação: 50 a 60Hz
- Fator de potência corrigido: maior ou igual a 0,94
- Capacitor: incorporado ao reator
- Perdas: menores ou iguais a 25W;

2.32.Projetor Retangular p/ lamp. Vapor sódio 400W s/ alojamento:

- Fechado,
- Fundido em liga de alumínio;
- Com visor plano de vidro temperado resistente a impactos e choques térmicos;

3. QUANTIDADES:

Item	Quantidade	Unid.	Descrição
01	3000	m	Cabo de Cobre 2,5 mm ² - preto
02	1000	m	Cabo de Cobre 2,5 mm ² - verde
03	3000	m	Cabo de Cobre 4,0 mm ² - preto
04	1000	m	Cabo de Cobre 4,0 mm ² - verde
05	1000	m	Cabo de Cobre 6,0 mm ² - preto
06	300	m	Cabo de Cobre 6,0 mm ² - verde
07	500	m	Cabo de Cobre 0,6/1kV 35 mm ² - preto EPR
08	100	m	Cabo de Cobre 35 mm ² - verde
09	500	m	Cabo de Cobre 0,6/1kV 50 mm ² - preto EPR
10	500	m	Cabo de Cobre 0,6/1kV 70 mm ² - preto EPR
11	500	m	Cabo de Cobre 0,6/1kV 95 mm ² - preto EPR
12	500	m	Cabo de Cobre 0,6/1kV 120 mm ² - preto EPR
13	500	m	Cabo de Cobre 0,6/1kV 150 mm ² - preto EPR
14	500	m	Cabo de Cobre 0,6/1kV 185 mm ² - preto EPR
15	500	m	Cabo P.P. 3 x 2,5 mm ²
16	3000	m	Cabo P.P. 4 x 2,5 mm ²
17	3000	m	Cabo P.P. 4 x 4,0 mm ²
18	300	m	Cabo de Cobre Tripolar Chato 10 mm ²
19	300	m	Cabo de Cobre Tripolar Chato 16 mm ²
20	600	m	Cabo de Cobre Tripolar Chato 25 mm ²
21	600	m	Cabo de Cobre Tripolar Chato 35 mm ²
22	3000	pç	Lâmpada fluorescente Tubular 32W
23	1500	pç	Reator eletrônico p/ 2 lâmpadas fluorescentes 32W
24	100	pç	Lâmpada halógena 300W 220V
25	200	pç	Lâmpada compacta 23W 220V E27
26	3000	pç	Soquete de pressão p/ lâmpada fluorescente
27	150	pç	Relé fotoelétrico
28	300	pç	Lâmpada a vapor metálico 250W
29	300	pç	Reator p/ lâmpada vapor metálico 250W 220V
30	100	pç	Lâmpada a vapor metálico 150W
31	100	pç	Reator p/ lâmpada vapor metálico 150W 220V
32	30	pç	Projektor Retangular p/ lamp. Vapor sódio 400W s/ alojamento

4. JUSTIFICATIVA:

As manutenções elétricas constantes e apoio aos demais departamentos utiliza cabos elétricos e materiais de iluminação para efetuar instalações provisórias e manutenções. Devido ao baixo nível dos estoques, se faz necessária a reposição.

5. MODALIDADE:

Os materiais deverão ser fornecidos em 02 (dois) lotes, divididos como segue:

- **Lote 1** – Cabos elétricos (itens 2.1 à 2.21);
- **Lote 2** – Materiais de instalação (itens 2.22 à 2.32).

6. PRAZO DE ENTREGA:

A entrega dos materiais deverá ser de, no máximo, 30 (trinta) dias corridos após a emissão do pedido de compra.

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 suplementação 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.

7. LOCAL DA ENTREGA

Os materiais deverão ser entregues no Centro Operacional do SAAE localizado na Av. Comendador Camilo Julio, nº 255 - Jd Ibiti do Paço - Sorocaba - SP
CEP: 18086-000

8. GARANTIA:

A empresa deverá dar garantia dos materiais pelo período mínimo de 06 (seis) meses após a entrega.

9. UNIDADE FISCALIZADORA / AGENTES FISCALIZADORES:

Eng. Eduardo M. de Ciqueira

Departamento de Eletromecânica – Setor de Elétrica

Sorocaba, 23 de março de 2016.

ANEXO III

MODELO DE CARTA PROPOSTA

Ao
Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba.
Pregão Eletrônico nº 39/2016 - Processo Administrativo nº 1.580/2016.

Oferecemos a esse Órgão o preço a seguir indicado, objetivando a aquisição de **materiais elétricos**, de acordo com o disposto no edital do **Pregão Eletrônico nº 39/2016** supra e ordenamentos legais cabíveis:

<u>LOTE 01</u>						
Item	Quant.	Un.	Especificação do Objeto	Marca	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	3.000	M.	CABO DE COBRE 2,5MM2 - PRETO. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 2,5MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280			
02	1.000	M.	CABO DE COBRE 2,5MM2 - VERDE. <u>ESPECIFICAÇÃO:</u> CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 2,5MM2 COR: VERDE TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280			

03	3.000	M.	<p>CABO DE COBRE 4,0MM2 - PRETO. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 4,0MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280</p>			
04	1.000	M.	<p>CABO DE COBRE 4,0MM2 - VERDE. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 4,0MM2 COR: VERDE TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280</p>			
05	1.000	M.	<p>CABO DE COBRE 6,0MM2 - PRETO. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 6,0MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280</p>			

06	300	M.	<p>CABO DE COBRE 6,0MM2 - VERDE. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 6,0MM2 COR: VERDE TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR ACONDICIONADO EM ROLOS DE 100M CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280</p>			
07	500	M.	<p>CABO DE COBRE 35MM2 0,6/1KV PRETO EPR. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 35MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>			
08	100	M.	<p>CABO DE COBRE 35MM2 - VERDE. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 35MM2 COR: VERDE TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 4 OU 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280</p>			

09	500	M.	<p>CABO DE COBRE 50MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 50MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>			
10	500	M.	<p>CABO DE COBRE 70MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 70MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>			
11	500	M.	<p>CABO DE COBRE 95MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 95MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>			

12	500	M.	<p>CABO DE COBRE 120MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 120MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>			
13	500	M.	<p>CABO DE COBRE 150MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 150MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>			
14	500	M.	<p>CABO DE COBRE 185MM2 0,6/1KV PRETO EPR.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 185MM2 COR: PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: EPR - 0,6/1KV (90 GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: UNIPOLAR CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR NM 280 - NBR 7286</p>			

15	500	M.	<p>CABO P.P. 3 X 2,5MM2.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO FORMADO POR CONDUTORES DE COBRE ELETROLITICO</p> <p>SECAO: 3 X 2,5MM2</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS)-ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 4</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 13249, NBR NM 280</p>			
16	3.000	M.	<p>CABO P.P. 4 X 2,5MM2.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO FORMADO POR CONDUTORES DE COBRE ELETROLITICO</p> <p>SECAO: 4 X 2,5MM2</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS)-ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 4</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 13249, NBR NM 280</p>			
17	3.000	M.	<p>CABO P.P. 4 X 4,0MM2.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO FORMADO POR CONDUTORES DE COBRE ELETROLITICO</p> <p>SECAO: 4 X 4,0MM2</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS)-ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 4</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 13249, NBR NM 280</p>			

18	300	M.	<p>CABO DE COBRE TRIPOLAR 10MM2. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 3X10MM2 COR: CAPA EXTERNA - PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: TRIPOLAR CHATO (FORMATO PLANO) CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 7288</p>			
19	300	M.	<p>CABO DE COBRE TRIPOLAR 16MM2. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 3X16MM2 COR: CAPA EXTERNA - PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: TRIPOLAR CHATO (FORMATO PLANO) CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 7288</p>			
20	600	M.	<p>CABO DE COBRE TRIPOLAR 25MM2. ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO SECAO: 3X25MM2 COR: CAPA EXTERNA - PRETO TEMPERA MOLE ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA ENCORDOAMENTO: CLASSE 5 TIPO: TRIPOLAR CHATO (FORMATO PLANO) CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 7288</p>			

21	600	M.	<p>CABO DE COBRE TRIPOLAR 35MM2.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: CABO DE COBRE ELETROLÍTICO</p> <p>SECAO: 3X35MM2</p> <p>COR: CAPA EXTERNA - PRETO</p> <p>TEMPERA MOLE</p> <p>ISOLACAO: PVC - 750V (70GRAUS) - ANTICHAMA</p> <p>ENCORDOAMENTO: CLASSE 5</p> <p>TIPO: TRIPOLAR CHATO (FORMATO PLANO)</p> <p>CONFORME REFERENCIAS NORMATIVAS DESCRITAS ABAIXO: NBR 7288</p>			
----	-----	----	---	--	--	--

<u>LOTE 02</u>						
Item	Quant.	Un.	Especificação do Objeto	Marca	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
01	3.000	Pç.	<p>LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR DE 32W.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR BULBO T8 32W BASE G-13 BIPINO DE ACORDO COM A NORMA ABNT IEC 60081:1997.</p> <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIÂMETRO: 26 MM - COMPRIMENTO 1200 MM <p>CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - FLUXO LUMINOSO 2500 LUMENS - TEMPERATURA DA COR ATE 6200 K - ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DA COR MÍNIMO DE 85% 			

02	1.500	Pç.	<p>REATOR ELETRONICO P/ LAMPADA FLUORESC. 2 X 32W/ 220V.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: REATOR ELETRÔNICO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 2 X 32 W / 220V.</p>			
03	100	Pç.	<p>LÂMPADA HALÓGENA TIPO PALITO - 220VCA / 300W 118MM.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: LÂMPADA HALÓGENA TIPO PALITO BULBO T11 300W BASE R7S DE ACORDO COM A NORMA ABNT IEC 60432-2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIMENSÕES: COMPRIMENTO 118MM - FLUXO LUMINOSO 4400 LUMENS - TEMPERATURA DA COR 2800K - ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DA COR 100RA8. 			
04	200	Pç.	<p>LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 23W / 220V.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA, CONFORME CARACTERÍSTICAS A SEGUIR:</p> <ul style="list-style-type: none"> - POTÊNCIA: 23 W - TENSÃO: 220V - BASE: E-27 - TEMPERATURA MÍNIMA DA COR: 4000K - VIDA ÚTIL: PELO MENOS 8000 HORAS <p>REFERÊNCIAS NORMATIVAS: ABNT IEC 60081:1997.</p>			
05	3.000	Pç.	<p>SOQUETE DE PRESSÃ PARA LÂMPADA FLUORESCENTE.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: SOQUETE DE PRESSAO ANTIVIBRATÓRIO PARA LÂMPADA FLUORESCENTE COM PARAFUSO E PORCA.</p>			

06	150	Pç.	<p>RELE FOTOELETRICO MAGNETICO 03 A 15 LUX.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: RELE FOTOELÉTRICO MAGNÉTICO, CORRENTE ALTERNADA, 220V, 60HZ, SENSIBILIDADE PARA LIGAÇÃO DE 03 A 15 LUX, SENSIBILIDADE PARA DESLIGAMENTO DE 15 A 60 LUX, CARGA MAIOR OU IGUAL 1800VA,1000W, FAIXA DE TEMPERATURA DE TRABALHO -05 GRAUS C ATE 50 GRAUS C, DOTADO DE PROTEÇÃO CONTRA TENSÕES DE PICO TRANSIENTES. CORPO EM POLIPROPILENO ESTABILIZADO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, NA COR CINZA.</p>			
07	300	Pç.	<p>LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 250W.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: LÂMPADA MULTIVAPOR METÁLICO DE 250W 220V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FLUXO LUMINOSO: IGUAL OU SUPERIOR A 18900 LUMENS - TONALIDADE DA LUZ: BRANCA - TEMPERATURA DA COR: IGUAL OU SUPERIOR A 3300K - ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DA COR: IGUAL OU SUPERIOR A 65% - BASE: E-40 - POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL (HORIZONTAL E VERTICAL) 			

08	300	Pç.	<p>REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W/220V-INTERNO.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: REATOR DE USO INTERNO PARA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO 250W / 220V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - IGNITOR: INCORPORADO AO REATOR - AMPLITUDE DE TENSÃO DO IGNITOR: DE 3,0KV A 4,5KV - USO DO REATOR: INTERNO A LUMINÁRIA - TIPO: ELETROMAGNÉTICO PARA LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220V - FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO: 50 A 60HZ - FATOR DE POTÊNCIA CORRIGIDO: MAIOR OU IGUAL A 0,94. - CAPACITOR: INCORPORADO AO REATOR - PERDAS: MENORES OU IGUAIS A 25W. 			
09	100	Pç.	<p>LÂMPADA A VAPOR METÁLICO DE 150W.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: LÂMPADA MULTIVAPOR METALICO 150W / 220V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - FLUXO LUMINOSO: IGUAL OU SUPERIOR A 15000 LUMENS. - TONALIDADE DA LUZ: BRANCA. - TEMPERATURA DA COR: IGUAL OU SUPERIOR A 65%. - BASE: E-40 - POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL (HORIZONTAL E VERTICAL). 			

10	100	Pç.	<p>REATOR PARA LÂMPADA VAPOR METÁLICO 150W/220V-INTERNO.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: REATOR DE USO INTERNO PARA LÂMPADA A VAPOR METÁLICO 150W / 220V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - IGNITOR: INCORPORADO AO REATOR. - AMPLITUDE DE TENSÃO DO IGNITOR: DE 3,0 A 4,5KV - USO DO REATOR: INTERNO A LUMINÁRIA. - TIPO: ELETROMAGNÉTICO PARA LÂMPADA A VAPOR. - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 220V. - FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO: 50 A 60HZ. - FATOR DE POTÊNCIA CORRIGIDO: MAIOR OU IGUAL A 0,94. - CAPACITOR: INCORPORADO AO REATOR. - PERDAS: MENORES OU IGUAIS A 25W. 			
11	30	Pç.	<p>PROJETOR RETANGULAR PARA LÂMPADA A VAPOR SODIO 400W SEM ALOJAMENTO.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO: PROJETO RETANGULAR PARA LÂMPADAS A VAPOR DE SODIO 400 W, FECHADO, FUNDIDO EM LIGA DE ALUMÍNIO COM CAIXA DE LIGAÇÃO, COM VISOR PLANO DE VIDRO TEMPERADO RESISTENTE A IMPACTOS E CHOQUES TÉRMICOS.</p>			

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

Declaramos que os materiais ofertados atendem às especificações exigidas no **Anexo I e Anexo II.**

Declaramos, ainda, que asseguramos a garantia mínima de 06 (seis) meses, bem como, a garantia legal prevista no art. 12 da Lei Federal nº 8.078/90.

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 Institucional:

e-mail Pessoal:

Banco:

Agência:

Conta nº:

.....(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 39/2016

....., 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.**

D E C L A R A Ç Ã O

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, ____/____/____

Assinatura

RG _____

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

CONTRATANTE: SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SOROCABA.

CONTRATADA:

PEDIDO DE COMPRA N° (DE ORIGEM): n° /SLC/2016.

OBJETO: Aquisição de materiais elétricos.

Na qualidade de Contratante e Contratado, respectivamente, do Termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, estamos CIENTES, doravante, de que 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, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar Estadual n° 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais.

Sorocaba, de de 2016.

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
Rodrigo Antonio Maldonado Silveira - Diretor Geral
rodrigomaldonado@saaesorocaba.sp.gov.br
rodrigomaldonado45@yahoo.com.br

CONTRATADA
Nome e Cargo
e-mail institucional
e-mail pessoal

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

ANEXO VII

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:

PEDIDO DE COMPRA Nº (DE ORIGEM): nº /SLC/2016.

DATA DA ASSINATURA:

VIGÊNCIA:

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS.

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 2016.

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO
Rodrigo Antonio Maldonado Silveira - Diretor Geral
rodrigomaldonado@saaesorocaba.sp.gov.br
rodrigomaldonado45@yahoo.com.br