



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

PREGÃO ELETRÔNICO N. 34/2019

LICITAÇÃO COM RESERVA DE COTA DE ATÉ 25% (VINTE E CINCO POR CENTO) PARA MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

A JUSTIÇA FEDERAL - SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE - torna público que realizará licitação, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO**, do tipo menor preço, pelo **SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS**, obedecidas as disposições da Lei n. 10.520/2002, do Decreto n. 7.892/2013, alterado pelos Decretos ns. 8.250/2014 e 9.488/2018, do Decreto n. 5.450/2005, da Lei Complementar n. 123/2006, aplicando-se subsidiariamente a Lei n. 8.666/1993 e subordinando-se às condições e exigências constantes no Processo Administrativo Eletrônico n. [0001034-34.2019.4.01.8001](#)-JFAC, no presente Edital e em seus Anexos.

Neste Pregão, conforme disposto no artigo 48, inciso III, da Lei Complementar n. 123/2006, **fica reservada uma cota no percentual de 25% (vinte e cinco por cento) da quantidade total do objeto**, bem como assegurada preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte.

Compõem o presente Edital, dele fazendo parte integrante e indissociável, os seguintes anexos:

- a) ANEXO I - FORMULÁRIO DE PROPOSTA COMERCIAL;
- b) ANEXO II - MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

1. DO OBJETO

1.1 - A presente licitação tem por objeto a aquisição eventual e futura de **MATERIAIS ELÉTRICOS**, pelo Sistema de Registro de Preços, de acordo com as quantidades e especificações constantes do ANEXO I deste Edital.

1.2 - Na hipótese de haver diferença na especificação do serviço, entre a registrada no sistema **Comprasnet - SIASG** e no edital, prevalecerá a do edital.

2. DO LOCAL E DATA DA ABERTURA

2.1 - No dia, hora e local abaixo indicado será realizada a sessão pública para o recebimento das propostas:

- a) ABERTURA DAS PROPOSTAS: **5/11/2019**, às 11 horas.
- b) REFERÊNCIA DE TEMPO: Para todas as referências de tempo será observado o **horário de Brasília (DF)**.

2.2 - Não havendo expediente na data determinada, a sessão será adiada para o primeiro dia útil subsequente, mantidos o mesmo horário e local, salvo disposição em contrário.

3. DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

3.1 – Somente poderão participar desta licitação as empresas especializadas no ramo, legalmente constituídas, que atendam às condições deste Edital e seus Anexos, inclusive quanto à documentação e estiverem devidamente credenciadas na Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação - SLTI, do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, disponível no endereço www.comprasgovernamentais.gov.br.

3.2 - A SLTI atuará como órgão provedor do sistema eletrônico.

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

3.3 - Como requisito para participação no Pregão Eletrônico, a licitante deverá declarar, sob as penas da lei, mediante marcação em campo próprio do sistema eletrônico, o pleno conhecimento e atendimento às exigências de habilitação do presente Edital.

3.4 - A licitante deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico:

- a) que cumpre todos os requisitos de habilitação e que sua proposta está em conformidade com as exigências deste Edital;
- b) que inexistem fatos supervenientes impeditivos para a sua habilitação neste certame;
- c) que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa n. 2, de 16 de setembro de 2009, da Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão.

3.5 - Todos os custos decorrentes da elaboração e apresentação de propostas serão de responsabilidade exclusiva da licitante.

3.6 - Não será admitida nesta licitação a participação de empresas:

- a) cujo estatuto ou contrato social não inclua o comércio de produtos objeto deste Pregão;
- b) que estejam em processo de recuperação judicial ou com pedido de falência, concurso de credores, processo de insolvência, dissolução ou liquidação, salvo, quanto à recuperação judicial, se amparada em certidão emitida pela instância judicial competente que certifique que a interessada está apta econômica e financeiramente a participar de procedimento licitatório, nos termos da Lei de Licitações ([Acórdão/TCU n. 8271/2011](#));
- c) estrangeiras não autorizadas a funcionar no país;
- d) reunidas em consórcio e que sejam controladoras, coligadas ou subsidiárias entre si;
- e) que tenham sido declaradas inidôneas por órgão da Administração Pública, Direta ou Indireta, Federal, Estadual, Municipal ou do Distrito Federal, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição;
- f) punidas com declaração de impedimento de licitar e contratar com a Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, enquanto vigentes os efeitos da punição;
- g) suspensas temporariamente de participar de licitações e impedidas de contratar com a Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, com fundamento no inciso III, do art. 87 da Lei 8.666/1993, enquanto vigentes os efeitos da punição;
- h) punidas com a proibição de contratar com o Poder Público, bem como de participar de licitações, com fundamento na Lei n. 9.605/1998 – Leis de Crimes Ambientais, enquanto vigentes os efeitos da punição;
- i) cujo sócio majoritário esteja proibido de contratar com o Poder Público ou receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, por ato de improbidade, nos termos da Lei n. 8.429/92;
- j) que constam no Cadastro de Empresas Inidôneas ou Suspensas – CEIS, banco de informações mantido pela Controladoria Geral da União – CGU, que tem como objetivo consolidar a relação das empresas e pessoas físicas que sofreram sanções das quais decorra como efeito restrição ao direito de participar em licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública. Esse Cadastro abrangerá, também, os condenados pelo Poder Judiciário por ato de improbidade administrativa, cujos dados são fornecidos pelo Conselho Nacional de Justiça a partir do Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa - CNCIA, bem como a lista de inidôneos declarados pelo Tribunal de Contas da União - TCU, nos termos do art. 46 da Lei n. 8.443/92.

3.7 – Não poderão participar, também:

- a) entidades qualificadas como Organização da Sociedade Civil de Interesse Público (Oscip), atuando nessa condição ([Acórdão TCU n. 746/2014-Plenário](#));

b) as pessoas previstas no artigo 9º da Lei 8.666/93.

3.8 - Independentemente de declaração expressa, a simples apresentação de proposta implica submissão a todas as condições estipuladas neste Edital e seus Anexos, sem prejuízo da estrita observância das normas contidas na legislação mencionada em seu preâmbulo.

3.9 - Os documentos necessários à participação na presente licitação, compreendendo os documentos referentes à proposta de preço e à habilitação (e seus anexos), deverão ser apresentados no idioma oficial do Brasil, com valores cotados em moeda nacional do país.

3.10 - Quaisquer documentos necessários à participação no presente certame licitatório apresentados em língua estrangeira deverão ser autenticados pelos respectivos consulados e traduzidos para o idioma oficial do Brasil por tradutor juramentado neste país.

3.11 - Não serão aceitos documentos apresentados por meio de fitas, discos magnéticos, filmes ou cópias em fac-símile, mesmo autenticadas, salvo quando, expressamente, permitidos no Edital. Admitem-se fotos, gravuras, desenhos, gráficos ou catálogos apenas como forma de ilustração da proposta de preços.

4. DO CREDENCIAMENTO

4.1 - Para participar do Pregão Eletrônico a licitante deverá se credenciar no portal de Compras do Governo Federal, disponível no endereço eletrônico www.comprasgovernamentais.gov.br - sistema comprasnet - SIASG. O credenciamento far-se-á pela atribuição de chave de identificação e de senha, pessoal e intransferível, para acesso ao sistema eletrônico.

4.2 - O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade legal do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes ao Pregão Eletrônico.

4.3 - O uso da senha de acesso ao sistema eletrônico é de inteira e exclusiva responsabilidade do licitante, incluindo qualquer transação efetuada diretamente ou por seu representante, não cabendo ao provedor do sistema ou a Seção Judiciária do Estado do Acre, promotora da licitação, responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha, ainda que por terceiros.

4.4 - Os licitantes ou seus representantes legais deverão estar previamente credenciados junto ao órgão provedor no prazo mínimo de 3 (três) dias úteis antes da data de realização do pregão eletrônico.

5. DA PROPOSTA DE PREÇOS

5.1 - A empresa interessada em participar do certame deverá encaminhar sua proposta, exclusivamente por meio eletrônico, através do site www.comprasgovernamentais.gov.br, a partir da data da liberação do edital até a data da abertura.

5.2 - A proposta enviada na forma do item anterior deverá conter, além das informações exigidas no sistema [Comprasnet - SIASG](#), a **especificação** clara, completa e minuciosa do aparelho ofertado, constando, necessariamente, a **MARCA**, o **FABRICANTE** e o **MODELO/VERSÃO**.

5.3 - O **prazo de validade da proposta** será de 60 (sessenta) dias, contados do encerramento do pregão.

5.4 - A licitante deverá, no caso de dúvida quanto ao aparelho apresentado na proposta, apresentar prospecto, com a devida especificação, amostra tangível, ou fornecer o site do fabricante para eventual consulta.

5.5 - Em nenhuma hipótese poderão ser alteradas as condições de pagamento, prazos ou outra qualquer que

importe modificação dos termos da proposta apresentada, salvo no que tange aos preços ofertados, os quais somente poderão ser reduzidos quando da fase de lances ou negociação direta durante o certame.

5.6 - O licitante se responsabilizará por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas, assim como os lances inseridos durante a sessão pública.

5.7 - Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pelo sistema ou de sua desconexão.

5.8 - Os preços cotados deverão ser líquidos, devendo estar neles incluídas todas as despesas com impostos, taxas, fretes, seguros, embalagens e demais encargos, de quaisquer natureza, que se façam indispensáveis à perfeita execução do objeto desta licitação, já deduzidos os abatimentos eventualmente concedidos.

5.9 - Até a abertura da sessão, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta anteriormente apresentada.

5.10 - Após a abertura da sessão, não cabe desistência da proposta.

5.11 - Não será permitida a cotação de quantidades inferiores àquelas compreendidas no ANEXO I deste Edital.

5.12 - Os preços propostos e levados em consideração para efeito de julgamento serão de exclusiva e total responsabilidade da licitante, não lhe cabendo, nesse caso, o direito de, depois de encerrada a fase de lances, pleitear qualquer alteração.

6. DO INÍCIO DA SESSÃO PÚBLICA

6.1 - A partir das 11 horas (horário de Brasília) terá início a sessão pública do Pregão Eletrônico, quando o Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos no Edital.

6.2 - A desclassificação de proposta será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.

6.3 - O sistema ordenará, automaticamente, as propostas classificadas pelo Pregoeiro, sendo que somente estas participarão da fase de lance.

6.4 - Classificadas as propostas, o Pregoeiro dará início à fase competitiva, quando então as licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico.

6.5 - Os licitantes deverão, durante a Sessão Pública do Pregão Eletrônico, atentar para as informações e recomendações efetuadas pelo pregoeiro, não cabendo alegações posteriores de desconhecimento.

7. DA ETAPA DE LANCES

7.1 - Classificadas as propostas, o pregoeiro dará início à fase competitiva, quando então os licitantes poderão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo a licitante imediatamente informada de seu registro e valor.

7.2 - Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado e as regras de aceitação.

7.3 - Só serão aceitos os lances cujos valores forem inferiores ao último lance que tenha sido anteriormente registrado no sistema.

7.5. A divisão do preço total ofertado pela quantidade do item, não poderá resultar em preço unitário com dízima periódica, nem com mais de duas casas decimais após a vírgula.

7.6. Visando compatibilizar os preços finais ofertados com o sistema SIAFI, que não aceita mais de duas casas decimais após a vírgula, **serão considerados, para fins de julgamento, os valores unitários até, no máximo, duas casas decimais após a vírgula, sendo desprezadas as demais, se houver, também em eventual contratação.** Dessa forma, caso ocorra essa situação, o pregoeiro estará autorizado a adjudicar desprezando as terceiras e quartas casas decimais.

7.7 - Durante a Sessão Pública do Pregão Eletrônico, os licitantes serão informados em tempo real do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do detentor do lance.

7.8 - No caso de desconexão do Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão Eletrônico, se o sistema eletrônico permanecer acessível aos licitantes, os lances continuarão sendo recebidos, sem prejuízo dos atos realizados.

7.9 - Quando a desconexão persistir por tempo superior a 10 (dez) minutos a Sessão do Pregão Eletrônico será suspensa e terá reinício somente após a comunicação expressa aos participantes.

7.10 - Incumbirá à licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

7.11 - Não poderá haver desistência dos lances efetuados, sujeitando-se a proponente desistente às penalidades especificadas em lei e neste Edital.

8. DA COTA DE 25% RESERVADA E DO DIREITO DE PREFERÊNCIA PREVISTOS NA LEI COMPLEMENTAR N. 123/2006 PARA AS MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE

8.1 - Conforme informado no preâmbulo desse Edital, atendendo ao disposto no inciso III, do artigo 48, da Lei Complementar n. 123/2006, será reservada uma cota no percentual de 25% (vinte e cinco por cento) da quantidade total do objeto para as microempresas e empresas de pequeno porte, bem como assegurada preferência de contratação.

8.2 - Para a cota reservada para microempresas e empresas de pequeno porte, a proposta de preços deverá ser apresentada separadamente da cota principal.

8.3 – Não havendo vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal, ou diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado.

8.4 – Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contratação de quaisquer das cotas deverá ocorrer pelo preço da que tenha sido menor.

8.5 – Para as cotas não reservadas, encerrada a fase de lances, antes da declaração da licitante vencedora, serão utilizados os critérios de preferência estabelecidos nos artigos 44 e 45 da Lei Complementar n. 123/2006. Assim, caso as propostas apresentadas por microempresas e empresas de pequeno porte sejam iguais ou até 5% (cinco por cento) superiores à proposta de menor preço, serão adotados os seguintes procedimentos:

a) a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada poderá apresentar

proposta de preço inferior àquela de menor preço;

b) não sendo classificada em primeiro lugar microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do subitem anterior, serão convocadas as remanescentes que se enquadrem na hipótese do subitem 8.5, observada a ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito;

c) no caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se enquadrem no percentual estabelecido no subitem 8.5, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta;

d) a microempresa ou empresa de pequeno porte mais bem classificada será convocada para apresentar nova proposta no prazo máximo de 5 (cinco) minutos, sob pena de preclusão;

e) na hipótese de não-contratação de microempresa ou empresa de pequeno porte, o objeto da licitação será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame;

f) o disposto no subitem 8.5 somente será aplicável quando a melhor oferta inicial não tiver sido apresentada por microempresa ou empresa de pequeno porte.

8.6 - As microempresas e empresas de pequeno porte, por ocasião da participação neste certame licitatório, deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.

8.7 - Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar do momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, para a regularização da documentação.

8.8 - Os documentos de que tratam o subitem anterior deverão ser enviados em campo próprio disponibilizado pelo Sistema Comprasnet, ou via fax ou em cópias digitalizadas (escaneadas) do original, desde que encaminhados para o e-mail cpl.ac@trf1.jus.br, dentro do prazo estabelecido neste Edital. Em caso de dúvida sobre a autenticidade do documento, o Pregoeiro poderá solicitar o envio dos documentos originais.

8.9 - A não regularização da documentação, no prazo previsto no subitem 8.7, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

9. DO ENCERRAMENTO DA ETAPA DE LANCES

9.1 - A etapa de lances será encerrada mediante aviso de fechamento iminente dos lances, emitido pelo sistema eletrônico às licitantes, após o que transcorrerá período de tempo de até 30 (trinta minutos), aleatoriamente determinado também pelo sistema eletrônico, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.

9.2 - Após o encerramento da etapa de lances, o pregoeiro poderá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta diretamente ao licitante que tenha apresentado o lance de menor valor, para que seja obtido preço melhor, bem assim decidir sobre sua aceitação;

9.3 - A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

9.4 - Caso não sejam apresentados novos lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e o valor estimado para a contratação.

9.5 - Após o encerramento da etapa competitiva, os licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, visando sua inclusão na Ata de Registro de Preços.

9.6 - A apresentação de novas propostas na forma do subitem anterior não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante mais bem classificado.

10. DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

10.1 - Para julgamento será adotado o critério **menor preço por item**, atendidas as especificações contidas neste Edital.

10.2 - Serão desclassificadas as propostas que não atenderem as exigências do presente edital, forem omissas ou apresentarem irregularidades ou defeitos capazes de dificultar o julgamento e, ainda, que:

- a) consignarem preços excessivos ou manifestamente inexequíveis, apresentarem valores totais ou unitários simbólicos, irrisórios com cotação de valor zero;
- b) forem elaboradas em desacordo com os termos deste Edital e seus Anexos.

10.3 - Encerrada a etapa de lances e ordenadas as ofertas pelo critério de **menor preço por item**, o Pregoeiro examinará, imediatamente, a aceitabilidade quanto ao objeto e valor apresentado pela primeira classificada e das empresas que aceitaram a redução dos preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, visando sua inclusão na Ata de Registro de Preços, decidindo motivadamente a respeito.

10.4 - Se a oferta de menor preço não for aceitável, o Pregoeiro examinará as ofertas subsequentes, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda a todas as exigências deste Edital.

10.5 - Ocorrendo a situação a que se refere o subitem anterior, o Pregoeiro poderá negociar com a licitante para que seja obtido melhor preço.

10.6 - Caso não haja lances, será verificada a conformidade entre a proposta de menor preço e o valor estimado para a contratação.

10.7 - Em caso de divergência entre informações contidas em documentação impressa e na proposta específica, prevalecerão as da proposta.

10.8 - Não se considerará qualquer oferta de vantagem não prevista no objeto deste Edital e seus Anexos.

10.9 - Constatado o atendimento às exigências fixadas no edital, o licitante será declarado vencedor.

10.10 - O desatendimento às exigências formais não essenciais não importará no afastamento da proponente, desde que seja possível a aferição da sua qualificação e a exata compreensão da sua proposta durante a realização da sessão pública do Pregão.

11. DA HABILITAÇÃO

11.1 - Para habilitação no presente Pregão, além dos documentos constantes do SICAF, serão exigidos da primeira classificada e das empresas que aceitaram a redução dos preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado, os seguintes documentos:

I - REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA

- a) prova de regularidade relativa à **Seguridade Social**;
- b) prova de regularidade relativa ao **Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS**;
- c) prova de regularidade para com a Fazenda Federal (**Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional e Secretaria da Receita Federal**), mediante Certidão Conjunta relativa a **Tributos Federais e à Dívida Ativa da União**;
- d) prova de regularidade para com a **Justiça do Trabalho**, mediante a **emissão de certidão negativa** de débitos inadimplidos, 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.

II - DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA MENORES

a) declaração, mediante marcação em campo próprio do sistema eletrônico, sob as penas da lei, de que não possui em seu quadro de pessoal empregado com menos de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal/88 e Lei 9.854/99;

11.2 - As empresas regularmente cadastradas e habilitadas parcialmente no SICAF – Sistema de Cadastro Unificado de Fornecedores serão dispensadas da apresentação de documentos que se encontram disponíveis neste sistema, relativos à habilitação jurídica e regularidade fiscal.

11.3 - Na impossibilidade da consulta ao **SICAF e à Justiça do Trabalho** a Sessão será suspensa e as licitantes serão intimadas da nova data e hora do seu prosseguimento.

11.4 - Havendo irregularidades no cadastramento no SICAF a licitante já cadastrada poderá encaminhar a documentação atualizada, via fax ou e-mail, em até 2 (duas) horas, após solicitação do Pregoeiro, com posterior envio dos originais no prazo de 5 (cinco) dias úteis após o encerramento da etapa de lances.

11.5 - Se a licitante desatender às exigências habilitatórias, o Pregoeiro examinará a oferta subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à habilitação da licitante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda ao Edital.

11.6 - Não serão aceitos “protocolos de entrega” ou “solicitações de documentos” em substituição aos comprovantes exigidos no presente Edital.

11.7 - A Administração poderá utilizar os sítios oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões, para comprovação da regularidade das licitantes.

11.8 - Em nenhum caso será concedida prorrogação para a apresentação de documentos de habilitação que não forem enviados no prazo estabelecido.

11.9 - Os documentos relacionados neste Edital referir-se-ão sempre ao domicílio da empresa cadastrada no SICAF.

11.10 - Os documentos solicitados para habilitação deverão estar dentro do prazo de validade neles previstos.

11.11 - A não apresentação dos documentos de habilitação ou a apresentação incompleta sujeitará a licitante às penalidades previstas neste Edital.

12. DA ADJUDICAÇÃO

12.1 - Encerrado o julgamento das propostas e da habilitação e constatado o atendimento das exigências fixadas no Edital, a licitante será declarada vencedora, sendo-lhe adjudicado o objeto do certame, ocasião em que será convocada para assinatura da Ata de Registro de Preços.

12.2 - A adjudicação será parcial, por item.

13. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS

13.1 - Declarada a vencedora, qualquer licitante poderá, durante a sessão pública, de forma imediata e motivada, em campo próprio do sistema, manifestar sua intenção de recorrer.

13.2 - O prazo para manifestação sobre a intenção de interpor recurso será aberto pelo Pregoeiro, durante a sessão, na fase de habilitação.

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

13.3 - Será concedido à licitante, o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação dos memoriais, os quais deverão ser enviados por meio eletrônico, havendo campo específico para esse fim no sistema [Comprasnet - SIASG](#). As demais licitantes, caso haja interesse, poderão apresentar contrarrazões, também por meio eletrônico, no prazo de 3 (três) dias úteis, a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

13.4 - A falta de manifestação imediata e motivada da licitante importará a decadência do direito de recurso.

13.5 - O recurso contra decisão do Pregoeiro não terá efeito suspensivo.

13.6 - O acolhimento do recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

13.7 - Caberá à autoridade competente decidir os recursos contra ato do Pregoeiro, quando este mantiver sua decisão.

13.8 - Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados na Sede da Seção Judiciária do Estado do Acre.

13.9 - Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.

13.10 - Decairá do direito de impugnar os termos desse Edital a licitante que não o fizer no prazo legal, não revestindo natureza de recurso as alegações apresentadas por empresa que tendo aceitado sem objeção o instrumento convocatório, venha, após julgamento desfavorável, alegar falhas ou irregularidades que o viciariam.

13.11 - A impugnação feita tempestivamente será decidida pelo Pregoeiro no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas.

14. DO CONTRATO

14.1 - Não haverá Termo de Contrato, sendo as condições do ajuste fixadas por este Edital e seus Anexos, pela Nota de Empenho, pela Ata de Registro de Preços, pela proposta do licitante vencedor e pelo disposto nas leis constantes do preâmbulo deste Edital.

14.2 - É facultado à Administração, quando o convocado não apresentar situação regular na emissão da Nota de Empenho ou se recusar a receber o referido documento, no prazo e condições estabelecidas, chamar os licitantes remanescentes, obedecida a ordem de classificação, para contratá-los em igual prazo, nas condições de suas propostas, ou conforme negociação, podendo ainda, revogar a licitação independentemente da cominação prevista no art. 81 da Lei n. 8.666/93.

14.3 - A recusa injustificada da licitante vencedora em assinar a Ata de Registro de Preços, ou o Contrato, formalizado através da Nota de Empenho, dentro do prazo estabelecido pela Administração da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades estabelecidas neste Instrumento.

14.4 - As formas de pagamento, recebimento, obrigações das partes, penalidades contratuais e demais condições estabelecidas para o ajuste estão discriminadas neste Edital.

15. DO REGISTRO DOS PREÇOS E DA VALIDADE DA ATA

15.1 - Homologado o resultado da licitação, o fornecedor mais bem classificado será convocado para assinar

a Ata de Registro de Preços, conforme as seguintes regras:

- a) serão registrados os preços e quantidades do licitante mais bem classificado durante a etapa competitiva;
- b) serão registrados, também, os preços e quantidades dos licitantes que aceitarem cotar seus bens ou serviços em valor igual ao do licitante mais bem classificado;
- c) se houver mais de um licitante na situação de que trata a letra “b”, serão classificados segundo a ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva.

15.2 - Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes registrados na ata.

15.3 - A Ata de Registro de Preços terá validade de 1 (um) ano, contado da data de sua assinatura.

15.4 – Não serão feitos acréscimos nas quantidades fixadas pela Ata de Registro de Preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei n. 8.666/93.

15.5 - A Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, **NÃO PODERÁ** ser utilizada por órgão ou entidade da Administração Pública Federal, Estadual ou Municipal que não tenha participado do certame licitatório.

15.6 - Com a assinatura da Ata de Registro de Preços, a empresa que teve o seu preço registrado assume o compromisso de atender, durante o prazo de sua vigência, todos os pedidos realizados pela Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre.

15.7 - A Administração, a seu critério, realizará pesquisa de mercado periódica para comprovação da vantajosidade da utilização da Ata de Registro de Preços.

16. DA ASSINATURA DA ATA E DA CONTRATAÇÃO COM FORNECEDORES REGISTRADOS

16.1 - O prazo para assinatura da Ata será de 5 (cinco) dias úteis, após convocação da Seção Judiciária do Estado do Acre. O seu não atendimento caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando os licitantes às penalidades previstas no item 24 desse Edital.

16.2 - O prazo estabelecido no subitem anterior poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pelo fornecedor e desde que ocorra motivo justificado aceito pela Administração.

16.3 - A convocação será feita mediante envio da minuta da Ata de Registro de Preços, em formato PDF, para o e-mail cadastrado no Sicaf, sendo considerados como meio prova da convocação os comprovantes de envio e entrega da mensagem emitidos pelo servidor de e-mail outlook express.

16.4 - Recebida a Ata, o licitante vencedor deverá assiná-la em todas as vias e providenciar a remessa à Justiça Federal – Seção Judiciária do Estado do Acre - no endereço constante no item 19 desse Edital.

16.5 – Caso a empresa tenha cadastro para assinatura eletrônica externa no Pae-SEI, a convocação será feita pelo próprio sistema SEI, através do envio para o e-mail cadastrado do link para assinatura eletrônica da Ata de Registro de Preços, ocasião em que será iniciada a contagem dos 5 (cinco) dias úteis previstos no subitem 16.1.

16.6 - É facultado à Seção Judiciária do Estado do Acre, quando o convocado não assinar a Ata de Registro de Preços no prazo e condições estabelecidos, convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo primeiro classificado.

16.7 - A Ata de Registro de Preços implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, após cumpridos os requisitos de publicidade.

16.8 - A recusa injustificada de fornecedor classificado em assinar a Ata de Registro de Preços, dentro do prazo estabelecido neste artigo, ensejará a aplicação das penalidades estabelecidas no item 24 deste Edital.

16.9 - A existência de preços registrados não obriga a Administração a contratar, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, assegurada preferência ao fornecedor registrado em igualdade de condições.

16.10 - O preço registrado, com indicação dos fornecedores, será divulgado no portal de compras do Governo Federal e ficará disponibilizado durante a vigência da Ata de Registro de Preços.

16.11 - Fica vedada a transferência ou cessão da Ata de Registro de Preços, bem como do contrato de fornecimento.

17. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

17.1 – E empresa contratada ficará obrigada a:

- a) fornecer os materiais de acordo com as condições estipuladas em sua proposta e no Edital;
- b) entregar os materiais no edifício-sede da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, nesta Capital, sem que isso implique acréscimo no preço constante da proposta.
- c) substituir, no prazo máximo de 20 (vinte) dias corridos, a contar da solicitação, os materiais fornecidos em desconformidade com as especificações e quantidades constantes no Edital;
- d) responsabilizar-se pelo disposto nas respectivas propostas e pelos atos dos seus representantes legais;
- e) garantir a validade dos materiais, pelo prazo constante na sua proposta, a contar da data do recebimento;
- f) manter durante a execução do Contrato todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- g) responsabilizar-se pelo pagamento de eventuais diferenças tributárias entre alíquota interna no Estado e alíquota interestadual.

18. DO PRAZO DE ENTREGA

18.1 - A empresa vencedora deverá entregar os materiais no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias corridos, após o recebimento da Requisição ou e/ou da correspondente Nota de Empenho.

19. DO LOCAL DE ENTREGA

19.1 - A empresa vencedora deverá providenciar a entrega dos materiais na Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, localizada na Alameda Ministro Miguel Ferrante, s/n, Portal da Amazônia, CEP: 69.915-632, em Rio Branco/AC.

20. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

20.1 - Os materiais serão recebidos, conjuntamente, pela Seção de Material e Patrimônio e pela Seção de Serviços Gerais, em até 5 (cinco) dias úteis, para a verificação da qualidade, quantidade e conformidade com as especificações.

20.2 – Os materiais serão recusados nos seguintes casos:

- a) quando entregue com especificações diferentes das solicitadas;
- b) quando apresentar qualquer defeito durante os testes de conformidade e verificação.

20.3 - A Licitante vencedora deverá providenciar a substituição dos materiais recusados em até 20 (vinte) dias corridos, contados a partir da data da comunicação, por ofício, feita pela Seção de Judiciária do Estado do Acre.

20.4 - Os materiais entregues deverão ser novos e de primeiro uso, originais, estar devidamente acondicionados em embalagem lacrada e fechada de fábrica, acompanhados dos Manuais e Termos de Garantia do fabricante, além de revestirem-se das características e especificações contidas nesse Edital e na proposta vencedora.

21. DA GARANTIA

21.1 - Os materiais serão garantidos pelo período mínimo de 12 meses, a contar da data do recebimento definitivo.

21.2 – Será considerada a garantia dada pelo fabricante, se esta for maior que 12 meses.

22. DO PAGAMENTO

22.1 – Para fins de pagamento, a empresa contratada apresentará a Nota Fiscal em 2 (duas) vias, para liquidação da despesa pela Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre. O pagamento será feito através de Ordem Bancária creditada na conta-corrente da empresa no prazo de até 5 (cinco) dias contados do recebimento e respectivo atesto da Nota Fiscal pela Seção de Material e Patrimônio – SEMAP.

22.2 - Na Nota Fiscal apresentada deverá constar **o nome e o número do banco, o nome, o número da agência e o número da conta-corrente da empresa;**

22.3 - Caso a empresa seja optante pelo SIMPLES NACIONAL deverá apresentar, também, cópia do “Termo de Opção” pelo recolhimento de imposto naquela modalidade.

22.4 - Serão retidos no ato do pagamento os valores relativos aos Tributos Federais (IRPJ, CSLL, COFINS e PIS/PASEP, etc.), salvo se a empresa apresentar prova de opção pelo SIMPLES.

22.5 - Caso o pagamento não seja efetuado no prazo estabelecido no subitem 22.1, será devido à empresa contratada atualização monetária de 0,03% (três centésimos por cento) ao dia, relativo ao período compreendido entre a data do vencimento do prazo para pagamento até a data de sua efetivação.

22.6 - Havendo erro na Nota Fiscal, ou outra circunstância que desaprove a liquidação da despesa, o pagamento será susinado até que a empresa contratada providencie as medidas saneadoras necessárias, não ocorrendo, neste caso, quaisquer ônus para a Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre.

22.7 - A Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre – se reserva o direito de não efetuar o pagamento se, no ato de aceitação dos materiais, estes não estiverem de acordo com as condições pactuadas, sem constituir-se em mora por esta decisão.

22.8 - Como condição para efetivação do pagamento será exigida a regularidade fiscal e trabalhista da empresa contratada, comprovada pela validade dos seguintes documentos:

- a) **Certidão Negativa de Débito - CND** para com a Previdência Social;
- b) **Certificado de Regularidade de Situação - CRS do Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS;**
- c) **Certidão de débitos relativos a tributos federais e à dívida ativa da União**, emitida pela Receita Federal do Brasil;
- d) **prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho**, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei n. 5.452, de 1º de maio de 1943;

22.9 - A Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre – deduzirá do montante a pagar os valores correspondentes a eventuais multas ou indenizações devidas pela empresa contratada, além de quaisquer despesas ou danos, efetuados por seus empregados, após o devido processo administrativo.

23. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

23.1 - As despesas decorrentes deste Contrato correrão à conta de dotações orçamentárias próprias, no Programa de Trabalho n. 02.061.0569.2000.0001 e Elemento de Despesa n. 449052.

24. DAS PENALIDADES

DAS PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DE NORMAS EDITALÍCIAS REFERENTES AO PREGÃO

24.1 - Comete infração administrativa prevista no artigo 7º da Lei nº 10.520, de 2002, o licitante/adjudicatário que:

- a) não assinar o termo de contrato ou aceitar/receber a Nota de Empenho, quando convocado dentro do prazo de validade da proposta;
- b) apresentar documentação falsa;
- c) deixar de entregar os documentos exigidos no certame;
- d) ensejar o retardamento do certame;
- e) não manter a proposta escrita ou lance, após a adjudicação;
- f) cometer fraude fiscal;
- g) comportar-se de modo inidôneo.

24.2 - Pelo cometimento das infrações administrativas descritas acima, será aplicada a penalidade de impedimento de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios, juntamente com o descredenciamento no Sicaf, ou nos sistemas de cadastramento de fornecedores, conforme os seguintes critérios de gradação das faltas:

- a) por 1 (um) ano: aquele que se comportar de modo inidôneo ou deixar de entregar documentação exigida no edital, ou ensejar o retardamento na assinatura do contrato;
- b) por 2 (dois) anos: aquele que não assinar o contrato ou não aceitar/receber a Nota de Empenho;
- c) por 3 (três) anos: aquele que não mantiver a proposta;
- d) por 4 (quatro) anos: aquele que fizer declaração falsa, apresentar documentação falsa ou cometer fraude fiscal; e
- e) por 5 (cinco) anos: aquele que cometer mais de uma das faltas previstas nos subitens anteriores.

24.3 - Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os licitantes, em qualquer momento da licitação, mesmo após o encerramento da fase de lances.

24.4 - Além das penalidades previstas no subitem 24.2, o licitante/adjudicatário que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem 24.1 ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes multas, incidentes sobre o valor estimado do(s) item(s) prejudicado(s) pela conduta do licitante, nos seguintes termos:

- a) multa compensatória de 10% (dez por cento) por cada uma das infrações a seguir:
 - aquele que se comportar de modo inidôneo; deixar de entregar a documentação exigida no edital; não assinar o contrato, e não mantiver a proposta;
- b) multa compensatória de 15% (quinze por cento) por cada uma das infrações a seguir:
 - aquele que fizer declaração falsa; apresentar documentação falsa; ou cometer fraude fiscal.

DAS PENALIDADES PELO DESCUMPRIMENTO DE OBRIGAÇÕES CONTRATUAIS

24.5 – Após o recebimento da Nota de Empenho, estará formalizada a Contratação e a licitante será considerada Contratada. Assim, comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666/93 e da Lei nº 10.520/2002, a Contratada que:

- a) Inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;
- b) Ensejar o retardamento da execução do objeto contratual;
- c) Fraudar a execução do contrato;
- d) Comportar-se de modo inidôneo durante a execução do contrato;
- e) Cometer fraude fiscal;
- f) Não mantiver a proposta.

24.6 - Pela inexecução total ou parcial do objeto do Contrato, bem como pelas demais infrações previstas no subitem anterior, a Administração pode aplicar à Contratada as seguintes sanções:

a) Advertência por escrito, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas infrações leves, assim entendidas aquelas que não acarretam prejuízos significativos para o objeto contratado.

b) Multa de:

I - 0,25% por dia sobre o valor total contratado em caso de atraso na entrega do objeto, limitada a incidência a 15 (quinze) dias. Após o décimo quinto dia e a critério da Administração, no caso de entrega/execução com atraso, poderá ocorrer a não aceitação do objeto, de forma a configurar, nessa hipótese, inexecução total da obrigação assumida, sem prejuízo da rescisão unilateral da avença;

II - 1% (um por cento) até 10% (dez por cento) sobre o total contratado, em caso de atraso na entrega do objeto, por período superior ao previsto no subitem acima, ou de inexecução parcial da obrigação assumida;

III - 1% (um por cento) até 15% (quinze por cento) sobre o total contratado, em caso de inexecução total da obrigação assumida;

c) Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 2 (dois) anos em caso de infrações médias, entendidas como aquelas que não acarretem prejuízo significativo à Administração e, também, desde que não seja o caso de aplicação da penalidade de declaração de inidoneidade, assim consideradas: a) inexecução total do contrato; b) retardamento da execução do objeto contratual; c) fraude na execução do contrato; d) comportamento inidôneo durante a execução do contrato; e) cometimento de fraude fiscal; e f) não manutenção da proposta.

d) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública em casos de infrações consideradas graves, entendendo-se como tais as que o infrator tenha agido de má-fé, tenha se beneficiado diretamente da infração cometida e, ainda, tenha causado prejuízo significativo à Administração. Essa penalidade subsistirá enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base na letra anterior.

24.7 - A sanção de multa poderá ser aplicada cumulativamente com as demais sanções.

24.8 - As penalidades de multa decorrentes de fatos diversos serão consideradas independentes entre si.

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

24.9 - Se a multa aplicada for superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a Contratado pela sua diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

24.10 - A aplicação de qualquer das penalidades previstas nesse item realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666/93, e subsidiariamente a Lei nº 9.784/99.

24.11 - A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado os princípios da finalidade, motivação, razoabilidade, proporcionalidade, moralidade e interesse público.

24.12 - As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

24.13 - A empresa contratada que não puder cumprir o prazo estipulado para a execução total ou parcial do objeto deverá apresentar justificativa por escrito, devidamente comprovada, acompanhada de pedido de prorrogação, nos casos de ocorrência de fato superveniente, excepcional ou imprevisível, estranho à vontade das partes, e que altere fundamentalmente as condições contratuais, bem como nos de impedimento de execução do contrato por fato ou ato de terceiro reconhecidos pela Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre –, em documento contemporâneo à sua ocorrência.

24.14 - A solicitação de prorrogação, com indicação do novo prazo, deverá ser encaminhada à Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, até a data do vencimento do prazo de entrega inicialmente estipulado, ficando a critério da Contratante a sua aceitação.

25. DO FORO

25.1 - Fica eleito pelas partes o Foro Federal da Seção Judiciária do Estado do Acre, localizada em Rio Branco/AC, para dirimir quaisquer questões oriundas do presente pregão e consequente acordo.

26. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

26.1 - A critério da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre - e mediante despacho fundamentado da autoridade competente, a presente licitação poderá ser suspensa, transferida, revogada e anulada no todo ou em parte, ter as quantidades de seu objeto diminuídas ou aumentadas.

26.2 - As decisões do pregoeiro somente serão consideradas definitivas depois de homologadas pela autoridade competente da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre.

26.3 - É facultado ao Pregoeiro ou à autoridade superior, em qualquer fase desta licitação, promover diligências para esclarecer ou complementar a instrução de assunto relacionado ao presente certame.

26.4 - Os casos omissos serão resolvidos pelo Pregoeiro, que decidirá com base na legislação em vigor.

26.5 - Nenhuma indenização será devida aos licitantes por apresentarem documentação e/ou elaborarem proposta relativa ao presente Pregão Eletrônico.

26.6 - No julgamento da habilitação e das propostas, o pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

26.7 - Caso haja necessidade de adiamento da Sessão Pública, será da nova data para continuação dos

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

trabalhos.

26.8 - As dúvidas de ordem técnica, bem como aquelas decorrentes de interpretação do Edital, deverão ser dirigidas, por escrito, ao Pregoeiro mediante requerimento das empresas interessadas com antecedência mínima de 2 (dois) dias úteis da data marcada para início da sessão do Pregão.

26.9 - Os questionamentos recebidos e as respectivas respostas com relação ao presente Pregão encontrar-se-ão à disposição de todos os interessados na Seção Judiciária, com a Equipe de Apoio ao Pregão.

26.10 - É expressamente proibida a veiculação de publicidade acerca deste Pregão, salvo se houver prévia autorização da Administração da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre.

26.11 - É vedada a subcontratação total ou parcial do objeto deste Pregão, salvo se houver prévia autorização da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre.

26.12 - Os documentos solicitados pelo Pregoeiro deverão ser encaminhados à Comissão Permanente de Licitação da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, localizada na Alameda Ministro Miguel Ferrante, s/n, Portal da Amazônia, CEP.: 69.915-632, Rio Branco - Estado do Acre, telefone (68) 3214-2000, fax (68) 3226-4492.

26.13 - É responsabilidade da licitante manter atualizado no SICAF o seu endereço, telefone e e-mails, sendo considerados válidos e como prova de comunicação os comprovantes de envio e entrega da mensagem emitidos pelo servidor de e-mail Outlook Express.

26.14 - Fica eleito o Foro da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, em Rio Branco/AC, para dirimir questões oriundas desta licitação.

26.15 - Informações complementares poderão ser obtidas junto à Equipe de Apoio ao Pregoeiro desta Seccional, no horário das 8 às 15 horas, pelo telefone (68) 3214-2000, 3214-2114 ou pelo e-mail cpl.ac@trf1.jus.br. O edital e seus anexos estão à disposição dos interessados no endereço eletrônico www.jfac.jus.br.

Rio Branco/AC, 18 de outubro de 2019.

Arivaldo Chagas de Melo
Pregoeiro

PREGÃO ELETRÔNICO N. 34/2019

ANEXO I - FORMULÁRIO DE PROPOSTA COMERCIAL

	Itens com concorrência geral (cota livre), inclusive MEs e EPPs.
	Itens exclusivos para MEs e EPPs (cota de 25%).

ITEM	QUANT TOTAL	PEDIDO MINIMO	UNID.	COTA ME/EPP (25%)	COTA LIVRE	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO
1	08	3	ROLO		6	<p>Cabo PP 750 V, 3X2.5 mm², nas cores verde, e mais duas cores distintas, tipo: flexível, referência: 04.34 PR; Especificações: condutores de fios de cobre eletrolítico têmpera mole, classe de encordoamento 4; Isolação de composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf; Classe térmica 70°C cobertura decomposto termoplástico polivinílico (pvc) tipo ST1; Produto certificado com a marca de conformidade INMETRO, norma aplicável NBR 13249; Dimensões: diâmetro 12,8mm; Seção nominal do condutor: 3 x 2,5 mm², Rolo com 100 metros; Referência: Sil, Prysmian, Cobrecom, Condu spar ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
2			ROLO	2		<p>Cabo PP 750 V, 3X2.5 mm², nas cores verde, e mais duas cores distintas, tipo: flexível, referência: 04.34 PR; Especificações: condutores de fios de cobre eletrolítico têmpera mole, classe de encordoamento 4; Isolação de composto termoplástico polivinílico (pvc) tipo bwf; Classe térmica 70°C cobertura decomposto termoplástico polivinílico (pvc) tipo ST1; Produto certificado com a marca de conformidade INMETRO, norma aplicável NBR 13249; Dimensões: diâmetro 12,8mm; Seção nominal do condutor: 3 x 2,5 mm², Rolo com 100 metros; Referência: Sil, Prysmian, Cobrecom, Condu spar ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
3	08	3	UNID.		6	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (I_u a 45°) = 16A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-16A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X I_N)² = 10 x I_N; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (I_{cu} KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (I_{cs} % I_{cu}) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (I_{cc} - KA, I_{cs} % I_{cu}, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, WEG (linha DWA160). Aprovado pelo INMETRO. Para aplicação em painéis elétricos.</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

						Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
4			UNID.	2		Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) = 16A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-16A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm ² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, WEG (linha DWA160). Aprovado pelo INMETRO. Para aplicação em painéis elétricos.	
5	08	03	UNID.	6		Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, 20 Amp., operação manual, tensão nominal: 690 V. corrente permanente (LU a 45°) 20 Amp., disparadores: termo magnetico e fixo. corrente nominal (termica fixo); Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in) ² = 10 x in; Freqüência nominal = 50/60 hz.; Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ICS % ICU) 100; Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics % icu, t=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação termica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp 8 KV; Sessão de cabos em mm ² 70, Seção em barras 10x2mm; Dimensões: comprimento 120 mm, largura 90 mm, altura 77.9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, WEG (linha DWA 160) ou similar, Para aplicação em paineis elétricos.	
6			UNID.	2		Disjuntor termomagnético de baixa tensão, tripolar, em caixa moldada, 20 Amp., operação manual, tensão nominal: 690 V. corrente permanente (LU a 45°) 20 Amp., disparadores: termo magnetico e fixo. corrente nominal (termica fixo); Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (x in) ² = 10 x in; Freqüência nominal = 50/60 hz.; Capacidade interrupção de curto circuito (icu ka) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ICS % ICU) 100; Capacidade de interrupção em corrente continua (icu- ka, ics % icu, t=10-15ms) = 50;	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>Categoria de utilização A; Dissipação termica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp 8 KV; Sessão de cabos em mm² 70, Seção em barras 10x2mm; Dimensões: comprimento 120 mm, largura 90 mm, altura 77.9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, WEG (linha DWA 160) ou similar, Para aplicação em paineis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
7	06	2	UNID.	5	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 25A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-25A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
8			UNID.	1	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 25A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-25A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
9	06	2	UNID.	5	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 32A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-32A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm;</p> <p>Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO.</p> <p>Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor.</p> <p>Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160).</p> <p>Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>
10			UNID.	1	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 32A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-32A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm;</p> <p>Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO.</p> <p>Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor.</p> <p>Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160).</p> <p>Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>
11	06	2	UNID.	5	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 40A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-40A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm;</p> <p>Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO.</p> <p>Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor.</p>

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos. Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
12			UNID.	1	Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 40A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-40A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm ² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos. Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
13	08	3	UNID.	6	Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 50A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-50A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm ² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos. Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
14			UNID.	2	Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 50A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-50A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
15	08	3	UNID.	6	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 63A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-63A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (Icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (Ics % Icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente contínua (Icu - KA, Ics % Icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
16			UNID.	2	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 63A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-63A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (Icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (Ics % Icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente contínua (Icu - KA, Ics % Icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
17	04	1	UNID.	3	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 70A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-70A; Faixa de ajuste dos dispositivos</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>magneticos (X IN)² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente contínua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportável a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm;</p> <p>Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO.</p> <p>Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor.</p> <p>Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160).</p> <p>Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>
18			UNID.	1	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 70A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-70A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente contínua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportável a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm;</p> <p>Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO.</p> <p>Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor.</p> <p>Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160).</p> <p>Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>
19	04	1	UNID.	3	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 100A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-100A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente contínua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportável a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm;</p> <p>Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO.</p> <p>Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor.</p> <p>Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160).</p> <p>Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante:</p>

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

						Marca: Modelo/versão:	
20			UNID.	1		Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 100A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-100A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (ícu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (ícu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm ² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos. Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
21	10	6	UNID.	8		Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 125A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-125A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (ícu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (ícu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm ² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos. Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
22			UNID.	2		Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 125A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-125A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (ícu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (ícu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm ² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 120mm, Largura 90 mm, Altura 77,9 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

						<p>NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs: os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>
23	05	2	UNID.	4	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 150A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-150A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 165mm, Largura 105 mm, Altura 110 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs: os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
24			UNID.	1	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 150A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-150A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm; Dimensões: Comprimento 165mm, Largura 105 mm, Altura 110 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs: os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160). Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
25	10	4	UNID.	8	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 160A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-160A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente contínua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportável a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm;</p> <p>Dimensões: Comprimento 165mm, Largura 105 mm, Altura 110 mm;</p> <p>Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO.</p> <p>Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor.</p> <p>Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160).</p> <p>Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
26			UNID.	2	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 160A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 10-160A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 35 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 100; capacidade de interrupção em corrente contínua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 50; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 25; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportável a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 10 X 5mm;</p> <p>Dimensões: Comprimento 165mm, Largura 105 mm, Altura 110 mm;</p> <p>Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO.</p> <p>Obs; os disjuntores devem ter bornes protegidos com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor.</p> <p>Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA160).</p> <p>Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
27	10	6	UNID.	8	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 250A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 200-250A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 65 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 75; capacidade de interrupção em corrente contínua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 75; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 55; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequência industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportável a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 20 X 3mm;</p> <p>Dimensões: Comprimento 255mm, Largura 105 mm, Altura 98 mm;</p> <p>Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO.</p> <p>Obs: Os disjuntores devem ter bornes protegidos, com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor.</p> <p>Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA400);</p> <p>Para aplicação em painéis elétricos.</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

						Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
28			UNID.	2		Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 250A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 200-250A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 65 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 75; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 75; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 55; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm ² 70; Barras 20 X 3mm; Dimensões: Comprimento 255mm, Largura 105 mm, Altura 98 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs: Os disjuntores devem ter bornes protegidos, com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA400); Para aplicação em painéis elétricos.	
29	03	1	UNID.	0	3	Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 600A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 200-600A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 65 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 75; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 75; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 55; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm ² 70; Barras 20 X 3mm; Dimensões: Comprimento 255mm, Largura 105 mm, Altura 98 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs: Os disjuntores devem ter bornes protegidos, com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA400); Para aplicação em painéis elétricos.	
30	03	1	UNID.	0	3	Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (lu a 45°) 800A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 200-800A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN) ² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (icu KA) = 65 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ics % icu) = 75; capacidade de interrupção em corrente continua (icu - KA, ics % icu, T=10-15ms) = 75; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 55; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos uimp = 8 KV; Sessão de (cabos em mm ²	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>70; Barras 20 X 3mm; Dimensões: Comprimento 255mm, Largura 105 mm, Altura 98 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs: Os disjuntores devem ter bornes protegidos, com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, SHINNEIDER, WEG (linha DWA400); Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
31	04	2	UNID.	3	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 1.600A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 200-1.600A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (Icu KA) = 65 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ICS % ICU) 75; Capacidade de interrupção em corrente continua (ICU - KA, ICS % ICU, T=10-15ms) 75; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 55; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos Uimp 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 20 X 3mm; Dimensões: Comprimento 255mm, Largura 105 mm, Altura 98 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs: Os disjuntores devem ter bornes protegidos, com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, Schneider, WEG (linha DWA400); Para aplicação em painéis elétricos.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
32			UNID.	1	<p>Disjuntor termomagnético de baixa tensão, Tripolar em caixa moldada; Operação manual; tensão nominal 690 V; Corrente permanente (Iu a 45°) 1.600A; Disparadores termo magnético e fixo; Corrente nominal (térmica fixo) ou faixa de ajuste dos disparadores (termico ajustavel) 200-1.600A; Faixa de ajuste dos dispositivos magneticos (X IN)² = 10 x IN; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto circuito (Icu KA) = 65 /380-415 VCA; Capacidade de interrupção em serviço (ICS % ICU) 75; Capacidade de interrupção em corrente continua (ICU - KA, ICS % ICU, T=10-15ms) 75; Categoria de utilização A; Dissipação térmica em WATTS 55; Tensão de isolamento 690 VCA e 250 VCC; Tensão de teste na frequencia industrial por 1 minuto = 3000 V; Tensão suportavel a impulsos Uimp 8 KV; Sessão de (cabos em mm² 70; Barras 20 X 3mm; Dimensões: Comprimento 255mm, Largura 105 mm, Altura 98 mm; Especificações técnicas conforme norma IEC/EM 60947- 2 e NBR NM 60898; Aprovado pelo INMETRO. Obs: Os disjuntores devem ter bornes protegidos, com terminais que permitam a conexão de cabos ou barras diretamente ao disjuntor. Referência: ABB, Schneider, WEG (linha DWA400); Para aplicação em painéis elétricos.</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

						Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
33	10	5	UNID.	8	Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 10A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.		
34			UNID.	2	Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 10A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.		
35	10	5	UNID.	8	Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 16A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo B; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.		
36			UNID.	2	Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 16A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo B; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm;		

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
37	12	6	UNID.	9	<p>Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 16A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
38			UNID.	3	<p>Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 16A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
39	40	20	UNID.	30	<p>Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 20A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo B; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
40			UNID.	10	<p>Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 20A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo B;</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
41	30	10	UNID.	23	<p>Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 20A; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
42			UNID.	7	<p>Mini disjuntor termomagnético, Monopolar, Tensão nominal de operação Ue, 380/415 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 20A; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 16 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
43	06	03	UNID.	5	<p>Mini disjuntor termomagnético, Bipolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 6A; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
44			UNID.	1	<p>Mini disjuntor termomagnético, Bipolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA;</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 6A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
45	08	03	UNID.	6	<p>Mini disjuntor termomagnético, Bipolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 16A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
46			UNID.	2	<p>Mini disjuntor termomagnético, Bipolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 16A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
47	20	06	UNID.	15	<p>Mini disjuntor termomagnético, Bipolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 20A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2;</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
48			UNID.	5	<p>Mini disjuntor termomagnético, Bipolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 20A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
49	06	03	UNID.	5	<p>Mini disjuntor termomagnético, Tripolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 50A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
50			UNID.	1	<p>Mini disjuntor termomagnético, Tripolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 50A; Freqüência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
51	10	04	UNID.	8	<p>Mini disjuntor termomagnético, Tripolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 63A; Freqüência nominal 50/60 hz;</p>	


PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Capacidade de conexão (2 a 63a), 1 a 25 mm²; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
52			UNID.	2	<p>Mini disjuntor termomagnético, Tripolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 660/690 VCA; Correntes nominais 63A; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 6 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Capacidade de conexão (2 a 63a), 1 a 25 mm²; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
53	05	02	UNID.	4	<p>Mini disjuntor termomagnético, Tripolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 440 VCA; Correntes nominais 120A; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 15 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO; Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
54			UNID.	1	<p>Mini disjuntor termomagnético, Tripolar, Tensão nominal de operação Ue, 400 VCA; Tensão nominal de isolamento Ui 440 VCA; Correntes nominais 120A; Frequência nominal 50/60 hz; Capacidade de interrupção de curto-circuito - ics / icn 15 KA; Curvas de disparo C; Temperatura ambiente 45°C; Vida elétrica 6.000 manobras; Vida mecânica 20.000 manobras; Grau de proteção IP 20; Fixação em trilho Din 35 mm; Que atenda as normas técnicas NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2; Aprovado pelo INMETRO;</p>	




PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					Referência: WEG, ABB, SHINNEIDER ou similar. Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
55	24	15	UNID.	18	<p>Contator tripolar, 50 A, 60hz ; Bobina 110V; Com bloco supressor de surtos adequado para o modelo do contator; Com contatos auxiliares NA; Que atenda as normas IEC 60947-1, IEC 60947-4; Para Din VDE 0660 (102), UL 508 csa, 22.2/14. Tensão nominal de isolamento UI VDE 660 / 1.000 V. Grau de poluição 3 UL, CSA (V) 600; Tensão nominal de impulso UINP (iec 60947-1), (KV) 8; Limites de frequencias (hz) 25-400; Vida mecânica bobina em CA (milhões de manobras) = 10; Vida elétrica bobina em CA (milhões de manobras) = 10, Grau de proteção IEC 60529; Contatos principais IP 10 bobinas e contatos auxiliares IP 10; Montagem: parafusos ou trilho din 35 mm (EN 50022). Pontos de conexão a bobina: Contatores com bobina em CA 3; Pontos de conexão a bobina: Contatores com bobina em CC 3; Contator aberto (G) 4,5; Resistência vibrações (IEC 60068-2-6); Referência: ABB (A50-30), WEG (CWM50) ou SHINNEIDER Ou similar. Para aplicação nos compressores dos chillers.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
56			UNID.	6	<p>Contator tripolar, 50 A, 60hz ; Bobina 110V; Com bloco supressor de surtos adequado para o modelo do contator; Com contatos auxiliares NA; Que atenda as normas IEC 60947-1, IEC 60947-4; Para Din VDE 0660 (102), UL 508 csa, 22.2/14. Tensão nominal de isolamento UI VDE 660 / 1.000 V. Grau de poluição 3 UL, CSA (V) 600; Tensão nominal de impulso UINP (iec 60947-1), (KV) 8; Limites de frequencias (hz) 25-400; Vida mecânica bobina em CA (milhões de manobras) = 10; Vida elétrica bobina em CA (milhões de manobras) = 10, Grau de proteção IEC 60529; Contatos principais IP 10 bobinas e contatos auxiliares IP 10; Montagem: parafusos ou trilho din 35 mm (EN 50022). Pontos de conexão a bobina: Contatores com bobina em CA 3; Pontos de conexão a bobina: Contatores com bobina em CC 3; Contator aberto (G) 4,5; Resistência vibrações (IEC 60068-2-6); Referência: ABB (A50-30), WEG (CWM50) ou SHINNEIDER Ou similar. Para aplicação nos compressores dos chillers.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
57	10	05	UNID.	8	<p>Disjuntor-Motor Tripolar Termomagnético, Corrente Nominal (IN=42A); Tensão nominal de operação 690 AC; Frequencia Nominal 60HZ; Número de polos: 3; Nº de polos protegidos: 3; Capacidade nominal de serviços de curto circuito (ICS) para 440 VAC - 50KA. Classificação instantanea de curto circuito de configuração (LI) 520 A; Faixa de ajuste 30-42ª; Corrente de serviço AC-3 (LE) 40ª;</p>	




PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>classificação operacional de energia AC-3 (PE) 400V; Trifásico 18.5 KW; Durabilidade elétrica 25000 ciclos; Montagem em trilho DIN; Dimensões: largura útil 55mm; altura útil 140mm. profundidade 149 mm. Contato auxiliar do tipo HKS4-11—1NA+1NF; Referência: ABB (Modelo MS165), WEG, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
58			UNID.	2	<p>Disjuntor-Motor Tripolar Termomagnético, Corrente Nominal (IN=42A); Tensão nominal de operação 690 AC; Frequencia Nominal 60HZ; Número de polos: 3; N° de polos protegidos: 3; Capacidade nominal de serviços de curto circuito (ICS) para 440 VAC - 50KA. Classificação instantanea de curto circuito de configuração (LI) 520 A; Faixa de ajuste 30-42ª; Corrente de serviço AC-3 (LE) 40ª; classificação operacional de energia AC-3 (PE) 400V; Trifásico 18.5 KW; Durabilidade elétrica 25000 ciclos; Montagem em trilho DIN; Dimensões: largura útil 55mm; altura útil 140mm. profundidade 149 mm. Contato auxiliar do tipo HKS4-11—1NA+1NF; Referência: ABB (Modelo MS165), WEG, SHINNEIDER ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
59	60	30	UNID.	40	<p>Conjunto de tomada 2P+T, vertical; Material ABS e nylon; anti chamas; Cor: bege ou palha; Linha: modulare. Amperagem = 10A/250V; Conteudo da embalagem: placa + suporte e módulo (mecanismo). Uso indicado: residencial embutida em caixa de passagem padrão 4x2mm. Feferência: FAME ou similar.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
60			UNID.	20	<p>Conjunto de tomada 2P+T, vertical; Material ABS e nylon; anti chamas; Cor: bege ou palha; Linha: modulare. Amperagem = 10A/250V; Conteudo da embalagem: placa + suporte e módulo (mecanismo). Uso indicado: residencial embutida em caixa de passagem padrão 4x2mm. Feferência: FAME ou similar.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					 <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
61	60	30	UNID.	40	<p>Conjunto de tomada 2P+T, vertical; Material ABS e nylon; anti chamas; Cor: bege ou palha; Linha modulare; Amperagem = 20A/250V. Conteúdo da embalagem: placa + suporte e módulo (mecanismo); Uso indicado: residencial embutida em caixa de passagem padrão 4x2mm. Referência: FAME ou similar.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
62			UNID.	20	<p>Conjunto de tomada 2P+T, vertical; Material ABS e nylon; anti chamas; Cor: bege ou palha; Linha modulare; Amperagem = 20A/250V. Conteúdo da embalagem: placa + suporte e módulo (mecanismo); Uso indicado: residencial embutida em caixa de passagem padrão 4x2mm. Referência: FAME ou similar.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
63	20	10	UNID.	15	<p>Conjunto de tomada dupla, 2P+T, vertical; Material ABS e nylon; anti chamas; Cor: bege ou palha; Linha modulare; Amperagem = 10A/250V. Conteúdo da embalagem: placa para 2 módulos + suporte para dois módulos e 2 módulos (mecanismos); Uso indicado: residencial embutida em caixa de passagem padrão 4x2mm.</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>Referência: FAME ou similar. padrão 4x2mm.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
64			UNID.	5	<p>Conjunto de tomada dupla, 2P+T, vertical; Material ABS e nylon; anti chamas; Cor: bege ou palha; Linha modulare; Amperagem = 10A/250V. Conteúdo da embalagem: placa para 2 módulos + suporte para dois módulos e 2 módulos (mecanismos); Uso indicado: residencial embutida em caixa de passagem padrão 4x2mm. Referência: FAME ou similar. padrão 4x2mm.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
65	20	10	UNID.	20	<p>Conjunto de tomada dupla 2P+T, vertical; Material ABS e nylon; anti chamas; Cor: bege ou palha; Linha modulare; Amperagem = 20A/250V. Conteúdo da embalagem: placa para 2 módulos + suporte para dois módulos e 2 módulos (mecanismos); Uso indicado: residencial embutida em caixa de passagem padrão 4x2mm. Referência: FAME ou similar.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante:</p>	



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

						<p>Marca: Modelo/versão:</p>	
66			UNID.	5	<p>Conjunto de tomada dupla 2P+T, vertical; Material ABS e nylon; anti chamas; Cor: bege ou palha; Linha modulare; Amperagem = 20A/250V. Conteúdo da embalagem: placa para 2 módulos + suporte para dois módulos e 2 módulos (mecanismos); Uso indicado: residencial embutida em caixa de passagem padrão 4x2mm. Referência: FAME ou similar.</p>	 <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p>	
67	20	10	UNID.	15	<p>plug de tomadas macho 2p + t. cor = preta, capacidade = 1o a. referência: fame ou similar</p>	 <p><i>imagem meramente ilustrativa</i></p>	
68			UNID.	5	<p>plug de tomadas macho 2p + t. cor = preta, capacidade = 1o a. referência: fame ou similar</p>	 <p><i>imagem meramente ilustrativa</i></p>	
69	20	10	UNID.	15	<p>plug de tomadas femea 2p + t. cor = preta, capacidade = 1o a. referência: fame ou similar</p>	 <p><i>imagem meramente ilustrativa</i></p>	
					<p>Fabricante: Marca:</p>		




PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

						Modelo/versão:	
70						plug de tomadas fêmea 2p + t. cor = preta, capacidade = 10 a. referência: fame ou similar  <i>imagem meramente ilustrativa</i> Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
71	20	10	UNID.	15		plug de tomadas macho 2p + t. cor = preta, capacidade = 20 a. referência: fame ou similar  <i>imagem meramente ilustrativa</i> Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
72			UNID.	5		plug de tomadas macho 2p + t. cor = preta, capacidade = 20 a. referência: fame ou similar  <i>imagem meramente ilustrativa</i> Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
73	20	10	UNID.	15		plug de tomadas fêmea 2p + t. cor = preta, capacidade = 20 a. referência: fame ou similar  <i>imagem meramente ilustrativa</i> Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
74			UNID.	5		plug de tomadas fêmea 2p + t. cor = preta, capacidade = 20 a. referência: fame ou similar  <i>imagem meramente ilustrativa</i> Fabricante: Marca: Modelo/versão:	
75	2000	1000	UNID.	1500		lâmpada led tubular. modelo: t8 120 cm. cor: 6.500k (branco frio). tensão: bivolt. potência: 18w. ângulo de iluminação: 120°.	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>luminosidade 865~1800 lumens; durabilidade mínima 40.000 horas. dimensão: 1200 x 28 mm; base soquete: g13.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
76			UNID.	500	<p>lâmpada led tubular. modelo: t8 120 cm. cor: 6.500k (branco frio). tensão: bivolt. potência: 18w. ângulo de iluminação: 120°. luminosidade 865~1800 lumens; durabilidade mínima 40.000 horas. dimensão: 1200 x 28 mm; base soquete: g13.</p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
77	1000	300	UNID.	750	<p>Lâmpada de LED Bulbo, 12 W, A60 E27, bivolt, Cor: Branco frio; Temp. Cor: 6500K; Base: E- 27; Luminosidade mínima: 1050lm; Peso máximo: 120g; Dimensões: 120 x 60 mm; Vida útil mínima: 25.000 horas Garantia mínima: 24 meses.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativo</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
78			UNID.	250	<p>Lâmpada de LED Bulbo, 12 W, A60 E27, bivolt, Cor: Branco frio; Temp. Cor: 6500K; Base: E- 27; Luminosidade mínima: 1050lm; Peso máximo: 120g; Dimensões: 120 x 60 mm; Vida útil mínima: 25.000 horas Garantia mínima: 24 meses.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativo</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
79	6000	3000	UNID.	4500	<p>Soquete G13 em policarbonato transparente, fixação automática com top test. furo 10x20 P/T8-t12.</p>	


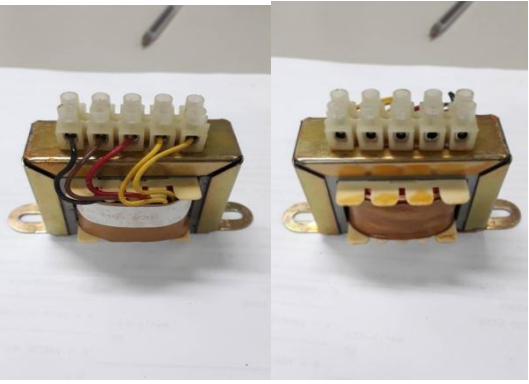
PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>descrição técnica base: g13 cor: incolor/verde. composição: corpo em policarbonato e rotor em pbt (polibutileno de tereftalato). contatos em liga de cobre. modelo de referencia da marca lucchi = s3254- 12/sn-tr corrente, tensão máxima admissível: 2a/500 v. temperatura máxima: t 140c. referência: lucchi</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
80			UNID.	1500	<p>Soquete G13 em policarbonato transparente, fixação automática com top test. furo 10x20 P/T8-t12. descrição técnica base: g13 cor: incolor/verde. composição: corpo em policarbonato e rotor em pbt (polibutileno de tereftalato). contatos em liga de cobre. modelo de referencia da marca lucchi = s3254- 12/sn-tr corrente, tensão máxima admissível: 2a/500 v. temperatura máxima: t 140c. referência: lucchi</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
81	120	60	UNID.	90	<p>Soquete G13 em policarbonato transparente, fixação automática com top test.; Furo 10x20 P/T8-T12; Descrição técnica: base G13. Cor: incolor/verde. Composição: corpo em policarbonato e rotor em PBT (polibutileno de tereftalato); Contatos em liga de cobre; Corrente, tensão máxima admissível: 2A/500V. Temperatura máxima: T 140°C. Garantia: 1 ano Garantia valida para defeitos de fabricação. REFERENCIA / LUCCHI = S3345/FAU-9,5T.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca:</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

						Modelo/versão:	
82			UNID.	30		<p>Soquete G13 em policarbonato transparente, fixação automática com top test.; Furo 10x20 P/T8-T12; Descrição técnica: base G13. Cor: incolor/verde. Composição: corpo em policarbonato e rotor em PBT (polibutileno de tereftalato); Contatos em liga de cobre; Corrente, tensão máxima admissível: 2A/500V. Temperatura máxima: T 140°C. Garantia: 1 ano Garantia valida para defeitos de fabricação. REFERENCIA / LUCCHI = S3345/FAU-9,5T.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
83	120	60	UNID.	90		<p>Soquete para lâmpadas – base e27. Soquete para lâmpadas incandescentes, halógenas, fluorescentes compactas ou leds. Corpo em porcelana. rosca e contatos em latão. Terminais de parafuso protegidos contra choques acidentais. Com sistema de trava contra rotação acidental quando da colocação ou retirada da lâmpada. potência = 250 v. corrente = 4a.</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
84			UNID.	30		<p>Soquete para lâmpadas – base e27. Soquete para lâmpadas incandescentes, halógenas, fluorescentes compactas ou leds. Corpo em porcelana. rosca e contatos em latão. Terminais de parafuso protegidos contra choques acidentais. Com sistema de trava contra rotação acidental quando da colocação ou retirada da lâmpada. potência = 250 v. corrente = 4a.</p>	

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					 <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>
85	20	12	UNID.	15	<p>Transformador de tensão de entrada 110/220 v e saída para 24v – 18va.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potência 20 VA - Corrente 800 mA - Tensão de entrada: 220 Volts - Tensão de saída: 24 Volts - Classe de Isolação: 1,2 Kv - Classe de temperatura: B(130°C) - Fator de Potência: 0,9 - Frequencia: 60 Hz - Grau de proteção IP-00 - Peso: 0,940 Kg <p>Lado 1 Lado 2</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>
86			UNID.	5	<p>Transformador de tensão de entrada 110/220 v e saída para 24v – 18va.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potência 20 VA - Corrente 800 mA - Tensão de entrada: 220 Volts - Tensão de saída: 24 Volts - Classe de Isolação: 1,2 Kv - Classe de temperatura: B(130°C) - Fator de Potência: 0,9 - Frequencia: 60 Hz - Grau de proteção IP-00 - Peso: 0,940 Kg <p>Lado 1 Lado 2</p>

					 <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>
87	10	5	UNID.	8	<p>Chave de fluxo roscável, com as seguintes características: conexão roscável "macho" = 1.3/16". ou 33,mm. caixa à prova de tempo ip65; micro-chave reversível (spdt) com capacidade de 10a (resistivo) 1/2 hp 125/250 vac e vida mecânica de 200.000 a 10.000.000 de ciclo e vida elétrica de 100.000 a 2.000.000 de ciclos; ligação elétrica em etiqueta no interior da caixa; com 4 palhetas em aço inox, para uso em tubulações até 6 polegadas; o sistema de selagem não deve possuir "fole" e borracha, pois o seu acionamento deverá ser através de um sistema magnético, permitindo a estanqueidade do processo absolutamente segura, suportando pressões de até 40 kgf/cm2 - 560psi; - temperatura de trabalho: máxima de 100°C e mínima de 0°C; - acionamento a partir de 15 litros por minuto em uma tubulação de 1.3/16" (33mm).</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>
88			UNID.	2	<p>Chave de fluxo roscável, com as seguintes características: conexão roscável "macho" = 1.3/16". ou 33,mm. caixa à prova de tempo ip65; micro-chave reversível (spdt) com capacidade de 10a (resistivo) 1/2 hp 125/250 vac e vida mecânica de 200.000 a 10.000.000 de ciclo e vida elétrica de 100.000 a 2.000.000 de ciclos; ligação elétrica em etiqueta no interior da caixa; com 4 palhetas em aço inox, para uso em tubulações até 6 polegadas; o sistema de selagem não deve possuir "fole" e borracha, pois o seu acionamento deverá ser através de um sistema magnético, permitindo a estanqueidade do processo absolutamente segura, suportando pressões de até 40 kgf/cm2 - 560psi;</p>

PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL DE PRIMEIRA INSTÂNCIA
 SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE

					<p>- temperatura de trabalho: máxima de 100°C e mínima de 0°C; - acionamento a partir de 15 litros por minuto em uma tubulação de 1.3/16" (33mm).</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
89	06	02	UNID.	5	<p>Pressostato de 1 via rosca 1/2" Desarme automatico valvula de alivio 3/16"; Pressão de trabalho: liga 80 psi - desliga 120 PSI Capacidades elétricas: trifásico 250V-5CV; Monofásico 250V-3CV monofásico 127V -2CV</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	
90			UNID.	1	<p>Pressostato de 1 via rosca 1/2" Desarme automatico valvula de alivio 3/16"; Pressão de trabalho: liga 80 psi - desliga 120 PSI Capacidades elétricas: trifásico 250V-5CV; Monofásico 250V-3CV monofásico 127V -2CV</p>  <p><i>Imagem meramente ilustrativa</i></p> <p>Fabricante: Marca: Modelo/versão:</p>	

PREGÃO ELETRÔNICO N. 34/2019

ANEXO II - MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos ____ dias do mês de _____ do ano de dois mil e dezenove, a **UNIÃO FEDERAL, POR INTERMÉDIO DA JUSTIÇA FEDERAL - SEÇÃO JUDICIÁRIA DO ESTADO DO ACRE** -, com registro no CNPJ/MF n. 05.429.148/0001-60 e sede na Alameda Ministro Miguel Ferrante, s/n, Portal da Amazônia, CEP.: 69.915-632, Rio Branco/AC, neste ato representado pelo Diretor da Secretaria Administrativa, **José Alves de Albuquerque**, no uso de suas atribuições legais, resolve REGISTRAR OS PREÇOS do fornecedor abaixo, vencedor do Pregão Eletrônico n. --/2019, para fornecimento de **MATERIAIS ELÉTRICOS**, observadas as disposições contidas na Lei n. 10.520/2002; no Decreto n. 7.892/2013, alterado pelos Decretos ns. 8.250/2014 e 9.488/2018, no Decreto n. 5.450/2005; e subsidiariamente na Lei n. 8.666/93, na Resolução/TRF n. 15/2000, alterada pela Resolução/TRF n. 07/2003, e, ainda, no Processo Administrativo Eletrônico n. 0001034-34.2019.4.01.8001-JFAC.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

A presente Ata de Registro de Preços estabelece as cláusulas e condições gerais para o registro de preços objetivando a aquisição eventual e futura de **MATERIAIS ELÉTRICOS**, cujas quantidades, especificações, preços e fornecedores foram previamente definidos, através do procedimento licitatório em epígrafe.

CLÁUSULA CLÁUSULA SEGUNDA – DOS ÓRGÃOS INTEGRANTES

Integra a presente Ata a Seção Judiciária do Estado do Acre, localizado em Rio Branco/AC, na qualidade de ÓRGÃO GERENCIADOR.

CLÁUSULA TERCEIRA – DOS PREÇOS REGISTRADOS

A partir desta data, ficam registrados nesta Seção Judiciária os preços do fornecedor a seguir relacionado, objetivando o compromisso de fornecimento do objeto dessa Ata, nas condições estabelecidas no ato convocatório e mediante emissão/recebimento de Nota de Empenho.

Fornecedor: _____, CNPJ n. _____, com sede no _____, CEP: _____, telefone: _____, fax: _____,						
ITEM	UNID	QUANT. TOTAL	PEDIDO MÍNIMO	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL

CLÁUSULA QUARTA – DO FORNECIMENTO

O ajuste com o fornecedor registrado será formalizado pela Seção Judiciária do Estado do Acre mediante emissão da respectiva Nota de Empenho, observadas as disposições contidas no Edital do Pregão Eletrônico.

PARÁGRAFO PRIMEIRO

O compromisso de entrega só estará caracterizado mediante o comprovado recebimento da Nota de Empenho pelo fornecedor.

PARÁGRAFO SEGUNDO

O fornecedor registrado fica obrigado a atender todos os pedidos da Seção Judiciária do Estado do Acre efetuados durante a validade desta Ata de Registro de Preços.

PARÁGRAFO TERCEIRO

O fornecedor se obriga a manter, durante o prazo de vigência do Registro de Preços, todas as condições de

habilitação exigidas no Edital de Pregão.

CLÁUSULA QUINTA - DO GESTOR DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços terá como seu Gestor o Diretor do Núcleo de Serviços Gerais, o qual ficará responsável pelo seu fiel cumprimento.

CLÁUSULA SEXTA - DA VIGÊNCIA

A presente Ata de Registro de Preços terá vigência de um ano, a contar da data da sua assinatura, vigorando até o dia --- de -----de 2020.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA DIVULGAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata será divulgada na página da Seção Judiciária do Estado do Acre (www.jfac.jus.br) e no portal Comprasgovernamentais (www.comprasgovernamentais.gov.br).

CLÁUSULA OITAVA – DO FORO

As dúvidas decorrentes da presente Ata serão dirimidas no Foro da Justiça Federal - Seção Judiciária do Estado do Acre, em Rio Branco/AC, com renúncia de qualquer outro.

CLÁUSULA NONA - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Integram a presente Ata, independente de transcrição, o Edital do Pregão n. ___/2019 e seus anexos e a proposta da empresa vencedora.

PARÁGRAFO ÚNICO

Os casos omissos serão resolvidos com base na legislação pertinente, aplicando-se ao presente instrumento as regras dispostas no Edital e seus anexos.

E por estarem de acordo com as disposições contidas na presente Ata, a Seção Judiciária do Estado do Acre e o fornecedor registrado assinam o presente instrumento, na pessoa dos seus representantes legais, em 2 (duas) vias de igual teor e forma.

Representante da empresa

Diretor da Secretaria Administrativa