



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO AMAZONAS
Avenida Coronel Teixeira, 7995 - Bairro Nova Esperança - CEP 69037-473 - Manaus - AM - www.mpam.mp.br
PARECER Nº 52.2025.DTIC.1587758.2024.019531

PROCESSO DE COMPRA 2024.019531

OBJETO: Registro de preços para futura e eventual aquisição de **serviço emissão e renovação de certificados digitais padrão ICP-Brasil e fornecimento de token criptográficos USB.**

ORIGEM: Pregão Eletrônico n.º 94.001/2025-CPL/MP/PGJ SRP, Termo de Referência n.º 4.2025.DTIC.1540068.2024.019531.

1. Relatório

Trata-se de pedido de compatibilização de proposta recebida da empresa **DIGITAL LOCK SERVIÇO DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL LTDA., cnpj n.º 24.448.443/0001-08**, no certame em epígrafe, considerando as respostas às diligências impostas pelo Parecer Nº 50.2025.DTIC.1578223.2024.019531.

É o relatório, passamos a avaliar.

2. Da Análise

Item	Descrição	Qtde.	Unidade de Medida	Produto Ofertado	Parecer
1	EMISSÃO DE CERTIFICADO DIGITAL PARA PESSOA FÍSICA DO TIPO A3 (e-CPF) <ol style="list-style-type: none">Emitido por autoridade certificadora credenciada pela ICP-Brasil;Certificado nível A3, tipo e-CPF;Validade de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir da emissão;Deve ser compatível para utilização em assinatura de documentos eletrônicos, e-mails, acesso a aplicações, logon de rede, entre outras destinações;Certificado aderente padrão do Comitê Gestor da ICP Brasil;O item engloba o respectivo serviço de autoridade de registro.	500	Unidade	AC DIGITAL MULTIPLA https://acdigital.com.br/certificado-digital/pessoa-fisica/e-pf-a3.html	Não atende. a) endereço não encontrado. O CEP 69099244 corresponde à Cidade de Deus, e o endereço corresponde a uma residência, e não a um endereço comercial, o que pode ser verificado no link https://acesse.one/tUfKX . b) Não foi possível verificar a plataforma de modo que se assegure que ela tenha as funcionalidades de agendamento e gerenciamento de emissões dos certificado, permitindo que a CONTRATANTE possa agendar o atendimento para emissão e gravação de certificado em dia e hora disponíveis, alocar/desalocar vouchers a beneficiários do certificado informando no mínimo o nome completo e CPF. Não foi possível identificar a funcionalidade de emissão de relatório contendo a ontendo data de alocação de autorização/código e a data/hora de emissão do certificado digital.
2	EMISSÃO DE CERTIFICADO DIGITAL PARA PESSOA JURÍDICA TIPO A3 (e-CNPJ) <ol style="list-style-type: none">Emitido por autoridade certificadora credenciada pela ICP-Brasil;Tipo e-CNPJ A3;Validade de 36 (trinta e seis) meses, contados a partir da emissão;Ser compatível para utilização em assinatura de documentos eletrônicos, e-mails, acesso a aplicações, logon de rede, entre outras destinações;Certificado aderente padrão do Comitê Gestor da ICP Brasil;O item engloba o respectivo serviço de autoridade de registro.	10	Unidade	AC DIGITAL MULTIPLA https://acdigital.com.br/certificado-digital/pessoa-juridica/e-pj-a3.html	Atende.

Item	Descrição	Qtde.	Unidade de Medida	Produto Ofertado	Parecer
3	<p>EMISSÃO DE CERTIFICADO DIGITAL SSL WILDCARD PARA SISTEMAS WEB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Certificado digital para servidor web, do tipo SSL; 2. Proteger qualquer subdomínio, mesmo os adicionados posteriormente, com um único certificado SSL; 3. Prazo de validade de 12 (doze) meses; 4. Certificação em plena compatibilidade com os principais navegadores de internet e dispositivos móveis, sem a necessidade de instalação de certificado AC raiz; 5. Permitir a utilização de criptografia simétrica com chaves de no mínimo 256 bits; 6. Utilizar chaves para criptografia assimétrica RSA, de no mínimo 2048 bits; 7. Emissão do certificado em até 72 (setenta e duas) horas; 8. Reemissão ilimitadas dentro do período de validade; 9. Instalação em número ilimitado de servidores; 10. A CONTRATANTE poderá solicitar à CONTRATADA, num período de sete dias após a emissão inicial de um certificado, a sua re-emissão ou a substituição quantas vezes forem necessárias; 11. Suporte em português via atendimento online, telefone e e-mail ou website para solicitação, instalação e utilização do certificado SSL, bem como prestação de esclarecimentos e dúvidas técnicas e cadastrais. 	10	Unidade	SOLUTI	<p>Não atende. O certificado SOLUTI SSL DV GLOBALSIGN não atende aos requisitos especificados no termo de referência, conforme esclarecido no Parecer N° 43.2025.DTIC.1566926.2024.019531.</p>
4	<p>EMISSÃO DE CERTIFICADO DIGITAL PARA PESSOA JURÍDICA TIPO A1 (e-CNPJ), NO PADRÃO ICP-BRASIL.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Emitido por autoridade certificadora credenciada pela ICP-Brasil; 2. Certificado nível A1, tipo e-CNPJ; 3. Validade de 12 (doze) meses, contados a partir da emissão; 4. Ser aderente às normas do Comitê Gestor da ICP-Brasil; 5. Ser compatível para armazenamento no computador. 	04	Unidade	<p>AC DIGITAL MULTIPLA</p> <p>https://acdigital.com.br/certificado-digital/pessoa-juridica/e-pj-a1.html</p>	Atende.
5	<p>VISITA EXTERNA PARA VALIDAÇÃO E EMISSÃO DE CERTIFICADOS DIGITAIS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compreende a realização de visita técnica nas dependências da CONTRATANTE com o objetivo de realizar a validação e emissão dos certificados digitais tipo A1, para sistemas/aplicações, e tipo A3, para pessoa física e pessoa jurídica; 2. As visitas para validação e emissão de certificado se darão na sede da CONTRATANTE, a qual ocorrerá em dias úteis, no horário das 8h às 17h, no seguinte endereço: Av. Coronel Teixeira, n.º 7.995, Nova Esperança, CEP. 69037-473, Manaus, Amazonas; 3. Poderão ser emitidos até oito certificados digitais por visita, no caso de emissões de certificados para pessoa física e para pessoa jurídica; 4. A visita para emissão de certificados para sistemas/aplicações em caso de necessidade, poderão ser realizados individualmente; 5. A CONTRATANTE fornecerá a infraestrutura de mobiliário e acesso à internet para a validação, sendo os demais equipamentos e serviços fornecidos pela CONTRATADA; 6. Na impossibilidade da emissão dos certificados pela CONTRATADA, no período programado para emissão dos certificados, o serviço de visita local não será considerado como prestado, devendo ser reagendado com a CONTRATANTE. 	25	Unidade		Atende.

Item	Descrição	Qtde.	Unidade de Medida	Produto Ofertado	Parecer
6	<p>FORNECIMENTO DE MÍDIA CRIPTOGRÁFICA TIPO TOKEN USB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Token criptográfico USB capaz de armazenar certificados, chaves e cadeias de certificados aderentes às normas do Comitê Gestor da ICP-Brasil; 2. Compatível para armazenamento de certificados digitais A3, em conformidade com a ICP-Brasil; 3. Fornecer solução de gerenciamento em português com funções básicas de gestão do PIN e PUK, compatível com Windows 10 ou superior e Mac Os; 4. Possuir capacidade de no mínimo 64Kb de memória; 5. Deverá possuir chassi em plástico rígido e resistente a água; 6. Possuir driver compatível e disponível para o sistema operacional Microsoft Windows 10 ou superior e Mac OS; 7. Deverá ter conectividade compatível com USB tipo A 2.0 (ou superior compatível com 2.0); 8. Permitir conexão direta na porta USB, sem necessidade de interface intermediária para leitura; 9. Suporte à tecnologia de chaves pública/privada (PKI), com geração on-board do par de chaves RSA de, no mínimo, 2048 bits; 10. Permitir a criação de senha de acesso ao dispositivo de no mínimo seis caracteres, ou de acordo com os critérios do CONTRATANTE; 11. Permitir criação de senhas com caracteres alfanuméricos; 12. Permitir a geração de chaves, protegidas por PINs (Personal Identification Number); 13. Permitir a inicialização e reinicialização do <i>token</i> mediante a utilização de PUK (Pin Unlock Key); 14. Suporte aos principais navegadores de mercado, entre os quais: Internet Explorer, Mozilla Firefox e Google Chrome; 15. O software de gerenciamento do dispositivo deverá ser disponibilizado pela CONTRATADA e estar no idioma Português do Brasil, devendo ser compatível com o cliente do SafeNet Authenticator Client, permitindo: <ul style="list-style-type: none"> - Gerenciamento do dispositivo; - Exportação de certificados armazenados no dispositivo; - Importação de certificados em formato PKCS#7 para área de armazenamento do dispositivo, de acordo com a RFC 2315; - Importação de certificados em formato PKCS#12 para área de armazenamento do dispositivo; - Visualização de certificados armazenados no dispositivo; - Remoção de chaves e outros dados contidos no dispositivo após autenticação do titular; - Reutilização de dispositivos bloqueados, por meio de remoção total dos dados armazenados e geração de nova senha de acesso; 16. Garantia mínima de 1 (um) ano, contado a partir do aceite definitivo dos <i>tokens</i>; 17. Caso o <i>token</i> necessite ser substituído ou apresente erro que comprometa o funcionamento do certificado ali armazenado, um novo <i>token</i> deverá ser fornecido, no prazo de 10 (dez) dias úteis, contados da data da notificação feita pelo CONTRATANTE. 18. Modelo de referência: Token Criptográfico Safenet eToken 5110. 	500	Unidade	<p>SAFENET Modelo 5110</p> <p>https://www.esptecnologia.com.br/token-safenet5110/prod-6238255/</p>	Atende

É o parecer.

Manaus, 31 de março de 2025.

WALESKA GRACIEME ANDRADE MARQUES DE OLIVEIRA
Agente Técnico - Coordenadora do Serviço de Atendimento e Suporte de TI



Documento assinado eletronicamente por **Waleska Gracieme Andrade Marques de Oliveira, Agente Técnico - Analista de Banco de Dados**, em 31/03/2025, às 15:45, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no link http://sei.mpam.mp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1587758** e o código CRC **515369B7**.