

CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL - CJF**A/C Sr.(a) Pregoeiro(a).**

Ref: Pedido de esclarecimentos

PREGÃO

ELETRÔNICO

Nº

16/2021

Abertura: 16/06/2021 - 10h00min

sei-selita@cjf.jus.br

A empresa CERTISIGN CERTIFICADORA DIGITAL S.A CNPJ: 01.554.285/0001-75, vem pela presente solicitar esclarecimentos sobre a licitação conforme abaixo:

- 1) **Item 10.1. A proposta deverá indicar em qual página e item da documentação apresentada está a comprovação do atendimento dos requisitos técnicos descritos neste Termo de Referência. Não será aceita proposta sem a indicação na documentação técnica apresentada.**

Pergunta: Entendemos que a comprovação exigida no item 10.1 poderá ser realizada pela licitante mediante uma declaração própria, contendo cada item do Termo de Referência e anexando a proposta comercial uma imagem com os tipos e características exigidos.

Está correto o entendimento?

- 2) **Item 4.5.2. A contratada deverá ser uma Autoridade de Registro ou Autoridade Certificadora vinculada, por contrato, a uma Autoridade Certificadora Internacional possuidora de certificação Webtrust Certification Authority extended Validation SSL Certificate Audit.**

Pergunta: Entendemos que o vínculo contratual entre a CONTRATADA e a AC Internacional é válido como comprovação ao item 4.5.2.

Está correto o entendimento?

- 3) **4.5. Emissão de Certificados digitais SSL/TLS padrão Internacional**

Pergunta: Solicitamos esclarecimento quanto ao nosso entendimento para SSL WildCard, com base na breve explicação abaixo:

Os certificados do tipo WildCard se caracterizam pelo formato "*" + domínio, a onde ele protege tudo que estiver no local do "*" mas no mesmo nível de subdomínio.

De forma mais abstrata podemos dizer que a estrutura de um endereço de internet possui níveis os quais são identificados pelo navegador durante a comunicação entre o usuário e o site. Assim utilizando o exemplo acima (*.seusite.com.br) podemos dizer que a estrutura do endereço possui "4





níveis” sendo o primeiro nível o .br, o segundo nível o .com, o terceiro nível o .seusite e o quarto nível o “*”.

Os certificados SSL do tipo WildCard protegerá um número ilimitado de endereços que estejam no mesmo nível do “*”. Caso o usuário acesse um endereço que seja diferente da estrutura do endereço principal do certificado (Ex.: seguro.email.seusite.com.br, ecommerce.loja.seusite.com.br) o navegador de internet interpretará que este endereço não faz parte da proteção do certificado wildcard e exibirá uma mensagem informando que o site em questão não é seguro.

Está correto o entendimento?

4) Sobre a execução do objeto:

8.4. No caso de renovação ou emissão de certificados sem token, pode ser realizado procedimento on-line para identificação e emissão dos certificados ou ainda, videoconferência, de acordo com os normativos da ICP-Brasil.

Pergunta: Entendemos que para os certificados do tipo SSL Raiz internacional, a emissão/validação destes modelos, também ocorrerão através de um procedimento on-line, sem a necessidade de visita presencial nas dependências da CONTRATANTE, visto que a planilha de preços não prevê linha de faturamento para este tipo de serviços, assim como existem nos demais lotes.

Está correto o entendimento?

Agradecemos a oportunidade e aproveitamos para reiterar nossos protestos da mais alta estima.

Atenciosamente,
Certisign Certificadora Digital S.A
(11) 4501-2173/1865
E-mail: editais@certisign.com.br





JUSTIÇA FEDERAL
CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL

DESPACHO

Senhor Pregoeiro,

em atenção ao pedido de esclarecimentos da empresa Certisign Certificadora digital S.A. informamos :

- 1. Item 10.1. A proposta deverá indicar em qual página e item da documentação apresentada está a comprovação do atendimento dos requisitos técnicos descritos neste Termo de Referência. Não será aceita proposta sem a indicação na documentação técnica apresentada.**
 - Entendemos que a comprovação exigida no item 10.1 poderá ser realizada pela licitante mediante uma declaração própria, contendo cada item do Termo de Referência e anexando a proposta comercial uma imagem com os tipos e características exigidos.

Está correto o entendimento?

Resposta : O entendimento está correto.

- 2. Item 4.5.2. A contratada deverá ser uma Autoridade de Registro ou Autoridade Certificadora vinculada, por contrato, a uma Autoridade Certificadora Internacional possuidora de certificação Webtrust Certification Authority extended Validation SSL Certificate Audit.**
 - Entendemos que o vínculo contratual entre a CONTRATADA e a AC Internacional é válido como comprovação ao item 4.5.2.

Está correto o entendimento?

Resposta : O entendimento está correto.

3. 4.5. Emissão de Certificados digitais SSL/TLS padrão Internacional

Pergunta: Solicitamos esclarecimento quanto ao nosso entendimento para SSL WildCard, com base na breve explicação abaixo:

Os certificados do tipo WildCard se caracterizam pelo formato “*” + domínio, aonde ele protege tudo que estiver no local do “*” mas no mesmo nível de subdomínio.

De forma mais abstrata podemos dizer que a estrutura de um endereço de internet possui níveis os quais são identificados pelo navegador durante a comunicação entre o usuário e o site. Assim utilizando o exemplo acima (*.seusite.com.br) podemos dizer que a estrutura do endereço possui “4 níveis” sendo o primeiro nível o .br, o segundo nível o .com, o terceiro nível o .seusite e o quarto nível o “*”.

Os certificados SSL do tipo WildCard protegerá um número ilimitado de endereços que estejam no mesmo nível do “*”. Caso o usuário acesse um endereço que seja diferente da estrutura do endereço principal do certificado (Ex.: seguro.email.seusite.com.br, ecommerce.loja.seusite.com.br) o navegador de internet interpretará que este endereço não faz parte da proteção do certificado wildcard e exibirá uma mensagem informando que o site em questão não é seguro.

Está correto o entendimento?

Resposta : O entendimento está correto.

4. Sobre a execução do objeto:

8.4. No caso de renovação ou emissão de certificados sem token, pode ser realizado procedimento on-line para identificação e emissão dos certificados ou ainda, videoconferência, de acordo com os normativos da ICP-Brasil.

Pergunta: Entendemos que para os certificados do tipo SSL Raiz internacional, a emissão/validação destes modelos, também ocorrerão através de um procedimento on-line, sem a necessidade de visita presencial nas dependências da CONTRATANTE, visto que a planilha de preços não prevê linha de faturamento para este tipo de serviços, assim como existem nos demais lotes.

Está correto o entendimento?

Resposta : O entendimento está correto. Observamos que até mesmo a emissão com token poderá ser feita por procedimento on-line e/ou videoconferência, desde que o token seja enviado e entregue no endereço do contratante. Esclarecemos ainda que a visita presencial às dependências do Contratante só será feita quando assim for solicitado e não seja possível o deslocamento do titular a uma unidade de atendimento da contratada.



Autenticado eletronicamente por **André Ricardo Lapetina Chiaratto, Subsecretário(a) - Subsecretaria de Governança de Tecnologia da Informação**, em 07/06/2021, às 17:00, conforme art. 1º, §2º, III, b, da [Lei 11.419/2006](#).



Autenticado eletronicamente por **Paulo Martins Inocêncio, Assessor(a) B - Assessoria Técnica de Autoridade Certificadora da Justiça Federal**, em 07/06/2021, às 17:01, conforme art. 1º, §2º, III, b, da [Lei 11.419/2006](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.cjf.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **0228064** e o código CRC **DEA1C7C5**.
