

De: sei-selita
Enviado em: quarta-feira, 20 de dezembro de 2023 14:24
Para: 'Cleber Ribas'
Cc: sei-selita
Assunto: RES: Questionamento Pregão 15/2023

Prezado(a),

Verifiquei que ficou faltando enviar a resposta ao questionamento n. 3 de seu pedido de esclarecimento. Por isso, em complementação ao e-mail anterior, segue manifestação deste CJF:

QUESTIONAMENTO 3

Para esclarecimento ao Appliance de backup ou objeto para armazenamento de dados para longa retenção, com base em seus requisitos especificados especificamente sobre o item 5.22,

“5.22. O sistema de armazenamento deverá suportar protocolos Amazon S3, CIFS e NFS;”

Entendemos que o equipamento objeto do registro de preço no item 5 do Termo de Referência, trata em sua essência de um equipamento Storage de Objeto (Object Storage), cujo uso pode ser destinado ao armazenamento de backup bem como dar a possibilidade ao Conselho de utilizá-lo para o armazenamento de dados de outras naturezas que não sejam provenientes da solução de proteção de dados. Neste sentido o requisito de suportabilidade dos Protocolos Amazon S3, CIFS e NFS tem o propósito de permitir que o equipamento compartilhe seu espaço de armazenamento minimamente por esses 3 protocolos.

Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: O entendimento está incorreto. O equipamento deve ser do tipo Appliance fazendo uso de sistema de armazenamento de BACKUP em disco, conforme requisito do Item “5.2. Deve obrigatoriamente fazer uso de sistemas de armazenamento de backup em disco baseado em appliance, que se entende como um subsistema com propósito específico de ingestão de dados desduplicados de longa retenção e replicação;”, não serão aceitas soluções de propósito genérico, como Storage de Objetos.

O equipamento a ser adquirido não terá o propósito de armazenamento de qualquer dado que não seja proveniente da solução de proteção de dados. Quanto ao propósito do item objeto de esclarecimento, tal requisito é necessário para atendimento de outros requisitos presentes no Termo de Referência, que são:

“5.35. Possuir licença para replicação dos dados armazenados no dispositivo de armazenamento para outro dispositivo de mesma natureza em formato desduplicado;”

“5.43. Permitir o envio de dados desduplicados para a nuvem;”

Desta forma, os protocolos solicitados devem ser suportados para que o equipamento permita que sejam feitas replicações para outros destinos de armazenamento, sejam eles localmente com a utilização dos protocolos CIFS e NFS ou remotamente em nuvem com a utilização do protocolo Amazon S3.

Atenciosamente,



Jéssica Silva Damásio
Secretaria de Administração
Seção de Licitações

SELITA/SUCOP/SAD
+55 61 3022-7510

Setor de Clubes Esportivos Sul - SCES, Trecho III - Polo 8 - Lote 9 - Brasília/DF - CEP: 70200-003

De: sei-selita

Enviada em: terça-feira, 19 de dezembro de 2023 17:48

Para: 'Cleber Ribas' <cleber.ribas@3structure.com.br>

Cc: sei-selita <sei-selita@cjf.jus.br>

Assunto: RES: Questionamento Pregão 15/2023

Prezado(a),

Primeiramente, informo que a abertura do PE 15/2023 CJF foi adiada para o dia 22/12/2023 às 14h, conforme evento de adiamento enviado para publicação no DOU dia 20/12/2023, por solicitação da equipe técnica, devido à complexidade dos pedidos de esclarecimento e impugnações recebidos, bem como do prazo exíguo para resposta.

Trata-se de pedido de esclarecimento n. 5 do PE 15/2023 – CJF feito por esta empresa. Em resposta, segue manifestação deste CJF:

QUESTIONAMENTO 1:

Conforme requisito técnico do item:

“1.8. Para soluções que precisem de componente de software separado ou appliance virtual OVA, a CONTRATADA deverá fornecer todos os recursos de software, hardware e licenciamento para atender ao requisito técnico. Não será permitido a utilização de recursos de infraestrutura existente na CONTRATANTE.”;

De acordo com os itens listados acima, entende-se que caso a solução possua a necessidade de utilizar hardware e software adicionais para fins de monitoramento, gerenciamento e recursos de segurança para proteção de dados, a contratada poderá utilizar os recursos do órgão para compor toda a solução.

Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: Não está correto o entendimento. A CONTRATADA deverá fornecer todos os recursos de software, hardware e licenciamento para atender aos requisitos técnicos do Edital. Não será permitido a utilização de recursos de infraestrutura existente na CONTRATANTE.

QUESTIONAMENTO 2:

Em relação aos requisitos delineados no ANEXO I - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SOLUÇÃO DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA DE DADOS, solicitamos esclarecimentos adicionais nos seguintes termos:

No que concerne aos itens específicos, a saber:

“1.103.5. Deverá possuir mecanismos de proteção contra ransomware, devendo, mas não se limitando a:”,

“3.25.2. Deverá possuir mecanismo de detecção de malwares nos dados armazenados no repositório de backup de maneira automática e manual;” e

“3.25. Deve possuir tecnologia de proteção contra ataques de sequestro de dados (ransomware attack), diretamente no appliance. Todos os recursos complementares para atendimento do requisito técnico, dos quais: hardware, software e licenciamento devem ser fornecidos.”

Entendemos que a solução objeto do presente edital, composta pelo conjunto de Itens constantes na tabela do item 1.2 do Termo de Referência, está sendo dimensionada com equipamentos sobressalentes, conforme os quantitativos previamente estabelecidos. Dessa forma, inferimos que os appliances contemplados no escopo da contratação podem ser empregados como destinos dos dados protegidos, visando a implementação das funcionalidades requisitadas em pelo menos uma das cópias geradas pela solução de proteção de dados.

Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: Não está claro no questionamento a relação entre os itens destacados e a dúvida sobre o dimensionamento da solução. A solução ofertada pela licitante deve atender aos requisitos do Edital.

QUESTIONAMENTO 4:

Em relação ao item 5 do Termo de referência, pode-se observar os seguintes requisitos:

“5.17. O sistema de armazenamento de Backup deve ser escalável à no mínimo 2,5 PB (dois e meio Petabytes) úteis, sem considerar ganhos com desduplicação e compressão de dados;”

e

“5.8. O equipamento deverá ser configurado em alta disponibilidade, portanto ser composto de no mínimo 2 (dois) nós configurados como cluster ativo/ativo, ou seja, na eventualidade de queda de um nó, o outro deverá manter as atividades de movimentador de dados de Backup sem paradas;”

Desta forma, em observância ao compromisso que esse este órgão tem em manter a isonomia em seus processos de contratação bem como aos princípios norteadores do próprio procedimento licitatório, tais como Legalidade, Impessoalidade, Moralidade, Publicidade e Eficiência, entendemos que será permitida a composição de mais de um equipamento a fim de atendimento integral a todos os requisitos solicitados no Termo de Referência, conforme requisito do item “5.24 Não serão aceitas soluções compostas por componentes de fabricantes diferentes;”.

Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: Está correto o entendimento. Todos os componentes da solução deverão ser fornecidos pelo mesmo fabricante. Serão aceitos também soluções que, de forma exclusiva, o software e o hardware sejam OEM (Original Equipment Manufacturer) licenciado, com part number próprio do PROPONENTE fabricante, e com a devida autorização, bem como a comercialização do produto do próprio de forma pública. Todos os componentes da solução deverão atender integralmente aos requisitos técnicos, especificados para cada componente da solução de backup de dados.

Atenciosamente,



Jéssica Silva Damásio
Secretaria de Administração
Seção de Licitações

SELITA/SUCOP/SAD
+55 61 3022-7510

Setor de Clubes Esportivos Sul - SCES, Trecho III - Polo 8 - Lote 9 - Brasília/DF - CEP: 70200-003

De: Cleber Ribas <cleber.ribas@3structure.com.br>
Enviada em: sexta-feira, 15 de dezembro de 2023 16:35
Para: sei-selita <sei-selita@cjf.jus.br>
Assunto: Questionamento Pregão 15/2023

Prezado Sr. Pregoeiro.

Vimos através deste questionar o Pregão 15/2023.

Questionamento 1

Conforme requisito técnico do item:

“1.8. Para soluções que precisem de componente de software separado ou appliance virtual OVA, a CONTRATADA deverá fornecer todos os recursos de software, hardware e licenciamento para atender ao requisito técnico. Não será permitido a utilização de recursos de infraestrutura existente na CONTRATANTE.”;

De acordo com os itens listados acima, entende-se que caso a solução possua a necessidade de utilizar hardware e software adicionais para fins de monitoramento, gerenciamento e recursos de segurança para proteção de dados, a contratada poderá utilizar os recursos do órgão para compor toda a solução. Está correto nosso entendimento?

Questionamento 2

Em relação aos requisitos delineados no ANEXO I - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA SOLUÇÃO DE PROTEÇÃO E SEGURANÇA DE DADOS, solicitamos esclarecimentos adicionais nos seguintes termos:

No que concerne aos itens específicos, a saber:

“1.103.5. Deverá possuir mecanismos de proteção contra ransomware, devendo, mas não se limitando a:”,

“3.25.2. Deverá possuir mecanismo de detecção de malwares nos dados armazenados no repositório de backup de maneira automática e manual;” e

“3.25. Deve possuir tecnologia de proteção contra ataques de sequestro de dados (ransomware attack), diretamente no appliance. Todos os recursos complementares para atendimento do requisito técnico, dos quais: hardware, software e licenciamento devem ser fornecidos.”

Entendemos que a solução objeto do presente edital, composta pelo conjunto de Itens constantes na tabela do item 1.2 do Termo de Referência, está sendo dimensionada com equipamentos sobressalentes, conforme os quantitativos previamente estabelecidos. Dessa forma, inferimos que os appliances contemplados no escopo da contratação podem ser empregados como destinos dos dados protegidos, visando a implementação das funcionalidades requisitadas em pelo menos uma das cópias geradas pela solução de proteção de dados. Está correto nosso entendimento?

Questionamento 3

Para esclarecimento ao Appliance de backup ou objeto para armazenamento de dados para longa retenção, com base em seus requisitos especificados especificamente sobre o item 5.22,

“5.22. O sistema de armazenamento deverá suportar protocolos Amazon S3, CIFS e NFS;”

Entendemos que o equipamento objeto do registro de preço no item 5 do Termo de Referência, trata em sua essência de um equipamento Storage de Objeto (Object Storage), cujo uso pode ser destinado ao armazenamento de backup bem como dar a possibilidade ao Conselho de utilizá-lo para o armazenamento de dados de outras naturezas que não sejam provenientes da solução de proteção de dados. Neste sentido o requisito de suportabilidade dos Protocolos Amazon S3, CIFS e NFS tem o propósito de permitir que o equipamento compartilhe seu espaço de armazenamento minimamente por esses 3 protocolos. Está correto nosso entendimento?

Questionamento 4:

Em relação ao item 5 do Termo de referência, pode-se observar os seguintes requisitos:

“5.17. O sistema de armazenamento de Backup deve ser escalável à no mínimo 2,5 PB (dois e meio Petabytes) úteis, sem considerar ganhos com deduplicação e compressão de dados;”

e

“5.8. O equipamento deverá ser configurado em alta disponibilidade, portanto ser composto de no mínimo 2 (dois) nós configurados como cluster ativo/ativo, ou seja, na eventualidade de queda de um nó, o outro deverá manter as atividades de movimentador de dados de Backup sem paradas;”

Desta forma, em observância ao compromisso que esse este órgão tem em manter a isonomia em seus processos de contratação bem como aos princípios norteadores do próprio procedimento licitatório, tais como Legalidade, Impessoalidade, Moralidade, Publicidade e Eficiência, entendemos que será permitida a composição de mais de um equipamento a fim de atendimento integral a todos os requisitos solicitados no Termo de Referência, conforme requisito do item “5.24 Não serão aceitas soluções compostas por componentes de fabricantes diferentes;”. Está correto nosso entendimento?

Cleber Ribas

cleber.ribas@3structure.com.br

+55 (65) 981157318

www.3structure.com.br/

