

# Re: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO PE 09/2023 - SEAPE-DF - ABERTURA 27/02/2024

Kamila Ramos <kamila.souto01@gmail.com>

qui 22/02/2024 19:50

Para: Comissão de Licitação <licitacao@seape.df.gov.br>;

 1 anexos (84 KB)

Questionamentos - PE 09-2023 - SEAPE-DF.pdf;

Senhor Pregoeiro,

Informo que realizamos pequenos ajustes de erros materiais no documento. Portanto, segue anexo ajustado.

Qualquer dúvida, estamos à disposição.

Em qui., 22 de fev. de 2024 às 18:53, Kamila Ramos <[kamila.souto01@gmail.com](mailto:kamila.souto01@gmail.com)> escreveu:

Senhor Pregoeiro,

Solicitamos Esclarecimento do arquivo em anexo, referente ao EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 09/2023 - SEAPE-DF, cujo objeto é a *"Registro de preços para contratação de empresa para o fornecimento e instalação de solução integrada de segurança por imagem e gestão de credenciais (CFTV), incluindo projeto de instalação, testes de funcionalidades e outros serviços correlatos para o Centro de Progressão Penitenciária e Penitenciária Feminina do Distrito Federal, conforme especificações e condições estabelecidas no termo de referência constante do Anexo I do Edital"*.

Aguardamos retorno.

Qualquer dúvida, estamos à disposição.

--

Atenciosamente,  
Kamila Souto

--

Atenciosamente,  
Kamila Souto  
(61) 99937-8393

Prezado Senhor Pregoeiro,

Vimos por meio desta solicitar esclarecimentos referentes ao processo em questão, o edital do pregão eletrônico do Governo do Distrito Federal, Secretaria de Estado de Administração Penitenciária do Distrito Federal, sob o número 09/2023 (SEAPE-DF), relacionado ao registro de preços para contratação de prestação de serviços.

Referente ao anexo B - especificações técnicas mínimas exigidas itens: 19. Fornecimento e instalação de guia de cabos 19", 1u fechado

No Subitem 19.11 é exigido:

19.11 Deverá ser do mesmo fabricante dos Patch Panels ou dos Distribuidores Ópticos para assegurar a padronização e compatibilidade funcional de todos os recursos.

Perguntamos:

Uma vez que os guias de cabos são insumos passivos na rede de cabeamento estruturado, cuja função é somente a organização dos cabos, não afetando em nada o desempenho ou a funcionalidade da solução, entendemos que não há necessidade nenhuma de exigência de mesma fabricação dos patchs panels ou distribuidores ópticos. Além disso, os guias de cabos fabricados hoje no mercado são compatíveis com qualquer fabricante de patch panel e distribuidores ópticos. Está correto o entendimento?

Referente ao item: 9. Fornecimento e instalação de monitor profissional 55".

No Subitem 9.11 é exigido: Cada monitor deverá ter consumo máximo de 170w;

Perguntamos:

Uma vez que ofertamos um produto que tenha a capacidade com a variação entre o consumo médio de 140w típico a 205w máximo, atendemos a exigência solicitada com superioridade.

Está correto nosso entendimento?

No item 12 - fornecimento e instalação de dio para 24 f.o. Com todos os acessórios e Acopladores

No Subitem 12.4. é exigido Deverá Permitir a fixação de adaptadores SC, E2000, LC Duplex ou ST;

No Subitem 13.2.4. Ter disponibilidade de fornecimento com SC, LC ou E2000

No Subitem 15.2.9. Ter disponibilidade para conectores SC, LC e E2000 com polimentos PC, UPC e APC;

Perguntamos:

Conectores E2000 e conectores ST, já estão fora de padrão de mercado, existindo também a limitação em velocidades futuras, além do que, no projeto não se faz necessário a aplicação deles. A oferta de produto em LC seria o mais correto para atender o projeto ora licitado, a fim de permitir a participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade

para esse certame, e conseqüentemente uma maior economia para a CONTRATANTE, sem prejuízo técnico para a solução.

Está correto o entendimento?

Referente ao item: 23. Fornecimento e instalação de patch cord cat.6, comprimento 0.5m

No Subitem 23.9. é exigido, O acessório deve ser confeccionado em cabo par trançado, U/UTP Categoria 6 (UnshieldedTwistedPair), 24 AWG x 4 pares, composto por condutores de cobre flexível, multifilar, com capa externa em composto retardante à chama, com baixo nível de emissão de fumaça e livre de halogênios (LSZH) de acordo com a IEC 60332-3, conectorizados com RJ- 45 macho Categoria 6 nas duas extremidades, estes conectores (RJ-45 macho), devem atender às especificações contidas na norma TIA- 568.2-D Categoria 6;

Perguntamos:

A fim de Permitir a aplicação na participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente trazer uma maior economia para a CONTRATANTE e sem prejuízo técnico para a solução, patch cord de manobras localizados na área de trabalho e no rack pode ser aplicado com LSZH -1 devido a concentração e aplicação do mesmo onde o ambiente deve ser em sua totalidade em LSZH-3, onde o ambiente não sendo em sua totalidade LSZH-3, entendemos que podemos fornecer cabos do tipo LSZH-1, está correto nosso entendimento?

No Subitem 23.10, A capa externa deverá ser composta por LSZH que utiliza cana-de-açúcar em sua formulação, também conhecido como polietileno verde, extraído a base de etanol.

Perguntamos:

A fim de Permitir a aplicação na participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente trazer uma maior economia para a CONTRATANTE e sem prejuízo técnico para a solução, patch cord de manobras com capa a base de Etanol apenas um único e exclusivo fabricante produz esse produto, desta forma entendemos que pode ser fornecido patch cords com outros tipos de capa, sem afetar a característica e aplicação do produto, está correto nosso entendimento?

No Subitem 24.1.3, Deve possuir classe de flamabilidade com baixo nível de emissão de fumaça e livre de halogênios (LSZH), de acordo com a IEC 60332-3;

Perguntamos:

A fim de Permitir a aplicação na participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente trazer uma maior economia para a CONTRATANTE e sem prejuízo técnico para a solução, patch cord de manobras localizados na área de trabalho e no rack pode ser aplicado com LSZH -1 devido a concentração e aplicação do mesmo onde o ambiente deve ser em sua totalidade em LSZH-3, onde o ambiente não sendo em sua totalidade LSZH-3, entendemos que podemos fornecer cabos do tipo LSZH-1, está correto nosso entendimento?

Prezado Senhor Pregoeiro,

Vimos por meio desta solicitar esclarecimentos referentes ao processo em questão, o edital do pregão eletrônico do Governo do Distrito Federal, Secretaria de Estado de Administração Penitenciária do Distrito Federal, sob o número 09/2023 (SEAPE-DF), relacionado ao registro de preços para contratação de prestação de serviços.

Referente ao anexo B - especificações técnicas mínimas exigidas itens: 19. Fornecimento e instalação de guia de cabos 19", 1u fechado

No Subitem 19.11 é exigido:

19.11 Deverá ser do mesmo fabricante dos Patch Panels ou dos Distribuidores Ópticos para assegurar a padronização e compatibilidade funcional de todos os recursos.

Perguntamos:

Uma vez que os guias de cabos são insumos passivos na rede de cabeamento estruturado, cuja função é somente a organização dos cabos, não afetando em nada o desempenho ou a funcionalidade da solução, entendemos que não há necessidade nenhuma de exigência de mesma fabricação dos patchs panels ou distribuidores ópticos. Além disso, os guias de cabos fabricados hoje no mercado são compatíveis com qualquer fabricante de patch panel e distribuidores ópticos. Está correto o entendimento?

Referente ao item: 9. Fornecimento e instalação de monitor profissional 55".

No Subitem 9.11 é exigido: Cada monitor deverá ter consumo máximo de 170w;

Perguntamos:

Uma vez que ofertamos um produto que tenha a capacidade com a variação entre o consumo médio de 140w típico a 205w máximo, atendemos a exigência solicitada com superioridade.

Está correto nosso entendimento?

No item 12 - fornecimento e instalação de dio para 24 f.o. Com todos os acessórios e Acopladores

No Subitem 12.4. é exigido Deverá Permitir a fixação de adaptadores SC, E2000, LC Duplex ou ST;

No Subitem 13.2.4. Ter disponibilidade de fornecimento com SC, LC ou E2000

No Subitem 15.2.9. Ter disponibilidade para conectores SC, LC e E2000 com polimentos PC, UPC e APC;

Perguntamos:

Conectores E2000 e conectores ST, já estão fora de padrão de mercado, existindo também a limitação em velocidades futuras, além do que, no projeto não se faz necessário a aplicação deles. A oferta de produto em LC seria o mais correto para atender o projeto ora licitado, a fim de permitir a participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade

para esse certame, e conseqüentemente uma maior economia para a CONTRATANTE, sem prejuízo técnico para a solução.

Está correto o entendimento?

Referente ao item: 23. Fornecimento e instalação de patch cord cat.6, comprimento 0.5m

No Subitem 23.9. é exigido, O acessório deve ser confeccionado em cabo par trançado, U/UTP Categoria 6 (UnshieldedTwistedPair), 24 AWG x 4 pares, composto por condutores de cobre flexível, multifilar, com capa externa em composto retardante à chama, com baixo nível de emissão de fumaça e livre de halogênios (LSZH) de acordo com a IEC 60332-3, conectorizados com RJ- 45 macho Categoria 6 nas duas extremidades, estes conectores (RJ-45 macho), devem atender às especificações contidas na norma TIA- 568.2-D Categoria 6;

Perguntamos:

A fim de Permitir a aplicação na participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente trazer uma maior economia para a CONTRATANTE e sem prejuízo técnico para a solução, patch cord de manobras localizados na área de trabalho e no rack pode ser aplicado com LSZH -1 devido a concentração e aplicação do mesmo onde o ambiente deve ser em sua totalidade em LSZH-3, onde o ambiente não sendo em sua totalidade LSZH-3, entendemos que podemos fornecer cabos do tipo LSZH-1, está correto nosso entendimento?

No Subitem 23.10, A capa externa deverá ser composta por LSZH que utiliza cana-de-açúcar em sua formulação, também conhecido como polietileno verde, extraído a base de etanol.

Perguntamos:

A fim de Permitir a aplicação na participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente trazer uma maior economia para a CONTRATANTE e sem prejuízo técnico para a solução, patch cord de manobras com capa a base de Etanol apenas um único e exclusivo fabricante produz esse produto, desta forma entendemos que pode ser fornecido patch cords com outros tipos de capa, sem afetar a característica e aplicação do produto, está correto nosso entendimento?

No Subitem 24.1.3, Deve possuir classe de flamabilidade com baixo nível de emissão de fumaça e livre de halogênios (LSZH), de acordo com a IEC 60332-3;

Perguntamos:

A fim de Permitir a aplicação na participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente trazer uma maior economia para a CONTRATANTE e sem prejuízo técnico para a solução, patch cord de manobras localizados na área de trabalho e no rack pode ser aplicado com LSZH -1 devido a concentração e aplicação do mesmo onde o ambiente deve ser em sua totalidade em LSZH-3, onde o ambiente não sendo em sua totalidade LSZH-3, entendemos que podemos fornecer cabos do tipo LSZH-1, está correto nosso entendimento?



Governo do Distrito Federal  
Secretaria de Estado de Administração Penitenciária do Distrito Federal  
Diretoria de Planejamento de Contratações e Licitações  
Unidade de Licitações

Relatório Nº 7/2024 – SEAPE/SUAG/COAD/DILIC/UNILIC

Brasília, 26 de fevereiro de 2024.

Assunto: Resposta ao pedido de esclarecimento apresentado por KAMILA SOUTO.

1. **DA TEMPESTIVIDADE**

1.1. A pessoa física KAMILA SOUTO, por meio eletrônico, apresentou tempestivamente pedido de esclarecimento referente ao Edital e ao Termo de Referência do Pregão Eletrônico nº 09/2023. Os questionamentos foram encaminhados para manifestação da Equipe de Planejamento da contratação, por se tratar de dúvidas pertinentes à área técnica.

2. **DOS QUESTIONAMENTOS**

2.1. **QUESTIONAMENTO 1:**

*Referente ao anexo B - especificações técnicas mínimas exigidas itens: 19. Fornecimento e instalação de guia de cabos 19", 1u fechado*

*No Subitem 19.11 é exigido:*

*19.11 Deverá ser do mesmo fabricante dos Patch Panels ou dos Distribuidores Ópticos para assegurar a padronização e compatibilidade funcional de todos os recursos.*

*Perguntamos: Uma vez que os guias de cabos são insumos passivos na rede de cabeamento estruturado, cuja função é somente a organização dos cabos, não afetando em nada o desempenho ou a funcionalidade da solução, entendemos que não há necessidade nenhuma de exigência de mesma fabricação dos patchs panels ou distribuidores ópticos. Além disso, os guias de cabos fabricados hoje no mercado são compatíveis com qualquer fabricante de patch panel e distribuidores ópticos. Está correto o entendimento?*

**RESPOSTA AO Q1: Está correto o entendimento. A utilização de outros fabricantes será aceita, contanto que atenda às especificações técnicas solicitadas.**

2.2. **QUESTIONAMENTO 2:**

*Referente ao item: 9. Fornecimento e instalação de monitor profissional 55".*

*No Subitem 9.11 é exigido: Cada monitor deverá ter consumo máximo de 170w;*

*Perguntamos: Uma vez que ofertamos um produto que tenha a capacidade com a variação entre o consumo médio de 140w típico a 205w máximo, atendemos a exigência solicitada com superioridade. Está correto nosso entendimento?*

**RESPOSTA AO Q2: Está incorreto o entendimento. O produto não deve ultrapassar o consumo máximo de 170W, conforme expresso no edital.**

2.3. **QUESTIONAMENTO 3:**

No item 12 - fornecimento e instalação de dio para 24 f.o. Com todos os acessórios e Acopladores No Subitem 12.4. é exigido Deverá Permitir a fixação de adaptadores SC, E2000, LC Duplex ou ST; No Subitem 13.2.4. Ter disponibilidade de fornecimento com SC, LC ou E2000 No Subitem 15.2.9. Ter disponibilidade para conectores SC, LC e E2000 com polimentos PC, UPC e APC;

*Perguntamos: Conectores E2000 e conectores ST, já estão fora de padrão de mercado, existindo também a limitação em velocidades futuras, além do que, no projeto não se faz necessário a aplicação deles. A oferta de produto em LC seria o mais correto para atender o projeto ora licitado, a fim de permitir a participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente uma maior economia para a CONTRATANTE, sem prejuízo técnico para a solução. Está correto o entendimento?*

**RESPOSTA AO Q3: Está incorreto o entendimento. O produto deve aderir integralmente às especificações técnicas contidas no Edital.**

#### 2.4. QUESTIONAMENTO 4:

*Referente ao item: 23. Fornecimento e instalação de patch cord cat.6, comprimento 0.5m*

*No Subitem 23.9. é exigido, O acessório deve ser confeccionado em cabo par trançado, U/UTP Categoria 6 (UnshieldedTwistedPair), 24 AWG x 4 pares, composto por condutores de cobre flexível, multifilar, com capa externa em composto retardante à chama, com baixo nível de emissão de fumaça e livre de halogênios (LSZH) de acordo com a IEC 60332-3, conectorizados com RJ- 45 macho Categoria 6 nas duas extremidades, estes conectores (RJ-45 macho), devem atender às especificações contidas na norma TIA-568.2-D Categoria 6;*

*Perguntamos: A fim de Permitir a aplicação na participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente trazer uma maior economia para a CONTRATANTE e sem prejuízo técnico para a solução, patch cord de manobras localizados na área de trabalho e no rack pode ser aplicado com LSZH -1 devido a concentração e aplicação do mesmo onde o ambiente deve ser em sua totalidade em LSZH-3, onde o ambiente não sendo em sua totalidade LSZH-3, entendemos que podemos fornecer cabos do tipo LSZH-1, está correto nosso entendimento?*

**RESPOSTA AO Q4: Está incorreto o entendimento. Conforme levantado durante o planejamento da contratação, a solução LSZH-3 é a mais atual e eficiente. Portanto, o produto deve aderir integralmente às especificações técnicas solicitadas.**

#### 2.5. QUESTIONAMENTO 5:

*No Subitem 23.10, A capa externa deverá ser composta por LSZH que utiliza cana-de-açúcar em sua formulação, também conhecido como polietileno verde, extraído a base de etanol.*

*Perguntamos: A fim de Permitir a aplicação na participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente trazer uma maior economia para a CONTRATANTE e sem prejuízo técnico para a solução, patch cord de manobras com capa a base de Etanol apenas um único e exclusivo fabricante produz esse produto, desta forma entendemos que pode ser fornecido patch cords com outros tipos de capa, sem afetar a característica e aplicação do produto, está correto nosso entendimento?*

**RESPOSTA AO Q5: : Está correto o entendimento. Será aceita a utilização de capas LSZH que não sejam feitas de cana de açúcar, desde que atendam integralmente às demais especificações solicitadas para o item.**

#### 2.6. QUESTIONAMENTO 6:

*No Subitem 24.1.3, Deve possuir classe de flamabilidade com baixo nível de emissão de fumaça e livre de halogênios (LSZH), de acordo com a IEC 60332-3;*

*Perguntamos: A fim de Permitir a aplicação na participação de diversos outros fabricantes, trazendo uma maior competitividade para esse certame, e conseqüentemente trazer uma maior economia para a CONTRATANTE e sem prejuízo técnico para a solução, patch cord de manobras localizados na área de trabalho e no rack pode ser aplicado com LSZH -1 devido a concentração e aplicação do mesmo onde o ambiente deve ser em sua totalidade em LSZH-3, onde o ambiente não sendo em sua totalidade LSZH-3, entendemos que podemos fornecer cabos do tipo LSZH-1, está correto nosso entendimento?*

**RESPOSTA AO Q6: Não obstante a pergunta feita seja cópia da pergunta feita no questionamento 04, a equipe de planejamento entende que está incorreto o entendimento. A solução LSZH-3 é a mais atual e eficiente. Portanto, o produto deve aderir integralmente às especificações técnicas solicitadas.**

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **JEANE ROLEMBERG DIAS MACHADO GONÇALVES - Matr.0193630-1, Pregoeiro(a)**, em 26/02/2024, às 12:06, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:  
[http://sei.df.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&verificador=134286874)  
verificador= **134286874** código CRC= **74164BE1**.

---

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"  
SBS Quadra 02 Bloco G Lote 13, Brasília-DF - Bairro Setor Bancário Sul - CEP 70070933 - DF  
Telefone(s):  
Sítio - [www.seape.df.gov.br](http://www.seape.df.gov.br)