

Re: RES: Solicitação de Esclarecimento - Pregão Eletrônico Nº 022/2022

De : CPL Comissão Permanente de <licitacoes@ssp.df.gov.br> seg, 22 de ago de 2022 13:22
Assunto : Re: RES: Solicitação de Esclarecimento - Pregão Eletrônico Nº 022/2022 3 anexos
Para : Jacira Souza <jacira.souza@avantia.com.br>

Prezada,

Conforme solicitado, segue abaixo os esclarecimentos correlatos ao seu e-mail, obtidos com o apoio da Equipe de Planejamento da Contratação:

QUESTIONAMENTO 01:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.18, ITEM 8 – Bateria estacionária para sistema fotovoltaico.**

5.8.16. Tipos de terminais: "L" de chumbo e em rosca (rosqueado);

Entendemos que o tipo de terminal da bateria depende do modelo ofertado que poderá ser em L de chumbo ou em rosca. Está correto o nosso entendimento?

Entendemos que ao ofertarmos uma bateria que atenda a todos os requisitos técnicos restantes e com o tipo de terminal rosqueados, de aço inoxidável (rosca de 3/8" 16unc) estaremos atendendo ao edital sem causar prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

SIM, o entendimento está correto. A informação constante no subitem 5.8.16. tem por objetivo informar que os tipos de terminais aceitos serão em "L" de chumbo e em rosca (rosqueado).

QUESTIONAMENTO 02:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.18, ITEM 10 – Inversor de energia para Sistema Fotovoltaico**

De acordo com as características solicitadas para o Inversor de energia para o sistema fotovoltaico, é solicitado que o equipamento possua:

- 5.10.9. Tensão de Saída AC: 127 V ± 10% RMS;
- 5.10.20.1. Comprimento máximo de 165mm;
- 5.10.20.2. Largura máxima de 110 mm;
- 5.10.20.3. Altura máxima de 60 mm.

Ao ofertarmos um equipamento que atenda a todas as características restantes e possua:

- Faixa de Tensão de Saída do inversor: 117VAC – 133VAC;
- Comprimento de 173mm;
- Largura de 103 mm;
- Altura de 56 mm.

Estaremos atendendo ao edital sem causar prejuízo técnico ao CERTAME. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

SIM, está correto o entendimento. Consideramos que o inversor ofertado com faixa de tensão de saída compreendida entre 117VAC - 133VAC, e com as dimensões de 173mm de comprimento, 103mm de largura e 56 de altura, estão dentro da margem aceitável e não impactam na utilização do item no Projeto.

QUESTIONAMENTO 03:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.19, ITEM 11 – Fornecimento e Instalação de Sistema Fotovoltaico**

De acordo com as características solicitadas para o sistema fotovoltaico, é solicitado que o equipamento possua:

- Tensão máxima em potência máxima: 17V;
- Corrente máxima em potência máxima: 5.59A;
- Tensão de circuito aberto: 21V;

Corrente do curto-circuito: 6,37A;
Dimensões máximas: 1010 x 660 x 30 (mm);

Ao ofertarmos um equipamento que atenda a todas as características restantes e possua:

Tensão máxima em potência máxima: 17,4V;
Corrente máxima em potência máxima: 5.75A;
Tensão de circuito aberto: 21,58V;
Corrente do curto-circuito: 6,04A;
Dimensões máximas: 1020 x 670 x 30 (mm);

Estaremos atendendo ao edital sem causar prejuízo técnico ao CERTAME, uma vez que tal ajuste permitirá a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

SIM, está correto o entendimento. Consideramos que a variação nas características listadas no questionamento, não causam prejuízo ao Projeto.

QUESTIONAMENTO 04:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.18 ITEM 10 - Inversor de energia para Sistema Fotovoltaico**

5.10.13. Circuito de Proteção para Curto-Circuito na Saída: Desligamento Automático.

Pergunta-se: Ao ofertarmos o inversor que atenda todas as características restantes e que possua proteção de curto-circuito na saída através de fusível, estaremos atendendo ao edital. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

SIM, está correto o entendimento.

QUESTIONAMENTO 05:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.20 ITEM 12 - Fornecimento de cabo de rede CAT 6 (instalado)**

5.12.3. Possuir certificado de desempenho elétrico (VERIFIED) pela UL e ETL, conforme especificações da norma TIA-568.2-D Categoria 6.

5.12.7. Capa externa em composto retardante à chama, com baixo nível de emissão de fumaça e livre de halogênios (LSZH-3) de acordo com a IEC 60332-3.

5.12.8. A capa externa deverá ser composta por LSZH-3.

5.12.9. A capa externa deverá ser composta por LSZH-3 que utiliza cana-de-açúcar em sua formulação, também conhecido como polietileno verde, extraído a base de etanol. Visando o menor impacto ambiental.

Pergunta-se: Ao ofertarmos um cabo que possua desempenho elétrico (VERIFIED) só pela ETL conforme especificações da norma TIA-568.2-D categoria 6, que tenha capa com a classe de flamabilidade LSZH que seja de acordo com a IEC 60332-3-25 e que atenda todas as outras configurações estaremos atendendo ao edital sem prejudicar o processo. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

SIM, está correto o entendimento.

QUESTIONAMENTO 06:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO págs.21**

ITEM 24 - Distribuidor Interno Óptico - DIO 24 Fibras

5.24.12. Peso máximo de 3,5kg.

ITEM 25 - Distribuidor Interno Óptico - DIO 48 Fibras

5.25.12. Peso máximo de 3,5kg.

Entendemos que o peso exigido de 3,5kg seja os DIO's sem os seus acessórios (bandejas de acomodações das fibras, as extensões, adaptadores, protetores de emendas, o conjunto de parafuso e porcas gaiolas). E ao ofertarmos com todos esses acessórios para a composição das 24 e 48 fibras o peso deverá ser desconsiderado, pois cada um terá um peso diferenciado. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:
SIM, está correto o entendimento.

QUESTIONAMENTO 07:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.22 ITEM 31 - Rack de Parede 10U**

5.31.2. Fornecimento com instalação de rack 19 polegadas e 10U;

5.31.10. Atender as especificações da norma EIA/ECA-310D.

Entendemos que ao fornecer um Rack de parede de 12U que atenda a especificação da norma ANSI/EIA RS-310-D, além de atender todo o restante das características solicitadas no edital, estaremos atendendo ao certame sem causar o prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

SIM, está correto o entendimento. *É sabido que as normas EIA/ECA-310D e ANSI/EIA RS-310-D são similares, quanto à medida proposta para o item, 12U, consideramos que não impacta em prejuízo técnico ao Projeto.*

QUESTIONAMENTO 08:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO págs.24 e 25**

ITEM 56 - Caixa de Passagem R1

5.56.7. Largura da tampa de ferro de 35 cm;

5.56.8. Comprimento da tampa de ferro de 55 cm;

Entendemos que ao fornecer as tampas de ferro tipo R1 com as medidas externas de 60 x 40cm (C x L), além de atender todo o restante das características solicitadas, estaremos atendendo ao certame sem causar prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

NÃO, o entendimento não está correto. *As dimensões solicitadas para as caixas de passagem devem ser aquelas fixadas no descritivo do TR, de modo que se possa manter o mesmo padrão outrora adotado, as alterações propostas poderiam, caso aceitas, ocasionar incompatibilidades e dificuldades na aquisição de peças ou acessórios para manutenção destas.*

QUESTIONAMENTO 09:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO págs.24 e 25**

ITEM 57 - Caixa de Passagem R2

5.57.7. Largura da tampa de ferro de 55 cm;

5.57.8. Comprimento da tampa de ferro de 105 cm;

Entendemos que ao fornecer as tampas de ferro tipo R2 com as medidas externas 110 x 55cm (C x L), além de atender todo o restante das características solicitadas, estaremos atendendo ao certame sem causar prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

NÃO, o entendimento não está correto. *As dimensões solicitadas para as caixas de passagem devem ser aquelas fixadas no descritivo do TR, de modo que se possa manter o mesmo padrão outrora adotado, as alterações propostas poderiam, caso aceitas, ocasionar incompatibilidades e dificuldades na aquisição de peças ou acessórios para manutenção destas.*

QUESTIONAMENTO 10:

De acordo com o edital, **ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.26 ITEM 69 - Fornecimento de cabo elétrico (interno) (instalado)**

5.69.6. Deverá possuir fase, neutro e terra - F + N + T;

Entendemos que o cabo solicitado deverá ser fornecido em uma única via (1xYmm²) e não em três vias (3xYmm²) e que a quantidade informada na planilha de estimativa de custos já está com o quantitativo para o fornecimento

das três vias (F+N+T) não sendo necessário triplicar esse quantitativo alterando a planilha de estimativa de custo. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

O entendimento está parcialmente correto. A planilha estimativa já está com o quantitativo correto para o fornecimento das três vias e não deverá ser alterada, contudo, o cabo deverá ser composto por 3 (três) cabos distintos conforme características presentes no descritivo do TR, um para a função de **FASE**, um para a função de **NEUTRO** e outro para a função de **TERRA**.

QUESTIONAMENTO 11:

De acordo com o edital entendemos que a garantia dos materiais deverá ser oferecida pelo fabricante, contudo se a garantia ofertada pelo fabricante for menor que a exigida no Termo de Referência, a licitante poderá, por meio de Declaração Formal estender e se responsabilizar pelo prazo de garantia. Está correto o nosso entendimento?

Análise/Parecer da EPC:

SIM, está correto o entendimento.

QUESTIONAMENTO 12:

18.3. A(s) Contratada(s) deverão apresentar, no ato da assinatura do Contrato, uma Declaração de Existência do Programa de Integridade e Compliance, na forma da Lei Distrital nº 6.112/2018.

18.3.1 Por força do art. 2º, do Decreto 40.388/2020, para a contratação será exigido da contratada a apresentação de Relatório de Perfil e Relatório de Conformidade do Programa, nos termos do Anexo I e II, respectivamente, ao mencionado Decreto.

De acordo com o item 18.3 e subitem 18.3.1 entendemos que a apresentação da declaração de existência de programa de integridade e compliance e dos Relatório de Perfil e Relatório de Conformidade do Programa, deverão ser entregues após a assinatura do contrato. Está correto nosso entendimento?

Resposta: Sim, o entendimento está correto.

Atenciosamente,

Kely Dutra
Pregoeira

De: "Jacira Souza" <jacira.souza@avantia.com.br>

Para: "licitacoes" <licitacoes@ssp.df.gov.br>

Cc: "Fabio Ramalho dos Santos" <fabio.santos@avantia.com.br>, "Andreza Nogueira" <andreza.nogueira@avantia.com.br>

Enviadas: Segunda-feira, 22 de agosto de 2022 11:52:10

Assunto: RES: Solicitação de Esclarecimento - Pregão Eletrônico Nº 022/2022

Prezada Pregoeira, bom dia!

Verificamos no site gov.br que os nossos questionamentos não foram respondidos, poderia nos informar qual a previsão de resposta?

Cordialmente,



Jacira Lourruama | Analista de Licitação – Comercial

+55 (081) 3797.9304 | +55 (081) 9 9562.6415 | avantia.com.br



 /Avantia



De: CPL Comissão Permanente de <licitacoes@ssp.df.gov.br>

Enviada em: sexta-feira, 19 de agosto de 2022 14:32

Para: Jacira Souza <jacira.souza@avantia.com.br>

Assunto: Re: Solicitação de Esclarecimento - Pregão Eletrônico Nº 022/2022

Acuso o recebimento.

Atenciosamente,

Kely Dutra
Pregoeira
SSPDF

De: "Jacira Souza" <jacira.souza@avantia.com.br>

Para: "licitacoes" <licitacoes@ssp.df.gov.br>

Cc: "Andreza Nogueira" <andreza.nogueira@avantia.com.br>

Enviadas: Quinta-feira, 18 de agosto de 2022 23:13:08

Assunto: Solicitação de Esclarecimento - Pregão Eletrônico Nº 022/2022

Prezada Pregoeira, boa noite!

A empresa **AVANTIA TECNOLOGIA E ENGENHARIA S.A.**, inscrita no CNPJ nº 02.543.302/0001-31, vem por meio deste solicitar esclarecimento referente ao **Pregão Eletrônico nº 022/2022-SSPDF**, cujo objeto é Registro de Preços para futura prestação de serviços em Solução de Videomonitoramento (implantação, ampliação e manutenção), sob demanda, incluindo o fornecimento de bens e materiais, a instalação, a integração de

lógica da rede óptica e projetos elétricos (diagramas unifilares), configuração de dispositivos (câmeras, switches e rádios), remanejamento de pontos de captura, instalação, remoção e remanejamento de postes, integrando os diversos projetos que compõem o Projeto de Videomonitoramento Urbano do Distrito Federal (PVU), conforme especificações e condições estabelecidas no Termo de Referência constante do Anexo I do Edital. REPETIÇÃO DO GRUPO FRACASSADO NO PE Nº 06/2022-SSPDF.

Agradeço antecipadamente e ficamos no aguardo.

Cordialmente,



Jacira Lourruama | Analista de Licitação – Comercial

+55 (081) 3797.9304 | +55 (081) 9 9562.6415 | avantia.com.br



