


Re: Solicitação de Esclarecimentos - Pregão Eletrônico nº 06/2022-SSPDF

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

ter, 31 de mai de 2022 15:10

 1 anexo

Assunto : Re: Solicitação de Esclarecimentos - Pregão Eletrônico
nº 06/2022-SSPDF

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

Prezados, após consulta à área técnica da pasta, trago os seguintes esclarecimentos:

Questionamento - 01

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO, ITEM 8 - Baterias estacionárias para Sistema Fotovoltaico: 5.8.5.14. Tipos de terminais: "L" de chumbo. 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, além de promover a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento.

Questionamento - 02

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO, ITEM 10 - Inversor de energia para Sistema Fotovoltaico: 5.10.13. Circuito de Proteção para Curto-Circuito na Saída: Desligamento Automático. Entendemos que ao ofertarmos um inversor que atenda a todos os requisitos técnicos restantes e tenha proteção de curto-circuito na saída através de fusível, estaremos atendendo ao edital, sem causar prejuízo técnico ao projeto, além de promover a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento.

Questionamento - 03

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO, 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?

SIM, está correto o entendimento, considerando as especificações do equipamento oferecido pela licitante são superiores ao exigido no Termo de

Referência (TR), e não divergem de maneira considerável ao que está sendo imposto no TR.

Questionamento - 04

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO, 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. Entendemos que ao ofertarmos um cabo que possua desempenho elétrico (VERIFIED) pela ETL e que atenda todas as outras configurações estaremos atendendo ao edital sem prejudicar o processo, além de promover a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento.

Questionamento - 05

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO ITEM 24 - Distribuidor Interno Óptico - DIO 24 Fibras 5.24.2. Fornecimento com instalação de DIO, devidamente homologado pela Agência Nacional de Telecomunicações - ANATEL; ITEM 25 - Distribuidor Interno Óptico - DIO 48 Fibras 5.25.2. Fornecimento com instalação de DIO, devidamente homologado pela Agência Nacional de Telecomunicações - ANATEL; Uma vez que para estes equipamentos a homologação da Anatel está relacionada com os parâmetros de conectividade, entendemos que ao fornecer um DIO que possui extensões e adaptadores homologados pela Anatel, além de atender todo o restante das características solicitadas estaremos atendendo ao certame sem causar o prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento.

Questionamento - 06

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO, ITEM 31 - Rack de Parede 10U: 5.31.10. Atender as especificações da norma EIA/ECA-310D. Entendemos que ao fornecer um Rack de parede com 12U's de altura, que atenda a especificação da norma ANSI/EIA RS-310-D, além de atender todo o restante das características solicitadas estaremos atendendo ao certame sem causar o prejuízo técnico ao projeto, além de promover a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento.

Questionamento - 07

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO, ITEM 31 - Rack de Parede 10U: 5.31.9. Possuir extensão elétrica de 20A com no mínimo 8 (oito) tomadas e filtro de linha; Entendemos que ao fornecer uma régua de tomada padrão 19" com 08 tomadas 10A, 2P+T padrão ABNT 14136 com proteção contra surtos de tensão, além de atender todo o restante das características solicitadas estaremos atendendo ao certame sem causar o prejuízo técnico ao projeto, além de promover a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento.

Questionamento - 08

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 9 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO, ITEM 09 – Controladores de carga para Sistema Fotovoltaico MPPT: De acordo com as características solicitadas para o sistema fotovoltaico, é solicitado que o equipamento possua: "... 5.9.9. Proteção contra baixa tensão na bateria: 9 V / 15 V; 5.9.10. Reconexão em baixa tensão na bateria: 9 V / 15 V; 5.9.11. Perda sem carga: \leq 13mA; 5.9.12. Queda de tensão: \leq 100mV; 5.9.14. Temperatura para armazenamento: -30°C a 70°C; ... " Ao ofertarmos um equipamento que atenda a todas as características restantes e possua: Proteção contra baixa tensão na bateria: 9 V / 17 V; Reconexão em baixa tensão na bateria: 9 V / 17 V; Perda sem carga: \leq 22mA;; Queda de tensão: \leq 230mV; Temperatura para armazenamento: -20°C a 70°C. Estaremos atendendo ao edital sem causar prejuízo técnico ao CERTAME, uma vez que tal ajuste permitirá a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento.

Questionamento - 09

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO : ITEM 24 - Distribuidor Interno Óptico - DIO 24 Fibras 5.24.10. Suportes dos adaptadores ópticos, áreas de emenda óptica e armazenamento do excesso de fibras deverão ficar internos ao produto; ITEM 25 - Distribuidor Interno Óptico - DIO 48 Fibras 5.25.10. Suportes dos adaptadores ópticos, áreas de emenda óptica e armazenamento do excesso de fibras deverão ficar internos ao produto; Entendemos que ao fornecer tais itens (Item 24 DIO 24 Fibras e Item 25 DIO 48 fibras) que atenda todas as características restantes e que os suportes dos adaptadores ópticos estejam visíveis, estaremos atendendo ao certame sem causar o prejuízo técnico ao projeto, além de promover a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

NÃO, está incorreto o entendimento.

Questionamento - 10

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO, ITEM 44 - Fornecimento de Subduto Quádruplo - (instalado): 5.44.3. Diâmetro de 28mm cada subduto; Entendemos que ao fornecer um subduto quádruplo com diâmetro externo de 32mm, atendendo todo o restante das características solicitadas, estaremos atendendo ao certame sem causar o prejuízo técnico ao projeto, além de promover a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento.

Questionamento - 11

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO: ITEM 45 - Fornecimento de cabo óptico de 12 fibras monomodo (12FO) - (instalado) 5.45.8. Atenuação máxima de 0,36 dB/km e de 0,22 dB/km, considerando os comprimentos de ondas mencionadas, respectivamente; Entendemos que ao fornecer um cabo óptico com atenuação máxima de 0,37 db/km no comprimento de onda de 1310nm e de 0,24 db/km no comprimento de onda de 1550nm, e que atenda todo o restante das características solicitadas, estaremos atendendo ao certame sem causar prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

NÃO, está incorreto o entendimento.

Questionamento - 12

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO: ITEM 46 - Fornecimento de cabo óptico de 24 fibras monomodo (24FO) - (instalado) 5.46.8. Atenuação máxima de 0,36 dB/km e de 0,22 dB/km, considerando os comprimentos de ondas mencionadas, respectivamente; Entendemos que ao fornecer um cabo óptico com atenuação máxima de 0,37 db/km no comprimento de onda de 1310nm e de 0,24 db/km no comprimento de onda de 1550nm, e que atenda todo o restante das características solicitadas, estaremos atendendo ao certame sem causar prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

NÃO, está incorreto o entendimento.

Questionamento - 13

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO: ITEM 47 - Fornecimento de cabo óptico de 48 fibras monomodo (48FO) - (instalado) 5.47.8. Atenuação máxima de 0,36 dB/km e de 0,22 dB/km, considerando os comprimentos de ondas mencionadas, respectivamente; Entendemos que ao fornecer um cabo óptico com atenuação máxima de 0,37 db/km no comprimento de onda de 1310nm e de 0,24 db/km no comprimento de onda de 1550nm, e que atenda todo o restante das características solicitadas, estaremos atendendo ao certame sem causar prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

NÃO, está incorreto o entendimento.

Questionamento - 14

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO: 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 um tampa de ferro tipo R1 com as medidas externas de 60 x 40cm (C x L), e atendendo todo o restante das características solicitadas, estaremos atendendo ao certame sem causar prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento para a instalação de novas caixas somente, para manutenção e instalação de tampa de ferro em locais que já existam a base da caixa construída, deverá a empresa adequar a superfície da caixa para as dimensões propostas pela licitante ou instalar tampa de ferro compatível com as dimensões ali existentes.

Questionamento - 15

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO: 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 uma tampa tipo R2 com as medidas externas 110 x 55cm (C x L), atendendo todo o restante das características solicitadas, estaremos atendendo ao certame sem causar prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento para a instalação de novas caixas somente, para manutenção e instalação de tampa de ferro em locais que já existam a base da caixa construída, deverá a empresa adequar a superfície da caixa para as dimensões propostas pela licitante ou instalar tampa de ferro compatível com as dimensões ali existentes.

Questionamento - 16

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO, ITEM 67 - Fornecimento de cabo elétrico de alumínio multiplexado de ponto de captura (aéreo) - (instalado), solicita uma série de normas e documentos as quais não são aplicáveis ao cabo em questão. Uma vez que a norma NBR 8182 trata dos Cabos de Potência Multiplexados Autossustentados com Isolação Extrudada de PE ou XLPE, para Tensões até 0,6/1 kV - Requisitos de Desempenho, ou seja, a norma necessária e aplicável para o cabo em questão. Entendemos que ao fornecer um cabo elétrico de alumínio multiplexado, que seja fabricado de acordo com a norma NBR 8182, estaremos atendendo ao certame sem causar prejuízo técnico ao projeto. Está correto o nosso entendimento?

SIM, está correto o entendimento.

Atenciosamente,

Kely Dutra
Pregoeira

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

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

Enviadas: Sexta-feira, 27 de maio de 2022 19:07:54

Assunto: Solicitação de Esclarecimentos - Pregão Eletrônico nº 06/2022-SSPDF

Prezados, boa tarde!

A empresa AVANTIA TECNOLOGIA E ENGENHARIA S.A., inscrita no CNPJ nº 02.543.302/0001-31, vem solicitar esclarecimentos referente ao Pregão Eletrônico nº 06/2022-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 equipamentos, componentes, acessórios, instalação e certificação de infraestrutura de fibras ópticas, documentação 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.

Atenciosamente,

Andreza Nogueira | Analista Administrativo – Comercial
+55 (81) 98806.7857 | +55 (081) 3797.9304 | avantia.com.br



