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

**De :** CPL Comiss�o Permanente de sex, 20 de mai de 2022 14:03

<licitacoes@ssp.df.gov.br>

*∞*1 anexo

Assunto: Re: Solicitação de Esclarecimentos - Pregão Eletrônico

nº 06/2022-SSPDF

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

Prezados,

De acordo com a Equipe de Planejamento responsável pela elaboração do TR, informo:

# PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AVANTIA (86736651)

1 - De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.24, 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: Tensão de Saída AC: 127 V ± 10% RMS; Ao ofertarmos um equipamento que atenda a todas as características restantes e possua: Faixa de Tensão de Saída do inversor: 117VAC — 133VAC; Estaremos atendendo ao edital sem causar prejuízo técnico ao CARTEMA, uma vez que tal ajuste permitirá a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

# SIM, o entendimento está correto, considerando que a Tensão de Saída do Inversor de 117VAC - 133 VAC está dentro da margem aceitável.

2 - De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.24, 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 curtocircuito: 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 CARTEMA, uma vez que tal ajuste permitirá a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

SIM, o entendimento está correto, as mudanças não causariam impactos negativos, considerando que às especificações encaminhadas pela licitante são aproximadas ao que é exigido no Termo de Referência.

Atenciosamente,

Kely Dutra

#### Pregoeira

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

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

Enviadas: Terça-feira, 17 de maio de 2022 18:16:41

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.

#### **QUESTIONAMENTO 1**

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.24, 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:

Tensão de Saída AC: 127 V ± 10% RMS;

Ao ofertarmos um equipamento que atenda a todas as características restantes e possua: Faixa de Tensão de Saída do inversor: 117VAC – 133VAC;

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

### **QUESTIONAMENTO 2**

De acordo com o edital, ANEXO I - DO TERMO DE REFERÊNCIA, item 5 ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DO OBJETO pág.24, 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:

\_ ~ / . . . . . / .

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 CARTEMA, uma vez que tal ajuste permitirá a ampla concorrência. Está correto o nosso entendimento?

Atenciosamente,

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

