

Re: Esclarecimento - Pregão Eletrônico nº 06/2022-SSPDF PROCESSO Nº 00050-0000256/2021-73**De :** CPL Comissão Permanente de <licitacoes@ssp.df.gov.br>

qui, 19 de mai de 2022 13:49

Assunto : Re: Esclarecimento - Pregão Eletrônico nº 06/2022-SSPDF PROCESSO Nº 00050-0000256/2021-73**Para :** licitacao@hccom.com.br

Prezados,

Venho por meio deste em atenção ao pedido de esclarecimento enviado acerca do Pe nº 06/2022, esclarecer que esses questionamentos foram elucidados pela Equipe de Planejamento da Contratação, responsável pela elaboração do Termo de referência, com os seguintes apontamentos:

1 - Será necessário a apresentação dos catálogos, folhetos, ou URL dos Sites de todos os materiais ofertados? Ou apenas será necessário a apresentação de marca e modelo dos materiais que possuem o campo disponível a ser preenchido no cadastro do comprasnet?

R= A proposta deverá ser apresentada com a marca e o modelo, devendo ser detalhada, com catálogos, folhetos ou URL dos sites de todos os materiais ofertados, sempre que possível.

2 - O item 7 – Injetor PoE+ - 60 W possui as especificações da bateria estacionárias para sistema fotovoltaico que seria o Item 8, dessa forma questionamos, quais são as especificações desejadas para que o material do Item 7 atenda às necessidades deste projeto?

R= Afim de retificar as informações das especificações técnicas do ITEM 7 - INJETOR POE+ - 60W, segue a tabela:

Tabela 1: Retificação de Informações

ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
7	INJETOR POE+ - 60W	Custo = R\$/unidade; Fornecimento com instalação de fonte para câmeras móveis; Padrões (IEEE 802.3af/IEEE 802.3at); Portas: LAN - RJ45 10/100/1000 Mbps / PoE - RJ45 10/100/1000 Mbps; Cabeamento suportado: 100 Base-TX Cabo UTP categoria 5, 5e, 6 (máximo 100m) EIA 568A e 568B; Potência máxima da porta PoE: 60 W; Alimentação: Tensão de entrada 100 a 240 Vac, 60 Hz, incluindo cabos e acessórios, Conexões de saída dos cabos de alimentação deverá seguir a NBR 14136.

3 - O licitante poderá ofertar sua própria garantia dos materiais por meio de uma declaração formal?

R= NÃO, 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 o prazo de garantia. Cabe ressaltar que o prazo de garantia para qualquer serviço prestado é de 24 (vinte e quatro) meses, por meio de certificado de garantia.

4 - As normas 5361 e 8176 estão atualmente canceladas, ou seja, nenhum catálogo de material vai apresentar tais informações. Poderemos apresentar então conforme dita as normas Disjuntores de baixa tensão?

R= Os disjuntores deverão atender as normas vigentes relacionadas e as especificações técnicas descritas no Termo de Referência.

5 - A caixa de emenda ao invés de apresentar entrada oval poderá apresentar entrada circular?

R= SIM, serão aceitas caixas de emenda com entrada circular.

6 - O peso máximo dos DIOS mudam de acordo com adaptadores e pigtails instalados, sendo tal medida variável de DIO para DIO, a solicitação de que o peso máximo dos DIOS de 48 Fibras seja igual aos de 24 Fibras seria incoerente, dessa forma entendemos que o peso máximo de 3,5 kg é apenas dos DIOS vazios, nosso entendimento está correto?

R = SIM, está correto o entendimento.

7 - No Item 29 Transceptor Óptico SFP 1000BASE-BX - 20km, ocorreu o mesmo que ocorreu no item 7, as especificações do item 28 terminador óptico estão repetidas neste item, dessa forma questionamos, quais são as especificações desejadas para que o material do Item 29 atenda às necessidades deste projeto?

R= Afim de retificar as informações das especificações técnicas do ITEM 29 - TRANSCEPTOR ÓPTICO SFP 1000BASE-BX - 20km, segue a tabela:

Tabela 2: Retificação de Informações

ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
29	TRANSCEPTOR ÓPTICO SFP 1000BASE-BX - 20km	Custo = R\$/unidade; 1000BASE-BX; Comprimento de Onda TX1310/RX1550nm e TX1550/RX1310nm; Protocolo Ethernet; Conector do tipo LC; Alcance de 20km; Small Form Factor Pluggable - SFP; Tipo de mídia monomodo.

8 - Em relação ao item 31 Rack de Parede 10U, para melhor dimensionamento da proposta qual é a profundidade mínima para o rack?

R = Deve ser considerada a profundidade mínima de 590 mm.

9 - Para o item 32 Braço Metálico Galvanizado, não se encontra no mercado braços prontos conforme as especificações deste Termo de referência, dessa forma serão aceitos projetos feitos em conjunto com fabricantes?

R = É de conhecimento desta Equipe de Planejamento da Contratação, de que não existe no mercado braços a pronta entrega, conforme especificados no Termo de Referência, sendo assim, é solicitado a CONTRATADA, conforme item 5.32.14, um projeto do Braço Metálico Galvanizado, que passará por análise da equipe de Gestão do Contrato. O Projeto deverá ser validado por um Engenheiro Mecânico da empresa contratada. No momento da elaboração da proposta, a licitante deverá considerar as especificações indicadas no Termo de Referência como mínimas, servindo como parâmetro mínimo da quantidade de material que será utilizado para fabricação do item em questão.

10 - Em relação ao item 66 Caixa Porta-Equipamento, nas especificações técnicas ele pede que seja fornecido com "sistema de proteção contra surtos elétricos conforme previamente especificado este ETP;" no entanto em todo o ETP ou TR não existe as especificações do Protetor de Surtos, dessa forma para melhor dimensionamento da proposta quais são as especificações do Protetor de Surtos?

Segue as especificações do DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS ELÉTRICOS:

Tabela 3: Especificações Técnicas

IT EM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO
	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS ELÉTRICOS	Custo = R\$/unidade; O sistema de proteção contra surtos em linha de energia deverá possuir no mínimo as seguintes características: 4. Dimensões: <ul style="list-style-type: none"> • Comprimento máximo de 90 mm; • Altura máxima de 65 mm; • Largura máxima de 20 mm; Deverá possuir construção tipo disjuntor, com proteção por varistor ou elemento semelhante; Deverá possuir ligação em paralelo com a linha de energia, instalado no ponto de entrada da alimentação elétrica dos equipamentos; Deverá possuir máxima tensão de operação contínua: 275 VAC e 350VDC; Deverá ser Classe I e II, para proteção contra os efeitos das descargas diretas e indiretas, respectivamente; Deverá possuir tensão residual a 5KA 0,8KV; Deverá possuir bornes: para condutores de 4 a 16mm; Deverá possuir grau de proteção: IP 20; Deverá possuir nível de proteção: 1,3KV para 5KA

Atenciosamente,

Kely Dutra
Pregoeira
SSPDF

De: "Licitação" <licitacao@hccom.com.br>

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

Enviadas: Terça-feira, 17 de maio de 2022 17:49:38

Assunto: Esclarecimento - Pregão Eletrônico nº 06/2022-SSPDF PROCESSO Nº 00050-00000256/2021-73

Boa tarde prezados,

A empresa **HC COMUNICAÇÃO DE DADOS LTDA** inscrita no CNPJ nº **05.202.938/0001-08**, por intermédio do seu

representante legal o Sr. **Francisco Gomes Pedrosa**, portado da carteira de identidade nº **1.651.427** e inscrito no Cadastro de Pessoas Físicas – CPF sob o nº **834.184.661-68**, **VEM ESCLARECER** o que se segue:

1. Será necessário a apresentação dos catálogos, folhetos, ou URL dos Sites de todos os materiais ofertados? Ou apenas será necessário a apresentação de marca e modelo dos materiais que possuem o campo disponível a ser preenchido no cadastro do comprasnet?
2. O item 7 – Injetor PoE+ - 60 W possui as especificações da bateria estacionárias para sistema fotovoltaico que seria o Item 8, dessa forma questionamos, quais são as especificações desejadas para que o material do Item 7 atenda às necessidades deste projeto?
3. O licitante poderá ofertar sua própria garantia dos materiais por meio de uma declaração formal?
4. As normas 5361 e 8176 estão atualmente canceladas, ou seja, nenhum catálogo de material vai apresentar tais informações. Poderemos apresentar então conforme dita as normas Disjuntores de baixa tensão?
5. A caixa de emenda ao invés de apresentar entrada oval poderá apresentar entrada circular?
6. O peso máximo dos DIOS mudam de acordo com adaptadores e pigtails instalados, sendo tal medida variável de DIO para DIO, a solicitação de que o peso máximo dos DIOS de 48 Fibras seja igual aos de 24 Fibras seria incoerente, dessa forma entendemos que o peso máximo de 3,5 kg é apenas dos DIOS vazios, nosso entendimento está correto?
7. No Item 29 Transceptor Óptico SFP 1000BASE-BX - 20km, ocorreu o mesmo que ocorreu no item 7, as especificações do item 28 terminador óptico estão repetidas neste item, dessa forma questionamos, quais são as especificações desejadas para que o material do Item 29 atenda às necessidades deste projeto?
8. Em relação ao item 31 Rack de Parede 10U, para melhor dimensionamento da proposta qual é a profundidade mínima para o rack?
9. Para o item 32 Braço Metálico Galvanizado, não se encontra no mercado braços prontos conforme as especificações deste Termo de referência, dessa forma serão aceitos projetos feitos em conjunto com fabricantes?
10. Em relação ao item 66 Caixa Porta-Equipamento, nas especificações técnicas ele pede que seja fornecido com "sistema de proteção contra surtos elétricos conforme previamente especificado este ETP;" no entanto em todo o ETP ou TR não existe as especificações do Protetor de Surtos, dessa forma para melhor dimensionamento da proposta quais são as especificações do Protetor de Surtos?

Segue Contrato Social e sua ultima alteração em anexo.

Desde já agradecemos toda atenção dispensada.

Atenciosamente,

HC COMUNICAÇÃO DE DADOS LTDA