
Solicitação de esclarecimentos - Pregão Eletrônico SRP nº 005/20224 mensagens

upstechnologie@upstechnologie.com.br <upstechnologie@upstechnologie.com.br>
Para: licitacao@unemat.br

28 de março de 2022 16:10

A GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
Comissão Permanente de Licitação

A/C Comissão Permanente de Licitação – Unemat

REF.: Pregão Eletrônico SRP nº. 005/2022 – UNEMAT
Processo: 43058/2021 – SIAG: 0043058

Prezado(a) Senhor(a), boa tarde,

Preliminarmente, analisamos o processo em referência de aquisição dos equipamentos e em virtude de dúvidas, algumas confirmações, e pela igualdade de participação entre as proponentes interessadas no certame e transparência das informações, vimos através deste solicitar os seguintes esclarecimentos acerca do edital em referência, a fim também que este conceituado Órgão adquira equipamentos de moderna geração e segurança tecnológica.

Assim sendo, vimos através deste solicitar os seguintes esclarecimentos acerca do edital do NOBREAK de 10KVA LT11 em referência:

1- Após análise do Termo de Referência e seus anexos, entendemos que o quadro de entrada e seus disjuntores para alimentação do sistema No-break, "são existentes" e não fazem parte deste fornecimento, estamos certos em nosso entendimento?

2- Após análise do Termo de Referência e seus anexos, entendemos que o quadro de saída e seus disjuntores para a saída do sistema No-break, são existentes e "não fazem" parte deste fornecimento, estamos certos em nosso entendimento?

3- Após análise do Termo de Referência e seus anexos, entendemos que os Cabos de alimentação de ENTRADA que vem do quadro alimentador e possíveis eletrocalhas são existentes e serão utilizados não fazendo parte deste fornecimento, estamos certos em nosso entendimento?

4 - Em caso de resposta "negativa" para o questionamento 3 acima, ou seja, que a proponente deverá considerar em seus preços os cabos, qual o comprimento de cada condutor AC do Quadro de entrada alimentador ao sistema No-break a ser considerado?

5 - Em caso de resposta "negativa" para o questionamento 3 acima, ou seja, que a proponente deverá considerar em seus preços possíveis eletrocalhas, qual o comprimento de largura das eletrocalhas a serem consideradas do Quadro de entrada alimentador ao sistema No-break?

6- Após análise do Termo de Referência e seus anexos, entendemos que os Cabos de alimentação de SAÍDA que vem do No-break ao quadro estabilizado de saída para as cargas e eletrocalhas são existentes e serão utilizados não fazendo parte deste fornecimento, estamos certos em nosso entendimento?

7 - Em caso de resposta "negativa" para o questionamento 6 acima, ou seja, que a proponente deverá considerar em seus preços os cabos, qual o comprimento de cada condutor AC do No-break ao Quadro estabilizado de saída para cargas a ser considerado?

8 - Em caso de resposta "negativa" para o questionamento 6 acima, ou seja, que a proponente deverá considerar em seus preços a eletrocalha, qual o comprimento de largura das eletrocalhas a serem consideradas do No-break ao Quadro de saída para cargas?

9 - No documento de edital, o nobreak de 10kVA está como item 11, e no termo de referência esta como item 10.

Entendemos que o correto para o nobreak de 10 kVA empresa de ampla participação normal (não ME e não EPP), é o item 11 e Lote 11. Estamos certos em nosso entendimento ?

10 - Após análise do edital, do Termo de Referência e seus anexos, salientamos que é descrito no nobreak de 10kVA, dois tipos de tensão elétrica na entrada 220v e 110v e dois tipos de tensão na saída 110v e 220v. Salientamos que este tipo de nobreak não é de pequeno porte e para esta potência a tensão adequada é 220VCA na entrada e 220VCA na saída. Assim sendo, o correto é entrada 220VCA (1F+N+T) e saída 220VC1F+N+T) estamos certos em nosso entendimento?

11 - No documento de edital, o nobreak de 10kVA está o item 11 , Lote11 a quantidade de 4 peças, e no termo de referência esta como item 10 quantidade de 5 peças.

Entendemos que o correto para o nobreak de 10 kVA empresa normal (não ME e não EPP), é o item 11 e Lote 11 na quantidade correta de 4 peças. Estamos certos em nosso entendimento ?

12 - Em análise ao edital e anexos, é mencionado, no Item 3.5.1.1. O prazo para entrega dos produtos será de no máximo 15 (quinze) dias úteis, contados a partir

da emissão da ordem de fornecimento.

Salientamos que este prazo para o nobreak de 10kVA é curto demais, levando-se em consideração os equipamentos de tecnologia de segurança de energia de porte de potência, a época e momento que vivemos com esta pandemia, além dos proponentes terem tempo de processos internos de aceitação, documentação técnica e fiscal, produção e fabricação, embalagens, transportes de outros estados, entrega em campo. Além destes motivos, o cenário nacional e internacional de matérias primas está deficiente, causando prazos críticos e mais longos que o normal.

Assim, também tendo em vista que o prazo de 15 (quinze) dias se mostra extremamente exíguo para a produção, transporte, entrega, montagem, configurações e instalação dos produtos, posto também que participam do Pregão empresas de todo o Território Nacional, além de poder gerar restrição na participação do certame, entendemos que este item nobreak de 10kVA, que os proponentes podem considerar 30 dias uteis, permitindo assim maior número de proponentes ofertantes. Estamos certos em nosso entendimento?

13 - Entendemos que os serviços de startup e instalação em "campo" NÃO faz parte deste processo de fornecimento, e será executado pela CONTRATANTE compradora. Estamos certos em nosso entendimento?

14- A fim de participação deste certame e para se ter ideia dos tramites de custos a ser considerados, evitando assim trabalhos desnecessários, por parte de nossa empresa e por parte desta digníssima comissão, solicitamos informar o preço estimado para o item de nobreak de 10kVA deste processo.

Antecipadamente agradecemos.

Atenciosamente,



☎ (55 11) 4200-8234

✉ upstechnologie@upstechnologie.ind.br



Licitação UNEMAT <licitacao@unemat.br>

28 de março de 2022 16:22

Para: Camillo ARAÚJO <camillo@unemat.br>, UNEMAT-Diretoria de TI <dati@unemat.br>, DACTI UNEMAT <tiu@unemat.br>, DACTI UNEMAT <cti@unemat.br>, Ricardo Keichi Umetsu <rkumetsu@unemat.br>

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

At.te

Samuel Longo

Assessor Especial 2 de Aquisições

Comissão Permanente de Licitação

Fone/Fax: (065) 3221-0014 / (65) 99989-7702

Camillo ARAÚJO <camillo@unemat.br>

29 de março de 2022 11:55

Para: Licitação UNEMAT <licitacao@unemat.br>

Cc: DACTI UNEMAT <cti@unemat.br>

Bom dia,

Segue respostas dos questionamentos:

"Assim sendo, vimos através deste solicitar os seguintes esclarecimentos acerca do edital do NOBREAK de 10KVA LT11 em referência:

1- Após análise do Termo de Referência e seus anexos, entendemos que o quadro de entrada e seus disjuntores para alimentação do sistema No-break, "são existentes" e não fazem parte deste fornecimento, estamos certos em nosso entendimento?

R= Correto

2- Após análise do Termo de Referência e seus anexos, entendemos que o quadro de saída e seus disjuntores para a saída do sistema No-break, são existentes e "não fazem" parte deste fornecimento, estamos certos em nosso entendimento?

R= Correto

3- Após análise do Termo de Referência e seus anexos, entendemos que os Cabos de alimentação de ENTRADA que vem do quadro alimentador e possíveis eletrocalhas são existentes e serão utilizados não fazendo parte deste fornecimento, estamos certos em nosso entendimento?

R= Correto

4 - Em caso de resposta "negativa" para o questionamento 3 acima, ou seja, que a proponente deverá considerar em seus preços os cabos, qual o comprimento de cada condutor AC do Quadro de entrada alimentador ao sistema No-break a ser considerado?

5 - Em caso de resposta "negativa" para o questionamento 3 acima, ou seja, que a proponente deverá considerar em seus preços possíveis eletrocalhas, qual o comprimento de largura das eletrocalhas a serem consideradas do Quadro de entrada alimentador ao sistema No-break?

6- Após análise do Termo de Referência e seus anexos, entendemos que os Cabos de alimentação de SAÍDA que vem do No-break ao quadro estabilizado de saída para as cargas e eletrocalhas são existentes e serão utilizados não fazendo parte deste fornecimento, estamos certos em nosso entendimento?

R= Correto

7 - Em caso de resposta "negativa" para o questionamento 6 acima, ou seja, que a proponente deverá considerar em seus preços os cabos, qual o comprimento de cada condutor AC do No-break ao Quadro estabilizado de saída para cargas a ser considerado?

8 - Em caso de resposta "negativa" para o questionamento 6 acima, ou seja, que a proponente deverá considerar em seus preços a eletrocalha, qual o comprimento de largura das eletrocalhas a serem consideradas do No-break ao Quadro de saída para cargas?

9 - No documento de edital, o nobreak de 10kVA está como item 11, e no termo de referência esta como item 10.

Entendemos que o correto para o nobreak de 10 kVA empresa de ampla participação normal (não ME e não EPP), é o item 11 e Lote 11. Estamos certos em nosso entendimento ?

R= No edital há uma correção da divisão do quantitativo dos lotes devido ao valor total. O Lote 11 é ampla concorrência.

10 - Após análise do edital, do Termo de Referência e seus anexos, salientamos que é descrito no nobreak de 10kVA, dois tipos de tensão elétrica na entrada 220v e 110v e dois tipos de tensão na saída 110v e 220v. Salientamos que este tipo de nobreak não é de pequeno porte e para esta potência a tensão adequada é 220VCA na entrada e 220VCA na saída. Assim sendo, o correto é entrada 220VCA (1F+N+T) e saída 220VC1F+N+T) estamos certos em nosso entendimento?

R= Correto

11 - No documento de edital, o nobreak de 10kVA está o item 11 , Lote11 a quantidade de 4 peças, e no termo de referência esta como item 10 quantidade de 5 peças.

Entendemos que o correto para o nobreak de 10 kVA empresa normal (não ME e não EPP), é o item 11 e Lote 11 na quantidade correta de 4 peças. Estamos certos em nosso entendimento ?

R= Correto

12 - Em análise ao edital e anexos, é mencionado, no Item 3.5.1.1. O prazo para entrega dos produtos será de no máximo 15 (quinze) dias úteis, contados a partir

da emissão da ordem de fornecimento.

Salientamos que este prazo para o nobreak de 10kVA é curto demais, levando-se em consideração os equipamentos de tecnologia de segurança de energia de porte de potência, a época e momento que vivemos com esta pandemia, além dos proponentes terem tempo de processos internos de aceitação, documentação técnica e fiscal, produção e fabricação, embalagens, transportes de outros estados, entrega em campo. Além destes motivos, o cenário nacional e internacional de matérias primas está deficiente, causando prazos críticos e mais longos que o normal.

Assim, também tendo em vista que o prazo de 15 (quinze) dias se mostra extremamente exíguo para a produção, transporte, entrega, montagem, configurações e instalação dos produtos, posto também que participam do Pregão empresas de todo o Território Nacional, além de poder gerar restrição na participação do certame, entendemos que este item nobreak de 10kVA, que os proponentes podem considerar 30 dias uteis, permitindo assim maior número de proponentes ofertantes. Estamos certos em nosso entendimento?

R= A prorrogação do prazo poderá ser solicitada após a emissão da ordem de fornecimento.

13 - Entendemos que os serviços de startup e instalação em "campo" NÃO faz parte deste processo de fornecimento, e será executado pela CONTRATANTE compradora. Estamos certos em nosso entendimento?

R= Correto

14- A fim de participação deste certame e para se ter ideia dos tramites de custos a ser considerados, evitando assim trabalhos desnecessários, por parte de nossa empresa e por parte desta digníssima comissão, solicitamos informar o preço estimado para o item de nobreak de 10kVA deste processo.

R= O valor estimado é informado pelo sistema Siag após o cadastro de empresa.



Camillo Araújo

Técnico Universitário - Analista de T.I.

Diretoria de Tecnologia de Informação / Sede da Reitoria

Av. Tancredo Neves, 1095. Cavalhada. Cáceres - MT

Fone: (65) 3221-0094 E-mail: camillo@unemat.br

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Licitação UNEMAT <licitacao@unemat.br>
Para: upstechnologie@upstechnologie.com.br

29 de março de 2022 13:33

Prezados, encaminho resposta da área técnica:

[Texto das mensagens anteriores oculto]