

**Esclarecimento** 28/08/2023 13:40:57

A empresa GP Trade – CNPJ 18.476.349/0001-60, vem respeitosamente solicitar esclarecimento quanto ao item 18do pregão eletrônico nº 10/2023, a saber: É solicitado estabilizador: Descrição detalhada: Estabilizador 1000VA, com as seguintes especificações mínimas: Potência: 1000VA ou W. Tensão de saída: 115V~; Tensão de entrada: Monovolt 115/127V~; Conexão de saída: 6 tomadas NBR 14136; Conexão de entrada: plugue NBR 14136; Microprocessador RISC de alta velocidade com memória flash ou microprocessador CISC; Sinalização para rede normal, subtensão, sobretensão e sobrecarga; Botão liga/desliga; Com função de filtro de linha; Proteções do estabilizador: sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito. Proteções para a carga: ruído de rede elétrica, sobretensão de rede elétrica, subtensão de rede elétrica, surtos de tensão na rede, correção de variação da rede elétrica por degrau; Apresentar comprovação de certificação segundo a norma ABNT 14.373. Garantia mínima: 12 meses. Questionamos: É solicitado, estabilizadores com o mínimo de 6 tomadas, porém o mais usual no mercado para estabilizadores dessas potências é de 4 ou 5 tomadas, logo podemos ofertar um estabilizador que atenda todas as demais especificações com um total de 5 tomadas ? Caso nossa solução anterior não atenda o órgão, podemos ofertar estabilizadores com 5 tomadas e uma extensão para a expansão e para suprir a quantidade de tomadas do termo de referência em questão ? No aguardo anticipo agradecimentos

Fechar

**Resposta 28/08/2023 13:40:57**

Prezados, boa tarde! Segue resposta do setor requisitante (Diretoria de Tecnologia da Informação), emitida por meio do Ofício Nº 96/2023/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS: A empresa GP Trade – CNPJ 18.476.349/0001-60, vem respeitosamente solicitar esclarecimento quanto ao item 18do pregão eletrônico nº 10/2023, a saber: É solicitado estabilizador: Descrição detalhada: Estabilizador 1000VA, com as seguintes especificações mínimas: Potência: 1000VA ou W. Tensão de saída: 115V~; Tensão de entrada: Monovolt 115/127V~; Conexão de saída: 6 tomadas NBR 14136; Conexão de entrada: plugue NBR 14136; Microprocessador RISC de alta velocidade com memória flash ou microprocessador CISC; Sinalização para rede normal, subtensão, sobretensão e sobrecarga; Botão liga/desliga; Com função de filtro de linha; Proteções do estabilizador: sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito. Proteções para a carga: ruído de rede elétrica, sobretensão de rede elétrica, subtensão de rede elétrica, surtos de tensão na rede, correção de variação da rede elétrica por degrau; Apresentar comprovação de certificação segundo a norma ABNT 14.373. Garantia mínima: 12 meses. Questionamos: É solicitado, estabilizadores com o mínimo de 6 tomadas, porém o mais usual no mercado para estabilizadores dessas potências é de 4 ou 5 tomadas, logo podemos ofertar um estabilizador que atenda todas as demais especificações com um total de 5 tomadas ? Caso nossa solução anterior não atenda o órgão, podemos ofertar estabilizadores com 5 tomadas e uma extensão para a expansão e para suprir a quantidade de tomadas do termo de referência em questão ? No aguardo antecipo agradecimentos Resposta: 'A principal aplicação de uso previsto para os estabilizadores do item 18 é em laboratórios de informática, onde serão utilizados para alimentar duas estações de trabalho e dois monitores o que requer o uso contínuo de 4 tomadas. As outras duas tomadas estão previstas como sobressalentes para uso de outros componentes em eventuais aulas e até mesmo como redundância. Todavia, serão aceitos estabilizadores com o mínimo de 5 (cinco) tomadas.". O pedido de esclarecimento quanto esta resposta estarão disponíveis no site desta instituição e no ambiente de Compras do Governo Federal para consulta.



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais  
IFSULDEMINAS

OFICIO Nº96/2023/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS

28 de agosto de 2023

Para: Marco Antonio de Melo Azevedo.

Coordenador Geral.

Coordenadoria Geral de Compras Públicas.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS.

Av. Vicente Simões, 1.111, Bairro Nova Pousa Alegre, Pousa Alegre - MG, CEP 37553-465

**Assunto:** Pregão 10/2023: resposta ao pedido de esclarecimento número 18 da licitante GP Trade.

Senhor Coordenador,

Informamos a seguir a resposta ao pedido de esclarecimento formalizado pela licitante acima referenciada:

A principal aplicação de uso previsto para os estabilizadores do item 18 é em laboratórios de informática, onde serão utilizados para alimentar duas estações de trabalho e dois monitores o que requer o uso contínuo de 4 tomadas. As outras duas tomadas estão previstas como sobressalentes para uso de outros componentes em eventuais aulas e até mesmo como redundância. Todavia, serão aceitos estabilizadores com o mínimo de 5 (cinco) tomadas.

Atenciosamente,

Documento assinado eletronicamente por:

- **Jaime Donizete Bonamichi, COORDENADOR(A) - FG1 - IFSULDEMINAS - CLTI**, em 28/08/2023 10:44:19.
- **Vera Carolina da Silva, TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO**, em 28/08/2023 10:45:35.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/08/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 383438

Código de Autenticação: 647b09af8e





**Solicitação de esclarecimento do item 18 - Pregão eletrônico n° 10/2023**

2 mensagens

**gabriel.produtos@xtradedistribuidora.com.br** <gabriel.produtos@xtradedistribuidora.com.br>

25 de agosto de 2023 às 14:24

Para: licitacao@ifsuldeminas.edu.br

Cc: Licitação3 &lt;licitacao3@triligado.com.br&gt;, licitação &lt;licitacao1@triligado.com.br&gt;

A empresa GP Trade – CNPJ 18.476.349/0001-60, vem respeitosamente solicitar esclarecimento quanto ao item 18 do pregão eletrônico n° 10/2023, a saber:

É solicitado estabilizador:

Descrição detalhada:

Estabilizador 1000VA, com as seguintes especificações mínimas:

Potência: 1000VA ou W. Tensão de saída: 115V~;

Tensão de entrada: Monovolt 115/127V~;

Conexão de saída: 6 tomadas NBR 14136;

Conexão de entrada: plugue NBR 14136;

Microprocessador RISC de alta velocidade com memória flash ou microprocessador CISC;

Sinalização para rede normal, subtensão, sobretensão e sobrecarga;

Botão liga/desliga;

Com função de filtro de linha;

Proteções do estabilizador: sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito.

Proteções para a carga: ruído de rede elétrica, sobretensão de rede elétrica, subtensão de rede elétrica, surtos de tensão na rede, correção de variação da rede elétrica por degrau;

Apresentar comprovação de certificação segundo a norma ABNT 14.373.

Garantia mínima: 12 meses.

**Questionamos:**

É solicitado, estabilizadores com o mínimo de 6 tomadas, porém o mais usual no mercado para estabilizadores dessas potências é de 4 ou 5 tomadas, logo podemos ofertar um estabilizador que atenda todas as demais especificações com um total de 5 tomadas ? Caso nossa solução anterior não atenda o órgão, podemos ofertar estabilizadores com 5 tomadas e uma extensão para a expansão e para suprir a quantidade de tomadas do termo de referência em questão ?

No aguardo antecipo agradecimentos

Att.

**Gabriel Aoki**

Assistente de Produto



gabriel.produtos@xtradedistribuidora.com.br

+55 35 3223-5461

Conheça também nossos produtos:

<https://www.xtradedistribuidora.com.br>

Grupo GP Trade Company

**Sector de Licitações (Reitoria)** <licitacao@ifsuldeminas.edu.br>

28 de agosto de 2023 às 13:45

Para: gabriel.produtos@xtradedistribuidora.com.br

Cc: Licitação3 <licitacao3@triligado.com.br>, licitação <licitacao1@triligado.com.br>

Prezados, boa tarde! Segue resposta do setor requisitante (Diretoria de Tecnologia da Informação), emitida por meio do Ofício Nº 96/2023/CLTI/DTI/IFSULDEMINAS:

A empresa GP Trade – CNPJ 18.476.349/0001-60, vem respeitosamente solicitar esclarecimento quanto ao item 18 do pregão eletrônico nº 10/2023, a saber:

É solicitado estabilizador:

Descrição detalhada:

Estabilizador 1000VA, com as seguintes especificações mínimas:

Potência: 1000VA ou W. Tensão de saída: 115V~;

Tensão de entrada: Monovolt 115/127V~;

Conexão de saída: 6 tomadas NBR 14136;

Conexão de entrada: plugue NBR 14136;

Microprocessador RISC de alta velocidade com memória flash ou microprocessador CISC;

Sinalização para rede normal, subtensão, sobretensão e sobrecarga;

Botão liga/desliga;

Com função de filtro de linha;

Proteções do estabilizador: sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito.

Proteções para a carga: ruído de rede elétrica, sobretensão de rede elétrica, subtensão de rede elétrica, surtos de tensão na rede, correção de variação da rede elétrica por degrau;

Apresentar comprovação de certificação segundo a norma ABNT 14.373.

Garantia mínima: 12 meses.

Questionamos:

É solicitado, estabilizadores com o mínimo de 6 tomadas, porém o mais usual no mercado para estabilizadores dessas potências é de 4 ou 5 tomadas, logo podemos ofertar um estabilizador que atenda todas as demais especificações com um total de 5 tomadas ? Caso nossa solução anterior não atenda o órgão, podemos ofertar estabilizadores com 5 tomadas e uma extensão para a expansão e para suprir a quantidade de tomadas do termo de referência em questão ?

No aguardo antecipo agradecimentos

**Resposta:** "A principal aplicação de uso previsto para os estabilizadores do item 18 é em laboratórios de informática, onde serão utilizados para alimentar duas estações de trabalho e dois monitores o que requer o uso contínuo de 4 tomadas. As outras duas tomadas estão previstas como sobressalentes para uso de outros componentes em eventuais aulas e até mesmo como redundância. Todavia, serão aceitos estabilizadores com o mínimo de 5 (cinco) tomadas."

O pedido de esclarecimento quanto esta resposta estarão disponíveis no site desta instituição e no ambiente de Compras do Governo Federal para consulta.

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Coordenadoria-Geral de Contratações Públicas  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - Reitoria  
Avenida Vicente Simões, 1.111, Bairro Nova Pousa Alegre  
Pouso Alegre - MG CEP: 37.553-465  
Fone: 55(35) 3449-6150



Esta mensagem, incluindo seus anexos, tem caráter confidencial e seu conteúdo é restrito aos destinatários. Caso você tenha recebido esta mensagem por engano, queira por favor apagá-la de seus arquivos. Qualquer uso não autorizado, replicação ou disseminação desta mensagem ou parte dela é expressamente proibido, e passível de ações e indenizações judiciais cabíveis.

**OFÍCIO Nº96 2023 CLTI DTI IFSULDEMINAS.pdf**  
49K