
Questionamento-2 : Pregão Eletrônico 20/2020 - Processo 23343.002032.2020-16

2 mensagens

Eduardo Piva <eduardo@sistemainformatica.com.br>

5 de novembro de 2020 08:46

Para: licitacao@ifsuldeminas.edu.br

Cc: alexandre@sistemainformatica.com.br

Poços de Caldas, 05 de
novembro de 2020.

**A/C - Sr. Pregoeiro e
Equipe de Apoio**

A Sistema Informática
Com. Imp. Exp. Ltda,
inscrita com CNPJ:
22.204.648/0001-12,
vem por meio desta,
solicitar esclarecimentos
do Edital publicado
**Pregão Eletrônico para
Registro de Preços No
20/2020**, com abertura
prevista para o dia
13/12/2020 as 9h00m.

Segue abaixo nossos
questionamentos:

**IT.2 –
Microcomputador
Tipo II – Mini**

Fonte de Alimentação:
*Deve ser padrão
universal baseada em
saída de onda senoidal.*

Esclarecimentos-1: Ao
analisar o modelo de
referência, Dell
Optiplex 3070 Micro
Form Factor, utilizado
nas especificações deste
item, constatamos que o
modelo de referência
**não utiliza fonte
universal baseada em
saída de onda senoidal**
e sim saída com tensão
contínua de 19.5V.
Sendo assim,
entendemos que ao
ofertar o modelo de
referência, o qual não
possui fonte universal
com saída de onda
senoidal, o mesmo será
aceito. Nosso
entendimento está
correto?

Slots PCI e Portas de comunicação:
Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16

Esclarecimento-2: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência **não possui slots de expansão**, até porque, não existe espaço interno para inserção de placa de rede e/ou placa gráfica em um equipamento que utiliza chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui slots de expansão, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

Controladora de disco rígido e óptico 1 (uma) controladora de unidade de disco rígido padrão mínimo SATA-III de 6.0 Gb/s integrada a placa mãe com no mínimo 02 (dois) canais

Esclarecimento-3: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência **não possui 02 (dois) canais**, visto que o equipamento não suporta a inserção de unidade/leitor óptico em um chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui 2 (dois) canais, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

**IT.67 –
Microcomputador
Tipo II – Mini**

Fonte de Alimentação:
Deve ser padrão

*universal baseada em
saída de onda senoidal.*

Esclarecimentos-1: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência **não utiliza fonte universal baseada em saída de onda senoidal** e sim saída com tensão contínua de 19.5V. Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui fonte universal com saída de onda senoidal, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

Slots PCI e Portas de comunicação:
Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16

Esclarecimento-2: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência **não possui slots de expansão**, até porque, não existe espaço interno para inserção de placa de rede e/ou placa gráfica em um equipamento que utiliza chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui slots de expansão, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

Controladora de disco rígido e óptico 1 (uma) controladora de unidade de disco rígido padrão mínimo SATA-III de 6.0 Gb/s integrada a placa mãe com no mínimo 02 (dois) canais

Esclarecimento-3: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro

Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência **não possui 02 (dois) canais**, visto que o equipamento não suporta a inserção de unidade/leitor óptico em um chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui 2 (dois) canais, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

Novamente grato pela atenção de todos e aguardamos retorno.

[]'s



Setor de Licitações (Reitoria) <licitacao@ifsuldeminas.edu.br>
Para: Eduardo Piva <eduardo@sistemainformatica.com.br>
Cc: Alexandre Júnior <alexandre@sistemainformatica.com.br>

6 de novembro de 2020 15:22

Prezado Sr. fornecedor, boa tarde!

Segue resposta do setor requisitante (Diretoria de Tecnologia da Informação):

"IT.2 – Microcomputador Tipo II – Mini Fonte de Alimentação: Deve ser padrão universal baseadas em saída de onda senoidal.

Esclarecimentos-1: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não utiliza fonte universal baseada em saída de onda senoidal e sim saída com tensão contínua de 19.5V. Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui fonte universal com saída de onda senoidal, o mesmo será aceito.

Nosso entendimento está correto?

R: Entendimento correto.

Controladora de disco rígido e óptico 1 (uma) controladora de unidade de disco rígido padrão mínimo SATA-III de 6.0 Gb/s integrada a placa mãe com no mínimo 02 (dois) canais

Esclarecimento-3: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui

02 (dois) canais, visto que o equipamento não suporta a inserção de unidade/leitor óptico em um chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência,

o qual não possui 2 (dois) canais, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

R: Entendimento correto.

Slots PCI e Portas de comunicação: Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16

Esclarecimento-2: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui

slots de expansão, até porque, não existe espaço interno para inserção de placa de rede e/ou placa gráfica em um equipamento que utiliza chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui slots de expansão, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

R: Entendimento incorreto. Onde se lê: "Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16; " entende-se: "Disponibilizar no mínimo 02 (dois) slots de expansão do tipo M.2"

IT.67 – Microcomputador Tipo II – Mini Fonte de Alimentação: Deve ser padrão universal baseadas em saída de onda senoidal.

Esclarecimentos-1: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não utiliza fonte universal baseada em saída de onda senoidal e sim saída com tensão contínua de 19.5V. Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui fonte universal com saída de onda senoidal, o mesmo será aceito.

Nosso entendimento está correto?

R: Entendimento correto.

Controladora de disco rígido e óptico 1 (uma) controladora de unidade de disco rígido padrão mínimo SATA-III de 6.0 Gb/s integrada a placa mãe com no mínimo 02 (dois) canais

Esclarecimento-3: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui

02 (dois) canais, visto que o equipamento não suporta a inserção de unidade/leitor óptico em um chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência,

o qual não possui 2 (dois) canais, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

R: Entendimento correto.

Slots PCI e Portas de comunicação: Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16

Esclarecimento-2: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui

slots de expansão, até porque, não existe espaço interno para inserção de placa de rede e/ou placa gráfica em um equipamento que utiliza chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui slots de expansão, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

R: Entendimento incorreto. Onde se lê: "Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16; " entende-se: "Disponibilizar no mínimo 02 (dois) slots de expansão do tipo M.2"

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

À disposição.

Atenciosamente,

Ronaldo Z. Costa

[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
Pousa Alegre - MG CEP: 37.553-465
Fone: 55(35) 3449-6150

CURSOS TÉCNICOS E SUPERIORES

08 CAMPI no SUL DE MINAS

ENSINO FEDERAL, GRATUITO E DE QUALIDADE!

DIVERSOS CURSOS COM NOTA 4 E 5 NO MEC

TRANSFORME-SE

COM O **INSTITUTO FEDERAL**
Sul de Minas Gerais

PROCESSO SELETIVO
IFSULDEMINAS | **2021** | **1º semestre**

INSCRIÇÕES GRATUITAS

Cursos Técnicos: 07/12/20 a 18/01/21
Cursos Superiores: 07/12/20 a 15/02/21

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.

**Esclarecimento 06/11/2020 15:22:23**

A/C - Sr. Pregoeiro e Equipe de Apoio A Sistema Informática Com. Imp. Exp. Ltda, inscrita com CNPJ: 22.204.648/0001-12, vem por meio desta, solicitar esclarecimentos do Edital publicado Pregão Eletrônico para Registro de Preços No 20/2020, com abertura prevista para o dia 13/12/2020 as 9h00m. Segue abaixo nossos questionamentos: IT.2 – Microcomputador Tipo II – Mini Fonte de Alimentação: Deve ser padrão universal baseadas em saída de onda senoidal. Esclarecimentos-1: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não utiliza fonte universal baseada em saída de onda senoidal e sim saída com tensão contínua de 19.5V. Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui fonte universal com saída de onda senoidal, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto? Slots PCI e Portas de comunicação: Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16 Esclarecimento-2: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui slots de expansão, até porque, não existe espaço interno para inserção de placa de rede e/ou placa gráfica em um equipamento que utiliza chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui slots de expansão, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto? Controladora de disco rígido e óptico 1 (uma) controladora de unidade de disco rígido padrão mínimo SATA-III de 6.0 Gb/s integrada a placa mãe com no mínimo 02 (dois) canais Esclarecimento-3: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui 02 (dois) canais, visto que o equipamento não suporta a inserção de unidade/leitor óptico em um chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui 2 (dois) canais, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto? IT.67 – Microcomputador Tipo II – Mini Fonte de Alimentação: Deve ser padrão universal baseadas em saída de onda senoidal. Esclarecimentos-1: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não utiliza fonte universal baseada em saída de onda senoidal e sim saída com tensão contínua de 19.5V. Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui fonte universal com saída de onda senoidal, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto? Slots PCI e Portas de comunicação: Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16 Esclarecimento-2: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui slots de expansão, até porque, não existe espaço interno para inserção de placa de rede e/ou placa gráfica em um equipamento que utiliza chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui slots de expansão, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto? Controladora de disco rígido e óptico 1 (uma) controladora de unidade de disco rígido padrão mínimo SATA-III de 6.0 Gb/s integrada a placa mãe com no mínimo 02 (dois) canais Esclarecimento-3: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui 02 (dois) canais, visto que o equipamento não suporta a inserção de unidade/leitor óptico em um chassi do tipo "Micro". Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui 2 (dois) canais, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?

**Resposta 06/11/2020 15:22:23**

Prezado Sr. fornecedor, boa tarde! Segue resposta do setor requisitante (Diretoria de Tecnologia da Informação): 'IT.2 – Microcomputador Tipo II –Mini Fonte de Alimentação: Deve ser padrão universal baseadas emsaída de onda senoidal.Esclarecimentos-1: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor,utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não utiliza fonte universal baseada em saída de ondasenoidal e sim saída com tensão contínua de 19.5V. Sendo assim,entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui fonte universal com saída de onda senoidal, o mesmo será aceito.Nosso entendimento está correto?R: Entendimento correto. Controladora de disco rígido e óptico1 (uma) controladora de unidade de disco rígido padrão mínimoSATA-III de 6.0 Gb/s integrada a placa mãe com no mínimo 02 (dois) canais Esclarecimento-3: Ao analisar o modelo de referência, DellOptiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui 02 (dois) canais, visto que o equipamento não suporta a inserção de unidade/leitor óptico em umchassi do tipo "Micro".Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência,o qual não possui 2 (dois) canais, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?R: Entendimento correto. Slots PCI e Portas de comunicação:Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16 Esclarecimento-2: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui slots de expansão, até porque, não existe espaço interno para inserção de placa de rede e/ou placa gráfica em um equipamento que utiliza chassi do tipo "Micro".Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui slots de expansão, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?R: Entendimento incorreto. Onde se lê:"Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16; " entende-se: "Disponibilizar no mínimo 02(dois) slots de expansão do tipo M.2" IT.67 – Microcomputador Tipo II –Mini Fonte de Alimentação: Deve ser padrão universal baseadas emsaída de onda senoidal.Esclarecimentos-1: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor,utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não utiliza fonte universal baseada em saída de ondasenoidal e sim saída com tensão contínua de 19.5V. Sendo assim,entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui fonte universal com saída de onda senoidal, o mesmo será aceito.Nosso entendimento está correto?R: Entendimento correto. Controladora de disco rígido e óptico1 (uma) controladora de unidade de disco rígido padrão mínimoSATA-III de 6.0 Gb/s integrada a placa mãe com no mínimo 02 (dois) canais Esclarecimento-3: Ao analisar o modelo de referência, DellOptiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui 02 (dois) canais, visto que o equipamento não suporta a inserção de unidade/leitor óptico em umchassi do tipo "Micro".Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência,o qual não possui 2 (dois) canais, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?R: Entendimento correto. Slots PCI e Portas de comunicação:Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16 Esclarecimento-2: Ao analisar o modelo de referência, Dell Optiplex 3070 Micro Form Factor, utilizado nas especificações deste item, constatamos que o modelo de referência não possui slots de expansão, até porque, não existe espaço interno para inserção de placa de rede e/ou placa gráfica em um equipamento que utiliza chassi do tipo "Micro".Sendo assim, entendemos que ao ofertar o modelo de referência, o qual não possui slots de expansão, o mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?R: Entendimento incorreto. Onde se lê:"Disponibilizar no mínimo 02 (duas) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta x16; " entende-se: "Disponibilizar no mínimo 02(dois) slots de expansão do tipo M.2"". O pedido de esclarecimento quanto esta resposta estarão disponíveis no site desta instituição e no ambiente de Compras do Governo Federal para consulta. À disposição.

Fechar