

SELEÇÃO PÚBLICA DE FORNECEDORES – EDITAL 009/2018
Identificador número **704346**, Portal Licitações-e do Banco do Brasil

ESCLARECIMENTO - 01

O Comprador da FAURGS, nomeado pela Portaria n.º 002 de 03/01/2018, no uso de suas atribuições e informações do requisitante, esclarece:

1) Onde se lê:

- Placa mãe com chipset Intel Z370. Mínimo 4 portas USB3.0. As portas USB deverão ser conectadas diretamente na placa mãe sem o uso de hubs e/ou adaptadores PCI. 1 (uma) porta de vídeo VGA integrada e 1 (uma) porta Display Port ou DVI. Possuir no mínimo 1 slot PCI Express x16 geração 3.0 ou superior. Suporte para instalação de discos SSD. (Será aceito processadores da AMD desde que seja de mesma qualidade ou superior).

- Fonte de alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com seleção automática de tensão, suficiente para suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa principal, interfaces, discos rígidos, memória RAM e demais periféricos), com potência máxima de saída de 260W e que implemente PFC (Power Factor Correction) ativo com eficiência igual ou superior a 87% em carga máxima (PFC 80+).O equipamento deve ser comprovadamente aderente à portaria 170/2012 do INMETRO. Possuir baixo nível de ruído conforme ISO 9296 ou equivalente.

- Controladora de vídeo HD integrada compartilhando no mínimo 512MB de memória, com driver disponível para Windows 7 e 8.1 e para Linux. Possuir compatibilidade com DirectX 11, OpenGL 4.0 e OpenCL 1.2. Possuir 1 (uma) conexão de vídeo padrão VGA e 1 (uma) conexão padrão Display Port ou DVI. Deverá ser compatível com uso de 2 monitores de vídeo simultaneamente.

- Tela 100% plana de LED, tamanho mínimo de 23", proporção mínima de 16:9, brilho mínimo de 250 cd/m2, relação de contraste estático mínima de 1.000:1 e profundidade de 16,2 milhões de cores. Resolução mínima de 1.920 x 1.080 pixels. Conectores de entrada com 1 entrada VGA e 1 entrada Display Port ou DVI, compatível com a interface de vídeo do desktop. Deverá possuir 1 cabo de conexão VGA, 1 cabo de conexão DisplayPort ou DVI, conforme a compatibilidade com o microcomputador e 1 cabo de alimentação.

2) Leia-se:

- Placa mãe com chipset Intel Z370. Mínimo 4 portas USB3.0. As portas USB deverão ser conectadas diretamente na placa mãe sem o uso de hubs e/ou adaptadores PCI. 1 (uma) porta de vídeo VGA integrada e 1 (uma) porta **HDMI**, Display Port ou DVI. Possuir no mínimo 1 slot PCI Express x16 geração 3.0 ou superior. Suporte para instalação de discos SSD. (Será aceito processadores da AMD desde que seja de mesma qualidade ou superior).

- Fonte de alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com seleção automática de tensão, suficiente para suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa principal, interfaces, discos rígidos, memória RAM e demais periféricos), com potência **mínima** de saída de 260W e que implemente PFC (Power Factor Correction) ativo com eficiência igual ou superior a 87% em carga máxima (PFC 80+).O equipamento deve ser comprovadamente aderente à portaria 170/2012 do INMETRO. Possuir baixo nível de ruído conforme ISO 9296 ou equivalente.

- Controladora de vídeo HD integrada compartilhando no mínimo 512MB de memória, com driver disponível para Windows 7 e 8.1 e para Linux. Possuir compatibilidade com DirectX 11, OpenGL 4.0 e OpenCL 1.2. Possuir 1 (uma) conexão de vídeo padrão VGA e 1 (uma) conexão padrão **HDMI**, Display Port ou DVI. Deverá ser compatível com uso de 2 monitores de vídeo simultaneamente.

- Tela 100% plana de LED, tamanho mínimo de 23", proporção mínima de 16:9, brilho mínimo de 250 cd/m2, relação de contraste estático mínima de 1.000:1 e profundidade de 16,2 milhões de cores. Resolução mínima de 1.920 x 1.080 pixels. Conectores de entrada com 1 entrada VGA e 1 entrada Display Port ou DVI, compatível com a interface de vídeo do desktop. Deverá possuir 1 cabo de conexão VGA, 1 cabo de conexão **HDMI**, DisplayPort ou DVI, conforme a compatibilidade com o microcomputador e 1 cabo de alimentação.

Assim, altera-se a data da Seleção Pública para o dia **25/01/2018** nos mesmos horários, devendo-se prosseguir normalmente o certame.

Porto Alegre, 12 de janeiro de 2018

J. Leonardo S. Gayer
Supervisor do Setor de Compras da FAURGS
(Assinado no original)