

COMPRA PRIVADA FFM/ICESP 770/19

CONCORRÊNCIA – PROCESSO DE COMPRA FFM/ICESP RC 5308/2019

CIRCULAR Nº 01

São Paulo, 17 de abril de 2019.

Prezados concorrentes peço atentar que no anexo I, no item **3.2 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CONCEITUAIS**, Informa a necessidade da visita técnica, antes da entrega da proposta comercial, conforme abaixo:

- **É obrigatório o comparecimento na visita técnica, caso contrário a empresa não estará apta a participar do processo de concorrência.**
- Os interessados em participar desta “**Concorrência**” deverão comparecer na visita técnica que será realizada exclusivamente no dia **23/04/2019 às 15:00h (tolerância de 15 minutos) (horário de Brasília)** no seguinte endereço: **Av. Dr. Arnaldo, 251 – 1º Subsolo – CEP 01246-000, procurar por Alex (Depto. de Compras), no ramal: 2037.**

Entrega proposta comercial:

- Os documentos de habilitação e proposta comercial deverão ser entregues até o dia **26/04/2019**, obedecendo a um dos seguintes critérios abaixo:
 - a) Por meio eletrônico, em arquivo PDF, através do e-mail alex.lima@icesp.org.br / dias@ffm.br / joao.gianso@icesp.org.br, com as seguintes indicações:
- **ASSUNTO: CONCORRÊNCIA PROCESSO FFM/ICESP RC Nº. 5308/2019 - REF. NO-BREAK 120KVA**, conforme previsto no Memorial Descritivo (anexos I).
 - b) Ou em envelope único e lacrado, com as seguintes indicações:

FUNDAÇÃO FACULDADE DE MEDICINA

Instituto do Câncer do Estado de São Paulo

Av. Dr. Arnaldo, 251 6º andar - Cerqueira Cesar – A/C Departamento de Compras do ICESP

SÃO PAULO – SP - CEP 01246-000

AQUISIÇÃO: NO-BREAK 120KVA.

- CONFIDENCIAL
- CONCORRÊNCIA PROCESSO FFM RC Nº. 5308/2019
- RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE

- **O envio correto da documentação por via eletrônica é de responsabilidade exclusiva da proponente.**

Segue Retificação no item 3.10 do anexo I.

Considerar as observações em negrito, onde informa que o concorrente deverá fornecer o projeto.

3.10 QBM – QUADRO DE BYPASS DE MANUTENÇÃO.

- **Disjuntores de Entrada e Saída;**
 - O quadro de by-pass de manutenção **(Projeto e fornecimento é de responsabilidade da empresa proponente)**, e deverá possuir **disjuntores** para seccionamento da entrada e saída do UPS.
 - Adicionalmente poderão ser fornecidos **disjuntores de saída** para atender a carga alimentada, **conforme projeto a ser apresentado pela empresa proponente, e aprovado pela Engenharia do ICESP.**

- **Chave de By-Pass para manutenção:**
 - No caso de necessidade de manutenção, durante a operação, do Sistema Retificador / Bateria de Acumuladores / Inversor, deverá haver a facilidade de transferência manual **(by-pass)** da alimentação para o lado da Fonte AC Alternativa, através de um disjuntor instalado em paralelo com a **chave estática.**