

---

## RE: ESCLARECIMENTOS - EDITAL 007/2024 - CONVÊNIO 944598/2023

---

**Débora David** <debora.david@getinge.com>

1 de março de 2024 às 09:16

Para: "compraspublicas@santacasadefranca.com.br" <compraspublicas@santacasadefranca.com.br>

Cc: Tassiany Albergaria <tassiany.albergaria@getinge.com>

Prezados, bom dia.

Após análise do edital, solicitamos esclarecimentos abaixo, para elaboração da proposta referente ao Edital 007/2024 - Convênio 944598/2023.

É solicitado: Deve possuir no mínimo 3 gavetas

Pergunta-se: Serão aceitos equipamentos que apresentem 01 gaveta grande, com divisória para acoplamento de 02 vaporizadores.

É solicitado: Deve possuir acoplamento para 2 vaporizadores simultaneamente

Pergunta-se: Serão aceitos equipamentos que apresentem acoplamento para 1 vaporizador, visto que os vaporizadores não são utilizados de forma simultânea e sua substituição não influencia no processo de anestesia do paciente?

É solicitado: identificação automática de agente Anestésicos Halotano e Enflurano

Pergunta-se: Serão aceitos equipamentos que não apresentem identificação de agente Anestésicos Halotano e Enflurano, visto não serem mais utilizados na prática clínica e apenas equipamentos muito antigos apresentarem essa identificação?

É solicitado: 02 (dois) Vaporizadores calibrados a escolha

Pergunta-se: Visto a verba permitir aquisição de equipamentos de alta gama tecnológica, será solicitado que os vaporizadores apresentem tecnologia de injeção eletrônica?

Um sistema eletrônico é responsável pelo aquecimento e estabilização da temperatura interna, controlando ainda o sistema de compensação de injeção de vapor na dependência dessa temperatura.

O vaporizador calibrado eletrônico é o mais recente desenvolvimento tecnológico em equipamento de vaporização de gás anestésico. Constituído de um componente interno e um externo. O componente interno tem a função de avaliar a quantidade de vapor a ser entregue no circuito respiratório, por um microprocessador que quantifica os diferentes tipos de fluxos, temperatura e

pressão no interior do vaporizador. Uma válvula eletromecânica de proporção de fluxo permite passagem de gás fresco para o interior do depósito do agente arrastando para fora a quantidade previamente ajustada em um display pelo operador. O componente externo é um depósito identificado para colocação de cada agente volátil, dotado de tampão de enchimento e de drenagem. Cada depósito é específico para cada agente inalatório, identificado com o nome, cor e símbolo do agente. Por mecanismo magnético de identificação, cada depósito quando inserido no compartimento de uso identifica o agente que contém.

O equipamento se torna muito mais econômico do ponto de vista de consumo de agente anestésico, e sua administração também se torna muito mais fidedigna.

É solicitado: 60 dias para entrega.

Pergunta: é possível aceitar o prazo para 90/120 dias para equipamento importando com origem comprovada?

**Debora David**

Sr. Bidding Analyst | Licitações

Brazil

Phone: +55 11 2608-7376

Mobile: +55 11 9 9894-0266

debora.david@getinge.com



Getinge

Av. Manuel Bandeira, 291 – Bloco B – Conj. 33 e 34

São Paulo, SP 05317-020

Brazil

[www.getinge.com/br](http://www.getinge.com/br)

This email and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual or entity to which they are addressed. If you have received this email in error please notify the system manager. This message contains confidential information and is intended only for the individual named. If you are not the named addressee you should not disseminate, distribute or copy this e-mail. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this e-mail by mistake and delete this e-mail from your system. If you are not the intended recipient you are notified that disclosing, copying, distributing or taking any action in reliance on the contents of this information is strictly prohibited.