

**COMPRA REGULAMENTO FFM 3335/2026  
CONCORRENCIA – PROCESSO DE COMPRA FFM RC Nº 8846/2025  
CNPJ Nº 56.577.059/0006-06**

**CIRCULAR Nº 03**

**DUVIDAS E RESPOSTAS**

São Paulo, 22 de janeiro de 2026.

Prezados segue para ciência, **Circular 03**, referente a contratação de empresa especializada para o **FORNECIMENTO DE ULTRASSOM PORTATIL DE MÃO + ACESSÓRIOS.**

**ITEM 1**

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO  
DESCRIPTIVO TÉCNICO**

**Solicitado no Edital:** Permitir seleção eletrônica de diferentes frequências

**GEHC:** conseguimos pedir para o equipamento mostrar mais superficial ou mais profundo.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** A opção de variação de profundidade poderá ser aceita.

**Solicitado no Edital:** cine loop de 500 frames

**GEHC:** solicitamos alterar para 10 segundos.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** Poderá ser aceito cine loop de 10s ou 500 frames.

**Solicitado no Edital:** Profundidade: mínimo 28 cm

**GEHC:** Sugerimos a alteração da profundidade sendo em até 24cm.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** Poderá ser aceito profundidade de até 24cm.

**Solicitado no Edital:** Zoom, ganho e realce de borda

**GEHC:** devido ao ajuste de “realce de bordas”, sugerimos a exclusão deste item.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** O parâmetro realce de borda poderá ser desconsiderado no certame.

**Solicitado no Edital:** Deve possuir imagem dual na mesma tela

**GEHC:** não é possível fazer dual imaging com o nosso modelo, então solicitamos remover esse item.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** Item poderá ser desconsiderado do certame.

**Solicitado no Edital:** Função de medidas de distância, área, circunferência e volume

**GEHC:** a versão que temos não faz volume \*automaticamente\*, mas podemos colher os diâmetros e calcular à mão. Devido a esse ponto acima, solicitamos à instituição para remover esta característica.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** Poderá ser aceito cálculo de volume manual.

**Solicitado no Edital:** banco de palavras em português

**GEHC:** nosso modelo permite inserir rótulos, mas escritos de acordo com a demanda, não temos bibliotecas para ele, podemos seguir desta forma?

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** Será aceito a possibilidade de inserção de palavras de modo manual.

**Solicitado no Edital:** análises automáticas de Doppler em tempo real.

**GEHC:** Quais seria as análises em tempo real? Pois não possuímos o auto calcs no nosso modelo.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** As análises seriam de velocidade, tempo e frequência, podendo ser considerado no modo Doppler Espectral.

**Solicitado no Edital:** software de homogeneização

**GEHC:** não temos ajuste automático para o nosso modelo (tecla auto), porém nossos presets prontos de fábrica são muito resolutos e atendem muito bem sem necessidade de ajustes automáticos, podemos seguir desta forma?

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** A configuração informada será aceita.

## EMISSÃO DE NOTA FISCAL

### GEHC: EMISSÃO DE NOTAS FISCAIS EQUIPAMENTO / SOFTWARES

Solicitamos esclarecimentos sobre a possibilidade de emitir duas notas fiscais separadas para o faturamento do objeto descrito no Edital de Licitação [CR 3335/2026], sendo uma para o Hardware (Equipamento) e outra para o Software, ambas emitidas pelo mesmo CNPJ.

A necessidade de emissão de notas fiscais distintas decorre do entendimento do Supremo Tribunal Federal – STF, através do Tema de repercussão geral nº 590, que determinou que o Software, seja de prateleira ou embarcado, envolve a prestação de serviços e está sujeito ao ISS (Imposto Sobre Serviços). Já o Equipamento, por se tratar de mercadoria comercializada, é tributado pelo ICMS (Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços).

Sendo assim, considerando a interpretação acerca da forma de comercialização do Software, fica inviável a emissão de uma única nota fiscal, dado que cada tributo é regulamentado por diferentes esferas de governo e possui regras específicas de tributação. Sendo o ISS um imposto municipal aplicado sobre a prestação de serviços e licenciamento de Software e o ICMS é um imposto estadual aplicado sobre a circulação de mercadorias, não é possível emitir uma única nota para ambos, de forma é que impreterível que sejam emitidas notas fiscais separadas para cada operação.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** A operação está correta.

## PAGAMENTO

**Solicitado no Edital: 1.2.4. Condição de pagamento:** pagamentos efetuados em até 60 (sessenta) dias do recebimento da Nota Fiscal/Fatura;

**GEHC:** Diante do prazo de pagamento, somente em até 30 dias do recebimento da Nota fiscal, podemos seguir desta forma?

**Resposta (ICESP):** pagamentos efetuados em até 60 (sessenta) dias do recebimento da Nota Fiscal/Fatura; podendo seguir com o pagamento em até 30 dias.

## PRAZO DE ENTREGA

**Solicitado no Edital: 1.2.6. Entrega:** os bens serão fornecidos mediante **entrega única**.

**Solicitado no Edital: A.2.** A entrega e instalação do equipamento deverão ocorrer no prazo de 60 dias

**GEHC:** Ao validar o Edital, tem duas informações referente ao Prazo de entrega, quais das duas será aplicado para esse processo?

Nossos equipamentos são de origem importada, fabricação complexa, fabricado de acordo com as necessidades e solicitações do órgão adquirente, portanto demandando maior tempo. Ainda levando em consideração que os equipamentos possuem partes e peças ou ainda sua totalidade de procedência estrangeira, sugerimos assim que, o prazo seja alterado para **60 (sessenta) dias**, a contar da data do recebimento da Nota de Empenho ou documento equivalente, para tornar viável o tempo para a fabricação e trâmites de logística e desembaraço

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** A entrega do equipamento deverá ocorrer no prazo de 60 dias a contar da data de emissão da ordem de compra e de forma única, não serão aceitas entregas fracionadas.

## ASSISTENCIA TÉCNICA – PRAZO DE PEÇAS

**Solicitado no Edital:** empresa deve fornecer uma carta informando o compromisso que o equipamento não está com End of Life previsto para os próximos 05 anos e que será garantido o fornecimento de peças com possibilidade de contrato de peças e serviços por 10 anos.

**GEHC:** A proposta de alteração do prazo de garantia de disponibilidade de peças de reposição, acessórios, insumos e serviços de reparo de 10 (dez) anos para 7 (sete) anos tem como base critérios de viabilidade técnica, aderência às práticas do mercado e ampliação da competitividade no processo licitatório.

1. Aderência às práticas do setor: Estudos de mercado e consultas a fornecedores indicam que o prazo de 7 anos é o mais comumente praticado por fabricantes e representantes comerciais, especialmente em equipamentos com alta rotatividade tecnológica. A exigência de 10 anos pode restringir a participação de empresas idôneas que não conseguem garantir esse prazo por políticas internas ou limitações de produção.
2. Evolução tecnológica dos equipamentos: Equipamentos médico-hospitalares e laboratoriais, por exemplo, passam por atualizações frequentes. Após 7 anos, muitos modelos são descontinuados ou substituídos por versões mais modernas, o que pode dificultar a reposição de peças e a prestação de serviços de reparo, tornando a exigência de 10 anos excessivamente onerosa e, em alguns casos, inviável.
3. Garantia de manutenção durante a vida útil: O prazo de 7 anos é suficiente para cobrir a vida útil média dos equipamentos adquiridos, garantindo à contratante a manutenção adequada e o suporte técnico necessário durante o período de uso previsto.

4. Ampliação da competitividade: A redução do prazo contribui para ampliar a concorrência, permitindo a participação de um número maior de fornecedores, sem comprometer a qualidade ou a segurança dos serviços prestados.

5. Eficiência na gestão contratual: A adequação do prazo facilita a gestão dos contratos de manutenção e operação, evitando a necessidade de estoques prolongados e reduzindo custos administrativos e logísticos.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** Poderá ser aceito o prazo de garantia de disponibilidade e fornecimento de peças de reposição, acessórios, insumos e serviços de reparo de 7 (sete) anos.

## Item 01

### PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

#### “8.13. Banco de palavras em Português;”

O descritivo do item em questão solicita “Banco de palavras em Português”. A ausência de banco de palavras em equipamentos de ultrassom ultra portátil, está associada à própria proposta de projeto desses sistemas, que priorizam portabilidade, rapidez de operação e simplicidade de interface. Diferentemente dos sistemas de grande porte, os ultrassons portáteis são concebidos para uso em ambientes dinâmicos, como leito, pronto atendimento, ambulatorios e situações de urgência, onde a padronização rígida de textos pré-carregados pode limitar a agilidade do exame.

A possibilidade de inserção manual de palavras no momento do congelamento da imagem atende plenamente à necessidade de identificação, descrição e documentação do exame, permitindo ao operador flexibilidade na nomenclatura, adequação ao contexto clínico específico e personalização conforme o protocolo institucional.

Diante disso, questionamos se será aceito equipamento com possibilidade de inserção manual de palavras no momento do congelamento da imagem, por se mostrar plenamente compatível com a finalidade do edital e por contribuir para a ampliação da competitividade do certame?

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** Será aceito a possibilidade de inserção de palavras de modo manual.

#### “8.14. Controle de Imagens;”

O descritivo do item em questão solicita “Controle de Imagens”. Gostaríamos de esclarecer a que tipo de controle de imagens o item se refere, tendo em vista a generalidade da expressão, a qual pode abranger diferentes funcionalidades técnicas. Tal esclarecimento é indispensável para a correta interpretação do requisito e para a adequada avaliação de conformidade dos equipamentos ofertados.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** O item “8.14 Controle de Imagens” refere-se ao item abaixo “8.15. Cine Loop – com capacidade para armazenamento de, pelo menos 500 imagens em cine Loop;”.

#### **“9.8. Pacote de cálculos específicos;”**

O descritivo do item em questão solicita “Pacote de cálculos específicos”. Gostaríamos de esclarecer a que tipo cálculos o item se refere, tendo em vista a generalidade da expressão, a qual pode abranger diferentes funcionalidades técnicas. Tal esclarecimento é indispensável para a correta interpretação do requisito e para a adequada avaliação de conformidade dos equipamentos ofertados.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** O item em questão se refere as funções de cálculos de alguns presets específicos ou de acordo com a aplicação clínica.

#### **“9.9. Pacote de cálculos simples;”**

O descritivo do item em questão solicita “Pacote de cálculos simples”. Gostaríamos de esclarecer a que tipo cálculos o item se refere, tendo em vista a generalidade da expressão, a qual pode abranger diferentes funcionalidades técnicas. Tal esclarecimento é indispensável para a correta interpretação do requisito e para a adequada avaliação de conformidade dos equipamentos ofertados.

Certos de contar com vossa compreensão, solicitamos acolhimento das sugestões apresentadas, visando os princípios da igualdade, isonomia e competitividade, uma vez que o órgão público será beneficiado pela concorrência entre um maior número de licitantes, obtendo menor preço e alta qualidade do produto a ser adquirido.

**Resposta da Engenharia Clínica (ICESP):** O item em questão se refere as funções básicas de cálculos de distância, área, volume, circunferência, profundidade e etc, funções estas consideradas simples e utilizadas para quantificar estruturas de forma rápida.

*Sem mais para o momento,*

**DATA: 22/01/2026**