

COLETA DE PREÇO 031/2025 — AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA A CENTRAL DE MATERIAIS ESTERILIZADOS.

QUESTIONAMENTOS

Em atenção aos questionamentos recebidos por ocasião da Coleta de Preço nº 031/2025, referente à contratação de serviços para AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA A CENTRAL DE MATERIAIS ESTERILIZADOS, o Hospital Itamed apresenta os seguintes esclarecimentos:

1 - ITEM 3.1. AUTOCLAVE

1.1 - Sistema de vácuo com bomba ou similar sem necessidade de água como fonte energia para seu funcionamento (ver se possui A autoclave Getinge GSS67H13 possui bomba de vácuo de anel líquido de duplo estágio, utilizando água para remoção de ar da câmara interna, consumindo aproximadamente 190 litros de água por ciclo. Por esclarecer podemos participar dessa se Caso negativo, o equipamento pode ser instalado com um sistema opcional de economia de água, reduzindo o consumo em até 90% através da recirculação de água refrigerada por chiller. Contudo, esse sistema é dependente de um chiller do local de instalação com capacidade para resfriar a água que sai do equipamento.

Por favor, caso não seja aceito equipamento sem o sistema de economia de água acima, se o local de instalação possuirá um sistema de resfriamento de água por chiller para atender a necessidade das autoclaves.

Resposta: Deve seguir o edital com sistema de bomba seca ou com sistema de economia de água. 190 litros por ciclo é um consumo elevado e custo final de posse não vantajoso para a Fundação.

1.2 - Câmara interna deve possuir pelo menos 7 mm de espessura. A autoclave Getinge GSS67H13 possui câmara interna confeccionada em aço inoxidável AISI 316L com 6 mm de espessura.

Por favor, esclarecer se podemos participar dessa maneira.

Resposta: Deverão ser seguidas as especificações previamente estipuladas no Anexo I — Especificação Técnica.

2 - ITEM 3.2 TERMODESINECTORA

2.1 - Botão de emergência para desligamento instantâneo nos dois painéis da área limpa e suja. A termodesinfectora Getinge S-8668 não possui botão de emergência nos painéis de operação. O equipamento possui uma chave geral instalada no painel de operação de carregamento (lado sujo) que pode ser utilizado em emergências para desligar o equipamento. Por favor, esclarecer se podemos participar dessa maneira.



Resposta: Deve seguir o edital. A segurança operacional deve ser mantida com botão de emergência.

3 - ITEM 3.3 SECADORA DE TRAQUÉIAS/ GABINETE DE SECAGEM

3.1 - Volume de no mínimo 300 litros. O gabinete de secagem Getinge S-363 possui capacidade volumétrica de 297 litros. Por favor, esclarecer se podemos participar dessa maneira.

Resposta: Deve seguir o edital. Pode utilizar equipamento com capacidade superior.

3.2 - Deve possuir botão de emergência para interrupção da energia elétrica imediata diante de qualquer necessidade de segurança operacional. O gabinete de secagem Getinge S-363 não possui botão de emergência. O equipamento possui um botão liga/desliga no painel de operação. Por favor, esclarecer se podemos participar dessa maneira.

Resposta: Deve seguir o edital. A segurança operacional deve ser mantida com botão de emergência.

3.3 Temperatura de secagem programável de 30°C а 85°C no mínimo. O gabinete de secagem Getinge S-363 possui duas temperaturas de secagem: 70 °C ou 90 °C, não sendo possível programar temperaturas secagem diferentes Por favor, esclarecer se podemos participar dessa maneira.

Resposta: Pode participar com as duas temperaturas de preset apresentados.

4 - ITEM 3.4 LAVADORA/DESINFECTORA DE CARROS E UTENSÍLIOS

4.1 - Com rack para suporte de comadres, papagaios, bacias e caixas de containers. A lavadora de carros Getinge 9120E permite o processamento de instrumentais cirúrgicos críticos, cubas, bacias, tigelas, contêineres e suas tampas, carrinhos de transporte de material, carrinhos de apoio, entre outros materiais. Por ser projetada e fabricada conforme a norma ISO 15.883, não é recomendada para reprocessamento de materiais para desetos humanos, como comadres, papagaios, bacias e outros materiais similares. Devido ao tipo de equipamento em questão utilizar da recirculação de água durante seu funcionamento, este não deve ser utilizado para reprocessamento de produtos para saúde utilizados como recipientes de dejetos humanos. Sendo assim, sugerimos que esses tipos de materiais (comadres e papagaios) sejam desconsiderados do descritivo técnico.

Resposta: Deverão ser seguidas as especificações previamente estipuladas no Anexo I — Especificação Técnica.

5 - ITEM 3.6 AUTOCLAVE BAIXA TEMPERATURA

5.1 - Botão de emergência para interrupção do ciclo caso situação adversa. A esterilizadora Getinge Poladus 150 não possui botão de emergência. O equipamento possui uma chave geral instalada no painel de operação de carregamento (lado limpo) que pode ser utilizado em emergências para desligar o equipamento.

Resposta: Pode realizar a cotação para uso da chave geral.

6 - ITEM 4. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR PARA TODOS OS EQUIPAMENTOS



6.1 - Deverá ser entregue com todas as qualificações térmicas e calibração para uso. A Getinge se responsabiliza pelas qualificações de instalação e operação, conforme RDC 15, ficando a qualificação de desempenho sob responsabilidade da instituição. O fornecimento da qualificação de desempenho por parte do fornecedor dos equipamentos pode caracterizar conflito de interesses, uma vez que a empresa fornecedora dos equipamentos também estará responsável por testar os equipamentos na prática. Pode-se entender que a empresa, de alguma forma, facilita os testes para que seus equipamentos sejam aceitos.

Resposta: Deverão ser seguidas as especificações previamente estipuladas no Anexo I — Especificação Técnica.

- 7 A pergunta é teremos chance de modificar área, visto a impossibilidade de colocar 4 máquinas? Resposta: A sugestão de layout poderá ser apresentada junto a proposta, podendo considerar-se alterações no layout que não interfira no fluxo da CME.
- 8 Será aceito pedido de prorrogação do prazo de entrega? Resposta: Não. Vamos seguir com o cronograma previamente estabelecido.
- 9 O documento ANEXO I traz a solicitação dividida em duas partes sendo uma relação de equipamentos em um lote (Lote 1) e uma relação de lotes individualizados.

Entendemos que o lote 1 deverá ser fornecido por um único fornecedor e os demais equipamentos poderão ser fornecidos por diversos fornecedores. Está correto o nosso entendimento? Resposta: Correto.

10 - Devemos mencionar referencias de parque instalado no Brasil dos equipamentos que estamos ofertando?

Resposta: Não tem necessidade, pois já fizemos contatos com hospitais que possuem cada tecnologia de equipamento.

11 - AUTOCLAVE VAPOR: Referente ao equipamento Autoclave é solicitado "Sistema de vácuo com bomba ou similar sem necessidade de água como fonte energia para seu funcionamento (ver se possui bomba seca)". Entendemos a preocupação da instituição em relação a sustentabilidade e custos, e temos alternativas para atender estas demandas. Assim como os maiores fabricantes de equipamentos de esterilização certificados e de padrão internacional, a STERIS trabalha com bomba de anel líquido para este tipo de equipamento, pois bombas secas acabam tendo sua performance reduzida durante o dia, podendo resultar em cargas molhadas e aumento do tempo de ciclo. Por este motivo adotamos como opcional um sistema que permite reduções expressivas no consumo de água e mantém uma performance estável durante o dia, como projetado, gerando o vácuo necessário além de economizar água e tornar o equipamento sustentável.

Para isso, temos 02 alternativas e gostaríamos de verificar qual melhor atende suas necessidades para podermos elaborar uma proposta comercial adequada:



OPÇOES	ECONOMIA DE ÁGUA	REQUERIMENTO ESPECÍFICO	CUSTO EXTRA DE MANUTENÇÃO
STERI GREEN	35%	Nenhum	não
STERI GREEN PLUS	99,9%	O Equipamento sera conectado ao looping de agua gelado do hospital para resfriar a água utilizada no sistema de reaproveitamento. Obs: NÃO é necessário um chiller dedicado.	não

Resposta: Economia de 35% acima já satisfaz custo total de posse do equipamento. Se quiser inserir na proposta as duas para definição posterior fica à vontade.

12 - Sobre o Sistema de Osmose Reversa foram solicitados sistemas individualizados para cada equipamento. Geralmente em projetos grandes como este, opta-se por um sistema único com redundância, para atender todos os equipamentos, temos como prover as duas condições centralizada ou individual por favor esclarecer qual modelo desejam que orcemos?

Resposta: O sistema de osmose reversa previsto para atendimento da CME será Central. Precisamos desse alinhamento para retificarmos a informação aos fornecedores.

13 - Tanto para as autoclaves quanto as termodesinfetadoras, demandam qualificações térmicas, as quais estão solicitadas em edital. Precisamos saber quantos ciclos serão determinados para as qualificações de cada autoclave e termodesinfetadora?

Resposta: Todos os ciclos do equipamento ofertado para que possa ser utilizado em qualquer condição.

- 14 Sobre as TERMODESINFETADORAS, também temos itens opcionais, que economizam água durante o processo. Podemos orçá-los como opcionais, visto que não foi oficialmente solicitado? Resposta: Tem que atender o edital, qualquer opcional a mais pode ser oferecido de maneira que o preço seja discriminado para que análise.
- 15 Para a LAVADORA DE CARROS, a qual é também uma termodesinfetadora, deveremos incluir a qualificação térmica? Para quantos ciclos?

Resposta: Todos os ciclos do equipamento ofertado para que possa ser utilizado em qualquer condição.

16 - Sobre o SISTEMA DE AUTOMAÇAO PARA TERMOS E AUTOCLAVES Temos em nossa linha de produtos alguns itens que não estão sendo solicitados pelo edital, mas entendemos serem fundamentais quando há automação de carregamento e descarregamento das termodesinfetadoras e autoclaves. Estes equipamentos para retorno de racks não está contemplado no lay out que recebemos, mas em nosso ajuste, conseguimos alocá-los perfeitamente. Podemos orçá-los como opcional, visto que não foi oficialmente solicitado?

Resposta: Todos os ciclos do equipamento ofertado para que possa ser utilizado em qualquer condição.

17 - AUTOCLAVE BAIXA TEMPERATURA: Nosso equipamento pede apenas um ponto elétrico trifásico como infraestrutura necessária para instalação. Vimos que todos os equipamentos do lote 1 deverão ser 380V trifásico, mas para esse item foi solicitado 220V. Para equiparação de voltagem podemos considerar, também para este equipamento, a opção de energização em 380V Trifásico?



Resposta: Tem que atender o edital. Necessidade de verificação se para parte de infraestrutura altera dimensionamento em projeto.

18 - DOSADOR DE DETERGENTE E DESINFETANTE: O Edital solicita Equipamento com comando e possibilidade de programação de dose de acordo com a necessidade. Equipamento bivolt. Possibilidade de pelo menos 3 frascos de comando de dose. Bomba peristáltica, temos sistemas de dosagem individual. Para atender a demanda de 03 frascos, precisamos fornecer 03 unidades ou como na área de limpeza como o mais comum é apenas um detergente podemos ofertar 1 dosador por pia?

Resposta: Deverão ser seguidas as especificações previamente estipuladas no Anexo I — Especificação Técnica.

19 - GARANTIAS: O processo solicita que os equipamentos apresentem 02 anos de garantia. Entendemos que garantia, como garantia de fábrica contra problemas de mal funcionamento de quaisquer partes do equipamento. Com isso, as manutenções preventivas, geralmente não estão inclusas e possuem um custo extra. Devemos considerar em nossa proposta a inclusão de todas as manutenções preventivas previstas em manual para os 02 primeiros anos, ou não devemos considerá-las?

Resposta: Conforme edital. Garantia completa de qualquer item preventivo ou não durante a vigência de 2 anos.

20 - Está sendo solicitado que "durante o período de garantia os chamados corretivos devem ser atendidos no tempo máximo de 1 hora a contar do contato realizado. E sua correção deve ocorrer no prazo máximo de 12 horas". Um SLA de apenas 01 hora é extremamente custoso pois demandaria termos pelo menos 5 pessoas dedicadas para poderem atender esta demanda de forma contínua, incluindo horários extraordinários, finais de semana e feriados. Isso pode ser contemplado, mas elevará consideravelmente os custos da Instituição, na aquisição dos equipamentos.

Nossa sugestão seria de oferecer:

- O primeiro atendimento (SLA) em até 12 horas do chamado, sempre em horário comercial.
 Além disso, nos comprometemos a manter um técnico treinado pelo fabricante, locado em Foz do Iguaçu
- para agilizar os atendimentos presenciais. Resposta: Deverão ser seguidas as especificações previamente estipuladas no Anexo I — Especificação Técnica.
- 21 Edital fala de orçamento em R\$, trabalhamos com produtos importados, podemos orçá-los em USD para que a Instituição possa se beneficiar de benefícios filantrópicos e fazer a importação direta? Podemos orçar os equipamentos em USD (dólares americanos), sob o INCOTERM exworks? Resposta: Sim, é possível cotar em dólar, mas vale ressaltar que, o valor do dolar será utilizado como

referência o valor da cotação do dólar comercial no dia da definição dos equipamentos, os valores podem oscilar.

22 - Edital menciona que o pagamento ocorrerá em 60 dias, após instalação/aceite. Como se trata de um projeto de valores expressivos, não temos como confirmar esta demanda neste momento e deveremos submeter a uma aprovação de crédito, pelo departamento financeiro da STERIS BR e EUA. Para o caso de opção da compra em R\$ (real), temos várias condições de pagamentos inclusive em parcelamentos, porém



se a opção for de importação direta (USD), sob o INCOTERM exworks, o pagamento deverá ser efetuado antes da retirada dos equipamentos do depósito da STERIS nos Estados Unidos.

Resposta: Referente a importações diretas entre FSI e empresa vencedora, a Fundação irá realizar pagamento conforme acordado mutuamente com a empresa vencedora.

23 - O Edital solicita preços de peças preventivas (kits) para 02 anos subsequentes ao final da garantia, sem reajuste, podemos informar os valores em USD (dólares americanos) para o caso de opção por importação direta?

Resposta: Sim, os valores das peças preventivas para os 2 anos subsequentes ao final da garantia poderão ser informados em USD, exclusivamente para a hipótese de importação direta.

24 - Planta disponibilizada em PDF: Para atender as exigências do edital e, também, entender os dimensionais, faz-se necessária a disponibilização da planta em formato DWG.

Motivo: Não é possível posicionar os equipamentos no arquivo PDF.

Resposta: A planta em DWG foi disponibilizada junto aos documentos do edital para download.

25 - Manutenção Preventiva e Corretiva: Por quanto tempo? Quando durante o atendimento técnico for constatado o mal uso do equipamento.

Resposta: Poderá ser alinhado com a fundação em caso de mau uso.

26 - Fornecimento de Insumos Exclusivos: Qual a quantidade e por quanto tempo? Resposta: Durante a vida útil do equipamento.

27 - Referente aos documentos solicitados no item 13 do Edital: Quando uma normativa não for aplicável ao equipamento ofertado, quais são as justificativas e/ou documentos que devem ser apresentados? Resposta: Não consta item 13 no Edital, porém precisamos na documentação manutenção de instrução e serviço e todos os demais pertinentes a calibração operação dos equipamentos, conforme normas vigentes.

28 - Item 3.8 das Especificações Técnicas: Quais são as dimensões mínimas e máximas? Há descritivo detalhado das características e acessórios mínimos?

Resposta: Não foram definidas delimitações nas dimensões dos equipamentos, estes precisam atender aos critérios da especificação técnica.

29 - Item 3.13 das Especificações Técnicas: Quais são as dimensões mínimas e máximas? Há descritivo detalhado das características e acessórios mínimos?

Resposta: Não foram definidas delimitações nas dimensões dos equipamentos, estes precisam atender aos critérios da especificação técnica.

30 - O treinamento técnico e operacional aos 45 colaboradores tem de ser realizado em até quanto tempo após a entrega?

Resposta: Deverá ser programado de maneira que o início da operação segura dos equipamentos esteja alinhado com a entrega técnica.



31 - Atendimento a chamados em 1h e correção no prazo máximo de 12 horas: O prazo de atendimento de 1h é para atendimento virtual ou presencial? O prazo para correção de 12h é virtual ou presencial? Importante considerar a exequibilidade da solicitação e a complexidade dos equipamentos deste ambiente. Resposta: Presencial.

Resposta: O prazo para correção de 12h é virtual ou presencial? Resposta: Presencial, importante considerar a exequibilidade da solicitação e a complexidade dos equipamentos deste ambiente;

32 - ART: A que serviços se refere? O edital trata do fornecimento de equipamentos.

Resposta: De instalação, qualificações e calibrações para perfeito e de acordo uso.

33 - A quantidade de sistemas de automação solicitada no edital não coincide com a quantidade de máquinas (termodesinfectoras e autoclaves). Qual é a quantidade de sistemas de automação que devemos cotar?

Resposta: Resposta: Deve ser cotado sistema de automação para 4 autoclaves e para 2 termodesinfectoras, totalizando 6 equipamentos com automação de carga e descarga

34 - Estão exigindo certificação ASME, essa exigência é para que o fabricante possua a certificação ASME? Resposta: Sim.

35 - Item 3.1. AUTOCLAVE

Carrinho para acomodação de material esterilizado com no mínimo

duas unidades e uma unidade de rack de esterilização dos materiais, um para área limpa e outro para área de esterilização.

Acessórios: O dobro de cestos em relação a capacidade para o modelo de máquina escolhido. Dois carrinhos de transporte para cada equipamento.

Dúvida: os dois carros grifados acima são os mesmos?

Resposta: Sim, descrito o uso e a aplicabilidade e as suas devidas quantidades

36 - Item 3.2 TERMODESINFECTORA

Carrinho para acomodação de material esterilizado com no mínimo duas unidades, um para área limpa e outro para área suja.

Acessórios: O dobro de cestos em relação a capacidade para o modelo de máquina escolhido. E dois carrinhos para montagem de rack.

Dúvida os dois carros grifados são os mesmos?

Resposta: Sim, descrito o uso e a aplicabilidade e as suas devidas quantidades

37 - Controle da qualidade da água para as etapas que necessitam de certificação de água limpa para segurança da lavagem.

Dúvida: refere-se ao condutivimetro?

Resposta: SIM

38 - Quando se menciona sobre a assistência aos equipamentos, o edital diz que o primeiro chamado



deverá ser atendido em até uma hora e que o problema causador do chamado deverá ser corrigido em até 12 horas, ou o equipamento deverá ser substituído. Quanto ao primeiro atendimento ao chamado em uma hora, consideramos factível realizar afim de entender o problema, porém a correção do mesmo em até 12 horas pode não ser factível, a depender de diversos fatores, bem como a substituição de maquinas como autoclaves, termodesinfectoras, secadoras, sistemas de automação também não se faz factível dentro deste prazo, sendo assim gostaríamos de entender melhor sobre estes pontos, visto que equipamentos de pequeno porte até podem ser substituídos neste prazo, mas equipamentos de grande porte não é possível. Resposta: Sim entendemos que a logística para máquinas de grande porte é inviabilizada a troca, item aplicado para equipamentos de menor porte como ultrassônica, sistema de inspeção, boroscopio e etc. Para equipamentos de grande porte como autoclave, termo, secadora lavadora de carros entendemos que pode ser acordado quando o vencedor do processo for indicado.

39 - Parágrafo Terceiro (outro trecho): A VENDEDORA deverá disponibilizar os cadernos técnicos dos equipamentos, alinhados ao layout da obra, no prazo de 15 dias corridos após a assinatura do contrato. Favor esclarecer o que se entende por "cadernos técnicos", pois geralmente refere-se aos manuais de instalação, operação e manutenção, bem como plantas e desenhos técnicos para integração com a infraestrutura. Importante confirmar se já dispomos desses materiais que estão solicitando, temos o prazo de 15 dias para fornecer, é um prazo curto.

Conforme esclarecido pela proponente, refere-se aos manuais de instalação, operação e manutenção, bem como plantas e desenhos técnicos para integração com a infraestrutura. Sobre ao prazo para apresentação desses documentos, precisamos que sejam entregues com brevidade para atualizarmos qualquer incompatibilidade com a estrutura civil.

- 40 CLÁUSULA NONA: A VENDEDORA deverá fornecer planilha indicando os gastos de troca preventiva de peças prevista no manual do equipamento, sendo os valores utilizados como 4 CT 000/2025 base para definição de gastos após findado o período de garantia de 02 (dois) anos, cuja planilha deverá ser válida por pelo menos 2 (dois) anos pós garantia. XIV. Para estimativa do Custo Total de Posse do equipamento, deverá ser fornecido juntamente com a proposta, planilha com o custo do kit de preventiva de peças prevista no manual do equipamento, valores válidos até 2 anos pós garantia.
- 40.1 Diante do exposto, essa cláusula se aplica também a equipamentos que não possuem peças de troca periódica em manutenção preventiva?

Resposta: Sim.

40.2 - Caso afirmativo, é possível apresentar uma planilha referencial com os valores vigentes das peças e componentes atuais, esclarecendo que tais valores são estimativos e poderão variar ao longo do tempo, de acordo com as condições de mercado e câmbio?

Resposta: Sim, porém deve ter proximidade de valor durante caso tenha necessidade de aquisição.

41 - CLÁUSULA DÉCIMA: A VENDEDORA deverá fornecer planilha indicando todos os possíveis gastos de manutenções corretivas e preventivas, cujos valores serão utilizados como base para pagamento após o período de garantia.

Pergunta: Será aceita uma planilha de referência com as principais peças e serviços de manutenção preventiva e corretiva, constando valores meramente estimativos e sujeitos a variação de mercado,



conforme prática usual e política de reajuste contratual adotada pela Administração? Resposta: Sim, porém deve ter proximidade de valor durante caso tenha necessidade de aquisição.

42 - SISTEMA DE INSPEÇÃO DE ÓTICA

Inspeção de endoscópios rígidos de diferentes calibres e comprimentos, com o objetivo de avaliar a integridade Física, qualidade da imagem, alinhamento das lentes, presença de trincas, rachaduras, sujidade e condensação interna, dispõe de sistema de iluminação, câmera, lente e tela. Deve ser dotado de rack, monitor grau médico, processadora de vídeo, cabeça de câmera, fonte de luz. Como item diferencial pode ser inserido um medidor de luminosidade "lumens" da fibra ótica para verificação da condição e degradação.

Pergunta: Poderiam confirmar se a obrigação de alinhamento ao layout da obra se aplica apenas a equipamentos que demandam obras ou infraestrutura física específica para instalação, não abrangendo, portanto, equipamentos autônomos e de instalação simples, entregues prontos para uso?

Resposta: Independente da complexidade do equipamento ofertado, precisamos que a empresa disponibilize as informações técnicas para preparação da infraestrutura civil. Caso as informações sejam simples e não interfiram no layout, a deliberação de não necessidade de apoio será feita pra CONTRATANTE após a contratação.

43 - Parágrafo Quarto: A VENDEDORA deverá disponibilizar apoio técnico na preparação da infraestrutura para instalação dos equipamentos, por meio de visitas nas instalações e reuniões junto ao setor de infraestrutura da FUNDAÇÃO, sem que isso represente custo extra.

Pergunta: Considerando que os equipamentos não requerem adequações estruturais, hidráulicas ou elétricas, a obrigação de disponibilizar apoio técnico na preparação da infraestrutura ainda se aplica a este item?

Resposta: Independente da complexidade do equipamento ofertado, precisamos que a empresa disponibilize as informações técnicas para preparação da infraestrutura civil. Caso as informações sejam simples e não interfiram no layout, a deliberação de não necessidade de apoio será feita pra CONTRATANTE após a contratação.

44 - O edital menciona a apresentação dos equipamentos no layout constante do Anexo V — Planta Baixa, contudo, o arquivo não se encontra acessível, impossibilitando a análise de compatibilidade e eventuais ajustes.

Pergunta: Seria possível disponibilizar o arquivo da planta baixa (Anexo V) em formato aberto ou editável (por exemplo, PDF desbloqueado ou DWG), de modo que seja possível realizar a análise e apresentação conforme solicitado?

Resposta: A planta em DWG foi disponibilizada junto aos documentos do edital para download.

45 - ART: O item exige 1 (uma) via da ART — Anotação de Responsabilidade Técnica, com periodicidade anual, porém, os produtos ofertados são bens de fornecimento e não envolvem prestação de serviços, manutenção ou obras, razão pela qual não se aplica a obrigatoriedade de ART.

Pergunta: Poderiam confirmar se a exigência de ART se restringe a contratos de prestação de serviços ou execução de obras, não sendo aplicável a contratos de fornecimento de equipamentos médico-hospitalares



prontos para uso?

Resposta: ART para equipamentos que necessitam de montagem na estrutura da fundação. Equipamentos "portátil" não tem necessidade de ART.

46 - DOCUMENTOS DE SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO (ANEXO III): Cópia dos documentos referente à saúde e segurança do trabalho, relacionados no Anexo III, com periodicidade anual.

A exigência de documentos referentes à saúde e segurança do trabalho, com periodicidade anual, é direcionada a contratos com mão de obra envolvida em serviços contínuos ou terceirizados, o que não é o caso do presente fornecimento, composto exclusivamente por bens.

Pergunta: Poderiam confirmar se a exigência dos documentos de saúde e segurança do trabalho se aplica apenas a contratos de prestação de serviços com pessoal alocado, não abrangendo fornecimentos de equipamentos sem execução direta de serviço?

Resposta: Apenas para montagem de equipamentos que demandam maior tempo e com uso da estrutura elétrica, civil e hidráulica da fundação.

47 - Parágrafo Segundo: A FUNDAÇÃO irá comunicar a VENDEDORA caso haja qualquer necessidade de reparo nos equipamentos, sendo que o atendimento deve ser realizado em no máximo 1 (uma) hora, a contar da efetivação da comunicação.

Parágrafo Terceiro: A VENDEDORA deverá efetuar a correção do equipamento citado no parágrafo anterior no prazo máximo de 12 (doze) horas, e não sendo possível efetuar a correção no prazo estipulado, a VENDEDORA deverá fornecer equipamento substituto pelo período de correção, no intuito de garantir a funcionalidade de todas as rotinas operacionais da FUNDAÇÃO.

Pergunta: Poderiam confirmar se os prazos de atendimento e reparo poderão ser ajustados para: Até 24 horas úteis para atendimento remoto inicial; até 72 horas úteis para atendimento presencial, quando houver necessidade de deslocamento técnico; e até 30 dias corridos para conclusão do reparo ou substituição, nos casos em que a peça precise ser importada, conforme previsto no CDC e práticas usuais do setor médico-hospitalar?

Resposta: Não. Deve seguir o tempo definido em edital.

48 - Parágrafo Segundo: O equipamento deverá ser entregue conjuntamente o caderno técnico, manual de instruções e o manual de serviço de cada equipamento, em português.

Pergunta: Será aceito o fornecimento de equipamentos cujo manual de serviço esteja redigido em língua inglesa, desde que acompanhados do manual de operação e instruções de uso em português, conforme exigido pela regulamentação da ANVISA e considerando que a documentação técnica global da fabricante é padronizada nesse idioma para assegurar precisão e integridade das informações?

Resposta: Sim.

Foz do Iguaçu, 21 de outubro de 2025.



Welington Donato Welington Donato (21/10/2025 16:27:44 ADT) Welington Donato

Gerente Suprimentos