



Processo: 1643/22

Pregão Presencial nº 017/2022

Aquisição de 01 (um) Aparelho de Ressonância Magnética Emenda Parlamentar Relator geral - Convênio 919846/2021 para o Instituto do Coração - HCFMUSP.

Pedido de Esclarecimento

EMPRESA Philips Medical System. – 21/07/2022

Obs: Respostas em Azul.

DO PRAZO DE ENTREGA

O prazo de entrega solicitado no edital poderá ir contra a capacidade dos fornecedores de equipamentos, uma vez que se tratam de equipamentos de alta complexidade técnica de produção e, salvo melhor juízo, também não há nenhum fornecedor nacional que consiga montar um estoque dos mesmos, quer seja pela diversificação de configurações, ou por estarem sujeitos à importação. Assim exposto, solicitamos esclarecer sobre a possibilidade de aceite da entrega em até 190 (cento e noventa) dias. Alternativamente, solicitamos o aceite de carta de prorrogação, caso se faça necessário.

Resposta: Considerando o tamanho do lote de apenas 01 unidade, e que o processo é para fornecimento local, mantemos o prazo de entrega de 120 dias.

DO DESCRITIVO TÉCNICO

1 - Manual técnico e treinamento técnico para 02 (dois) técnicos da Engenharia Clínica do



InCor-HCFMUSP (item “p”, pág 04 do edital)

O manual técnico estará disponível de forma digital, dentro do console do equipamento. Ele possui mais de 1000 páginas. Em nosso entendimento, ao fornecermos uma declaração de que o manual técnico encontra-se de forma digital, dentro do console do equipamento, e que haverá treinamento técnico para 02 (dois) técnicos da engenharia clínica do InCor-HCFMUSP, atenderemos ao solicitado. Nosso entendimento está correto?

Resposta: Este trecho sofreu alterações na última revisão do memorial descritivo. Favor aguardar nova publicação.

2 - Bobina dedicada para exames de cardio com no mínimo 16 elementos;
Bobina dedicada ou combinação para exames de abdome/pelve/tórax/angioperiférico com no mínimo 16 elementos

Considerando que o objetivo dessa empresa é providenciar o que há de mais modernos em relação á tecnologias de bobinas, e que atualmente existem formas inteligentes de conexões de múltiplas bobinas, de forma a obter-se a melhor relação sinal/ruído e com isso a garantia das melhores imagens, entendemos que poderemos fornecer uma unidade de bobina, porém com o dobro de canais solicitados (32), que poderá atender exames de coração, além de estudos de tórax, abdome e pelve, estes últimos sem precisar reposicionar o paciente. Além disso, em decorrência do desenvolvimento tecnológico, atualmente essa empresa não possui em seu portfólio, para nenhum equipamento, uma bobina que seja exclusiva para estudos cardíacos, isso decorre do objetivo de fornecer as melhores tecnologias possíveis, com custo operacional reduzido para o cliente.



Entendemos que, ao fornecer uma unidade de bobina, de 32 canais, para abranger todos os estudos mencionados nos dois itens acima, inclusive o uso da mesma para estudos de abdome e pelve sem precisar reposicionar o paciente, estaremos atendendo ao solicitado. Nosso entendimento está correto?

1. A empresa deverá entregar junto com a proposta, o catálogo com figuras e descritivo do equipamento em questão, incluindo a lista de acessórios integrantes e em formato digital pdf que permita pesquisa;

Não ficou claro o que está sendo solicitado nesse item, em relação a lista de acessórios.

Seriam acessórios dedicados para que tipo de pesquisa?

Estabilizador de tensão compatível com a potência do equipamento de ressonância;

Será o fornecimento apenas do estabilizador físico, sem necessidade de qualquer infraestrutura, instalação e treinamento incluso?

Quadro de força;

Será o fornecimento apenas do quadro elétrico físico, sem necessidade de instalação?

Sistema de refrigeração completo com CHILLER, incluindo instalações hidráulicas a partir do ponto terminal em sala;

Será o fornecimento apenas do chiller de água gelada para MR e tubulações hidráulicas?

sem necessidade de qualquer outra infraestrutura ou adequação necessária para a instalação?

Exemplos, base chiller e elétrica;

Iluminação da sala de exames, incluindo projeto e instalação;

Será o projeto e instalação apenas dentro da sala de exames ? Será fornecido



o ponto do
circuito de alimentação próxima a sala de exames?
Sistema ar condicionado da sala exames, incluindo projeto e instalação;
Será o projeto e instalação de ar condicionado apenas para sala de exames?
Para sala
técnica e sala de comando não será necessário? Será necessário qualquer
outra infraestrutura ou
adequação para a instalação? Exemplo, elétrica?
Cabine de Blindagem eletro-magnética apropriada para o local, com
acabamento interno
incluindo projeto e instalação;
A preparação do espaço para recebimento da blindagem magnética (se
aplicável e RF),
como rebaixo no piso, aberturas em alvenaria, pontos de alimentação e
aterramento, serão
fornecimento do órgão? Há alguma outra infraestruturas necessária por parte
da empresa
concorrente a licitação?

Resposta: Todos os trechos acima sofreram alterações na última revisão do memorial descritivo. Favor aguardar nova publicação.

DO TREINAMENTO

“A empresa deverá fornecer, sem ônus, treinamento de operação aos usuários dos institutos contemplados neste processo disponibilizado em período único, contemplando no mínimo 80 horas.
Nossos treinamentos não são em um período único! No caso da Elition são em 3 períodos distintos, cada um de 32h. (total de 96h). Podemos entender que atendemos a exigência?”

Resposta: O treinamento deverá ser ministrado em período único conforme solicitado em edital.