



Processo nº 1020/2022 - Pregão Presencial nº 007/2022.

Aquisição de Doze (12) Cardioversores, conforme Emendas Parlamentares Emendas Parlamentares General Peternelli - Convênio 915890/2021, Roberto Alves - Convênio 914909/2021, Gilberto Nascimento - Convênio 915892/2021, Vicentinho - Convênio 915888/2021, Guiga Peixoto - Convênio 915893/2021 para o Instituto do Coração - HCFMUSP.

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

EMPRESA PHILIPS - 30/05/2022

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 180 (cento e oitenta) dias. Alternativamente, solicitamos o aceite de carta de prorrogação, caso se faça necessário.

Resposta: Considerando o tamanho do lote de apenas 12 unidades, e que o processo é para fornecimento local, mantemos o prazo de entrega de 120 dias.

DO DESCRITIVO TÉCNICO

ITEM 1 – Cardioversor – Intrepid com SpO2 e Q-CPR

Precisamos questionar alguns pontos:

- O edital solicita “Tempo de recarga máximo 5 segundos;”. Nosso cardioversor realiza a carga de 150 J em menos de 5 segundos, sendo que tal carga é a



recomendada para desfibrilação adulta de acordo com a AHA. Para 200 J o equipamento realiza a carga em menos de 6 segundos, que mesmo em um ambiente de socorro a vítima não fará diferença no atendimento visto a pouca diferença. Solicitamos aceite da tecnologia ofertada.

Resposta: Por tratar-se de hospital especializado em cardiologia, onde são comuns eventos que necessitam do uso do cardioversor, e considerando também que o tempo de atendimento destes eventos é crucial para salvar a vida do paciente em processo de ressuscitação, mantemos o solicitado em edital.

- O edital solicita “01 Sensor de RCP sem fio reutilizável ou sensor de RCP descartável, acoplado aos eletrodos.”. O sistema de sensor de RCP possui fio sendo o mesmo reutilizável, solicitamos o aceite da tecnologia.

Resposta: A exigência no edital visa uma redução no número de cabos ligados ao paciente, uma vez que no processo de ressuscitação há diversos dispositivos ligados ao paciente, inclusive via cabos. Solicitamos então, seguir conforme edital.

Att;

Equipe Técnica do Incor