

COMUNICADO Nº: 01

ESCLARECIMENTO DE CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO

EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO FAJ Nº 004/2024

A FUNDAÇÃO ADIB JATENE, pessoa jurídica de direito privado, sem fins lucrativos, legalmente reconhecida como entidade filantrópica, inscrita no CNPJ/MF sob nº. 53.725.560/0001-70 e Inscrição Estadual nº. 111.915.637.113, com sede à Avenida Dr. Dante Pazzanese, nº. 500 – Ibirapuera – São Paulo/SP, CEP 04012-180, torna público, para conhecimento dos interessados em participar do certame em referência, instaurado para **cujo objeto aquisição de 04 (quatro) Equipamentos de Raio-X Móveis, Incluindo a Instalação, Treinamentos Operacionais e Manutenções Durante a garantia para o Instituto Dante Pazzanese de Cardiologia**, à vista do pedido de esclarecimentos formulado pela interessada **SIEMENS**, as seguintes premissas que orientarão o julgamento pela Comissão Julgadora do certame:

Seguem os retornos aos questionamentos:

1. QUANTO AO DESCRITIVO TÉCNICO

1.1 Solicita o edital: Tempo de exposição máximo: até 5 segundos (em concordância com o Art. 83 da RDC 611/22 que limita o tempo de exposição até 5 segundos) ou maior, desde que possibilite a limitação do tempo de exposição da radiação por parte do operador.

Esclarecimento Siemens: Informamos ao órgão que o equipamento da Siemens apresenta o tempo de exposição de até 3,2s. Sabendo que os protocolos seguros para radiologia móvel utiliza-se tempo de exposição de até 3s suficiente para as práticas, dessa forma solicitamos ao órgão que aceite a especificação da Siemens sem risco de desclassificação. Estamos de acordo?

Resposta: Sim, estamos de acordo, uma vez que, o valor apresentado pelo equipamento citado está em conformidade com o Art. 83 da RDC 611/22.

1.2 Solicita o edital: Capacidade calórica do ânodo mínima: 150 kHU ou superior;

Esclarecimento Siemens: Informamos ao órgão que o equipamento da Siemens apresenta a capacidade de calor do anodo de até 122 kHU, entretanto sua rotação de dissipação é de 8.800RPM tendo uma capacidade do tubo de até 1.100 kHU. Sabendo da alta capacidade de dissipação e térmica do tubo, solicitamos ao órgão que aceite a especificação da Siemens sem risco de desclassificação, estamos de acordo?

Resposta: Considerando a alta dissipação em rotação, sim, estamos de acordo.

1.3 Solicita o edital: Grau de proteção mínimo: IP56

Esclarecimento Siemens: Informamos ao órgão que o equipamento da Siemens apresenta o grau de proteção de IP43, protegendo o detector de objetos maiores que 1mm e água

aspergida. Entendendo que este grau de proteção atende a rotina de raio-x móvel, solicitamos ao órgão que aceite a especificação da Siemens sem risco de desclassificação, estamos de acordo?

Resposta: Considerando a rotina de uso interno da instituição e a alta demanda no uso destas tecnologias, entendemos que acidentes operacionais como impactos ou queda, estão suscetíveis a ocorrer, deste modo, prezamos pelo maior grau de proteção possível, uma vez que, diversas fabricantes estão ofertando seus produtos com grau de proteção IP56 ou superior.

Vale ressaltar que se trata de um acessório/periférico de custo elevado para reposição. Sendo assim, não será aceito painel detector com Grau de Proteção inferior ao mencionado em edital.

1.4 Solicita o edital: Memória interna SSD mínima: 500 GB ou superior;

Esclarecimento Siemens: Informamos ao órgão que o equipamento da Siemens não apresenta memória SSD, sendo a Memória RAM de 1 Tb de HD. Sabendo que a especificação até supera a solicitação, não sendo SSD, solicitamos ao órgão que aceite a especificação da Siemens de 1TB de HD sem risco de desclassificação já que não haverá qualquer prejuízo em termos de armazenamento, estamos de acordo?

Resposta: Considerando que não haverá qualquer prejuízo em termos de armazenamento, bem como no desempenho do sistema, sim, estamos de acordo.

2. QUANTO A APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS DE MANUAL ANVISA

Devido a grande quantidade de páginas que o manual do equipamento possui, podemos considerar que será aceito o envio do Link do Manual Anvisa? Além de salvar essa documentação em um pen drive?

Resposta: O manual ANVISA, poderá ser apresentado via link de acesso e pen drive, entretanto solicitamos que seja fornecido junto a documentação física, um catálogo do equipamento ofertado contendo as principais características técnicas.

3. QUANTO AO PRAZO DE TREINAMENTO

Solicita o edital: f) Imediatamente após aprovação dos testes de aceitação/funcionamento, a CONTRATADA deverá ministrar (ou agendar data para) treinamento operacional in loco sem ônus à CONTRATANTE, para a equipe de profissionais da unidade de saúde que será responsável pela utilização/operação do equipamento. Se necessário, o treinamento deverá ser repetido de forma a garantir a usabilidade correta do dispositivo;

Esclarecemos ao órgão que a Siemens destina ao equipamento Elara MAX um treinamento padrão de 16 (dezesseis) Horas ministrados no local de instalação do PRODUTO que é o suficiente para entender e utilizar o equipamento, sendo realizados sempre em dias úteis e consecutivos, no período das 8:00h às 17:00h. Esse treinamento será previamente agendado entre as PARTES, não ocorrendo no mesmo dia da entrega do objeto. Dessa forma, questionamos ao Sr. Pregoeiro se podemos considerar que a necessidade do Órgão será sanada com o treinamento padrão fornecido pela Siemens?

Resposta: Visando garantir o bom uso dos equipamentos mediante as suas funcionalidades, não vamos considerar um limite de horas impostas para capacitação dos usuários/operadores do equipamento, podendo estas serem inferior ou superior há 16 horas. Vale ressaltar que nossa instituição contempla equipes de plantonistas em diferentes turnos (manhã, tarde e noite). Deste modo, fica inviável a aceitação de treinamentos apenas no período das 08h às 17h.

São Paulo, 19 de junho de 2024.

Comissão de Seleção-Julgadora -FAJ