

Resposta ao pedido de esclarecimento da empresa CGRX INDUSTRIA COMERCIO IMPORTACAO EXPORTACAO.

Da solicitação:

*“O item refere-se a AQUISIÇÃO de um raio-x com DR ou apenas o equipamento DR ? Caso ambos sejam requeridos, há a falta das especificações do Raio X.”*

Conforme pode ser verificado no termo de referência, trata-se de aquisição de um emissor de raio-x com a placa digitalizadora DR.

Do Termo de Referência

**Especificação do emissor de raio-x:**

*“– 40 ~ 125 Kv, 5 ~63mA, 5~63mAs, máximo 12kg.”*

Foram solicitadas as especificações mais relevantes conforme consta no termo de referência, desta maneira o equipamento deve possuir uma potência mínima com as faixas de tensão e corrente requeridas e o limite de peso do mesmo para melhor manuseio pelo usuário.

**Especificação da Placa DR:**

*“01 Detector digital para raio x e software de aquisição de imagens Sistema Detector Digital De Raios X – Tipo DR com as especificações mínimas: tamanho 380 x 460 x15 mm. Com Software de aquisição de imagens e estação de trabalho. Resolução mínima de 2500 x 3052 pixels, tamanho do pixel 140µm, resolução mínima 3,57 lp/mm, escala de cinza 16 bit, conexão wi-fi com transmissão de dados sem fio, 2 antenas / 2,5s para digitalizar e exibir com modo sem fio, cintilador csi, revestimento lateral liga de mgal, peso máximo incluindo bateria de até 2.72 Kg, resistente a poeira e líquidos IP56, bateria com autonomia de 8h. Armazenamento Interno de Até 300 Imagens, tempo de carregamento da bateria de até 3 horas, apresentar garantia mínima de 5 anos oferecida pelo fabricante ou detentor do registro na Anvisa conforme registrado em documentos oficiais. Acessórios: Cabo conector magnético com ethernet e alimentação, operável a temperatura/umidade de operação 10~35°C / 15~80%. Limite de carga total mínima sob a superfície da placa DR de 300kg. Estação de trabalho para aquisição de imagens DR contendo notebook com configuração mínima Notebook com as configurações mínimas Intel Core I5 12TH 8gb 256gb Ssd e tela de mínimo 15”, case de Proteção para Detector de Raio-x compatível e bolsa para*

*transporte de alta resistência com estofamentos internos e bolsos para armazenar o computador, placa e acessórios com alça tipo mochila.”*

Resta claro que a descrição técnica esta completa com as características mínimas exigidas para que seja realizada a melhora aquisição por esta administração.

Desta maneira fica esclarecido que trata-se de aquisição do conjunto sendo incluso o Emissor de raio-x e a Placa digitalizador DR para realização dos exames de raio-x.

São Simão-GO, 17 de maio de 2024.



Juan Ruggeri Andrade Pedroza  
Coordenador de Saúde