

Resposta para Empresa [REDACTED]

0

Solicita o edital: Seleção automática de focos fino/grosso Argumento Técnico: Informamos ao órgão que cada fabricante possui sua particularidade no projeto de seu equipamento, sendo que alguns fabricantes podem apresentar a comutação do foco automática ou manual. Como este tipo de especificação não interfere na qualidade da imagem, solicitamos que sejam considerados aqueles equipamentos que apresentarem comutação manual de foco.

Resposta: Comutação manual deixa espaço a erros humanos e uso do tubo indevidamente. O item é de segurança para utilização do equipamento.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Tempo de exposição mínimo: 0,002 a 5,0 segundos Argumento Técnico: Informamos ao órgão que cada fabricante apresenta sua particularidade no projeto de seu equipamento, a empresa [REDACTED] oferece um tempo de exposição a partir de 4ms, o que não afeta a demanda clínica solicitada devido à uma diferença ínfima nesta especificação técnica.

Resposta: quanto menor o tempo de exposição, menor o efeito de movimentação espontânea ou involuntária. Este item de baixo tempo é super importante para Neonatal. Mantido o valor de 0,002 seg como mínimo.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Faixa de mAs de no mínimo: 0,25 a 600 mAs Argumento Técnico: Cada fabricante possui sua particularidade no projeto de seu equipamento, sendo que o ofertado pela [REDACTED] possui mAs variável na faixa de 0,5mAs a 800 mAs.

Resposta :- Sim será aceito na análise do produto aparelhos que possuam faixa mínima de mAs entre 0,25 e 0,50 .

Solicita o edital: Indicação de Parâmetros/Funções no display digital de no mínimo Kv, mA e mAs Argumento Técnico: Informamos ao órgão que a indicação do painel digital nada mais é do que um suporte para um manuseio fácil e rápido do equipamento. Dessa maneira, a indicação do tempo e corrente não se faz necessária já que, o fator mAs é o produto de mA x tempo.

Resposta: Para alguns pacientes é essencial que tenhamos um equipamento de grande espectro para utilização. Novamente, existem inúmeras empresas que

atendem esta faixa de parâmetros no painel. Estes são os parâmetros mínimos que podemos aceitar para controle de técnicas radiográficas.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Alimentação elétrica – trifásica 220V/380V(ambos) - 60Hz sem a necessidade de uso de transformador externo para melhor aproveitamento do espaço da sala Argumento Técnico: Informamos ao órgão que o equipamento ofertado pela empresa [REDACTED] apresenta rede (tensão de alimentação) trifásico com apenas uma opção de alimentação, a saber, 380 V...

Resposta :- A sala disponível para instalação deste equipamento já existe e receberá “pequenos” ajustes para este novo produto. Não serão aceitos elementos adicionais aos solicitados no termo de referência devido a espaço.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Tampo homogêneo radiotransparente com capacidade de carga mínima de 250 kg Argumento Técnico: Informamos ao órgão que cada fabricante possui sua particularidade no projeto de seu equipamento e a solicitação de capacidade de carga da mesa de 250 kg acaba por limitar a participação de diversas empresas.

Resposta :- Como é de conhecimento de muitos, a obesidade é um problema crônico nos dias atuais e cada dia mais nos deparamos com pacientes de espessura cada vez maior. Para alguns pacientes é essencial que tenhamos um equipamento de grande espectro para utilização. Sim uma especificação menor altera a aplicação final do equipamento. Inúmeras empresas no mercado possuem mais tipos de mesa de exame e capacidade de peso maior.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Deslocamento longitudinal do tampo mínimo mínima de +/- 65cm e Transversal: mínima de +/- 22cm Argumento Técnico: Informamos ao órgão que cada fabricante possui sua particularidade no projeto de seu equipamento, sendo que a solução ofertada pela [REDACTED] possui deslocamento longitudinal do tampo de +/-36 cm (72 cm ao todo) e deslocamento transversal de +/-12 cm (24 cm ao todo).

Resposta: Para alguns pacientes é essencial que tenhamos um equipamento de grande espectro para utilização. Novamente, existem inúmeras empresas que atendem esta faixa de parâmetros no painel. Trata-se de uma exigência do departamento de radiologia. Estes são os parâmetros mínimos que podemos aceitar para controle de técnicas radiográficas.

Solicita o edital: Distância focal 100 a 180 cm Argumento Técnico: Informamos que a [REDACTED] assim como grande parte das empresas do ramo, não fornece foco variável na mesa de até 180 cm...

2

Resposta:- Incidências utilizadas na radiografia do tórax - Pósterio-anterior (PA) Esta é a incidência mais utilizada na radiografia simples do tórax. Como os raios X são divergentes, para que as estruturas não sofram uma magnificação excessiva, é necessária uma distância mínima para a sua realização, da ordem de 1,50 m. A distância ideal é de 1,80 m.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Estativa Porta tubo: Tipo chão/teto ou chão-chão: deslocamento horizontal (longitudinal) mínimo de 280 cm em trilhos... Informamos ao órgão que a estativa do tipo chão-mesa propicia um menor tempo de instalação, elimina custos e elimina a necessidade de preparo da sala para chão-teto.

Resposta:- a Instalação chão-mesa dificulta em muitos aspectos exames fora da mesa com cadeirantes e macas, além do giro da coluna ser limitado.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Giro da coluna de - 180°/+180° - acionado por pedal Argumento Técnico: Cada fabricante possui sua particularidade no projeto de seu equipamento, sendo que alguns podem apresentar estativa giratória e outros estativa fixa. O equipamento ofertado pela [REDACTED] possui estativa fixa com braço porta-tubo com movimentação +90 ° e -90 ° que é suficiente.

Resposta :- Para alguns pacientes é essencial que tenhamos um equipamento de grande espectro para utilização. Novamente, existem inúmeras empresas que atendem esta faixa de giro da estativa. Trata-se de uma exigência do departamento de radiologia.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Mural Bucky Deslocamento padrão vertical mínimo de 140 cm Argumento Técnico: Cada fabricante possui sua particularidade no projeto de seu equipamento, sendo que a solução ofertada pela [REDACTED] possui Deslocamento vertical de 133 cm, assim, por se tratar de uma diferença ínfima (de 7cm).

Resposta :- Sim será aceito na análise do produto aparelhos que possuam deslocamento vertical entre 133 cm e 140 cm.

Solicita o edital: Freio Eletromagnético para posicionamento vertical. Argumento Técnico: Informamos ao órgão que cada fabricante apresenta sua particularidade no projeto de seu equipamento, sendo que algumas empresas podem apresentar freio do bucky mecânico em que nada interfere na demanda clínica solicitada no edital.

Resposta :- Para alguns pacientes é essencial que tenhamos um equipamento de grande espectro para utilização. Novamente, existem inúmeras empresas que atendem esta faixa de giro do tubo de Raios-X. Trata-se de uma exigência do departamento de radiologia.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Bandeja possibilitando a entrada de chassis (13x18 a 35x43) cm em ambas as direções (configurável na instalação) Argumento Técnico: Informamos ao órgão que cada fabricante possui sua particularidade no projeto de seu equipamento, sendo que alguns fabricantes podem apresentar a inserção de chassis de apenas um lado.

Resposta :- No edital está claro que a configuração de entrada é por um lado a ser selecionado na hora de instalação do produto, se seu equipamento possui esta especificação, está apto a participar.

Solicita o edital: Detector com capacidade de armazenamento interno de pelo menos 90 imagens para atender a exames em leito Argumento Técnico: Informamos que não há necessidade de exigir memória interna do detector, uma vez que sua operação é através da rede wi-fi, assim as imagens são enviadas imediatamente para o console de aquisição/ pós-processamento.

Resposta :- Ocasionalmente o detector poderá ser usado em exames de leitos onde esta característica de armazenamento interno de imagens é importante.

Negado a modificação.

Solicita o edital: peso inferior a 3,5 Kg com bateria para fácil manuseio Argumento Técnico: Informamos que cada fabricante possui sua particularidade no projeto de seu equipamento, sendo que a empresa [REDACTED] oferece um detector com peso de aproximadamente 3,8 kg, com baterias.

Resposta :- Sim será aceito na análise do produto com pesos de até 3,8Kg.

Solicita o edital: Área ativa mínima de 35x43 cm (14x17pol.) Argumento Técnico: Informamos ao órgão que cada fabricante possui sua particularidade no projeto de seu equipamento, sendo que a [REDACTED] oferece Detector com Área Ativa de 33.9 x 42.4 cm. Existe, portanto, uma diferença ínfima no valor da área útil do detector, em que nada prejudicará no poder diagnóstico e ainda barrará a participação de muitas empresas. Desta maneira, solicitamos alteração do item acima para: "Área ativa mínima de 33,9 x 42,4 cm (14x17pol.)."

Resposta :- A área ativa do detector influencia na quantidade de pontos da imagem adquirida e portanto na nitidez de imagens.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Certificado IPX1 ou maior Argumento Técnico: Informamos ao órgão que o equipamento da [REDACTED] apresenta o seu detector com proteção IP51. Esse grau de proteção permite a proteção contra pó e contra quedas verticais e gotas de água (condensação).

4

Resposta :- Se seu produto tem características superiores a estabelecida pelo edital e apresentar o Certificado que atende a norma técnica será aceito. Não serão aceitos somente catálogos.

Negado a modificação.

Solicita o edital: Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector mínima de 300kg e 150Kg pontual Argumento Técnico: Informamos ao órgão que cada fabricante possui Carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector mínima de 300kg e 150Kg pontual acaba por limitar a participação de diversas empresas. O equipamento ofertado pela [REDACTED] possui carga máxima tolerada distribuída sobre a superfície do detector mínima de 150kg e 100Kg pontual que já é mais do que suficiente para atender à demanda clínica.

Resposta :- Como é de conhecimento de muitos, a obesidade é um problema crônico nos dias atuais e cada dia mais nos deparamos com pacientes de espessura cada vez maior. Para alguns pacientes é essencial que tenhamos um equipamento de grande espectro para utilização. Sim uma especificação menor altera a aplicação final do equipamento. Inúmeras empresas no mercado possuem mais tipos de mesa de exame e capacidade de peso maior.

Negado a modificação