



**ERRATA DE EDITAL  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2024**

Por este instrumento retificamos o TERMO DE REFERENCIA DO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2024 retro mencionado, que foi publicado no SITE governamental ([www.saosimao.go.gov.br](http://www.saosimao.go.gov.br)) e no PNCP [Portal Nacional de Contratações Públicas](http://Portal Nacional de Contratações Públicas) ([pncp.gov.br](http://pncp.gov.br)) no dia 09/05/2024, que passa a vigorar com o seguinte texto:

Onde se lê:

LOTE ÚNICO					
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNID. MEDIDA	QTDE	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
10	<p><b>Emissor de Raio X Portátil</b></p> <p>– 40 ~ 125 Kv, 5 ~63mA, 5~63mAs, máximo 12kg.</p> <p>Bateria, carregador, avental de chumbo adulto e protetor de tireoide. 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 Ip/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 mg-al, 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</p>	Unidade	01	R\$ 163.730,00	R\$ 163.730,00



	<p>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. Apresentar carta do importador ou fabricante autorizando a sua comercialização e treinamento do equipamento Emissor e Detector.</p> <p>Apresentar carta do fabricante ou importador do equipamento indicando a assistência técnica local no estado de Goiás para esse processo de compra.</p>				
--	--	--	--	--	--

**Leia-se:**

LOTE ÚNICO					
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNID. MEDIDA	QTDE	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
10	<p><b>Emissor de Raio X Portátil</b></p> <p>– 40 ~ 125 Kv, 5 ~63mA, 5~63mAs, máximo 12kg.</p> <p>Bateria, carregador, avental de chumbo adulto e protetor de tireoide. 01 Detector digital para raio x e software de aquisição de imagens Sistema Detector</p>	Unidade	01	R\$ 163.730,00	R\$ 163.730,00



<p>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 Ip/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 mg-al, revestimento de igual ou superior qualidade e proteção tal como fibra de carbono. 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. Apresentar carta do importador ou fabricante autorizando a sua comercialização e treinamento do</p>				
---	--	--	--	--



	<p>equipamento Emissor e Detector.</p> <p>Apresentar carta do fabricante ou importador do equipamento indicando a assistência técnica local no estado de Goiás para esse processo de compra.</p>				
--	--	--	--	--	--

Tendo em vista as alterações acima, a sessão está remarcada para o dia 17/06/2024 às 09:00 horas.

São Simão-GO, 03 de junho de 2024.

Glenea de Brito Costa  
Agente de Contratação