

Governo do Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Defesa Civil Superintendência Administrativa

Errata N.º 001 ao Edital de Licitação nº 08/25

SEI-270006/014224/2024

ERRATA Nº 001

AO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO N.º 008/2025

A SECRETARIA DE ESTADO DE DEFESA CIVIL torna público aos interessados a presente ERRATA ao Edital do Pregão Eletrônico n.º 08/25, Proc. N.º SEI-270006/014224/2024, que tem por objeto a AQUISIÇÃO DE SISTEMA DE ULTRASSONOGRAFIA TRANSPORTÁVEL, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO, conforme a Lei nº 14.133, de 2021, do Decreto nº 48.778, de 2023, além das demais disposições legais aplicáveis e do disposto no presente edital, normas estas que os licitantes declaram conhecer e às quais aderem incondicional e irrestritamente, da seguinte forma:

1. FICA ALTERADO O ITEM 5.1 DO EDITAL

ONDE SE LÊ:

5.1 A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.

EVENTOS	DIA	MÊS	ANO	HORÁRIO
Início acolhimento das propostas	19	03	2025	09h
Limite acolhimento das propostas	02	04	2025	08h59min
Data de abertura das propostas	02	04	2025	09h
Data da realização do Pregão	02	04	2025	09h30min
Processo nº	SEI-270006/014224/2024			
Tipo	MENO	R PREÇ	O POR	ITEM
Prazo para impugnação	03 (três) Dias Uteis			
Data da publicação				
Local/Endereço Eletrônico	www.c	ompras.rj	.gov.br	
Número da licitação no portal	PE-08/2	25		

LEIA-SE:

5.1 A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.

EVENTOS	DIA	MÊS	ANO	HORÁRIO
Início acolhimento das propostas	29	04	2025	09h

Limite acolhimento das propostas	14	05	2025	08h59min
Data de abertura das propostas	14	05	2025	09h
Data da realização do Pregão	14	05	2025	09h30min

Processo nº SEI-270006/014224/2024

Tipo MENOR PREÇO POR ITEM

Prazo para impugnação 03 (três) Dias Uteis

Data da publicação

Local/Endereço Eletrônico www.compras.rj.gov.br

Número da licitação no portal PE-08/25

2. FICA ALTERADO O ITEM 2.1 ANEXO I (TERMO DE REFERÊNCIA) DO EDITAL

ONDE SE LÊ:

2.1 Definição do Objeto

Tabela 1. Itens, códigos e quantidades

ITEM ESPECIFICAÇÃO	0000	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
--------------------	------	-------------------------	------------

SISTEMA ULTRASSONOGRAFIA TRANSPORTAVEL, FINALIDADE: EXAMES DE ABDOMEN E GERAL, VASCULAR (ARTERIAL E VENOSO), CARDIOLOGICO, MUSCULO ESQUELETICO, ANESTESIOLOGIA, TIPO: PORTATIL, PROCESSAMENTO: 256 NIVEIS DE CINZA, COMPOSICAO BASICA: UNIDADE BASICA, TRANSDUTOR CONVEXO E LINEAR, IMAGEM: CONVEXO LINEAR, MODO BI-DIMENSONAL, OTIMIZACAD AUTOMATICA DE IMAGENS NO MODO 2D, MODO M, DOPPLER PULSADO, COLOR DOPPLER, CALCULOS E EXIBICAO DE DADOS, IMA HARMONICA TECIDUAL, FOOD: ZOOM EM TEMPO REAL, MONITOR: LCD 10, FONTE ALIMENTACAD: 100 A 240V, OPCIONALS: N/A Código do Item: 6518.199.0004 (ID-127259)

Complementação do item

- Peso máximo de 7 kg (com bateria), para uso em locais onde seja necessário o acesso ao paciente e realização de exames com alta qualidade técnica fora da sala de exames;
- Bateria recarregável, que permita no mínimo 1 hora e 30 minutos de utilização em exames sem que seja necessária a conexão à rede elétrica;
- Tecnologia de armazenamento de imagens que permite o uso de múltiplas ferramentas de pósprocessamento de imagem.

- Monitor de 15 polegadas ou maior.

- Sistema digital de alta resolução ;

1

- Geração de Imagens em modo B, Modo M, B/Color/M Doppler contínuo e pulsado, Mapeamento de fluxo em cores, Power Doppler;

127259 UNIDADE

04

ITEM	- Protocolos de fábrica e possibilidade de definição pelo usuário de novos protocolos de imagem para personalização do equipamento,	CÓDIGO DO ITEM / ID SIGA	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
	- Otimização Automática de imagem 2D e Doppler	ID SIGA	MEDIDA	

com o acionamento de apenas uma tecla;

- Possibilidade de conexão de transdutores eletrônicos multifrequenciais do tipo setorial, convexo, linear e intracavitário;
- Arquivo digital de dados de pacientes, imagens e medidas em disco rígido interno;
- Gravação de imagens em mídia removível nos formatos AVI, JPEG, MPEG, DICOM e RawDICOM;
- Carrinho de transporte projetado para o equipamento;
- Sistema para conexão de no mínimo 3 transdutores simultâneos ;
- Controlador do cursor por touchpad , permitindo assepsia.
- Não possuir controlador do cursor do tipo trackball.

Acessorios permanentes

- 01(Um) Transdutor Multifrequencial Convexo com faixa de frequência mínima de 2.0 a 5.0 MHz;
- 01(Um) Transdutor Multifrequencial Linear com faixa de frequência mínima de 3.0 a 10.0 MHz;
- 01(um) Transdutor multifrequencial endocavitário com faixa de frequencia minima de 3.0 a 10.0 MHz .
- 01 (um) transdutor multifrequencial setorial com faixa de frequência mínima de 1.0 a 5.0 MHz (OBS: permite-se uma margem de +/- 1.0 MHz na frequência dos 3transdutores citados acima).

LEIA-SE:

2.1 Definição do Objeto

Tabela 1. Itens, códigos e quantidades

ITEM ESPECIFICAÇÃO	CÓDIGO DO ITEM / ID SIGA	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
--------------------	--------------------------------	-------------------------	------------

SISTEMA ULTRASSONOGRAFIA TRANSPORTAVEL, FINALIDADE: EXAMES DE ABDOMEN E GERAL, VASCULAR (ARTERIAL E VENOSO), CARDIOLOGICO, MUSCULO ESQUELETICO, ANESTESIOLOGIA, TIPO: PORTATIL, PROCESSAMENTO: 256 NIVEIS DE CINZA, COMPOSICAO BASICA: UNIDADE BASICA, TRANSDUTOR CONVEXO E LINEAR, IMAGEM: CONVEXO LINEAR, MODO BI-DIMENSONAL, OTIMIZACAD AUTOMATICA DE IMAGENS NO MODO 2D, MODO M, DOPPLER PULSADO, COLOR DOPPLER, CALCULOS E EXIBICAO DE DADOS, IMA HARMONICA TECIDUAL, FOOD: ZOOM EM TEMPO REAL, MONITOR: LCD 10, FONTE ALIMENTACAD: 100 A 240V, OPCIONALS: N/A Código do Item: 6518.199.0004 (ID-127259)

ITEM Complementação do item
- Peso máximo de Pkg CIFICAÇÃO
- Peso máximo de Pkg Com bateria), para uso em
locais onde seja necessário o acesso ao paciente e

CÓDIGO UNIDADE
DO ITEM / DE QUANTIDADE
ID SIGA MEDIDA

realização de exames com alta qualidade técnica fora da sala de exames;

- Bateria recarregável, que permita no mínimo 1 hora e 30 minutos de utilização em exames sem que seja necessária a conexão à rede elétrica;
- Tecnologia de armazenamento de imagens que permite o uso de múltiplas ferramentas de pósprocessamento de imagem.
- Monitor de 10 polegadas ou maior.
- Sistema digital de alta resolução;

1

- Geração de Imagens em modo B, Modo M,
 B/Color/M Doppler contínuo e pulsado, Mapeamento de fluxo em cores, Power Doppler;
- Protocolos de fábrica e possibilidade de definição pelo usuário de novos protocolos de imagem para personalização do equipamento;
- Otimização Automática de imagem 2D e Doppler com o acionamento de apenas uma tecla;
- Possibilidade de conexão de transdutores eletrônicos multifrequenciais do tipo setorial, convexo, linear e intracavitário;
- Arquivo digital de dados de pacientes, imagens e medidas em disco rígido interno ;
- Gravação de imagens em mídia removível nos formatos AVI, JPEG, MPEG, DICOM e RawDICOM;
- Carrinho de transporte projetado para o equipamento;
- Sistema para conexão de no mínimo 3 transdutores simultâneos ;
- Controlador do cursor por touchpad, permitindo assepsia.
- Não possuir controlador do cursor do tipo trackball.

Acessorios permanentes

- 01(Um) Transdutor Multifrequencial Convexo com faixa de frequência mínima de 2.0 a 5.0 MHz;
- 01(Um) Transdutor Multifrequencial Linear com faixa de frequência mínima de 3.0 a 10.0 MHz;
- 01(um) Transdutor multifrequencial endocavitário com faixa de frequencia minima de 3.0 a 10.0 MHz .
- 01 (um) transdutor multifrequencial setorial com faixa de frequência mínima de 1.0 a 5.0 MHz (OBS: permite-se uma margem de +/- 1.0 MHz na frequência dos 3transdutores citados acima).

127259

3. FICA ALTERADO O ITEM 1.4 DO EDITAL

ONDE SE LÊ:

1.4 A entrega será em remessa única, no prazo de 60 dias corridos, a contar do recebimento da nota de empenho, conforme item 3.1 do Termo de Referência.

LEIA-SE:

1.4 A entrega será em remessa única, no prazo de 90 dias corridos, a contar do recebimento da nota de empenho, conforme item 3.1 do Termo de Referência.

ALINE DE OLIVEIRA NASCIMENTO - Cel BM

Diretora-Geral da Diretoria-Geral de Saúde do CBMERJ Id Funcional: 61390-8



Documento assinado eletronicamente por **Aline de Oliveira Nascimento**, **Diretora**, em 17/04/2025, às 13:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento nos art. 28º e 29º do <u>Decreto nº 48.209</u>, <u>de 19 de setembro de 2022</u> e no art. 4º do <u>Decreto nº 48.013</u>, <u>de 04 de abril de 2022</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.rj.gov.br/sei/controlador_externo.php? acesso_externo=6, informando o código verificador **98379930** e o código CRC **D72AB073**.

Referência: Processo nº SEI-270006/014224/2024 SEI nº 98379930