

Nº 001-2020

Contrato P089/20.2 - Portaria 1.448 de 29/05/2020

ORDEM DE FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Nº 008268/2020
Referente a dispensa de licitação Lei 8.666/93 Art. 24 Inciso IV

Empresa

CANON MEDICAL SYSTEMS DO BRASIL LTDA

Endereço

AVENIDA PIERRE SIMON DE LAPLACE, 965, GALPOES C1, C2, D1 E D2 - TECHNO PARK, 13069-320 CAMPINAS, SP

CPNJ

46.563.938/0014-35

Telefone

(19) 3783-8050
(31) 98457-0443

Email

rafael.moreira@br.medical.canon

Autorizamos V.S.^a fornecer os equipamentos abaixo discriminados, observadas as especificações e demais condições constantes na dispensa de licitação Lei 8.666/93 Art. 24 Inciso IV.

OBJETO:

Tomógrafo Computadorizado New Aquilion Start 01 Gantry de grande abertura 78 cm; 01 Tubo de RX de 3,5 MHU; 01 Gerador de RX 36 kW; 01 Tecnologia de Redução de Dose AIDR 3D enhanced (4º geração); 01 Sistema de Aquisição Multislice; 01 Console de operações; 01 Monitor LCD color 19"; 01 Teclados e mouses; 01 Mesa de 220 Kg com movimentação vertical chegando a 31 cm do solo; 01 Unidade de gravação em CDR/DVD-RAM; 01 Sistema de monitoração da aquisição em tempo real - "SureView"; 01 Sistema de gatilhamento por nível de contraste em tempo real "SureStart"; 01 Sistema de modulação de dose em tempo real "SureExposure"; 01 Pacote para MPR automático "Multiview"; 01 Sistema de processamento de imagens dinâmicas "Dynamic-CT"; 01 Pacote DICOM 3.0 - DICOMMWM SCU KIT, DICOM Q/R SCP KIT; 01 COLOR PRINTER INTERFACE; 01 SEMAR - Single Energy Metal Artifact Reduction; 01 Software de Análise Vascular Avançada Sure Subtraction Brain; 01 Pacote de processamento de imagens "Sure3D", contendo: 3D Volume Rendering (VRT); Angiografia (MIP); MPR em tempo real; Slab MPR; MPR Curvilíneo e oblíquo; Surface Display (SSD); Texturização de imagem Surface; Adição/Subtração de imagens 3D; Software Pulmonar (Min-ip); Projeção de Raios-X (CVR).

Unidade	Marca/Modelo:	QTD	Valor Estimado	
			Unitário	Total
01	Tomógrafo Computadorizado New Aquilion Start 01 Gantry de grande abertura 78 cm; 01 Tubo de RX de 3,5 MHU; 01 Gerador de RX 36 kW; 01 Tecnologia de Redução de Dose AIDR 3D enhanced (4º geração); 01 Sistema de Aquisição Multislice; 01 Console de operações; 01 Monitor LCD color 19"; 01 Teclados e mouses; 01 Mesa de 220 Kg com movimentação vertical chegando a 31 cm do solo; 01 Unidade de gravação em CDR/DVD-RAM; 01 Sistema de monitoração da aquisição em tempo real - "SureView"; 01 Sistema de gatilhamento por nível de contraste em tempo real "SureStart"; 01 Sistema de modulação de dose em tempo real "SureExposure"; 01 Pacote para MPR automático "Multiview"; 01 Sistema de processamento de imagens dinâmicas "Dynamic-CT"; 01 Pacote DICOM 3.0 -	01	800.000,00	800.000,00

TERMO DE REFERÊNCIA PARA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS**Nº 001-2020**

Contrato P089/20.2 - Portaria 1.448 de 29/05/2020

Unidade	Marca/Modelo:	QTD	Valor Estimado	
			Unitário	Total
	DICOMMMWM SCU KIT, DICOM Q/R SCP KIT; 01 COLOR PRINTER INTERFACE; 01 SEMAR - Single Energy Metal Artifact Reduction; 01 Software de Análise Vascular Avançada Sure Subtraction Brain; 01 Pacote de processamento de imagens "Sure3D", contendo: 3D Volume Rendering (VRT); Angiografia (MIP); MPR em tempo real; Slab MPR; MPR Curvilíneo e oblíquo; Surface Display (SSD); Texturização de imagem Surface; Adição/Subtração de imagens 3D; Software Pulmonar (Min-ip); Projeção de Raios-X (CVR).			
Total				R\$800.000,00

Obs: No valor total da compra, foi realizada uma contra partida de R\$ 80.000,00 por parte do Hospital Mário Ribeiro.

PRAZO DE ENTREGA:

A entrega do produto dar-se-á no prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias/horas após o recebimento da Ordem de Fornecimento

PRAZO DE GARANTIA:

Os objetos deste Termo terão garantia mínima de 24 (vinte e quatro) meses, contados a partir da data de instalação/recebimento.

Durante o prazo de garantia a Contratada fica obrigada a reparar os defeitos dos materiais, sempre que houver solicitação, sem ônus para o CONTRATANTE.

O fornecedor deve ser responsável por vícios ou defeitos de fabricação, bem como desgastes anormais do equipamento, suas partes e acessórios, obrigando-se a ressarcir os danos e substituir os elementos defeituosos, durante o período de garantia, sem ônus para a Fundação, salvo se comprovado que o problema foi ocasionado pela má utilização do material.

DEMAIS CONDIÇÕES

As condições dos produtos, bem como de pagamento obedecerão ao disposto no Termo de Referência em epígrafe.

Recebi o original desta ordem de fornecimento, ciente das condições estabelecidas.

Montes Claros, 16 de julho de 2020

Adriana Inácia Paculdino Ferreira
Diretora HCMRS

Canon Medical Systems do Brasil LTDA
Contratada

Samara da Silva Cunha
Gerente de Compras

Página de assinaturas



Adriana Ferreira
833.596.806-34
Signatário








Heron Madureira
003.184.616-50
Signatário



Marly Eishima
110.896.598-90
Signatário

HISTÓRICO

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| 05 Nov 2020
15:54:11 |  | Luciano Correia de Souza criou este documento. (E-mail: luciano@icesp.edu.br, CPF: 696.100.371-00) |
| 17 Nov 2020
17:07:22 |  | Adriana Inácia Paculdino Ferreira (E-mail: adriana.paculdino@hcmarioribeiro.com.br, CPF: 833.596.806-34) visualizou este documento por meio do IP 187.62.195.39 localizado em Montes Claros - Minas Gerais - Brazil. |
| 17 Nov 2020
17:07:26 |  | Adriana Inácia Paculdino Ferreira (E-mail: adriana.paculdino@hcmarioribeiro.com.br, CPF: 833.596.806-34) assinou este documento por meio do IP 187.62.195.39 localizado em Montes Claros - Minas Gerais - Brazil. |
| 17 Nov 2020
16:22:56 |  | Heron Cavalcanti Madureira (E-mail: heron.cavalcanti@gmail.com, CPF: 003.184.616-50) visualizou este documento por meio do IP 2804:14d:b084:48e:e19d:53b0:926c:d160 localizado em Vila Velha - Espirito Santo - Brazil. |
| 17 Nov 2020
16:22:56 |  | Heron Cavalcanti Madureira (E-mail: heron.cavalcanti@gmail.com, CPF: 003.184.616-50) assinou este documento por meio do IP 2804:14d:b084:48e:e19d:53b0:926c:d160 localizado em Vila Velha - Espirito Santo - Brazil. |
| 05 Nov 2020
20:27:11 |  | Marly Sayuri Eishima (E-mail: rafael.moreira@br.medical.canon, CPF: 110.896.598-90) visualizou este documento por meio do IP 200.233.137.225 localizado em São Bernardo do Campo - Sao Paulo - Brazil. |
| 05 Nov 2020
20:28:42 |  | Marly Sayuri Eishima (E-mail: rafael.moreira@br.medical.canon, CPF: 110.896.598-90) assinou este documento por meio do IP 200.233.137.225 localizado em São Bernardo do Campo - Sao Paulo - Brazil. |

Escaneie a imagem para verificar a autenticidade do documento

Hash SHA256 do PDF original #e20ad6c1435c8b0fb36e086bba5ad6419f941bfe0615be9b2e3b1e85cb86eea7
<https://painel.autentique.com.br/documentos/3184994a0a1c6302015b00b90f8916ff9d963b707d6b0ee4a>