

Solicitação de Orçamento – SBS:188/2019

Prezado (a),

Solicitamos de vossa senhoria o orçamento, do *Equipamento* conforme descrição abaixo, em papel timbrado da empresa (ou este devidamente preenchido por vossa empresa) constando: CNPJ, Inscrição Estadual e/ou Inscrição Municipal, endereço, telefone, nome do vendedor e prazo de entrega do produto ou serviço e informação quanto ao frete (CIF ou FOB), para darmos continuidade na tramitação para *aquisição de bens* abaixo citados.

Item	Especificação Detalhada	Apresentação	Qtd
01	<p>Equipamento de Tomografia Computadorizada,</p> <p>Tomógrafo com Aquisição Multislice de no mínimo 16 cortes simultâneos por rotação de 360 graus. Efetuar 16 cortes simultâneos mesmo com o Gantry inclinado em 30 ou -30 graus, faixa de espessura de corte, obtidas com 16 cortes simultâneos de 0,6 mm ou superior, campo de visão variável entre 50 e 500 mm. Gantry com abertura mínima de 70 cm, faixa de angulação mínima +/- 30 graus, tempo de corte total (360 graus) de 0,75 segundos ou superior, capacidade para aquisição helical contínua sem interrupção mínima 100 segundos, capacidade de estudos helicoidais com gantry angulado. Potência do gerador de no mínimo de 40 KW, corrente do tubo com mA máximo de 420, KV do tubo de no máximo 140 KV, capacidade térmica do anodo de no mínimo 3,5 MHU, capacidade de resfriamento do tubo de no mínimo 810 KHU/min, comprimento volumétrico de no mínimo 150 cm livre. Deve possuir tecnologia para redução de dose aplicada ao paciente, possuindo entre outros: recurso dinâmico de otimização de dose aplicada ao paciente, nos planos X, Y e Z durante a aquisição, com capacidade de modulação da corrente (mA) de acordo com a região do corpo a ser examinado e recurso avançado automatizado de reconstrução iterativa. Console multifunção contendo monitor LCD colorido de no mínimo 18 polegadas, teclado e mouse. O sistema deve permitir manipulação, filmagem e processamento de imagens</p>	Unid	01



<p>previamente armazenadas durante a aquisição de novas imagens. Software 3D, permitindo diferentes tipos de reconstrução: Volume Rendering, Surface, e projeção de RX; Software Multiplanar em tempo real; Software Angiográfico; Software Pulmonar; Software para Estudos Dinâmicos; Sistema de subtração digital óssea; Software para visualização de imagens em tempo real, durante a aquisição, com taxa de amostragem de, no mínimo, 6 (seis) imagens por segundo. Software de gatilhamento de aquisição por nível de contraste, permitindo múltiplos ROIs. Capacidade total em Hard disk de no mínimo 200 Gbytes e capacidade de armazenamento de imagens de no mínimo de 100.000 imagens e dados brutos das 3500 últimas rotações. Unidade de gravação de CD/DVD. Tempo de reconstrução de imagens axiais em matriz 512x512, de no mínimo 8 imagens/segundo . Protocolo DICOM 3.0: Print, Storage SCU e MWM (Worklist). Resolução de alto contraste mínima de 15 lp/cm. Instrução automática para os pacientes com no mínimo 10 mensagens programáveis. Interface para impressão padrão DICOM e Windows Post-Script. Mesa do paciente com peso suportável de 200 Kg, largura mínima do tampo móvel de 400 mm, altura mínima do solo entre 300 e 450 mm, quando completamente abaixada e precisão de movimento longitudinal de 0,25 mm. Estação de Trabalho independente com Hardware mínimo: processador Intel Xeon Quad Core 2.4GHz (ou superior), 8 GB de memória RAM (ou superior), HD com capacidade mínima de 500 GB (ou superior), monitor LCD de no mínimo 18 polegadas, gravador de CD-RW e DVD-RW, modem e placa de rede padrão Ethernet, placa de vídeo com no mínimo 1GB de memória, teclado e mouse, sistema operacional MS Windows 7 Professional 64-bit. Softwares para Workstation: reconstrução multiplanar (MPR), MPR curvo e oblíquo, MIP, min-MIP, reconstrução tridimensional (3D) SSD e VR, remoção de ossos automática; Software para endoscopia virtual; Pacote vascular avançado para Angio CT - segmentação automática de vasos. Acessórios: suporte de crânio, suporte de pernas, jogo de fantasmas para calibração, se necessário estabilizador de tensão de rede com potência compatível para todo o equipamento. Nobreak para console e estação de trabalho.</p>		
---	--	--



Local de Entrega: O Equipamento deverá ser entregues no Almoxarifado do Hospital Municipal de Santarém. Av. Presidente Vargas, 1539, Santa Clara, CEP: 68005.110-fone: 3523-2155-Santarém-PA

O Termo de Referência contendo as informações sobre o equipamento, está disponível no Anexo I dessa Publicação.

As propostas devem ser enviadas para o e-mail:

marcelo.cabrera@panamericano.org.br

A data limite para envio das propostas é dia 16 de Julho de 2019, encerrando-se as 18:00 Hs.

Forma de Pagamento: Os pagamentos serão efetuados de acordo com os itens efetivamente entregues e o aceite da Nota Fiscal pela Coordenadora do Almoxarifado.

O pagamento será por meio do Instituto Panamericano de Gestão –IPG (CNPJ: 14.707.792/0002-24), conforme negociação de prazo entre as partes, através de depósito em conta ou boleto bancário.

Em caso de depósito em conta, deve ser informado no corpo da nota fiscal os dados bancários, referentes a empresa contratada.

***Caso as empresas vencedoras do certame não emitam boleto bancário ou não tenham conta na Caixa Econômica Federal, o valor das despesas com TED ou TEV para pagamento, será automaticamente abatido do valor a ser pago**

Certidões: Solicitamos que seja apresentado ao Setor de Compras do IPG juntamente com a Proposta de Preço, impreterivelmente as 05 (cinco) Certidões, vigentes, abaixo descritas:

- Certidão Negativa de Débitos junto a Secretaria da Receita Federal;
- Certidão Negativa de Débitos junto ao FGTS;
- Certidão Negativa de Débitos junto ao Estado do Pará
- Certidão Negativa de Débitos junto ao Município (ISSQN) da sede da empresa (Em caso de Prestador de serviços)
- Certidão Negativa Trabalhista



*As Certidões solicitadas acima serão exigidas também no ato do pagamento da (s) empresa (s) vencedora (s).

Santarém/PA, 09 de Julho de 2019.



Marcelo Cabrera

Setor de Compras - Instituto Panamericano de Gestão

IPG

