

ILUSTRÍSSIMO (A) SENHOR (A) PREGOEIRO (A) DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ.

PREGÃO ELETRÔNICO: Nº 132/2023

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA., situada na Rua Dona Francisca, nº. 8300 – Bloco K – Módulo 1 - Perini Business Park – Distrito Industrial – Joinville / SC, inscrita no CNPJ sob o nº. 01.449.930/0006-02, doravante designada simplesmente “Siemens Healthineers”, a qual figurou como licitante no processo licitatório em referência vem, respeitosa e tempestivamente, com fulcro no § 4º do art. 165 da Lei 14.133/2021 e no item 9 e seguintes do edital em epígrafe, apresentar

CONTRARRAZÕES

em face do RECURSO ADMINISTRATIVO interposto para licitante IMEX MEDICAL COMÉRCIO E LOCAÇÃO LTDA. doravante designada simplesmente “IMEX”,

I- DOS FATOS:

Alega a IMEX que a Siemens Healthineers não cumpre plenamente os requisitos técnicos do edital, em especial no que diz respeito à “Permitir aquisição Multislice com angulação de -24 + 30° mecânica ou digital” e a “Espessura de corte mínima, obtidas com 16 fileiras físicas, de no mínimo 20 mm de cobertura”

Face às alegações apresentadas pela IMEX, a Siemens Healthineers passa às suas considerações:

- 1) ITEM 01 - Tomógrafo 64/128 canais – “Deve permitir aquisição Multislice com angulação de -24 + 30° mecânica ou digital.”

Informamos que nosso equipamento ofertado, possui angulação dentro do range do item 2.2 solicitado em edital, conforme print anexo (pág.58 de um dos nossos manuais disponíveis na ANVISA (2.0 Anexo Imagens.pdf)

Consultas
ANVISA - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa: SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA
CNPJ: 01.449.930/0001-00 Autenticação: 1.03.481-6
Produto: Equipamento de Tomografia Computadorizada

Modelo Produto Médico

SOMATOM go.All
SOMATOM go.Open Pro
SOMATOM go.Sim
SOMATOM go.Top

Tipos de Arquivos

Tipos de Arquivos	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
IMAGENS DOS PRODUTOS	1.0_Acesso_Imagens.pdf	0009/184-03-1 - 04/01/2023 - 03:42
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	1.0_Manual_Operador-Parte 3.pdf	0009/184-03-1 - 04/01/2023 - 03:42
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	1.0_Manual_Operador-Parte 2.pdf	0009/184-03-1 - 04/01/2023 - 03:42
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	1.0_Manual_Operador-Parte 1.pdf	0009/184-03-1 - 04/01/2023 - 03:42

Nome Técnico: Equipamento de Tomografia Computadorizada
Registro: 10345163207
Processo: 25361/559/184/2019-06
Fabricante Legal:
• FABRICANTE: SIEMENS HEALTHCARE GSIH - ALEMÂNIA
• FABRICANTE: SIEMENS SHANGHAI MEDICAL EQUIPMENT LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
• FABRICANTE: SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA - BRASIL
Classificação de Risco: III - ALTO RISCO
Vencimento do Registro: 22/10/2028

Exportar para Excel Exportar para PDF Voltar

SIEMENS Healthineers **SOMATOM go.All / SOMATOM go.Top**
SOMATOM go.Sim / SOMATOM go.Open Pro

Anexo - Informações Complementares

Hardware do Sistema

	SOMATOM go.All	SOMATOM go.Top
Gantry		
Abertura	70 cm	
Profundidade	84 cm	
Distância do plano de aquisição à cobertura do gantry	25,0 cm	
	A curta distância da frente do gantry para o plano de aquisição permite fácil acesso do operador.	
Distância do ponto focal ao isocentro	53,5 cm	
Distância do ponto focal ao detector	98,3 cm	97,6 cm
Campo de aquisição	50 cm	
	70 cm com HD FoV¹	
Inclinação física	Até ± 30°	

O print anexado pela RECORRENTE, não descreve em momento algum que nosso equipamento ofertado não tem capacidade de realizar angulações mecânicas ou digitais dentro dos parâmetros solicitados no item 2.2, trata-se de um print de "RECOMENDAÇÃO DE CUIDADO", tais recomendações contemplam todos manuais de usuário.

Nosso equipamento ofertado, atende ao item 2.2.

- 2) ITEM 02 - Tomógrafo 16/32 canais - Espessura de corte mínima, obtidas com 16 fileiras físicas, de no mínimo 20 mm de cobertura

O equipamento ofertado pela empresa Siemens foi o SOMATOM go.Up 32/64 cortes. É um equipamento de 32 fileiras física de detectores, com capacidade de aquisição de 32 cortes de 0,7mm a cada rotação de 360°/ 0,8s.

Cada um dos 32 detectores físicos, possui 0,7mm , ou seja (32 x 0,7mm = 22.4mm), possibilita uma cobertura de aquisição a cada rotação de 360° de 22.4mm no eixo Z do paciente. Ofertamos um equipamento com o dobro de detectores físicos ao solicitado

Conforme print anexo (pág 29 de um dos nossos manuais disponíveis na ANVISA ([2.0 Anexo Imagens.pdf](#)))

Consultas

ANEXOS - AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Consultas - Produtos para Saúde - Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa: SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA

CNPJ: 07.449.930/0006-02

Produto: Equipamento de Tomografia Computadorizada SOMATOM go.Up

Modelo/Produto/Modelo: SOMATOM go.Up

Tipo de Registro

Registro	Arquivo	Expediente, data e hora do registro
REGISTRO DE USO DO EQUIPAMENTO (RUE)	LA.Metadatos.pdf	30/04/2023 - 10:12:02 - 10:27
REGISTRO DE USO DO EQUIPAMENTO (RUE)	LA.Metadatos.pdf	30/04/2023 - 10:12:02 - 10:27

Nome Técnico

Equipamento de Tomografia Computadorizada

Região

100401021

Processo

2023.0000000000000000

Fabricante Legal

- FABRICANTE SIEMENS HEALTHCARE (SIEMENS) - ALIADO
- FABRICANTE SIEMENS HEALTHCARE EQUIPMENT (SIEMENS) - EQUIPAMENTO
- FABRICANTE SIEMENS HEALTHCARE EQUIPMENT (SIEMENS) - EQUIPAMENTO

Categoria de Risco

II - ALTO RISCO

Vencimento do Registro

27/11/2027

Exportar para Excel | Exportar para PDF | Voltar

SIEMENS Healthineers

SOMATOM go.Up

Anexo - Informações Complementares

Sistema de Medição de Dados

UFC (Ultra Fast Ceramics)

O detector Shallow Impulsão uma tecnologia de detector de circuito integrado, onde fotodiodos e componentes eletrônicos são integrados em um único circuito integrado. Tem sido demonstrado na literatura que este projeto permite aquisição de imagem superior em comparação com o projeto de detectores eletrônicos convencionais, incluindo:

- Qualidade de imagem objetiva e subjetiva superior em TCs de rotina.
- Redução de imagem e artefatos de listras reduzi- dos, especialmente em aquisição de imagens de baixa dose ou 1/2 baixa ou em áreas de alta atenuação, como os reles de ombro e da pelve.
- Melhora da qualidade da imagem e detecção de baixo contraste em TC abdominal de pacientes com sobrepeso ou obesos.
- Velocidade e eficiência baseadas no material contendo o detector de Siemens Healthineers com desempenho superior, melhorando o tempo de exame e aquisição para qualidade de imagem otimizada e alta eficiência de dose.

Número máximo de cortes/rotação

32 (cortes adquiridos)

Número de linhas do detector

32

Número de elementos do detector

26784

Número de projeções 1 x 360°

1036

Modo de aquisição sequencial

32 x 0,7 mm, Sn32 x 0,7 mm, 1 x 10 mm, 1 x 5 mm, 3 x 5 mm, 3 x 5 mm

Modo de aquisição axial

32 x 0,7 mm, Sn32 x 0,7 mm

Adaptador Signal Boost


Adaptador Signal Boost amplifica áreas de sinal fraco dos dados de TC quando atenuação alta estiver presente - se como na aquisição de imagens de pacientes obesos ou pacientes com implantes metálicos.

Instruções de Uso

29

syngo CT VA40 - SOMATOM go.Up

System hardware

Data measurement system	Sequence acquisition modes
UFC (Ultra Fast Ceramics)	32 x 0,7 mm, Sn32 x 0,7 mm, 1 x 10 mm, 1 x 5 mm, 3 x 3 mm, 3 x 5 mm
	Spiral acquisition modes
	32 x 0,7 mm, Sn32 x 0,7 mm
Max. number of slices/rotation	
• 32 (acquired slices)	
• 64 (reconstructed slices)	
Number of detector rows	
32	

Não temos em nosso portfólio, o equipamento mencionado pela IMEX – “Somatom GO NO”, e sim temos o equipamento “SOMATOM go.Now”, que possui 16 fileiras físicas de detectores, com capacidade de aquisição de 16 cortes de 0,7mm a cada rotação de 360° / 0,8s.

A empresa IMEX, deveria ter lido atentamente a proposta enviada pela Siemens Healthineers, pois assim não estaria colocando em dúvida nossa idoneidade. Tal atitude apenas contribui para uma demora quanto a finalização do certame, deixando vossa instituição prejudicada.

O print anexado pela IMEX, está bem claro que as especificações nele contida, são especificamente do SOMATOM go.Now 16/32 cortes, EQUIPAMENTO DO QUAL NÃO OFERTAMOS.

Diante do exposto, acreditamos ter demonstrado que todas as exigências técnicas do edital constam do manual apresentado junto a sua proposta e portanto não há razão nas alegações da IMEX, em seu leito para desclassificar a proposta da Siemens Healthineers.

II – DO DIREITO

Como bem lembrou a IMEX em seu recurso, as regras descritas no edital não vislumbram qualquer margem para a discricionariedade, no que se refere ao julgamento das propostas. De igual forma, o procedimento licitatório, quando de sua realização, deve observar estritamente o Instrumento Convocatório ao qual se associa, sob pena de notória violação aos Princípios do Julgamento Objetivo e da Vinculação ao próprio Instrumento Convocatório, princípios estes basilares e norteadores das regras de licitações e contratações públicas.

Desta forma, feitos os esclarecimentos acima, não resta outra possibilidade que não a manutenção da classificação da proposta da Siemens Healthineers, eis que além de atender a todos os requisitos técnicos do edital, foi a licitante que ofertou o menor preço.

III – DO PEDIDO:

Face a todo o exposto, requer-se que as presentes CONTRARRAZÕES sejam recebidas, apreciadas e providas, mantendo-se o julgamento que declarou como vencedora do certame a empresa SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA., uma vez que foi demonstrado o pleno atendimento às especificações técnicas do Edital.

Nestes termos,
pede deferimento.

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNÓSTICOS LTDA.

São Paulo, 08 de Agosto de 2023.



*Electronically signed by: MURILO
GUIDO E FIGUEIRO
Reason: Document Execution
Date: Aug 8, 2023 10:32 ADT*

MURILO GUIDO E FIGUEIRÓ

Procurador

RG n° 46.500.335-7

CPF n° 225.780.598-45



*Electronically signed by: Joao Carlos
Goncalves
Reason: Document Execution
Date: Aug 8, 2023 10:56 ADT*

JOAO CARLOS GONÇALVES

Procurador

RG n.º 26.680.188-2

CPF n.º 245.550.078-08

SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICOS LTDA.

CNPJ n°. 01.449.930/0006-02

Rua Dona Francisca, n°. 8300 – Bloco K – Módulo 1- Perini Business Park
Joinville – SC - CEP: 89.219-600