

ATA DE JULGAMENTO
PROCESSO DE EDITAL DE COTAÇÃO ELETRÔNICA DE Nº. 15/2018
CONVÊNIO MS SOB Nº. 836.307/2016.

A equipe da Comissão Permanente de Licitação reuniu-se no dia 26/07/2018, para análise das propostas, referente ao processo de cotação eletrônica de nº. 15/2018, que contemplam 3 (três) lotes para a compra de equipamentos permanentes (equipamentos de informática) para o atendimento as necessidades do Hospital Santa Casa de Misericórdia de Cachoeiro de Itapemirim, localizado na cidade de Cachoeiro de Itapemirim/ES. Presentes: Sr. Pregoeiro: Tonny Correa Machado e sua equipe de apoio, para análise pontual dos equipamentos, o coordenador de informática sr. Lafaiete Pinheiro..

Análises:

MAPA DE APURAÇÃO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS - COTAÇÃO ELETRÔNICA Nº. 15/2018							
Lote	Fornecedor	Equipamento	Quant.	Valor Unit.	Valor Total	Valor Aprovado IR	Status
1	GE Healthcare do Brasil Comércio e Serviços para Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda - CNPJ nº 00.029.372/0006-55	Ultrassom Diagnóstico	1	<u>275.000,00</u>	<u>275.000,00</u>	293.124,00	Vencedora
	Philips Medical Systems Ltda - CNPJ Nº 58.295.213/0021-11		1	<u>219.000,00</u>	<u>219.000,00</u>		Desclassificada

Convênio MS Nº 836.307/2016

Lote 1: Ultrassom Diagnóstico: O processo recebeu 2 (duas) propostas. A da empresa Philips Medical Systems Ltda, portadora do CNPJ Nº 58.295.213/0021-11 e a da empresa GE Healthcare do Brasil Comércio e Serviços para Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda, portadora do CNPJ nº 00.029.372/0006-55. As duas propostas de preço se encontravam dentro do valor de referência do Ministério da Saúde, passando assim para a análise técnica dos responsáveis pela operacionalização dos serviços na instituição. Desta feita, a empresa vencedora, por ofertar a proposta dentro dos limites preconizados no edital foi a **GE Healthcare do Brasil Comércio e Serviços para Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda**, no valor total de **R\$ 275.000,00** (duzentos e setenta e cinco mil reais), sendo desclassificada a proposta oferecida pela outra concorrente, conforme parecer:

O equipamento da empresa Philips Medical Systems Ltda, portador do- CNPJ Nº 58.295.213/0021-11, não atendeu por completo as exigências do edital.

Edital solicita:

"(...) com tela de toque digital em LDC colorida de alta resolução com no mínimo 11 polegadas, com monitor LCD de no mínimo 22 polegadas e resolução em full HD (1920x1080) ou superior, pelo menos 1.000.000 canais digitais de processamento. "

O equipamento ofertado:

"(...) Monitor LCD de 21,5 polegadas de alta definição para fácil visualização em qualquer ambiente."

Situação divergente – menor;

Edital solicita:

"(...) Acompanhar os seguintes transdutores Eletrônicos; Multi frequenciais com tecnologia de "banda larga", permitindo seleção eletrônica de 03 frequências diferentes contemplando os modos bidirecionais (2D) e THI; Aptos para serem utilizados nos modos: B; M; Collor Doppler; Doppler Pulsado; permitindo variação de +/- 1 MHz.

1 Transdutor convexo que atenda as frequências de 02 a 05 MHz com FOV mínimo de 65° e no mínimo 192 cristais piezoelétricos

1 Transdutor convexo volumétrico (3D em tempo real) que atenda as frequências de 03 a 07 MHz com FOV mínimo de (85x 80) graus e no mínimo 192 cristais

1 Transdutor linear que atenda as frequências de 5.0 a 12 MHz com no mínimo 192 cristais

1 Transdutor endocavitário volumétrico (3D em tempo real) com frequências de 04 a 09 MHz, com FOV mínimo (170x 110) graus e com no mínimo 192 cristais"

O equipamento ofertado:

A empresa ofertou os seguintes transdutores:

TRANSDUTORES - COMPACT

Volumétrico



3D9-3v
V6-2

3D9-3v Volumétrico transvaginal de 3 a 9 MHz
V6-2 Volumétrico convexo de 2 a 6 MHz

Linear



L12-5

L12-5 Linear de 5 a 12 MHz com abertura de 50 mm

Convexo



CS-1

CS-1 Convexo PureWave de 1 a 5 MHz

Diogo Pater Murine
Auxiliar Administrativo
MAT. 1273



Porém, não foram informados os números mínimos de cristais, e a angulação, porém no manual de instrução de uso PHILIPS Sistema de Ultrassom HD15 e o no site da Philips, pesquisado em 27 de julho de 2018, <https://www.philips.com.au/healthcare/product/HC989605412041/c5-1>, temos:

Transdutor Linear L12-5 50 mm

Aplicação principal	Abdominal, musculoesquelética, pediátrica, pequenas partes, vascular
Campo de Visão	50 mm
Imagem Trapezoidal	10°
Faixa de Frequências de Banda Larga	5 - 12 MHz
Gula de Biópsia	Sim, reutilizável



Transdutor Convexo 3D9-3V

Aplicação principal	GYN, OB.
Campo de Visão	130°
Faixa de Frequências de Banda Larga	3 - 9 MHz
Gula de Biópsia	Sim, descartáveis.



Transdutor Convexo V6-2

Aplicação principal	Abdominal, GYN, OB.
Campo de Visão	66°
Faixa de Frequências de Banda Larga	2 - 6 MHz
Gula de Biópsia	Sim, reutilizável.



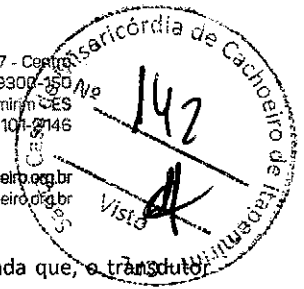
C5-1
Broadband curved array transducer with PureWave crystal technology

Learn more about the Philips C5-1 broadband curved array transducer with PureWave crystal technology in the specification table below.

Specifications

Technology	Broadband	Number of elements	160
Frequency range	5-12MHz	Array type	Curved
Aperture	55.5 mm	Field of view	110°
Volume of field of view	5	Modes	2D, steerable pulsed, High-PRE, and color Doppler, color power angle (CPA), directional CPA, SonoCT, variable XRES and multivariate harmonic imaging
Applications	General purpose abdominal, obstetric, gynecological, and interventional applications	Biopsy capable	Yes
Image Fusion Navigator capable	Yes	Physical dimensions	

Diogo Faier Murine
Administrativo
11.1273



Assim, verificamos que as informações dos transdutores na proposta estão incompletas e encontramos ainda que, o transdutor ofertado C 5-1, possui 160 elementos, inferior ao solicitado.

Situação divergente – não atende os requisitos mínimos e falta informações;

Edital solicita:

- Zoom congelado e em tempo real de pelo menos de 8X.

O equipamento ofertado:

Não apresentou tais informações.

Situação divergente – menor e falta informações;

Edital solicita:

-Software que calcule automaticamente a medida da translucência nucal fetal

O equipamento ofertado:

Não apresentou tais informações, sobre o cálculo automático.

Situação divergente – menor e falta informações;

Edital solicita:

-Software para cálculo automático volumétrico de estruturas selecionadas em um volume 3D adquirido (permite cálculo volumétrico de cisto, próstata, bexiga, análise de volume de nódulos e tumores, etc..)

O equipamento ofertado:

A propositante apresentou esse software >>Free Hand 3D

Permite aquisição 3D freehand em qualquer transdutor linear ou convexo, exceto volumétricos.

Não faz volumétrico.

Situação divergente – menor e falta informações;

CONCLUSÃO:

Desta feita, mesmo sabendo da excelência técnica do aparelho, este aparelho não atendeu aos requisitos mínimos do edital.


Atenciosamente,

O valor e as especificações do equipamento encontram-se em conformidade com o edital, baseado no termo de referência aprovado no Ministério da Saúde. Na parte documentação não há pendência. **Portanto está adjudicado.**

Resultados:

Parabenizo a vencedora GE Healthcare do Brasil Comércio e Serviços para Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda, portadora do CNPJ nº 00.029.372/0006-55, com proposta no valor total de R\$ **R\$ 275.000,00** (duzentos e setenta e cinco mil reais).


Cachoeiro de Itapemirim, ES, 03 de agosto de 2018.




Tony Correa Machado
Pregoeiro – SCMCI

Processo segue para Homologação da autoridade competente.

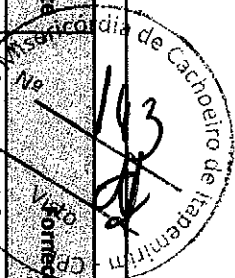
Eu, Evaldo Praça Ferreira, superintendente, homologo o processo mediante adjudicações acima.
Cachoeiro de Itapemirim, ES, 07 de agosto de 2018.



Evaldo Praça Ferreira
Superintendente




Wilson Pater Murine
Superintendente Administrativo

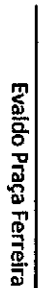



MAPA DE APURAÇÃO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS - COTAÇÃO ELETRÔNICA Nº. 15/2018

Item	Fornecedor	Equipamento	Quant	Valor Unit	Valor Total	Valor Aprovado TR	Status
1	GE Healthcare do Brasil Comércio e Serviços para Equipamentos Médicos Hospitalares Ltda - CNPJ nº 00.029.372/0006-55 Philips Medical Systems Ltda - CNPJ Nº 58.295.213/0021-11	Ultrassom Diagnóstico	1	275.000,00	275.000,00	293.124,00	Vencedora
Convênio MS Nº 836.307/2016							Desclassificada

Cachoeiro de Itapemirim, 26 de julho de 2018.


Tony Corrêa Machado
Pregoeiro


Eivaldo Praça Ferreira
Superintendente


Eivaldo Praça Ferreira
Superintendente

9.

Cachoeiro de Itapemirim, ES, 25 de julho de 2018

SANTA CASA DE MISERICÓDIA DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM

ENTIDADE FILANTRÓPICA DE UTILIDADE PÚBLICA

ANÁLISE TÉCNICA.

COTAÇÃO ELETRÔNICA Nº. 15/2018
LOTE 1 – ULTRASSOM DIAGNÓSTICO

ANÁLISE TÉCNICA:

O equipamento da empresa GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA, portadora do CNPJ nº 00.029.372/0006-55, atendeu por completo as exigências do edital.

CONCLUSÃO:

- GE HEALTHCARE DO BRASIL COMÉRCIO E SERVIÇOS PARA EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA, atendeu a todos os pontos da parte técnica exigida, a sua habilitação foi aprovada. Portanto autorizo a Comissão Permanente de Licitação dar andamento e adjudicar o Lote/Item. Ressalvo, que na entrega do equipamento, o mesmo precisa ser verificado e analisado e demonstrando que seja o mesmo cotado na licitação.

Equipamento: GE Healthcare Austria
Fabricante: Voluson E
Valor total de R\$ 275.000,00 (duzentos e setenta e cinco mil reais).

Atenciosamente,

9.

Dr. Thiago Fernandes Nóra
RADIOLOGISTA
CRM: 8151-ES

Rua Dr. Raulino de Oliveira, 67 - Fone: 2101-2121 - CEP 29300-150
Cachoeiro de Itapemirim - Estado do Espírito Santo

Dr. Paulo Murice
Administrativo
1273



Cachoeiro de Itapemirim, ES, 27 de julho de 2018.

ANÁLISE TÉCNICA.

COTAÇÃO ELETRÔNICA Nº. 15/2018
LOTE 1 – ULTRASSOM DIAGNÓSTICO

ANÁLISE TÉCNICA:

O equipamento da empresa Philips Medical Systems Ltda, portador do- CNPJ Nº 58.295.213/0021-11, não atendeu por completo as exigências do edital.

Edital solicita:

“(...) com tela de toque digital em LDC colorida de alta resolução com no mínimo 11 polegadas, com monitor LCD de no mínimo 22 polegadas e resolução em full HD (1920x1080) ou superior, pelo menos 1.000.000 canais digitais de processamento.”

O equipamento ofertado:

“(...) Monitor LCD de 21,5 polegadas de alta definição para fácil visualização em qualquer ambiente.”

Situação divergente – menor;

Edital solicita:

“(...) Acompanhar os seguintes transdutores Eletrônicos; Multi frequenciais com tecnologia de “banda larga”, permitindo seleção eletrônica de 03 frequências diferentes contemplando os modos bidirecionais (2D) e THI; Aptos para serem utilizados nos modos: B; M; Collor Doppler; Doppler Pulsado; permitindo variação de +/- 1 MHz.

1 Transdutor convexo que atenda as frequências de 02 a 05 MHz com FOV mínimo de 65° e no mínimo 192 cristais piezoelétricos

1 Transdutor convexo volumétrico (3D em tempo real) que atenda as frequências de 03 a 07 MHz com FOV mínimo de (85x 80) graus e no mínimo 192 cristais

1 Transdutor linear que atenda as frequências de 5.0 a 12 MHz com no mínimo 192 cristais

1 Transdutor endocavitário volumétrico (3D em tempo real) com frequências de 04 a 09 MHz, com FOV mínimo (170x 110) graus e com no mínimo 192 cristais”

O equipamento ofertado:

A empresa ofertou os seguintes transdutores:

TRANSDUTORES – COMPACT

Volumétrico



PLN3010
PLN3011

3D9-3v Volumétrico transvaginal de 3 a 9 MHz
V6-2 Volumétrico convexo de 2 a 6 MHz

Linear



PLN3011

L12-5 Linear de 5 a 12 MHz com abertura de 50 mm

Convexo



PLN3011

C5-1 Convexo PureWave de 1 a 5 MHz

[Handwritten signature]
Dr. João Pajer Murine
Administrativo
1273

Porém, não foram informados os números mínimos de cristais, e a angulação, porém no manual de instrução de uso PHILIPS Sistema de Ultrassom HD15 e o no sítio da Philips, pesquisado em 27 de julho de 2018, <https://www.philips.com.au/healthcare/product/HC989605412041/c5-1>, temos:

[Handwritten signature]
Dr. Thiago Fernandes Nóra
RADIOLOGISTA
CRM: 8151-ES



Transdutor Linear L12-5 50 mm

Aplicação principal	Abdominal, musculoesquelético, pediátrica, pequenas partes, vascular.
Campo de Visão	50 mm
Imagem Trapezoidal	10°
Faixa de Frequências de Banda Larga	5 - 12 MHz
Guia de Biópsia	Sim, reutilizável



Transdutor Convexo 3D9-3v

Aplicação principal	GYN, OB.
Campo de Visão	130°
Faixa de Frequências de Banda Larga	3 - 9 MHz
Guia de Biópsia	Sim, descartáveis.



Transdutor Convexo V6-2

Aplicação principal	Abdominal, GYN, OB.
Campo de Visão	66°
Faixa de Frequências de Banda Larga	2 - 6 MHz
Guia de Biópsia	Sim, reutilizável.



Specifications

Number of elements	100
Array Type	Curved
Field of View	111°
Matrix	2D-Steerable pushed beam TDF and color Doppler vector power angle (TDF, directional CW, parallel tracking XRES and multi-frame thermal imaging)
Depth capable	Yes

Specifications

Frequency	5-12 MHz	Number of elements	100
Frequency Range	5-12 MHz	Array Type	Curved
System	50°/90°	Field of View	111°
width of field of view		Matrix	2D-Steerable pushed beam TDF and color Doppler vector power angle (TDF, directional CW, parallel tracking XRES and multi-frame thermal imaging)
Depth capable	Yes	Depth capable	Yes

Q

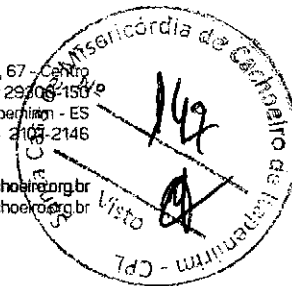
Diogo Paiva Murice
Administrativo
11.11.1173

Dr. Thiago Fernandes Nôra
RADIOLOGISTA
CRM: 8353-ES



Rua Dr. Raulino de Oliveira, 67 - Centro
Cx. Postal 45 - CEP 29206-150
Cachoeiro de Itaperiçá - ES
28 2101-2121 - 28 2101-2126 - 2101-2146

www.santacasacachoeiro.org.br
diretoria@santacasacachoeiro.org.br



Assim, verificamos que as informações dos transdutores na proposta estão incompletas e encontramos ainda que, o transdutor ofertado C 5-1, possui 160 elementos, inferior ao solicitado.

Situação divergente – não atende os requisitos mínimos e falta informações;

Edital solicita:

- Zoom congelado e em tempo real de pelo menos de 8X.

O equipamento ofertado:

Não apresentou tais informações.

Situação divergente – menor e falta informações;

Edital solicita:

-Software que calcule automaticamente a medida da translucência nucal fetal

O equipamento ofertado:

Não apresentou tais informações, sobre o cálculo automático.

Situação divergente – menor e falta informações;

Edital solicita:

-Software para cálculo automático volumétrico de estruturas selecionadas em um volume 3D adquirido (permite cálculo volumétrico de cisto, próstata, bexiga, análise de volume de nódulos e tumores, etc..)

O equipamento ofertado:

A propositante apresentou esse software >>Free Hand 3D

Permite aquisição 3D freehand em qualquer transdutor linear ou convexo, exceto volumétricos.

Não faz volumétrico.

Situação divergente – menor e falta informações;

CONCLUSÃO:

Desta feita, mesmo sabendo da excelência técnica do aparelho, este aparelho não atendeu aos requisitos mínimos do edital.

Atenciosamente,

Equipamento: Ultrassom diagnóstico - Fabricante: Philips – Modelo: AFFINITI 70 -MARCA PHILIPS - ORIGEM: E.U.A - FABRICANTE: PHILIPS ULTRASOUND, JNC. ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA, REGISTRO N. 10216710306

Dr. Thiago Fernandes Nôra
RADIOLOGISTA
CRM: 8151-ES

Diogo Pajer Murine
Administrativo
11.11.17