

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía la firma auténtica y, para evitar el acceso a datos personales protegidos, se ha ocultado el código que permitiría comprobar el original



INFORME TÉCNICO SOBRE EL CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TECNICAS DEL EXPEDIENTE 2024-0-44 DE LAS OFERTAS PRESENTADAS, Y DE LOS CRITERIOS DE EVALUABLES DE FORMA AUTOMATICA POR APLICACION DE FORMULAS.

Elaborado por:

Dr. Alberto Galindo Izquierdo Jefe de Servicio de Obstetricia y Ginecología

Fecha: 27 de agosto de 2024

Revisada la documentación técnica de las ofertas presentadas en expediente 2024-0-44 para el "SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE ECÓGRAFOS DE GAMA ALTA PARA EL SERVICIO DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA DEL NUEVO BLOQUE TÉCNICO Y DE HOSPITALIZACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE" por las empresas, se emite el siguiente

INFORME TECNICO

Lote 1:

- La oferta presentada por **CANON MEDICAL SYSTEMS, S.A.** **no cumple** con las especificaciones del pliego por los siguientes motivos:
Se solicita monitor HDU o similar de 23.6", como mínimo, y presenta monitor de 23". La pantalla mínima solicitada es de 15" y presenta una de 12,1". Se piden más de 160.000.000 de canales de procesado y en la documentación técnica aportada indica que disponen de hasta 36.000.000 canales. Se requiere poder trabajar con un número mayor o igual a 50 volúmenes por segundo para estudios 4D" y según la documentación aportada llegan hasta 42 volúmenes por segundo. Se solicitan conectores de sondas sin pines y los que presenta son con pines.
- La oferta presentada por **GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.U.**, **cumple** con las especificaciones del pliego.

Lote 2:

- La oferta presentada por **CANON MEDICAL SYSTEMS, S.A.** **cumple** con las especificaciones del pliego.
- La oferta presentada por **GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.U.**, **no cumple** con las especificaciones del pliego por las siguientes razones:
Se requiere ancho de banda superior a 28 MHz y oferta ancho de banda de hasta 18 MHz. Se solicita un rango dinámico mínimo de 345 dB, presentan de 270 dB. La profundidad de trabajo mínima exigida es 50 cm o superior presentando un rango de profundidad de entre 1 y 42 cm. Se solicita HDD integrado en el sistema con tamaño de almacenamiento, mayor o igual a 4 TB, aportando uno de 1 TB. Se piden conectores de sondas con pines, oferta sin pines. Se solicita Módulo de Doppler Tisular con análisis avanzado de la motilidad cardiaca fetal global y segmentaria. (MPI, Myocardial Performance Index), y en la documentación presentada no consta nada al respecto. Se solicita Software de reconocimiento automático de estructuras fetales, con avisador automático en pantalla y almacenamiento en memoria del plano correcto de medida, y medida automática de la biometría en el plano correcto al congelar la imagen, sin ninguna intervención del operador, impulsado por inteligencia artificial., y en la documentación presentada no consta nada al respecto.

Resumen de cumplimiento y puntos técnicos:


LOTE	DESCRIPCION ARTICULO	NOMBRE PROVEEDOR	CUMPLIMIENTO PPT	PUNTOS TECNICOS
1	ECÓGRAFOS DE GAMA ALTA PARA MEDICINA FETAL	CANON MEDICAL SYSTEMS, S.A	NO	-
		GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.U.	SI	30
2	ECÓGRAFOS DE GAMA ALTA PARA EXPLORACIÓN MATERNA Y GINECOLOGÍA	CANON MEDICAL SYSTEMS, S.A	SI	30

		GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.U.	NO	-
--	--	--	----	---

De las ofertas presentadas, **que cumplen** con los requisitos mínimos técnicos establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas, se adjunta tabla resumen con la puntuación completa de cada oferta según los criterios establecidos de adjudicación que son evaluables mediante aplicación de fórmulas automáticas.

FIRMADO

GALINDO
IZQUIERDO
ALBERTO -
[Redacted]

 Firmado digitalmente
por GALINDO IZQUIERDO
ALBERTO - [Redacted]
Fecha: 2024.09.05
14:20:27 +02'00'

Fdo.: Dr. Alberto Galindo Izquierdo
Jefe de Servicio de Obstetricia y Ginecología.

EXPEDIENTE: 2024-0-44		
SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE ECÓGRAFOS DE GAMA ALTA PARA EL SERVICIO DE OBSTETRICIA GINECOLOGÍA PARA EL NUEVO BLOQUE TÉCNICO Y DE HOSPITALIZACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE		<u>Destino:</u> HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE
LOTE	CONCEPTO	PUNTUACION DE CRITERIOS DE VALORACION
1	<p>ECÓGRAFOS DE GAMA ALTA PARA MEDICINA FETAL TOTAL: PUNTOS..... HASTA 30 PUNTOS</p> <p>1. Seguridad de paciente: sistema personalizado de índice térmico y mecánico, sistema de alarma y bloqueo, según la normativa ISUOG..... 15 Puntos.</p> <p>2. Software para trabajar en post proceso fuera de la consola del ecógrafo y que permita el manejo de volúmenes. Se instala en PC externos. 7,50 puntos.</p> <p>3. Se valorará una compatibilidad del ecógrafo con software View Point del 100% (propiedad el Hospital), en transferencia de medidas..... 7,50 puntos.</p>	<p>GENERAL ELECTRIC HEALTHCARE ESPAÑA, S.A.U. ...TOTAL PUNTOS: 30</p> <p>1.- Si dispone..... 15 PUNTOS</p> <p>2.- Si dispone..... 7,50 PUNTOS</p> <p>3.- Compatibilidad 100%..... 7,50 PUNTOS</p>

EXPEDIENTE: 2024-0-44

SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE ECÓGRAFOS DE GAMA ALTA PARA EL SERVICIO DE OBSTETRICIA GINECOLOGÍA PARA EL NUEVO BLOQUE TÉCNICO Y DE HOSPITALIZACIÓN DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE		Destino: HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE
LOTE	CONCEPTO	PUNTUACION DE CRITERIOS DE VALORACION
2	<p>ECÓGRAFOS DE GAMA ALTA PARA MEDICINA FETAL</p> <p>TOTAL: PUNTOS..... HASTA 30 PUNTOS</p> <p>1. Ancho de banda del sistema superior a 30 MHz.....15 Puntos.</p> <p>2. Posibilidad de conexión de sonda matricial de 33 MHz 10 puntos.</p> <p>3. Apertura en sonda convex superior a 139°. Adjuntar información e imagen de dicha apertura..... 5 puntos.</p>	<p>CANON MEDICAL SYSTEMS, S.ATOTAL PUNTOS: 30</p> <p>1.- Ancho de banda 33 MHz..... 15 PUNTOS</p> <p>2.- Sí dispone..... 10 PUNTOS</p> <p>3.- Apertura hasta 140° 5 PUNTOS</p>