

Medellín, 1 de Septiembre de 2017

Señores
E.S.E METROSALUD
Ciudad

E.S.E. Metrosalud
Correspondencia Recibida
R-5628
01/09/2017-04:05 PM
DIRECCION ADMINISTRATIVA



0011-0333
Innovación, especialización y excelencia
de los servicios para el sector de la salud

Asunto: Observación a informe evaluación preliminar sobre el proceso: "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS BIOMEDICOS PARA LA DOTACIÓN Y FORTALECIMIENTO DE LA RED DE LA E.S.E. METROSALUD".

Respetados Señores:

De acuerdo con la publicación del informe de evaluación preliminar del presente proceso de adquisición de equipos Biomédicos, y basados en la información publicada en la misma referente a las marcas y modelos de los equipos ofertados, nos permitimos realizar la siguiente solicitud:

SOLICITUD A LA ENTIDAD

De manera respetuosa solicitamos sea revisada la oferta y características técnicas del equipo Ecógrafo, marca **HITACHI ALOKA**, modelo **ARRIETA S60**, toda vez que dicho equipo no corresponde al solicitado por la entidad, ya que claramente se ha solicitado un ecógrafo de alta gama, que soporte transductores de última tecnología matricial, que corresponden a los más avanzados del mercado.

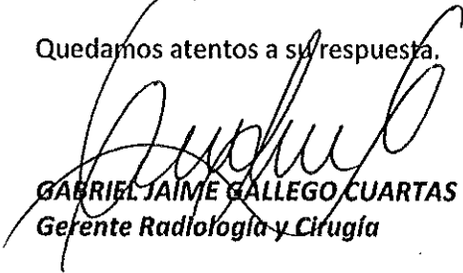
El ecógrafo **HITACHI ALOKA ARRIETA S60**, no corresponde a la gama más alta de la marca y no acepta transductores tecnología matricial, solo admite transductores tecnología "single crystal" (como se evidencia en la página web del fabricante), por lo que no cumple con lo requerido y además hace que la evaluación de las ofertas no sea equitativa, dado que las demás marcas oferentes han optado por un equipo de altas especificaciones, teniendo otros de gama más económica en el portafolio equivalentes al **ARRIETA S60**, pero que no se han ofertado por la solicitud expresa de la institución.

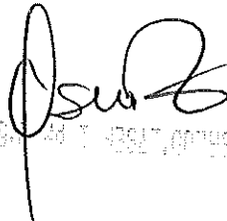
La sola compatibilidad del ecógrafo con los transductores de tecnología matricial, los de última tecnología, eleva la gama del equipo solicitado.

La especificación a la que hacemos referencia es (corresponde a la fila 22 del anexo Adenda 2, especificaciones):

"Soporte de transductores con la última tecnología como Matricial por ejemplo"

Quedamos atentos a su respuesta.


GABRIEL JAIME GALLEGO CUARTAS
Gerente Radiología y Cirugía


01/09/2017 04:05 PM

