

Aclaración (2) al pliego de condiciones:

Por la presente, les realizamos las siguientes consultas al Pliego de la licitación de referencia:

- *En el pliego solicitan: “Pantalla táctil de al menos 10” de brillo regulable, ubicada en el panel de operación para manejo dinámico de menús,..”. solicitamos acepten equipos con pantalla táctil de al menos 9,5”, asumiendo que esta modificación permitiría al hospital contar con más alternativas de compra en condiciones más ventajosas.*
- *En el pliego solicitan: “Máxima profundidad no menor de 50 cm”: Solicitamos se acepten equipos con una profundidad de penetración de 33 cm, asumiendo que esta modificación permitiría al hospital contar con más alternativas de compra en condiciones más ventajosas.*
- *En el pliego solicitan: “Deberá permitir estudios con medios de contraste”: En nuestro país no existe ningún ecógrafo que trabaje con medios de contraste. Según entendemos esto es debido a que no existe la posibilidad de adquirir medios de contraste para ecografía, ya que no existe una empresa que los provea ni que tenga intenciones de proveerlos. Los ecógrafos marca General Electric tienen la posibilidad de trabajar utilizando medios de contraste. Esta posibilidad es un opcional que puede encarecer el equipo ofrecido. Solicitamos nos aclaren si el equipo solicitado debe tener incluido este opcional o solamente la posibilidad de trabajar con medios de contraste para ecografía en un futuro.*
- *En el pliego solicitan: “Posibilidad de tener 4D...”: El software que posibilita al equipo a realizar ecografías 4D generalmente es un opcional que encarece el equipo y necesita además el transductor volumétrico para realizar dichas ecografías. Debido a esto, solicitamos nos aclaren si el equipo debe ser ofertado con el software para realizar ecografías 4D incluido, y en caso afirmativo si se debe cotizar el transductor volumétrico además de los transductores ya solicitados.*
- *En el pliego solicitan: Cuatro transductores: convexo multifrecuencia matricial o de cristal único de 1 a 6 MHz, Lineal multifrecuencia matricial o de cristal único masculino de 4 a 11 Mhz, Matrix Phased Array para cardiología de 1,5-8 Mhz (opcional) y endo Cavitario de 5-8 Mhz. El arreglo de los cristales de los transductores solicitados, en general, pueden ser incluidos en equipos de altísima gama y por consiguiente de alto costo. Los equipos de alta gama utilizan transductores con arreglo de cristales convencional, optimizando al máximo la calidad de las imágenes obtenidas con ellos. Por este motivo, es que solicitamos acepten los siguientes transductores:*
 - *Transductor convexo con arreglo de cristales convencional multifrecuencia con rango de frecuencias de 2 a 5 MHz*
 - *Transductor lineal con arreglo de cristales convencional multifrecuencia con rango de frecuencias de 4 a 13 MHz*
 - *Transductor sectorial phased array convencional multifrecuencia con rango de frecuencias de 1,7 a 4 MHz*

Se aceptan equipos con pantalla táctil 9,5”

Opcional equipos que permitan uso de medios de contraste

Cotización opcional de volumétrico

Se aceptan transductores convencionales multifrecuencia

