

**MUNICIPALIDAD INDEPENDENCIA
SECRETARIA DE PLANIFICACIÓN COMUNAL**

DECRETA RESPUESTAS A PREGUNTAS DE LA LICITACIÓN PÚBLICA "ADQUISICIÓN DE DOS ECÓGRAFOS" ID 584264-25-LE17, SEGÚN INDICA.

INDEPENDENCIA, 21 JUL 2017

DECRETO ALC. EXENTO N° 2933/2017

LA ALCALDIA DECRETO HOY:

VISTOS Y TENIENDO PRESENTE: El Memorándum N°97, de 19 de julio de 2017, de Alcaldía; y en uso de las facultades que me confiere la Ley N°18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades.

D E C R E T O:

DECRETASE las respuestas a las preguntas ingresadas al foro de la licitación pública denominada **"ADQUISICIÓN DE DOS ECÓGRAFOS" ID 584264-25-LE17** que a continuación se detallan:

PREGUNTAS Y RESPUESTAS FORO DE LICITACIÓN:

#	Tipo	Foro Preguntas y Respuestas
1	P	En el formulario 6, se piden transductores TV de 2-9 MHz y Convexo de 5-8 MHz. Solicitamos cambiar las especificaciones a TV de 4 a 10MHz y convexo de 2 a 5 MHz, ya que los rangos solicitados no son adecuados para los exámenes gineco-obstétricos.
	R	Se modifica a Transductor TV de 5-9 Mhz y convexo de 2-7 Mhz.
2	P	Estimados junto con saludarlos, les comento que estoy muy preocupado por este ID, ya que la frecuencia del transductor convexo 5-8 MHz, no sirve para adultos podría ser de 2 - 5 o 6 MHz, la frecuencia es para niño ó neonato, no para mujer. Y el endocavitario dice 2 a 9 MHz, soy ecografista y nunca he visto un transductor de ninguna marca que llegue a 2 en endocavitario o TV, ya que ahí no se necesita tanta profundidad, ya que el transductor es intracavitario, por lo cual se acerca a la zona de interés, la frecuencia más usada internacionalmente es de 5 a 9 ó 10 MHz, favor reparar ya que todos deseamos que sea un equipo útil para la comunidad.
	R	Se modifica a Transductor TV de 5-9 Mhz y convexo de 2-7 Mhz.
3	P	Estimados por favor dar un rango de cumplimiento para las características de los transductores de +/- 1 MHZ. También solicitamos corregir la frecuencia del convexo, ya que de 5-8MHz se usa para aplicaciones pediátricas y este no es el caso. Para aplicaciones de gin/obs se recomienda el uso de un transductor convexo con un rango de frecuencia de 1 a 6 MHz aproximadamente. Gracias
	R	Se modifica a Transductor TV de 5-9 Mhz y convexo de 2-7 Mhz.
4	P	Estimados dentro de las especificaciones técnicas solicitan "Doppler CONTINUO" este software está relacionado con aplicaciones cardiacas (no obstétricas ni de ecocardiofetal) y para su uso eficiente requiere de otros componentes adicionales lo que el eleva el costo final de manera innecesaria ya que esto no se ocuparía para los fines requeridos, agradecemos omitir este requerimiento. Gracias (Nota: para aclarar..., el doppler PULSADO sí se usa en aplicaciones de Ginecología y Obstetricia y viene incluido en los

		sistemas de manera standar) Gracias
	R	Se modifica a Doppler color y pulsado
5	P	Estimados dentro de las EETT indican: "controles (2D/Color/doppler/3D)" por favor confirmar si requieren dentro de la oferta que el equipo venga con el software de volumetría incluido y con transductor volumétrico, o si solo debe tener la posibilidad de habilitarlo en el futuro. Agradecemos su respuesta ya que esto influye en el precio final del equipo.
	R	No necesitamos transductor volumétrico.
6	P	Estimados el "grabador de DVD" que solicitan es el grabador de CD/DVD que viene integrado en el equipo?, gracias
	R	Grabador de cd/dvd externo.
7	P	Estimados la impresora solicitada es una video printer térmica blanco/negro estándar para ecografos? ó una impresora de escritorio de tinta/laser?? gracias
	R	Impresora blanco y negro térmica estándar para ecógrafo.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE, NOTIFÍQUESE y
TRANSCRÍBASE a las Direcciones y Departamentos que correspondan y hecho,
ARCHIVASE.



[Handwritten signature]
MARIA NÚÑEZ SEPULVEDA
CONTADOR AUDITOR
SECRETARIO MUNICIPAL



[Handwritten signature]
GONZALO DURÁN BARONTI
ALCALDE
MUNICIPALIDAD DE INDEPENDENCIA

MNS/MCH/JAB/PPL/hle.-

TRANSCRITO A: Alcaldía - Secretaría Municipal - Administrador Municipal - Jurídico
- SECPLA - DIDECO - Salud - Oficina de Partes.