



Servizio Sanitario Nazionale - Regione Liguria
Azienda Sanitaria Locale n. 5 "Spezzino"
LA SPEZIA

*Struttura complessa Gestione Risorse
Provveditorato - Economato
Tel. 0187/533575 – Fax 0187/533905*

CHIARIMENTI

Oggetto: **"procedura aperta per la fornitura di n. 3 ecografi occorrenti alle SS.CC. di Neurologia, Senologia, e Ginecologia"**.

In riferimento alla procedura concorsuale indicata in oggetto, a seguito di chiarimenti presentati da una ditta concorrente, si precisa quanto segue:

- Il periodo di durata della garanzia deve essere **minimo** di un anno. Si ricorda che la specifica tecnica della garanzia è un elemento di valutazione e attribuzione del punteggio tecnico, come previsto all'art. 6 del Capitolato Speciale di gara.
- Si conferma che la sonda da 5-10 MHz è di tipo "Convex: la stessa sonda sarà infatti dedicata, oltre ad esami "small parts" (per i quali sarà comunque prevalentemente utilizzata la sonda lineare con frequenza di ca. 15 MHz) , anche ad altre tipologie di indagine (es. addominale, etc..)
- La frase "Le sonde dovranno essere compatibili con la modalità 4-D (3-D real time)" è da considerarsi un refuso derivante da una precedente versione della scheda tecnica; la dotazione di sonde è la seguente:
 - Sonda Convex multifrequenza con range di frequenza indicativa da 2-6 MHz per applicazioni addominali, ostetricia e ginecologia
 - Sonda endocavitaria con un range da 4 a 9 MHz con multifrequenza a banda larga per applicazioni endovaginale di ostetricia e ginecologia.
 - Sonda di tipo Convex volumetrica, con range frequenze indicativo: 2-6 Mhz

Alla luce di quanto sopra la frase in questione può essere variata come segue: "la sonda volumetrica in dotazione dovrà essere compatibile con la modalità 4-D (3-D real time)"

Resta comunque, sottinteso che la frase originaria "Le sonde dovranno essere compatibili con la modalità 4-D (3-D real time)" si riferisce evidentemente alle sole sonde di tipo "volumetrico" (nel caso specifico alla "Sonda di tipo convex volumetrica, con range frequenze indicativo: 2-6 Mhz") poiché per le sonde di tipo "tradizionale " (non volumetriche) tale modalità di funzionamento non è applicabile.

Il Responsabile
S. C. Provveditorato - Economato
(Dott. Giovanni Frandi)