

**QUESTIONARIO TECNICO**

	<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>
<b>1</b>	<b>COD.11 – ECOGRAFO</b>	
1.1	Archiviazione e possibilità di interfacciamento con sistemi esterni	
1.2	Caratteristiche del modulo software per applicazioni di ostetricia e ginecologia	
1.3	Caratteristiche del modulo 2D / M-Mode	
1.4	Caratteristiche della modalità TDI/Strain	
1.5	Caratteristiche della modalità PW / CW	
1.6	Caratteristiche del monitor	
1.7	CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE RISPETTO AI REQUISITI MINIMI, anche eventualmente in seguito di visione in prova	
<b>2</b>	<b>COD.12 SONDA ENDOCAVITARIA 2D</b>	
2.1	Caratteristiche della sonda enocavitaria, anche eventualmente a seguito della visione in prova	
<b>3</b>	<b>COD.13 SONDA CONVEX VOLUMETRICA</b>	
3.1	Caratteristiche della sonda volumetrica convex, anche eventualmente a seguito della visione in prova	
<b>4</b>	<b>FORMAZIONE</b>	
4.1	ADEGUATEZZA DEL PROGRAMMA DI FORMAZIONE	
4.2	CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE RISPETTO AI REQUISITI MINIMI	
<b>5</b>	<b>ASSISTENZA FULL RISK</b>	
5.1	ADEGUATEZZA DEL PROGRAMMA DI MANUTENZIONE FULL RISK	
5.2	CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE RISPETTO AI REQUISITI MINIMI	
<b>6</b>	<b>CRITERI AMBIENTALI</b>	
6.1	IMPATTO AMBIENTALE PER FINE USO	
6.2	MATERIALI	