

4	Spektralny Doppler tkankowy	Tak	
V	<b>Tryb spektralny Doppler Ciągłego (CWD)</b>	Tak	
1	Podać maksymalną mierzoną prędkość przepływu [cm/s] przy 0° kącie korekcji	Min. +/- 1000 cm/s	
VI	<b>Tryb Doppler Kolorowy (CD) z analizą prędkości</b>	Tak	
1	Regulacji uchyłności pola Dopplera Kolorowego	Tak	
VII	<b>Tryb angiologiczny (Doppler mocy)</b>	Tak	
1	Doppler mocy (Power Doppler) kierunkowy	Tak	
VIII	<b>Tryb obrazowania tkanek metodą Dopplerowską</b>	Tak	
IX	<b>Obrazowanie harmoniczne</b>	Tak	
1	Obrazowanie harmoniczne na wszystkich zaoferowanych głowicach	Tak	
2	Harmoniczne obrazowanie tkanek (THI) z techniką inwersji fazy, Harmoniczne obrazowanie tkanek (THI) z techniką filtracji	Tak	
X	<b>Tryb Duplex (2D + PWD lub CD)</b>	Tak	
XI	<b>Tryb Triplex (2D + PWD + CD)</b>	Tak	
XII	<b>Oprogramowanie pomiarowe wraz z pakietem obliczeniowym</b>	Tak	
1	Oprogramowanie aplikacyjne i pomiarowe zawierające min.:	- brzuszne - małe narządy - kardiologiczne - naczyniowe - położnicze - ginekologiczne - ortopedyczne	
2	Inteligentne, adaptacyjne opisy	Tak	
3	Inteligentne i intuicyjne markery ciała i piktogramy	Tak	
4	Szeroki wybór protokołów	Tak	
5	Pakiet obliczeń automatycznych dla Dopplera (automatyczny obrys spektrum)	Tak	
XIII	<b>Głowica konweksowa wieloczęstotliwościowa do badań jamy brzusznej.</b>	<b>Podać typ i producenta</b>	
1	Zakres częstotliwości pracy przetwornika [MHz]	Min. 1,0(+/-1 MHz) – 6,0 MHz (+/-1 MHz)	
2	Liczba elementów	Min. 128	
3	Kąt pola skanowania (widzenia) [stopnie]	Min. 69°	
4	Promień krzywizny [mm]	60 mm +/-5%	
XIV	<b>Głowica sektorowa elektroniczna „phased array” wieloczęstotliwościowa do badań kardiologicznych. Głowica wykonana w technologii „single crystal”</b>	<b>Podać typ</b>	
1	Zakres częstotliwości pracy przetwornika [MHz]	0,6 MHz (+/-0,5 MHz) – 5,3 MHz (+/-0,5 MHz)	
2	Liczba elementów	Min 96	
3	Praca w trybie Dopplera ciągłego CWD	Tak	
4	Praca w trybie II harmonicznej	Tak	
XV	<b>Głowica liniowa wieloczęstotliwościowa do badań naczyniowych.</b>	<b>Podać typ</b>	
1	Zakres częstotliwości pracy przetwornika [MHz]	3,2 MHz (+/-0,5 MHz)	