

		- 13,0 MHz (+/-0,5 MHz)	
2	Długość czoła głowicy	Od 38 mm do 38,5 mm	
3	Obrazowanie trapezowe	Tak	
4	Możliwość pracy z przystawką biopsyjną	Tak	
XVI	<b>Głowica endowaginalna wieloczęstotliwościowa do badań ginekologicznych i położniczych</b>	<b>Podać typ i producenta</b>	
1	Zakres częstotliwości pracy przetwornika [MHz]	Min. 2,0 (+/-1 MHz)–10,0 MHz (+/-1 MHz)	
2	Liczba elementów	Min 128	
3	Kąt pola skanowania (widzenia) [stopnie]	Min 200 stopni	
4	Głębokość obrazowania	Min 14 cm.	
XVII	<b>Możliwości rozbudowy systemu (opcje dostępne na dzień składania ofert)</b>		
1	Możliwość rozbudowy o głowicę liniową typu „hockey” o zakresie częstotliwości pracy przetwornika od min 5 MHz do 17 MHz oraz o długości czoła głowicy max. 27 mm i liczbie elementów min. 192.	Tak	
2	Możliwość bezprzewodowego (Wi-Fi) podłączenia do sieci komputerowej LAN	Tak, opisać	
3	Obrazowanie 4D (3D w czasie rzeczywistym) z głowic objętościowych (tzw. volumetrycznych)	Tak, opisać	
4	Tryb elastografii akustycznej wykorzystujący metodę fali poprzecznej z pakietem pomiarowym	Tak, opisać	
5	Obrazowanie elastografii uciskowej typu „strain” lub zgodnie z nomenklaturą producenta	Tak	
6	Tryb „zamrożenia” systemu z możliwością odłączenia zasilania na czas min. 30 minut i z możliwością szybkiego wznowienia pracy w czasie max. 5 sekund	Tak, opisać	
7	Zintegrowany moduł EKG	Tak	

Odp. Parametry i spełnienie wymaganych dla nich wartości zostały określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. Jeżeli Państwa aparat jest rozwiązaniem równoważnym i spełnia postawione wymagania, to Zamawiający go dopuści.

#### Pyt. 2 Dotyczy zał. nr 3 – Parametry techniczne

Zamawiający planuje zakup nowoczesnego aparatu ultrasonograficznego wyposażonego w najnowsze technologie oraz osiągnięcia dostępne na rynku. Dbając zatem o komfort pracy diagnosty, jak i również komfort pacjenta, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał aparatu ultrasonograficznego, którego głośność w trakcie pracy nie będzie większa, niż 35 dB?

Odp. Zamawiający nie postawił wymagania odnośnie parametru głośności mniejszego niż 35 dB. W związku z powyższym nie będzie go wymagał.