

Zbiorcze zestawienie ofert postępowania przetargowego "dostawa zestawu endoskopowego w ramach modernizacji oraz doposażenia Pracowni Endoskopii"

Nr oferty →	1		Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia	Termin wykonania	Warunki płatności
Wykonawca → Kryteriał ↓	Olympus Polska sp. z o.o. ul. Wynalazek 1 02-677 Warszawa		1 000 000,00 zł		
Cena	999 998,41 zł				
Ilość niezależnych aktywnych kanałów nadawczych min. 1 000 000	2 500 000				
Ilość niezależnych aktywnych kanałów odbiorczych min. 1 000 000	2 500 000				
Dynamika systemu min. 270 dB	310 dB				
Zakres częstotliwości pracy: min. od 1 MHz do 18MHz	od 1 MHz do 20 MHz				
Pamięć dynamiczna dla trybu M-mode lub D-mode min. 200 sek	300 sek				
Ilość ustawień wstępnych (tzw. Presetów) programowanych przez użytkownika: min 60	100 presetów				
Odświeżanie obrazu (Frame Rate) dla trybu B: min. 1 200 obrazów/sek.	1500 obrazów/sek				
Odświeżanie obrazu (Frame Rate) B + kolor (CD): min. 300 obrazów/sek.	400 obrazów/sek				
Szerokopasmowe obrazowanie harmoniczne min. 6 zakresów częstotliwości	8 zakresów				
Jednoczesne obrazowanie B + B/CD (Color/Power Doppler) w czasie rzeczywistym	Tak				
Automatyczna optymalizacja obrazu B i spektrum dopplerowskiego za pomocą jednego przycisku.	Tak				
Możliwość zmian map koloru w Color Dopplerze min. 15 map	32 mapy				
Możliwość jednoczesnego zapisu obrazu na wewnętrzny dysk HDD i nośniku typu PenDrive oraz wydruku obrazu na printerze. Wszystkie 3 akcje dostępne po naciśnięciu jednego przycisku	Tak				
Funkcja ukrycia danych pacjenta przy archiwizacji na zewnętrzne nośniki	Tak				
Zakres częstotliwości pracy min. 1,0 – 5,0 MHz.	1,0 - 6,0 MHz				
Obrazowanie harmoniczne min. 6 zakresów częstotliwości	24 zakresy				
Zakres częstotliwości pracy: min. 5,0 – 13,0 MHz.	3,0 - 13,0 MHz				
Możliwość rozbudowy o funkcję i oprogramowanie umożliwiające badanie i pomiar sprężystości naczyń	Tak				
Możliwość rozbudowy o obrazowanie panoramiczne na głowicach liniowych	Tak				
Kierunek widzenia Boczny: min. 40°	Tak, 55°				
Zakres skanowania EUS: liniowe min. 140°	Tak, 180°				
Przewód łączący endoskop z centralą USG odłączany od endoskopu	Tak				
Wejścia sygnału: HD-SDI	Tak				
Możliwość regulacji sztywności sondy za pomocą pierścienia zlokalizowanego przy głowicy	Tak				

Szpital Wojewódzki w Koszalinie
DYREKTORSTARSZY INSPEKTOR
ds. Zamówień Publicznych
Dział Zamówień Publicznych
podpis osoby sporządzającej protokółlek. med. Andrzej Kotłaszewski
15.09.2020 r.
data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej