

**Zbiorne zestawienie ofert**

postępowania przetargowego pt. Aparat ultrasonograficzny

Nr oferty →		1	
Wykonawca →		MS Medical Sp. z o.o. Sp. k. ul. Gałęzki 54 41-500 Gorzów	
Kryteria ↓		Kwota przeznaczona na sfinansowanie zamówienia	
Cena		114 000,00 zł	
Ilość niezależnych kanałów procesowych		55 296	
Ilość klatek pamięci CINE		32 346	
Zakres dynamiki dla obrazu 2D wyświetlany na ekranie		240 dB	
Kąt korekcji bramki dopplerowskiej		(+/-) 89 stopni	
Maksymalna mierzona prędkość przepływu przy kącie korekcji 0 stopni		8,89 m/s	
Głębokość obrazowania		28 cm	
Możliwość rozbudowy o badanie kardiologiczne z użyciem ultrasonograficznego środka kontrastowego LVO		TAK	
Możliwość rozbudowy o system nawigacji ułatwiający prowadzenie igły w tkankach poprzez jej wizualizację na ekranie monitora. Urządzenie wskazujące właściwą trajektorię igły w technikach (in plane oraz out of plane) oraz aktualne położenie igły kodując właściwym kolorem jej położenie. Możliwość wizualizacji dla min. 10 igieł		TAK	114 000,00 zł
Możliwość rozbudowy o kolor M-Mode, anatomiczny M-Mode		TAK	
Możliwość rozbudowy o doppler tkankowy TDI		TAK	
Możliwość rozbudowy o możliwość podłączenia głowic: endocavitarniej, liniowych, microconvex, przezprzetykowej		TAK	
Możliwość rozbudowy o pracę w sieci w standardzie DICOM, min: Print, Storage, Storage Commitment, Worklist, Query/Retrieve, MPPS		TAK	
Długość całkowitego okresu gwarancji		24 miesiące	
Warunki płatności			4 równe części: I część płatna w terminie do 30 dni od dnia doręczenia faktury, następnie części płatne do ostatniego dnia roboczego kolejnego miesiąca
Termin wykonania			do 4 tygodni od daty zawarcia umowy

**STARSZY INSPEKTOR**  
os. Zamówień Publicznych  
Dział Zamówień Publicznych

**Bożena Sterczyńska**

podpis osoby sporządzającej protokół

**DYREKTORA**  
z up. Wojewódzkiego w Koszalinie  
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

**mgr Magdalena Sikora**  
Z-ca Dyrektora ds. Technicznych i Administracyjnych  
07.11.2019.

data i podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej