

Warszawa, dnia 22 maja 2025 r.

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dotyczy: „Dostawa aparatu USG wszechstronnego w tym doppler z funkcjami kardio i naczyniowymi oraz z funkcją do badania jamy brzusznej”.

Nr ZP-2511-07-MDM/2025

W dniu 22 maja 2025 r. o godz. 10:30 Komisja Przetargowa dokonała otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym – negocjacje fakultatywne, na podstawie art. 275 pkt. 2 Ustawy Pzp pn.: „Dostawa aparatu USG wszechstronnego w tym doppler z funkcjami kardio i naczyniowymi oraz z funkcją do badania jamy brzusznej”.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia wynosi:

396 913,00 zł. bruttoWpłynęła **1** oferta:

Nr oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty brutto w zł. (60 %)	Jakość parametry techniczne - oceniane (30%)	Termin gwarancji na dostarczony zestaw: (aparat, głowice i printer) liczony od daty podpisania przez strony bezusterkowego protokołu odbioru (10%)
1.	Intimex Sp. z o. o. Sp. k. ul. Egejska 19/39 02-764 Warszawa	328 400,00	1.Zakres częstotliwości pracy głowic współpracujących z aparatem min. 2-22 MHz (Zakres częstotliwości pracy głowic współpracujących z aparatem 1.5-22 MHz).	36 miesięcy

			2. Maksymalna długość filmu w pamięci CINE min. 10 000 obrazów (Maksymalna długość filmu w pamięci CINE >20 000 obrazów). 3. Maksymalna głębokość penetracji aparatu ≥ 45 cm (Maksymalna głębokość penetracji aparatu do 50 cm). 4. Obrazowanie w układzie skrzyżowanych ultradźwięków minimum 7 kątów. Funkcja pracująca w połączeniu z trybem Color doppler, doppler pulsacyjny PWD, trybie obrazowania trapezoidalnego na głowicy liniowej, trybem cyfrowej filtracji szumów, obrazowaniem harmonicznym (Obrazowanie w układzie skrzyżowanych ultradźwięków Croosbeam do 9 kątów. Funkcja pracująca w połączeniu z trybem Color doppler, doppler pulsacyjny PWD, trybie obrazowania trapezoidalnego na głowicy liniowej, trybem cyfrowej filtracji szumów, obrazowaniem harmonicznym). 5. Doppler Kolorowy (CD) z mierzoną prędkością min. 3 m/s. Kolorowy Doppler z funkcją automatycznej optymalizacji poprzez automatyczną korekcję kąta steer na głowicach liniowych, automatyczna detekcja naczyń i położenie bramki względem naczyń (Doppler Kolorowy (CD) z mierzoną prędkością do 3.91 m/s. Kolorowy Doppler z funkcją automatycznej optymalizacji poprzez	
--	--	--	--	--

			automatyczną korekcję kąta steer na głowicach liniowych, automatyczna detekcja naczyń i położenie bramki względem naczyń). 6. Maksymalna częstotliwość odświeżania dla CD min. 350 Hz (Maksymalna częstotliwość odświeżania dla CD do 578 Hz). 7. Doppler pulsacyjny (PWD) z mierzoną prędkością min. 6 m/s przy zerowym kącie bramki dopplerowskiej (Doppler pulsacyjny (PWD) z mierzoną prędkością do 8 m/s przy zerowym kącie bramki dopplerowskiej). 8. Doppler fali ciągłej CWD mierzona prędkością min. 8 m/s. przy zerowym kącie bramki dopplerowskiej (Doppler fali ciągłej CWD mierzona prędkością do 10.5 m/s. przy zerowym kącie bramki dopplerowskiej). 9. Głowica liniowa naczyńiowa. Zakres częstotliwości pracy min. 4.0 - 10,0 MHz. (Głowica liniowa 9L-RS naczyńiowa. Zakres częstotliwości pracy 3.1 - 10,0 MHz). 10. Głowica liniowa o konstrukcji wielorzędowej. Zakres częstotliwości pracy min. 5.0 - 15,0 MHz. (Głowica liniowa ML6-15-RS o konstrukcji wielorzędowej. Zakres częstotliwości pracy 5.0 - 15,0 MHz). 11. Głowica sektorowa o konstrukcji wielorzędowej dla	
--	--	--	--	--

			dorosłych. Zakres częstotliwości pracy min. 2.0 - 4,0 MHz. (Głowica sektorowa M5Sc-RS o konstrukcji wielorzędowej dla dorosłych. Zakres częstotliwości pracy 1.5-4,6 MHz) 12. Głowica convexowa. Zakres częstotliwości min. 1,5 - 6,0 MHz (Głowica convexowa C1-6-D Zakres częstotliwości 1,5 - 6,0 MHz). 13. Głowica endocavitarna. Zakres częstotliwości min. 5,0 - 10,0 MHz (Głowica endocavitarna E8Cs-RS. Zakres częstotliwości 3,6 – 10,0MHz). 14. Aparat wyposażony we wbudowane archiwum na dysku SSD lub HDD. Możliwość zapisu min. 10.000 pacjentów w aparacie (Aparat wyposażony we wbudowane archiwum na dysku SSD o pojemności 345 GB. Możliwość zapisu do 20.000 pacjentów w aparacie).	
--	--	--	--	--

Zatwierdził:

Krzysztof Marcin Zakrzewski

DYREKTOR

SZPZŁO Warszawa-Ochota