

Kałużyn, 14.11.2023r.

**Odpowiedź na zapytanie z dnia 13.11.2023r. (3)**

**Dotyczy: „Dostawa aparatu USG dla Przychodni Opieki Zdrowotnej w Kałużynie”**

**Numer postępowania: ZOZ.1.2023.ZP**

**Pyt. 1 Dot. Pkt. 5**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny z możliwością obrotu panelu sterowania o +/- 25 stopni?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 2 Dot. Pkt. 6**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający suwaki TGC w formie cyfrowej na ekranie dotykowym?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 3 Dot. Pkt. 9**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający monitor IPS LED o przekątnej ekranu 21,5 cala o rozdzielczości 1920 x 1080?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 4 Dot. Pkt. 12**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający panel dotykowy LCD o przekątnej ekranu 10,1 cala bez możliwości regulacji pochyleń?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 5 Dot. Pkt. 13**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający 5 749 760 kanały przetwarzania?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 6 Dot. Pkt. 16**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający system z cyfrowym układem formowania wiązki ultradźwiękowej na poziomie 12 bit?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 7 Dot. Pkt. 17**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający zakres pracy częstotliwości głowic na poziomie 1-18 MHz?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 8 Dot. Pkt. 18**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający maksymalną wartość dynamiki w trybie B-mode na poziomie 290 dB?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 9 Dot. Pkt. 20**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający 4 niezależne i aktywne gniazda do jednoczesnego podłączenia głowic?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 10 Dot. Pkt. 26**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający zakres prędkości dopplera ciągłego na poziomie +/- 21,8 m/s?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 11 Dot. Pkt. 29**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający maksymalną wartość częstotliwości PRF dla Dopplera Ciągłego na poziomie 40 kHz?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 12 Dot. Pkt. 30**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający Zakres regulacji kąta korekcji w trybie Dopplera Spektralnego (PWD) na poziomie +/- 80 stopni?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 13 Dot. Pkt. 31**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający zakres wielkości bramki Dopplerowskiej w trybie Dopplera pulsacyjnego na poziomie 0,5 – 20 mm?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 14 Dot. Pkt. 32**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający maksymalną głębokość obrazowania na poziomie 40 cm?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 15 Dot. Pkt. 33**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny nie posiadający możliwości pracy w trybie Full Screen?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 16 Dot. Pkt. 50**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający 5 portów USB 2.0?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 17. Dot. Pkt. 51**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający możliwość rozbudowy o głowicę liniową dedykowaną do badań naczyniowych, małych narządów, układu mięśniowo szkieletowego posiadającą 192 elementy, szerokość czoła głowicy 38 mm i zakres częstotliwości pracy 5 – 18 MHz?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 18. Dot. Pkt. 52**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający głowicę Convex do badań jamy brzusznej wykonanej w technologii Single Crystal o ilości 192 elementów, i zakresie częstotliwości pracy na poziomie 1-6 MHz?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 19. Dot. Pkt. 54**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający możliwość rozbudowy o głowicę microconvex dedykowaną do badań pediatrycznych i neonatologicznych składającą się ze 192 elementów, kącie patrzenia 100 stopni i częstotliwości pracy 3 – 12 MHz?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 20. Dot. Pkt. 55**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający głowicę liniową dedykowaną do badań piersi i tarczycy składającą się ze 192 elementów, posiadającą szerokość czoła głowicy 50 mm, oraz częstotliwość pracy na poziomie 5 – 13 Mhz?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 21. Dot. Pkt. 56**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający możliwość rozbudowy o głowicę convex dedykowaną do diagnostyki prenatalnej zbudowaną ze 192 elementów, i o zakresie częstotliwości pracy na poziomie 2 – 8 Mhz?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 22. Dot. Pkt. 57**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający możliwość rozbudowy o głowicę objętościową convex dedykowaną do diagnostyki położniczej zbudowaną ze 192 elementów, częstotliwości pracy na poziomie 2 -8 MHz i minimalnym kącie skanowania 72 stopni?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 23. Dot. Pkt. 58**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający głowicę endowaginalną/endorektalną zbudowaną ze 192 elementów, zakresie częstotliwości pracy 2-10 MHz, oraz o polu widzenia 200 stopni?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 24. Dot. Pkt. 59**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający możliwość rozbudowy o głowicę wolumetryczną do badań 3D/4D typu endo zbudowaną ze 192 elementów i częstotliwości pracy na poziomie 2-8 MHz.

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 25. Dot. Pkt. 71**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny nie posiadający możliwości rozbudowy o protokoły BIRADS?

**Pytanie dotyczy pkt 70 – odpowiedź TAK**

**Pyt. 26. Dot. Pkt. 75**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający pobór mocy na poziomie 750VA??

**Pytanie dotyczy pkt 74 – odpowiedź TAK**

**Pyt. 27. Dot. Pkt. 4**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania dystrybutora, który odnawia autoryzacje z producentem co rok od ponad 20 lat?

**Odpowiedź : TAK jeśli dostawca zobowiąże się pisemnie do min. 5 letniego okresu odnawiania autoryzacji z producentem.**

**Pyt. 28. Dot. Pkt. 68**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny posiadający automatyczne pomiary biometrii płodu BPD, HC, AC, FL oraz manualny pomiar Humerus?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 29. Dot. Pkt. 23**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny, którego producent nie wyszczególnia tego parametru w specyfikacji technicznej?

**Odpowiedź : TAK**

**Pyt. 30. Dot. Pkt. 39**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny, którego maksymalna ilość ognisk głowicy pracujących jednocześnie wynosi 4?

**Odpowiedź : TAK**