



Wrocław, 23.03.2022r.

**4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę ultrasonografu wysokiej klasy z wyposażeniem, znak sprawy: 4 WSzKzP.SZP.2612.14.2022, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 284 ust.2 oraz ust.6 ustawy z dnia 11września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r.poz.2019 ze zm.) dalej Pzp informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia dalej SWZ w ww. postępowaniu przetargowym:

Pytanie nr 1 Parametry ogólne – pkt 2-Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG, którego dynamika systemu wynosi 314 dB?

Odpowiedź na pytanie nr1 : Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 Parametry ogólne – pkt 4 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG posiadający 7 072 000 cyfrowych kanałów przetwarzania?

Odpowiedź na pytanie nr 2: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 3 Parametry ogólne – pkt 7 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG wyposażony w wysokiej klasy monitor LCD IPS Pro na przegubowym ramieniu, wysokiej rozdzielczości bez przepłotu, którego wielkość ekranu wynosi 21,5 cala?

Odpowiedź na pytanie nr 3: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 4 Parametry ogólne – pkt 13 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG wyposażony w 10,4-calowy, kolorowy, programowalny, dotykowy panel TFT LCD bez możliwości przesuwania dłonią poszczególnych stron?

Odpowiedź na pytanie nr 4 : Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 5 Parametry ogólne – pkt 15- Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG z regulacją odchylenia panelu sterowania w zakresie +/- 25 stopni?

Odpowiedź na pytanie nr 5 : Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 6 Parametry ogólne – pkt 23 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG umożliwiający eksportowanie obrazów na nośniki przenośne lecz bez załączonej przeglądarki DICOM?

Odpowiedź na pytanie nr 6: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 7 Parametry ogólne – pkt 28 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG, posiadający porty dziewięć portów USB 2.0 oraz jeden port USB 3.0, w tym dwa wbudowane w panel dotykowy znajdujący się poniżej monitora?

Odpowiedź na pytanie nr 7: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 Parametry ogólne – pkt 31 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG, którego uruchomienie systemu trwa około 60 sekund?

Odpowiedź na pytanie nr 8: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 Obrazowanie – pkt 34 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG, którego maksymalna penetracja od czoła głowicy wynosi 40 cm?

Odpowiedź na pytanie nr 9: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 10 Obrazowanie – pkt 36 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG umożliwiający dwudziestokrotne bezstratne powiększenie obrazu na żywo i po zamrożeniu, bez możliwości powiększenia obrazu z pamięci aparatu?

Odpowiedź na pytanie nr 10: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 11 Obrazowanie – pkt 40 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG bez możliwości ciągłej optymalizacji wzmocnienia w trybie 2D?

Odpowiedź na pytanie nr 11: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 12 Obrazowanie – pkt 46 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG posiadający obrazowanie harmoniczne zwiększające rozdzielczość i penetrację lecz używający pojedynczego pasma częstotliwości do uzyskania obrazu?

Odpowiedź na pytanie nr 12: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 13 Obrazowanie – pkt 53 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG bez możliwości obrazowania 3D z wolnej ręki?

Odpowiedź na pytanie nr 13: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 14 Obrazowanie – pkt 56 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG, którego zakres częstotliwości PRF wynosi od 0,05 do 40 kHz?

Odpowiedź na pytanie nr 14: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 15 Obrazowanie – pkt 57 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG, którego zakres regulacji bramki dopplerowskiej wynosi od 0,5 mm do 20 mm?

Odpowiedź na pytanie nr 15 : Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16 Obrazowanie – pkt 66 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG posiadający 30 map kolorów Dopplera Kolorowego?

Odpowiedź na pytanie nr 16: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17 Obrazowanie – pkt 72 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG posiadający 10 par kursorów pomiarowych?

Odpowiedź na pytanie nr 17: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 18 Obrazowanie – pkt 74 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG bez oprogramowania umożliwiającego wyznaczenie procentu unaczynienia w danym obszarze?

Odpowiedź na pytanie nr 18: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 19 Obrazowanie – pkt 76 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o Dopplerowskie obrazowanie naczyń narządów miękkich (nerki, wątroba) do wizualizacji bardzo wolnych przepływów poniżej 1 cm/sek. lecz pomijając pozostałe wymienione parametry techniczne, które są zależne od ustawień wstępnych oraz wybranej aplikacji?

Odpowiedź na pytanie nr 19: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 20 Sondy – pkt 78-80 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG wyposażony w głowicę Convex, której zakres pracy przetwornika wynosi od 1,0 do 6,0 MHz, kącie skanowania 75 stopni oraz zbudowanej z 192 elementów?

Odpowiedź na pytanie nr 20: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 21 Sondy – pkt 85-90 - Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG wyposażony w głowicę liniową, której zakres pracy przetwornika wynosi od 3,0 do 13,0 MHz, FOV 50 mm, zbudowanej z 192 elementów z możliwością pracy z oprogramowaniem do elastografii typu strain?

Odpowiedź na pytanie nr 21: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 22 **Możliwości rozbudowy systemu składania ofert – pkt 93** - Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG bez możliwości rozbudowy o specjalistyczne oprogramowanie poprawiające wykrywanie mikrozwapnień w tkankach?

Odpowiedź na pytanie nr 22: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 23 **Możliwości rozbudowy systemu dostępne na dzień składania ofert – pkt 96**- Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy systemu o Elastografię akustyczną, dostępną na głowicy convex oraz liniowej?

Odpowiedź na pytanie nr 23: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 24 **Możliwości rozbudowy systemu dostępne na dzień składania ofert – pkt 97**- Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy systemu o Elastografię akustyczną z dowolną regulacją pola analizy i pokazaniem elastyczności tkanek za pomocą kolorów w czasie rzeczywistym dostępną na głowicy convex oraz liniowej?

Odpowiedź na pytanie nr 24 : Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 25 **Możliwości rozbudowy systemu na dzień składania ofert – pkt 98** - Czy Zamawiający dopuści do przetargu najwyższej klasy aparat USG z możliwością rozbudowy o Elastografię akustyczną dostępną na głowicy convex o zakresie częstotliwości 1-6 MHz?

Odpowiedź na pytanie nr 25: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 26 **Możliwości rozbudowy systemu na dzień składania ofert – pkt 100**- Czy Zamawiający dopuści do przetargu aparat USG najwyższej klasy bez możliwości rozbudowy systemu o automatyczny pomiar zwłóknienia w czasie rzeczywistym przy pomocy Elastografii akustycznej?

Odpowiedź na pytanie nr 26: W odpowiedzi na pytanie Zamawiający doprecyzowuje pkt.100 :

100	Możliwość rozbudowy systemu o automatyczny pomiar zwłóknienia w czasie rzeczywistym przy pomocy elastografii akustycznej w kPa lub m/sek	Tak/Nie , podać	Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt.	
-----	--	--------------------	------------------------------	--

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje zapisy również pkt. 104 i 105 poprzez dodanie frazy „Tak/Nie podać” jak niżej:

104	Możliwość rozbudowy o oddzielną analizę wsierdza i nasierdza oraz możliwość uśrednienia uzyskanych wyników.	Tak/Nie, podać	Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt.	
105	Możliwość rozbudowy o automatyczne wyznaczenie frakcji wyrzutowej z obrazu 2D oraz GLS Global Longitudal Strain w projekcji 2 i 4 jamowej	Tak/Nie podać	Tak – 5 pkt. Nie – 0 pkt.	

Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty.

W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowanego a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SWZ czy w przypadku modyfikacji SWZ, Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).

*Z upoważnienia Komendanta
4. Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
SP ZOZ we Wrocławiu
Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych - Piotr Strąk*