



Wrocław, 13 czerwca 2019r.

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

### **WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego wg VII pakietów - znak sprawy 4WSzKzP.SZP.2612.26.2019

Zamawiający 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.) dalej PZP informuje, że wpłynęło zapytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dalej SIWZ w ww. postępowaniu przetargowym:

**Pytanie nr 8 (dot. pakietu nr III pkt. 3):**

Proszę o określenie z jakim producentem głowic bronchoskopowych powinien współpracować oferowany aparat?

**Odpowiedź na pytanie nr 8: Aktualnie szpital posiada zestaw bronchoskopowy produkcji Olympus – oferowany aparat powinien współpracować ze sprzętem firmy Olympus**

**Pytanie nr 9 (dot. pakietu nr IV pkt. 18):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez możliwość wyłączenia bramki kolorowego Dopplera na obrazach z pamięci?

**Odpowiedź na pytanie nr 9: Tak, Zamawiający dopuszcza – zmiana na parametr punktowany.**

**Pytanie nr 10 (dot. pakietu nr IV pkt. 20):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z możliwością zmiany mapy Dopplera kolorowego na obrazach zatrzymanych w celu analizy obrazu B-mode, bez możliwości wykonania tej funkcji na obrazach z pamięci?

**Odpowiedź na pytanie nr 10: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 11 (dot. pakietu nr IV pkt. 25):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat, którego korekcja kąta wynosi 80° na żywo, obrazie zatrzymanym, bez możliwości korekcji kąta na obrazie zapisanym w archiwum na dysku?

**Odpowiedź na pytanie nr 11: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 12 (dot. pakietu nr IV pkt. 26):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z możliwością regulacji położenia linii bazowej i korekcji kąta na obrazach w trybie Dopplera spektralnego jednak bez tej funkcji na obrazach zapisanych na dysku?

**Odpowiedź na pytanie nr 12: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 13 (dot. pakietu nr IV pkt. 45):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez gniazda na dodatkowy monitor w standardzie HDMI, svideo?

**Odpowiedź na pytanie nr 13: Tak, Zamawiający dopuszcza – zmiana na parametr punktowany.**

**Pytanie nr 14 (dot. pakietu nr IV pkt. 49):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez możliwości rozbudowy o funkcję automatycznego pomiaru frakcji wyrzutowej?

**Odpowiedź na pytanie nr 14: Tak, Zamawiający dopuszcza – zmiana na parametr punktowany.**

**Pytanie nr 15 (dot. pakietu nr IV pkt. 52):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z możliwością rozbudowy o głowicę wieloczęstotliwościowa typu microconvex do badań pediatrycznych o zakresie częstotliwości obrazowania B (2D) obejmującym przedział 2,0 – 9,0 MHz?

**Odpowiedź na pytanie nr 15: Tak, Zamawiający dopuszcza – zmiana na parametr punktowany.**

**Pytanie nr 16 (dot. pakietu nr IV pkt. 57):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez możliwości rozbudowy o oprogramowanie do automatycznych pomiarów biometrycznych BPD, HC, FL AC?

**Odpowiedź na pytanie nr 16: Tak, Zamawiający dopuszcza – zmiana na parametr punktowany.**

**Pytanie nr 17 (dot. pakietu nr IV pkt. 58):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez możliwości rozbudowy o zasilanie bateryjne umożliwiające prace ultrasonografu min. 45 min?

**Odpowiedź na pytanie nr 17: Tak, Zamawiający dopuszcza – zmiana na parametr punktowany.**

**Pytanie nr 18 (dot. pakietu nr IV, tabela 2, pkt. 4):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat z możliwością rozbudowy o głowicę sektorową kardiologiczną o zakresie częstotliwości od 1,0 – 5,0 MHz i kącie skanowania 90 stopni?

**Odpowiedź na pytanie nr 18: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 19 (dot. pakietu nr IV, tabela 3):**

Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy aparat bez możliwości rozbudowy o głowicę liniową elektroniczną wieloczęstotliwościową o zakresie częstotliwości od min. 5,0 – 12,0 MHz, obrazowanie harmoniczne, programowalne przyciski sterujące wbudowane w korpus głowicy min. 3 przyciski?

**Odpowiedź na pytanie nr 19: Parametr niewymagany – pytanie niezasadne.**

**Pytanie nr 20 (dot. pakietu nr VII):**

Czy zamawiający dopuści aparat z rozdzielczością osiową optyczną (realną, bez utraty jakości) 5 µm?

**Odpowiedź na pytanie nr 20: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 21 (dot. pakietu nr VII):**

Czy zamawiający dopuści wewnętrzny fiksator o regulowanej pozycji z stałą wielkością znaku?

**Odpowiedź na pytanie nr 20: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 22 (dot. pakietu nr VII):**

Czy zamawiający dopuści aparat z dostępnymi profilami skanowania: 3D, liniowy, 5 liniowy, 20 liniowy, krzyżowy, radialny?

**Odpowiedź na pytanie nr 22: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 23 (dot. pakietu nr VII):**

Czy zamawiający dopuści aparat z zakresem korekcji refrakcji pacjenta: -20 D do + 20 D?

**Odpowiedź na pytanie nr 23: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 24 (dot. pakietu nr VII):**

Czy zamawiający dopuści aparat z zakres wielkości skanu: poziomo: 3 do 9mm, pionowo: 3 do 9 mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 24: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 25 (dot. pakietu nr VII):**

Czy zamawiający dopuści aparat z pozycjonowaniem przy pomocy elektromechanicznego system z automatycznym zapamiętywaniem ustawień podpory pod brodę i czoło pacjenta?

**Odpowiedź na pytanie nr 25: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 26 (dot. pakietu nr VII):**

Czy zamawiający dopuści komputer o parametrach:

- Intel i7
- 4Gbyte Graphic board
- 16Gb DDR
- Dysk 2Tb
- 2x Gbit LAN
- USB 3.0
- Windows 7, 64 bits

**Odpowiedź na pytanie nr 26: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 27 (dot. pakietu nr VII):**

Czy zamawiający dopuści aparat o szybkości skanowania 27.000,00 A-skanów/sek oraz 68.000,00 A-skanów/sek w trybie Angioct?

**Odpowiedź na pytanie nr 27: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 28 (dot. pakietu nr VII):**

Czy zamawiający wymaga zaoferowania aparatu zapewniającego pełną kompatybilności danych (bazy normatywne, tworzenie analiz trendów) z posiadanym przez zamawiającego spektralnym tomografem optycznym, w sposób, który pozwoli wykorzystywać i poddawać analizom dane archiwalne z dotychczasowego aparatu na nowym aparacie oraz dopisywać nowe badania OCT które będą zapisywane w kartotekach istniejących pacjentów jako kontynuacja ich diagnostyki?

**Odpowiedź na pytanie nr 28: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Jednocześnie Zamawiający zmienia odpowiedzi z dnia 06.06.2019 dot. pytań nr 5 i 6:**

**Pytanie nr 5 (dot. pakietu nr VII):**

Czy Zamawiający dopuści regulowany zakres wielkości skanu w zależności od wybranego trybu skanowania, minimalnie 1,5 mm, maksymalnie 9mm?

**Odpowiedź na pytanie nr 5: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 6 (dot. pakietu nr VII):**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie konfokalnej optyki z ręcznym ustawieniem ostrości obrazu?

**Odpowiedź na pytanie nr 5: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.) informuje, że w związku z odpowiedziami na pytania **modyfikuje zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia w załączniku nr 2a tabele z parametrami w pakiecie nr IV i VII. Poprawiony załącznik nr 2a w obrębie pakietów IV i VII w załączaniu.**

**Wykonawca zobowiązany jest do naniesienia dokonanych zmian w treści oferty. W razie zaoferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SIWZ czy w przypadku modyfikacji SIWZ Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany (data odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).**