

Choroszcz, dn. 18.11.2025 r.

*Numer referencyjny postępowania: SZP 3820 – 49/25*

*Dotyczy: zapytania ofertowego na zakup wraz z dostawą mobilnego aparatu USG*

### Wyjaśnienia treści zapytania ofertowego

Zamawiający – Samodzielny Publiczny Psychiatryczny Zakład Opieki Zdrowotnej im. dr. Stanisława Deresza w Choroszczu, przedstawia poniżej treść zapytań wraz z udzielonymi wyjaśnieniami.

#### Pytanie nr 1

##### **Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia**

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu posiadania certyfikatu ISO 13485 przez serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Norma ISO 13485 stanowi system zarządzania jakością przeznaczony głównie dla producentów wyrobów medycznych.

Pragniemy zwrócić uwagę, iż żadne obowiązujące przepisy nie nakładają obowiązku posiadania przez wykonawców ww. certyfikatów, które przed wszystkim odnoszą się do producentów wyrobów medycznych. W związku z powyższym jako autoryzowany dystrybutor jednego z widzących producentów aparatów USG, zwracamy się z prośbą o odstąpienie od ww. wymogu, co umożliwi nam złożenie konkurencyjnej oferty.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie nr 2

##### **Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2.**

„Maksymalna waga jednostki głównej max. 2,1 kg.”

W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wymaga, aby maksymalna waga jednostki głównej nie przekraczała 2,1 kg.

Oferowany przez nas aparat spełnia wszystkie wymagania funkcjonalne i kliniczne, jednak ze względu na większy ekran 15,6”, pojemny dysk SSD 1 TB oraz rozbudowaną elektronikę, jego masa wynosi 3,3–3,8 kg. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie aparatu o masie do ok. 3,8 kg, jeżeli jest on w pełni przenośny (torba, wózek, uchwyty na głowice) i przedstawia wymagania Zamawiającego w zakresie ergonomii oraz parametrów technicznych?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### Pytanie nr 3

##### **Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia pkt 4.**

„4 porty do podłączenia głowic bez konieczności posiadania stacji dokującej i innych urządzeń preferencyjnych“

W OPZ Zamawiający określił wymóg posiadania minimum 4 aktywnych portów głowic bez stacji dokującej. Oferowany aparat jest systemem przenośnym typu laptopowego, standardowo wyposażonym w 2 aktywne porty głowic, co zgodne jest z potrzebami Zamawiającego, a jednocześnie daje możliwości szybkiej wymiany głowic.

Czy Zamawiający dopuści aparat przenośny z 2 aktywnymi portami **głowic** jako rozwiązanie równoważne, biorąc pod uwagę jego mobilny charakter oraz spełnienie wszystkich pozostałych wymagań technicznych?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **Pytanie nr 4**

**Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 7.**

„Czas włączenia maksymalnie 25 s.“

Zamawiający wymaga czasu uruchomienia aparatu z poziomu wyłączenia nie dłuższego niż 25 s.

Oferowany przez nas aparat uruchamia się w czasie krótszym niż 30 s, a dodatkowo posiada tryb uśpienia, z którego wybudza się praktycznie natychmiast, co w codziennej pracy eliminuje konieczność pełnego restartu.

Czy Zamawiający dopuści aparat o deklarowanym czasie uruchomienia < 30 s, biorąc pod uwagę możliwość natychmiastowego wznowienia pracy z trybu uśpienia oraz brak wpływu tej różnicy kilku sekund na bezpieczeństwo pacjenta i funkcjonalność badań?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza aparat o deklarowanym czasie uruchomienia < 30 s.**

#### **Pytanie nr 5**

**Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 8**

W OPZ zamawiający wskazał wymóg minimalnego czasu ciągłej pracy na baterii na poziomie 180 minut.

Oferowany aparat zapewnia ponad 1,5 godziny ciągłej pracy na baterii, przy czym w praktyce klinicznej najczęściej pracuje na zasilaniu sieciowym, a bateria służy jako zabezpieczenie mobilności i podtrzymanie pracy przy zaniku zasilania.

Czy Zamawiający dopuści aparat o deklarowanym czasie pracy na baterii 1,5 h, z możliwością wydłużenia tego czasu poprzez zastosowanie dodatkowej baterii/zasilania, jako rozwiązanie równoważne względem wymogu 180 minut?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **Pytanie nr 6**

**Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 11.**

W OPZ znajduje się zapis dotyczący możliwości aktualizacji systemu jednym wciśnięciem dedykowanej ikony.

W oferowanym przez nas aparacie aktualizacje oprogramowania realizowane są w sposób prosty i zautomatyzowany z wykorzystaniem nośnika USB lub sieci, przy udziale autoryzowanego serwisu lub uprawnionego użytkownika, jednak mechanizm ten nie jest w dokumentacji opisany wprost jako „jedno wciśnięcie ikony”.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym aktualizacja systemu odbywa się w prosty, kilkustopniowy sposób z poziomu panelu dotykowego lub przy udziale serwisu, osiągając zakładany cel łatwej aktualizacji, mając pewność dobrze wykonanej pracy?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **Pytanie nr 7**

**Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 20.**

Zamawiający wskazał wymóg ” Zakres prędkości Dopplera fali impulsowej (przy zerowym kącie bramki) min 15m/s”.

Oferowany przez nas aparat zapewnia maksymalną prędkość 7,29 m/s, co pokrywa fizjologiczne i patologiczne zakresy przepływu krwi w badaniach naczyniowych i kardiologicznych, natomiast dla skrajnie wysokich prędkości dostępny jest CW Doppler.

Czy Zamawiający dopuści aparat o maksymalnej prędkości w PW Doppler ok. 7,3 m/s, przy jednoczesnej dostępności CW Doppler?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **Pytanie nr 8**

**Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 37.**

Zamawiający wymaga:

„Możliwość wyboru języka polskiego, zmiana języka w systemie bez potrzeby restartowania aparatu”.  
Zwracamy się z uprzejmą prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający uzna za spełnienie powyższego wymagania aparat, który:

- posiada w pełni polskojęzyczny interfejs użytkownika (menu, komunikaty, opisy funkcji), oraz
- umożliwia zmianę języka systemu z poziomu menu ustawień,
- przy czym informacja o braku konieczności restartu aparatu po zmianie języka wynika z oświadczenia producenta / Wykonawcy, a nie z karty katalogowej.

Prosimy o potwierdzenie, że w takim przypadku wymaganie:

„Możliwość wyboru języka polskiego, zmiana języka w systemie bez potrzeby restartowania aparatu” zostanie uznane za spełnione.

**Odpowiedź: Zamawiający uzna za spełnienie powyższego wymagania.**

#### **Pytanie nr 9**

**Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 38.**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający uzna głowicę liniową o zakresie częstotliwości 3–13 MHz za zgodną z wymaganiem „zakres częstotliwości pracy min. 4,5–13,0 MHz”, jako rozwiązanie spełniające wymagania Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający uzna głowicę liniową o zakresie częstotliwości 3–13 MHz za zgodną z wymaganiami.**

#### **Pytanie nr 10**

**Dotyczy załącznika nr 2 do Zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, pkt 41.**

Zamawiający wymaga, aby głowica convex pracowała w zakresie częstotliwości 1,8–6,8 MHz.

Oferowana przez nas standardowa głowica convex 2D pracuje w typowym, szerokim zakresie 1,2–6,0 MHz, co z jednej strony oznacza **niższą minimalną częstotliwość (1,2 MHz zamiast 1,8 MHz)** – zapewniając lepszą penetrację i możliwość obrazowania głębszych struktur u pacjentów (np. otyłych) – a z drugiej daje górną granicę 6,0 MHz, która jest w pełni wystarczająca dla badań jamy brzusznej i miednicy.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie głowicy convex 2D o zakresie częstotliwości 1,2–6,0 MHz jako rozwiązania funkcjonalnie równoważnego względem wymaganego zakresu 1,8–6,8 MHz?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści zaoferowanie głowicy convex 2D o zakresie częstotliwości 1,2–6,0 MHz.**

**Powyższe zmiany są wiążące dla wszystkich Wykonawców.**

p.o. DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego Psychiatrycznego  
Zakładu Opieki Zdrowotnej  
im. dr. Stanisława Deresza w Choroszczy

*Alicja Skindzielewska*

