

Suwałki, dnia 17/02/2026 r.

L.dz. SZW.DZI.262..132/10/TP/AK/2026

**Wszyscy uczestnicy postępowania  
NS: 10/TP/AK/2026**

### **Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ**

Dotyczy Zamówienia udzielanego w trybie podstawowym pn.: **Zakup i dostawa sprzętu i aparatury do diagnostyki obrazowej tj. procesora ultrasonograficznego ze skanerem z mini-sondami oraz wideobrochoskopu w ramach projektu pn. "Poprawa jakości i dostępności do diagnostyki i leczenia schorzeń nowotworowych w Szpitalu Wojewódzkim im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach" dofinansowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy.**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1320 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

#### UCZESTNIK 1

Dotyczy Załącznik nr 2 do SWZ Wzór Projektowanych Postanowień Umowy

1. Dotyczy §10 Kary umowne pkt. 5

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie łącznej wysokości kar umownych do 20% wartości umowy brutto?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

2. Dotyczy §10 Kary umowne

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wprowadzenie zapisu:

„W przypadku dostarczenia sprzętu zastępczego o nie gorszych parametrach, na czas usunięcia wad lub usterek wymagających sprowadzenia podzespołów/części zamiennych z zagranicy, Zamawiający nie naliczy kar umownych”

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

3. Dotyczy §4 Gwarancja i rękojmia pkt. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zapis „Serwis zapewnia Wykonawca lub wskazany przez niego autoryzowany podmiot; czas reakcji serwisu (w tym przypadku również wystąpienia awarii sprzętu) wynosić będzie 48h (w dni robocze)”?

Logistycznie często nie jest możliwy dojazd wykwalifikowanej osoby lub transport urządzenia w krótszym czasie.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

4. Dotyczy §4 Gwarancja i rękojmia pkt. 8

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację istniejącego zapisu na poniższy:

„Termin dokonania naprawy zgłoszonych usterek lub awarii przedmiotu umowy nie może przekroczyć 7 dni roboczych od daty ich zgłoszenia w przypadku naprawy nie wymagającej ściągnięcia części zamiennych z zagranicy oraz 14 dni roboczych w przypadku takiej konieczności”.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Dotyczy Załącznik nr 5 do SWZ Parametry Techniczne

Część I - Procesor ultrasonograficzny ze skanerem z mini-sondami. – szt. 1

5. Dotyczy pkt. 6 Wyjścia wideo

Czy Zamawiający dopuści wyjścia wideo nowszej generacji: HDMI, SDI (lub DVI), S-VIDEO?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

6. Dotyczy pkt. 7 Wyjścia sterowania

Czy Zamawiający dopuści nowoczesne, jednorodne wyjścia sterowania za pomocą portów 4x USB dla: printera graficznego, wielofunkcyjnego przycisku nożnego, dedykowanej klawiatury i pamięci zewnętrznej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

7. Dotyczy pkt. 17

Czy Zamawiający dopuści średnicę końcówki sondy 1,7 mm?

Średnica końcówki sondy 1,7 mm równa średnicy zewnętrznej sondy w pkt. 18, czyli 1,7 mm, pozwala na umieszczenie jej w kanale roboczym 2,0 mm i większym (pkt. 19). Mniejsza wartość samej średnicy końcówki nie zmienia zastosowania sondy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

8. Prosimy o potwierdzenie i doprecyzowanie, że Zamawiający wymaga zaoferowania sond radialnych w dwóch różnych rozmiarach, jedna o średnicy zewnętrznej 1,4 mm, a druga o średnicy zewnętrznej 1,7 mm. Zamawiający wymaga sond w dwóch różnych rozmiarach:

- o średnicy zewnętrznej 1,4 mm,  
oraz
- o średnicy zewnętrznej 1,7 mm lub o średnicy zewnętrznej 1,7 mm z końcówką 1,4 mm lub o średnicy zewnętrznej 1,9 mm.

## UCZESTNIK 2

### **Pytania do CZĘŚĆ I Procesor ultrasonograficzny ze skanerem z mini-sondami. – szt. 1**

Pytanie do pkt.2

System All-in-One do obsługi sond radialnych: panel dotykowy, sterownik sondy, rozdzielczość 1080, pomiary obrazów, zapis USB, nagrywanie video;

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny specjalistyczne urządzenie dedykowane do obsługi sond radialnych?

Urządzenie oferowane przez nas jest w pełni kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego procesorem obrazu wiodącej firmy endoskopowej. Posiada typową klawiaturę z track ball do obsługi urządzeń typu USG. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie 2 do pkt.11

Wózek jezdny z ramieniem na sterownik

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie bez wózka jezdnego?

Oferowane urządzenie będzie umieszczone na wózku endoskopowych tak jak życzy sobie tego Zamawiający w pkt 10 z dedykowanym wysięgnikiem. Całość będzie umieszczona na wózku endoskopowym tworząc tzw kolumnę endoskopową. Pozwoli to na łatwą pracę całego zespołu medycznego w płaszczyźnie wielowymiarowej bez konieczności przepinania przewodów (taki model wymusza USG na wózku).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3 do pkt.13

Częstotliwość skanowania wysokiej rozdzielczości - 20MHz

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie z częstotliwością rozdzielczości: 20 MHz +/- 15%.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 4 do pkt.14

Penetracja 10 mm

Czy Zamawiający będzie oczekiwał lepszych parametrów tj penetracji w zakresie: 10-60 mm?

Daje to większe możliwości diagnostyczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie 5 do pkt.15

Rozdzielczość 0,2 mm

Czy Zamawiający może doprecyzować ten zapis lub z niego zrezygnować?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli rozdzielczość osiową sondy

Pytanie 6 do pkt.18

Średnica zewnętrzna 1,7 mm

Czy Zamawiający dopuści do oceny sondę o średnicy 1,9 mm?

W zupełności sprawdza się ona w kanale roboczym 2.0 tak jak sobie tego życzy Zamawiający.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 7 do pkt.20

Długość robocza 2100 mm

Czy Zamawiający dopuści do oceny sondę o długości roboczej minimum 2050 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 8 do pkt.23

Częstotliwość skanowania wysokiej rozdzielczości - 20MHz

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie z częstotliwością rozdzielczości: 20 MHz +/- 15%?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 9 do pkt.24

Penetracja 10 mm

Czy Zamawiający będzie oczekiwał lepszych parametrów tj penetracji w zakresie: 10-60 mm?

Daje to większe możliwości diagnostyczne.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga

Pytanie 10 do pkt.28

Kompatybilność z kanałem endoskopowym min. 1,8 mm,

Czy Zamawiający dopuści do oceny sondę współpracującą z kanałem roboczym 2.0 tak jak sobie tego życzy – zgodnie z pkt 19?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 11 do pkt.29

Długość robocza 2100 mm

Czy Zamawiający dopuści do oceny sondę o długości roboczej minimum 2050 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 12 do pkt.25

Rozdzielczość 0,2 mm

Czy Zamawiający może doprecyzować ten zapis lub z niego zrezygnować?

Odpowiedź: Zamawiający ma na myśli rozdzielczość osiową sondy

Zamawiający informuje, iż **odpowiedzi na zapytania do SWZ**, zostały zamieszczone na stronie zamawiającego [www.szpital.suwalki.pl](http://www.szpital.suwalki.pl) i <https://e-propublico.pl>. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i wynikających z nich zmian w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 10/TP/AK/2026 z dnia 12/02/2026 r.

*Zamawiający*

**DYREKTOR**

Szpitala Wojewódzkiego

im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

**Adam Szałanda**