

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Augustowie
ul. Szpitalna 12, 16-300 Augustów

Augustów, dnia 24 lutego 2026 r.

DA.251.10.2026

- strona prowadzonego postępowania -
- wszyscy Wykonawcy -

Wyjaśnienie treści SWZ

w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp
pn.: **Zakup sprzętu i wyposażenia medycznego w ramach realizacji projektu
pn. "Wsparcie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ)"**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień (Dz. U. z 2024, poz. 1320 ze zm.) – Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie, ul. Szpitalna 12, 16-300 Augustów:

1) przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami:

Pytanie z dnia 24.02.2026 r.

Pytanie nr 1

Dotyczy załącznika nr 2 Opis Przedmiotu Zamówienia oraz 2a Formularz minimalnych parametrów technicznych, zadanie nr 2

Zgodnie z zapisami OPZ Zamawiający oczekuje dostawy **wszechstronnego aparatu USG wyposażonego w Doppler z funkcjami kardiologicznymi i naczyniowymi oraz możliwością wykonywania badań jamy brzusznej**, co wymaga zastosowania odpowiedniego zestawu wysokiej klasy głowic zapewniających właściwą penetrację, rozdzielczość oraz czułość dopplerowską.

W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą o potwierdzenie, że Zamawiający będzie wymagał, aby oferowany aparat USG był wyposażony w co najmniej następujący zestaw głowic spełniających łącznie poniższe parametry minimalne:

- **głowica sektorowa kardiologiczna** o zakresie częstotliwości min. **1,5–4,5 MHz** oraz liczbie elementów min. **128**, umożliwiająca realizację pełnych badań echokardiograficznych wraz z obrazowaniem dopplerowskim (PW, CW, Color Doppler, Strain LV),
- **głowica liniowa naczyniowa szerokopasmowa** o zakresie częstotliwości min. **3–14 MHz**, szerokości czoła min. **58 mm** oraz liczbie elementów min. **256**, przeznaczona do badań naczyniowych, narządów powierzchniowych oraz badań dopplerowskich o wysokiej czułości przepływów,
- **głowica konweksowa brzuszna, w technologii monokrystalicznej** o zakresie częstotliwości min. **1,2–6 MHz** oraz liczbie elementów min. **192**, umożliwiająca wykonywanie badań jamy brzusznej, urologicznych, położniczych oraz badań dopplerowskich narządów mięsnych i naczyń jamy brzusznej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o następujących parametrach:

- **głowica sektorowa kardiologiczna** o zakresie częstotliwości min. **1,0–4,5 MHz** oraz liczbie elementów min. **128**, umożliwiająca realizację pełnych badań echokardiograficznych wraz z obrazowaniem dopplerowskim (PW, CW, Color Doppler, Strain LV),
- **głowica liniowa naczyniowa szerokopasmowa** o zakresie częstotliwości min. **3–15 MHz**, szerokości czoła min. **58 mm** oraz liczbie elementów min. **256**, przeznaczona do badań naczyniowych, narządów powierzchniowych oraz badań dopplerowskich o wysokiej czułości przepływów,
- **głowica konweksowa brzuszna, w technologii monokrystalicznej** o zakresie częstotliwości min. **1,0–6,0 MHz** oraz liczbie elementów min. **192**, umożliwiająca wykonywanie badań jamy brzusznej, urologicznych, położniczych oraz badań dopplerowskich narządów mięsnych i naczyń jamy brzusznej.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zakładu
Opieki Zdrowotnej w Augustowie

/-/ Adam Dębski