



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



NFZ
Narodowy Fundusz Zdrowia

10WSzKzP SPZOZ
Powstańców Warszawy 5
85-681 Bydgoszcz

Bydgoszcz dnia: 2025-10-13

Pismo: 7797/25
Sprawa nr: 117/2025

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa sprzętu medycznego w ramach projektu grantowego nr FENX.06.01-IP.03-0001/23 pod nazwą: "Wsparcie podstawowej opieki zdrowotnej (POZ)".

Numer referencyjny: 117/2025

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **10WSzKzP SPZOZ**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE NR 1:

Zadanie 2 - Elektroniczna waga dla niemowląt – przenośna

Punkt 2

Czy Zamawiający dopuści wagę z dokładnością: $5g < 10kg > 10g$, jest to parametr wyższy niż oczekiwany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 5

Czy Zamawiający dopuści wagę o wymiarze: 560x145x325 – jest to wymiar nieznacznie różniący się wysokością od wymaganej przez Zamawiającego, różnica taka nie będzie miała wpływu na funkcjonalność sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pyt.

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane wagi były produktem medycznym, zgodnie z dyrektywą MDR 2017/745, co jest obowiązującym i jedynym możliwym dla tego rodzaju produktów i zapewnia wiarygodne wyniki pomiarowe dokonane za pomocą tego sprzętu? Dyrektywa MDR jest nadrzędna i zastępuje wcześniejsze o znakowanie m.in.: CE 1090 oraz CE 0123 .

Odpowiedź: Zamawiający określił swoje wymagania w tym zakresie w pkt. 10 Załącznika nr 6 do SWZ – Specyfikacja techniczna.

Zadanie 6 Stetoskop (3szt. Internistyczny, 1 szt. Pediatriczny)

Punkt 2,3

Proszę o weryfikację specyfikacji opisanej w tej części. Czy Zamawiający wymaga stetoskopu z różnymi membranami dopasowanymi do podanych wymiarów, czy dwóch innych rodzajów stetoskopów (jak wskazuje tytuł części)? Wymiary, które są opisane jako pediatriczne wskazują na neonatalny stetoskop.

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje 3 sztuk stetoskopów internistycznych i 1 sztuki stetoskopu pediatricznego (jak w tytule załącznika nr 10 do SWZ– Specyfikacja techniczna).

Punkt 5

Czy Zamawiający wymaga 3 stetoskopów kardiologicznych, 1 pediatricznego?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje 3 sztuk stetoskopów internistycznych i 1 sztuki stetoskopu pediatricznego (jak w tytule załącznika nr 10 do SWZ – Specyfikacja techniczna).

Punkt 6

Czy Zamawiający oczekuje, aby oba rodzaje stetoskopów miały taką samą długość?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający oczekuje.

Zadanie 7 - Waga medyczna ze wzrostomierzem

Punkt 3

Czy Zamawiający dopuści wagę o wymiarze: 348 x 2080 (+/-30mm) x 352 mm – jest to nieznaczna różnica i nie będzie ona odczuwalna przy użytkowaniu zarówno przez pacjentów jak i personel placówki.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Punkt 4

Czy Zamawiający dopuści wagę o powierzchni ważenia (gumowa platforma, na której staje pacjent podczas badania) o wymiarach: 330 x 265mm

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pyt.

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane wagi były produktem medycznym, zgodnie z dyrektywą MDR 2017/745, co jest obowiązującym i jedynym możliwym dla tego rodzaju produktów i zapewnia wiarygodne wyniki pomiarowe dokonane za pomocą tego sprzętu? Dyrektywa MDR jest nadrzędna zastępuje wcześniejsze o znakowanie m.in.: CE 1090 oraz CE 0123.

Odpowiedź: Zamawiający określił swoje wymagania w tym zakresie w pkt. 11 Załącznika nr 11 do SWZ– Specyfikacja techniczna

PYTANIE NR 2

DOTYCZY ZADANIA 1 - Detektor tętna płodu

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania detektora tętna płodu o poniższych parametrach:

funkcja osłuchiwania i wyświetlania na ekranie częstości pracy serca płodu
wodoszczelna sonda
sonda zamontowana na elastycznym, kręconym i wodoszczelnym kablu
częstotliwość pracy sondy 2MHz
zakres odczytów min. 50 – 210 uderzeń na minutę
wyświetlacz LCD, kolorowy, graficzny, HD
waga max. 310g (z bateriami)
max. wymiary: 140x 75x 30 mm (długość x szerokość x grubość)
informacja o niskim poziomie energii baterii
wyświetlanie krzywej FHR lub duże cyfry
cyfrowa redukcja szumów
znacznik zdarzeń personelu/ruchów płodu
wymienna karta pamięci micro SD na wyposażeniu
nagrywanie, odtwarzanie, przesyłanie sesji FHR i audio
współpraca z systemem nadzoru okołoporodowego, możliwość przesłania zapamiętanych badań do systemu
złącze micro USB
wbudowany głośnik
możliwość współpracy z słuchawkami stereo, złącze "mini jack"

zasilanie z baterii alkalicznych lub akumulatorów typu AA
co najmniej 500 1-minutowych badań na jednym ładowaniu
oszczędzanie energii - automatyczne wyłączenie po zakończeniu badania i braku sygnału Dopplera
na wyposażeniu etui, żel, kalkulator ciężowy, instrukcja obsługi w języku polskim

Odpowiedź: Zgodnie z zapisami Specyfikacji technicznej.

Pytanie 2 (pkt 23 OPZ)

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czas naprawy bez użycia części zamiennych do 48 godzin w dni robocze liczone od momentu podjęcia naprawy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3 (pkt 24 OPZ)

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czas naprawy z użyciem części zamiennych do 72 godzin w dni robocze liczone od momentu podjęcia naprawy.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Zamawiający

KOMENDANT
 10 Wojskowego Szpitala Klinicznego z Polikliniką
 Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Bydgoszczy
 - Komendant Rejonu Zabezpieczenia Medycznego Wojsk
 plk dr n. med. Sławomir ŁAWRZYŃIAK

Wykonano w 2 egz. na 2 ark.

Egz. 1 – a/a kancelaria

Egz. 2 – uczestnicy postępowania (platforma e-propublico.pl); SZPubl. T 2612 B10

Wyk. Karolina Kornowska – tel. 261 417 364, e-mail: karolina.kornowska@10wsk.mil.pl

Data: 2025-10-13