



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ - 50/53 /2016

Wrocław, dnia 03.02.2017 r.

## INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „Dostawa urządzeń medycznych różnych”.  
Znak sprawy: Szp/FZ - 50/2016

### Pytanie nr 1 - Zadanie nr 7

**Pkt 2)** Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia zasilanego z fabrycznie wbudowanym akumulatorem litowo – polimerowym o pojemności 1000mAh?

Takie rozwiązanie gwarantuje brak jakichkolwiek zakłóceń zasilania podczas badań, uniemożliwia wystąpienie jakichkolwiek pomyłek podczas zakładania zwykłych akumulatorów, co może skutkować uszkodzeniem urządzenia. Z pewnością proponowane rozwiązanie ma wpływ na większą niezawodność i żywotność urządzenia.

**Pkt 4)** Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z zakresem częstotliwości 2 – 6 kHz? Jest to większy zakres niż wymagany przez Zamawiającego, co daje lepszy obraz stanu słuchu noworodków.

**Pkt 5)** Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie urządzenia z natężeniem dźwięków stymulujących w zakresie 50 – 70dB? Jest to zakres typowy i powszechnie stosowany w urządzeniach do badania słuchu noworodków.

**Pkt 11)** Co Zamawiający ma na myśli pisząc „Kompatybilność z posiadanym przez Zamawiającego urządzeniem do badania przesiewowego u noworodków - ....”? O jakiego rodzaju kompatybilność chodzi Zamawiającemu? Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które jest dedykowane do badań noworodków, powszechnie stosowane na świecie, i które jest w pełni samodzielne?

### Odpowiedź nr 1

Ad. Pkt. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia zasilanego z fabrycznie wbudowanym akumulatorem litowo – polimerowym o pojemności 1000mAh.

Ad. Pkt. 4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z zakresem częstotliwości 2 – 6 kHz.

Ad. Pkt. 5. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie urządzenia z natężeniem dźwięków stymulujących w zakresie 50 – 70dB

Ad. Pkt. 11. Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia, której jest stosowane w procesie przesiewowego badania słuchu u noworodków w ogólnopolskim programie Przesiewowego badania słuchu. Zamawiający ma na wyposażeniu aparaty OTOREAD, EROSCAN, gdzie ocena (NORMA, KONTROLA) wykonywanego badania jest przekazywana do centralnej bazy danych. W związku z powyższym wymaga zaoferowania identycznego urządzenia lub urządzenia o takich samych kryteriach pomiaru i komunikacji.

**Jednocześnie Zamawiający prostuje omyłkę pisarską i wykreśla w Zadaniu nr 7 ilość „2 szt.”  
Zamawiający wymaga zaoferowania jednego (1 szt.) urządzenia do przesiewowego badania słuchu noworodka.**

W związku z powyższym w Rozdziale III SIWZ w pkt. 1 przyjmuje brzmienie:

„Zadanie Nr 7. Urządzenie do przesiewowego badania słuchu noworodka – 1 szt.”

W załączniku nr 1.7 do Formularza ofertowego przedmiot zamówienia przyjmuje brzmienie:

„Urządzenie do przesiewowego badania słuchu noworodka – 1 szt.”

**Pytanie nr 2 - Zadanie nr 15**

Prosimy o dopuszczenie resuscytatora typu Ambu przeznaczonego dla noworodków i niemowląt o masie ciała do 7 kg, o objętości worka 320 ml, objętości oddechowej 140 ml i objętością rezerwuaru tlenu o pojemności 900 ml, spełniający pozostałe wymagania? Pragniemy poinformować, że Zamawiający korzysta już z takiego rozwiązania.

**Odpowiedź nr 2**

*Urządzenie dopuszcza zaoferowanie resuscytatora typu AMBU przeznaczonego dla noworodków i niemowląt o masie ciała do 7 kg, o objętości worka 320 ml, objętości oddechowej 140 ml i objętością rezerwuaru tlenu o pojemności 900 ml, spełniającego pozostałe wymagania SIWZ.*

**Pytanie nr 3 - Zadanie nr 15**

Prosimy o dopuszczenie resuscytatora typu Ambu przeznaczonego dla pacjentów o masie ciała od 7 do 30 kg, o objętości worka 550 ml, objętości oddechowej 320 ml i objętością rezerwuaru tlenu o pojemności 2700 ml, spełniający pozostałe wymagania?

**Odpowiedź nr 3**

*Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania typu Ambu przeznaczonego dla pacjentów o masie ciała od 7 do 30 kg, o objętości worka 550 ml, objętości oddechowej 320 ml i objętością rezerwuaru tlenu o pojemności 2700 ml, spełniającego pozostałe wymagania*

**Pytanie nr 4 - Zadanie nr 16**

Prosimy o dopuszczenie resuscytatora typu Ambu przeznaczonego dla noworodków o masie ciała do 7 kg, o objętości worka 320 ml, objętości oddechowej 140 ml i objętością rezerwuaru tlenu o pojemności 900 ml, spełniający pozostałe wymagania? Pragniemy poinformować, że Zamawiający korzysta już z takiego rozwiązania.

**Odpowiedź nr 4**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie resuscytatora typu Ambu przeznaczonego dla noworodków o masie ciała do 7 kg, o objętości worka 320 ml, objętości oddechowej 140 ml i objętością rezerwuaru tlenu o pojemności 900 ml, spełniającego pozostałe wymagania.*

**Pytanie nr 4 - Zadanie nr 15 i 16**

Prosimy o odstąpienia od przeprowadzenia przeglądów gwarancyjnych w w/w części (resuscytatory) Producent oferowanego przez nas sprzętu nie przewiduje przeglądów gwarancyjnych przedmiotu zamówienia w/w pakiecie, jeśli przedmiot zamówienia użytkowany jest zgodnie z instrukcją obsługi.

**Odpowiedź nr 4**

*Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia przeglądów urządzenia medycznego w Zadaniach nr 15 i 16, jeżeli producent urządzenia tego nie wymaga.*

**Pytanie nr 5 – Zadanie nr 7**

- 1) Dla zapewnienia spełniania parametrów i warunków granicznych, prosimy o wyjaśnienie do czego ma być przeznaczona słuchawka wymagana w wyposażeniu dla przedmiotowego urządzenia?
- 2) Prosimy o podanie czy oferowany aparat do przesiewowego badania słuchu noworodków ma być kompatybilny ze stacją dokującą urządzenia Otoread?

**Odpowiedź nr 5**

*Ad.1. Zamawiający używając określenia „słuchawka” ma na myśli lekki urządzenie przenośne w formie słuchawki, którym można badać noworodka na Sali w systemie rooming – in.*

*Ad.2. Oferowany aparat do przesiewowego badania słuchu noworodków ma być kompatybilny ze stacją dokującą urządzenia Otoread.*

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

DYREKTOR SZPITALA

Prof. dr hab. Wojciech Wilkiewicz

(4)