



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamieńskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101

www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ - 50/54 /2016

Wrocław, dnia 03.02.2017 r.

INFORMACJA NR 2 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 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 1 – Wózek reanimacyjny – 3 szt.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka reanimacyjnego wyposażonego w:
 - 2 szuflady o wysokości 75 mm z organizerami z tworzywa w formie przekładek dwóch pionowych i dwóch poziomych o wys. 32 mm
 - 2 szuflady o wysokości 155 mm z organizerami z tworzywa w formie przekładek dwóch pionowych i dwóch poziomych o wys. 85 mmOferowana wysokość przekładek nie ma wpływu na wartości użytkowe szuflad i jest odpowiednio do nich dostosowana.
2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wózka reanimacyjnego wyposażonego w płytę CPR o wymiarach 390x745 mm, co w nieznacznym stopniu odbiega od wartości wymaganej i nie obniża w żaden sposób wartości użytkowych wózka.

Odpowiedź nr 1

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wózka reanimacyjnego wyposażonego w:

- 2 szuflady o wysokości 75 mm z organizerami z tworzywa w formie przekładek dwóch pionowych i dwóch poziomych o wys. 32 mm
- 2 szuflady o wysokości 155 mm z organizerami z tworzywa w formie przekładek dwóch pionowych i dwóch poziomych o wys. 85 mm

Oferowana wysokość przekładek nie ma wpływu na wartości użytkowe szuflad i jest odpowiednio do nich dostosowana. Pozostałe wymagania jak w SIWZ.

Ad.2. Zamawiający dopuszcza zastosowanie

Pytanie nr 2 - Zadanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o następujących parametrach?



Ograniczenia eksploatacyjne	
Wiek ciążowy	Powyżej 24 tygodni

Zakres pomiaru bilirubiny całkowitej	0-20 mg/Dl lub 0-340 µmol/L
Dopuszczalne odstępstwa	
Dokładność pomiaru	+1,5 mg/Dl lub ±26 µmol/L w 66% czasu lub 1 standardowa dewiacja
Korelacja	0,90
Informacje dotyczące środowiska	
Temperatura pracy	0°C do 40°C (32°F do 104°F)
Wilgotność względna	30% do 85% bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-10°C do +65°C (142°F do 149°F)
Informacje dotyczące zasilania - Akumulator	
Typ	Akumulator litowo-jonowy
Napięcie	3,7 V
Pojemność	1,050 mAh
Minimalna ilość pomiarów z całkowicie naładowanym akumulatorem	100 pomiarów
Minimalna żywotność akumulatora	1 rok
Informacje dotyczące zasilania - Zasilanie	
Napięcie wejściowe	100-240 V AC – 50-60 Hz (35-14 mA)
Napięcie wyjściowe	5 V – (650 mA)
Wymiary i masa urządzenia - Ręczny aparat pomiarowy	
Wymiary	57 mm szer. X 150 mm dł. x 23 mm wys. (Wysokość łącznie 54 mm)
Masa (wraz z akumulatorem)	160 g
Wymiary i masa urządzenia - Podstawka ładowarki	
Wymiary	80 mm szer. X 80 mm dł. x 67 mm wys.
Masa	100 g

Odpowiedź nr 2

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 3 - Zadanie nr 7 – Urządzenie do przesiewowego badania słuchu noworodka

- 1) poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści baterię Li-ion 3.7 V/1800 mAh (6.7 Wh),?
- 2) poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie z zakresem częstotliwości od 1 do 4kHz?
- 3) poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie z natężeniem dźwięków do 75dB?
- 4) poz.11 - Jakie Zamawiający posiada urządzenie do badania przesiewowego słuchu noworodków?
- 5) poz.11 - Co Zamawiający rozumie przez kompatybilność z posiadanym przez siebie urządzeniem do badania przesiewowego słuchu u noworodków?
- 6) poz. 12 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie z menu w języku angielskim?

Uzasadnienie: Większość obsługiwanych funkcji odbywa się przy pomocy obrazkowych piktogramów.

Odpowiedź nr 3

Ad. 1) poz. 2 - Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

Ad. 2) poz. 4 - Zamawiający dopuszcza urządzenie z zakresem częstotliwości od 1 do 4kHz?

Ad. 3) poz. 5 - Zamawiający dopuszcza urządzenie z natężeniem dźwięków stymulujących w zakresie 50 – 70dB.

Ad.4)poz.11 - Zamawiający ma na wyposażeniu aparaty OTOREAD, EROSCAN.

Ad.5)poz.11- Zamawiający wymaga zaoferowania urządzenia, które 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.

Ad. 6) poz. 12 - Zamawiający nie dopuszcza urządzenia z menu w języku angielskim.

Pytanie nr 4 - Zadanie nr 14

Czy Zamawiający dopuści aparat do ultradźwięków o podanej niżej specyfikacji?

- współpraca z głośnicą bezobsługową HandsFree Sono,
- czytelny i duży kolorowy ekran dotykowy 4,3",
- liczba kanałów: 1,
- liczba równocześnie podłączonych głowic: 2,
- częstotliwość modułowa: 10 – 150 Hz,
- współczynnik wypełnienia: 5 – 95%,
- max. Natężenie w trybie ciągłym: 2W/cm²,
- max: natężenie w trybie impulsowym: 3W/cm²,
- wymiary: 380 x 190 x 260mm,
- waga: 3 kg,
- gotowe protokoły i encyklopedia terapeutyczna.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający podtrzymuje wymagania zawarte w SIWZ.

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 Witkiewicz
(4)