

Ostrów Wielkopolski dn., 21 sierpnia 2013r.

Otrzymują:

- wykonawcy

- strona internetowa [www.szpital.osw.pl](http://www.szpital.osw.pl)

**Znak sprawy: FDZP/20/13**

**Dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę aparatury i sprzętu medycznego dla Oddziału Kardiologicznego w Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej w ostrowie Wielkopolskim.**

W związku z otrzymaniem pytań do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w w/w postępowaniu, Dyrekcja Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej w Ostrowie Wielkopolskim, ul Limanowskiego 20/22 udziela następujących wyjaśnień:

**PAKIET NR 2 - pulsoksymetry – 3 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o zakresie pomiaru SpO<sub>2</sub> 0-100%?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o zakresie częstotliwości pulsu od 30 do 250 uderzeń/minutę?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr zasilany 4 bateriami typu AAA?  
**Odpowiedź: TAK dopuszcza również**
4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z ekranem LED z czarnym podświetlaczem prezentującym wyniki pomiaru w kolorze czerwonym i zielonym? Oferowane urządzenie posiada również diodę LED informującą o stanie urządzenia.  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr prezentujący wyniki pomiarów w formie cyfrowej i słupka?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o klasie IPX0?  
**Odpowiedź: TAK dopuszcza również**

**PAKIET NR 4 - ssak elektryczny operacyjny jezdny – 2szt., zestaw do resuscytacji z laryngoskopem 2 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny z szerokim zakresem podciśnienia z możliwością płynnej regulacji w zakresie od 0 do 90 kPa? Użytkownik ma możliwość zastosowania podciśnienia w zakresie od 0 do 90 kPa, a zatem może zastosować w zależności od swoich potrzeb także podciśnienie na poziomie 75 kPa. Zapis ten nie znajduje uzasadnienia od strony praktycznej i ma na celu jedynie sztuczną blokadę parametrów technicznych innych czołowych producentów sprzętu medycznego.  
**Odpowiedź: TAK dopuszcza również**

2. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny z szerokim zakresem podciśnienia z możliwością płynnej regulacji w zakresie od 0 do 93 kPa? Użytkownik ma możliwość zastosowania podciśnienia w zakresie od 0 do 93 kPa, a zatem może zastosować w zależności od swoich potrzeb także podciśnienie na poziomie 75 kPa. Zapis ten nie znajduje uzasadnienia od strony praktycznej i ma na celu jedynie sztuczną blokadę parametrów technicznych innych czołowych producentów sprzętu medycznego.  
**Odpowiedź: TAK dopuszcza również**
3. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny, którego wydajność robocza mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny wynosi 70 l/min? Nadmieniamy, iż nasz ssak posiada możliwość precyzyjnego doboru wydajności ssania co pozwala na dostosowania siły ssania do potrzeb personelu medycznego w tym także na poziomie 60 l/min. Zapis ten nie znajduje uzasadnienia od strony praktycznej i ma na celu jedynie sztuczną blokadę parametrów technicznych innych czołowych producentów sprzętu medycznego.  
**Odpowiedź: TAK dopuszcza również**
4. Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak elektryczny, którego wydajność robocza mierzona w zakresie pracy za zbiornikiem na wydzieliny wynosi 45 l/min?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
5. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak elektryczny do pracy ciągłej na sali operacyjnej, którego waga nie przekracza 22,5 kg, z podstawą jezdnią umieszczoną na czterech kółkach umożliwiającą płynne i szybkie przemieszczanie ssaka? Ze względu na w pełni mobilną podstawę jezdnią, waga w/w ssaka nie ma znaczenia dla Użytkownika, bowiem nie wpływa z żaden sposób na funkcjonalność urządzenia. Proponowane rozwiązanie zapewnia komfort pracy przy długotrwałych zabiegach, dwa koła podstawy jezdnej wyposażone są w blokadę uniemożliwiającą przypadkowe, niekontrolowane przesunięcie ssaka a podstawa jezdna cechuje się wysoką funkcjonalnością i mobilnością.  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
6. Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak elektryczny do pracy ciągłej na sali operacyjnej, którego waga nie przekracza 23,70 kg, z podstawą jezdnią umieszczoną na czterech kółkach umożliwiającą płynne i szybkie przemieszczanie ssaka? Ze względu na w pełni mobilną podstawę jezdnią, waga w/w ssaka nie ma znaczenia dla Użytkownika, bowiem nie wpływa z żaden sposób na funkcjonalność urządzenia. Proponowane rozwiązanie zapewnia komfort pracy przy długotrwałych zabiegach, dwa koła podstawy jezdnej wyposażone są w blokadę uniemożliwiającą przypadkowe, niekontrolowane przesunięcie ssaka a podstawa jezdna cechuje się wysoką funkcjonalnością i mobilnością.  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
7. Czy Zamawiający dopuści do postępowania resuscytator z zastawką 60 cmH<sub>2</sub>O?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
8. Czy Zamawiający dopuści do postępowania resuscytator o pojemności 1700 ml?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
9. Czy Zamawiający dopuści do postępowania resuscytator z podłączeniem bezpośrednim z rezerwuarem 22 mm?  
**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**
10. Prosimy o doprecyzowanie czy łopatki mają być Miller czy Macintosh?  
**Odpowiedź: System dla dorosłych taki jak Macintosh.**

Pakiet nr nr 8

Respiratory

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie respiratora stacjonarnego do osobnego pakietu?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

Respirator stacjonarny

Pkt. 26 Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy respirator z ciśnieniem wdechu dla wentylacji ciśnieniowo kontrolowanych w zakresie 0-80 cm H<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**