

## WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

Zarys, dn. 16.10.2015r.

Nr sprawy SNWZP/29/2015

W odpowiedzi na skierowane do Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. zapytania dotyczące treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiot zamówienia **dotyczy dostawy lamp zabiegowych, urządzeń do pielęgnacji noworodków, wagi, mebli wraz z montażem na potrzeby wyposażenia sal porodowych Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. w Zarach informujemy:**

1. Dot. Zadania nr 3 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę z czaszą o średnicy 40 cm z możliwością jej obrotu w przegubie przy czaszy 33° w przegubie łączącym ramiona 36° oraz w okuł osi zamocowania 36° ?  
Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

2. Dot. Zadania nr 3 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lamp, która posiada 12 diod LED emitujących światło o natężeniu 50 000 lux z odległości 1 m o temperaturze barwowej 4500 K ?  
Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

3. Dot. Zadania nr 3 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania lampę posiadającą 28 diod LED emitujących światło o temperaturze barwowej 4500 oraz 5000 K ? Regulacja odbywa się na panelu sterowania umieszczonym na czaszy lampy.  
Odp. Zamawiający dopuszcza.

4. Dot. Zadania nr 6 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do ww. pakietu, ogrzewacza promiennikowego do mocowania na ścianie, z manualną regulacją, ewentualnie montowany na statywie, o niżej podanych parametrach technicznych.  
Tryb sterowania ręcznego umożliwiający sterowanie mocą promiennika przez obsługującągo. Opcja monitorowania temperatury skóry dziecka za pomocą czujnika naskórnego lub innej, niezależnej metody.  
Dokładność czujnika -  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$   
Napięcie i natężenie prądu zasilającego kontroler:  $230\text{ V} \sim \pm 20\text{ V}$  ~ max. 4 A  
Napięcie i natężenie prądu zasilającego:  $230\text{ V} \sim \pm 20\text{ V}$  ~ max. 10 A  
Pomocnicze gniazdo zasilania: max. 2 A – wyłącznie dla urządzeń medycznych (IEC60601-1)  
Częstotliwość prądu zasilającego: 50-60 Hz  
Moc znamionowa kontrolera: 510 W  
Moc maksymalna:  $230\text{ V} \sim 2300\text{ W}$   
Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Oferowany ogrzewacz promiennikowy posiada za niską moc znamionową kontrolera

5. Dot. Zadania nr 3 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wyrób zgodny z dyrektywą wyrobów medycznych 93/42/EWG bez IIB, gdyż lampy zabiegowe zaliczane są do I klasy wyrobów medycznych bez funkcji pomiarowej?  
Odp. Tak

6. Dot. Zadania nr 3 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości lampę zabiegową o średnicy zewnętrznej kopuły wynoszącej 30 cm? Oferowany kształt lampy jest bardzo kompaktowy i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej gwarantując łatwe nakierowanie wiązki światła względem pola zabiegowego.  
Odp. Zamawiający dopuszcza.

7. Dot. Zadania nr 3 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości lampę zabiegową wyposażoną w 20 diod LED (po 5 diod w każdym z 4 modułów świetlnych)? Ilość diod nie powinna stanowić kryterium wykluczającego jeśli lampa spełnia pozostałe, istotne wymagania dotyczące oświetlenia. Pragniemy zauważyć, że dla użytkownika ilość diod nie ma wpływu na komfort pracy o ile lampa jest w stanie zagwarantować perfekcyjne oświetlenie pola zabiegowego.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

8. Dot. Zadania nr 3 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości lampę zabiegową o temperaturze barwowej ustalonej na poziomie 4500°K? Jest to rozwiązanie idealnie dostosowane do przeprowadzenia każdego rodzaju zabiegu i stanowi optymalny kompromis pomiędzy światłem zimnym a ciepłym.

Odp. zamawiający dopuszcza.

9. Dot. Zadania nr 3 Czy Zamawiający dopuści do zaferowania wysokiej jakości lampę zabiegową ze średnicą płamy świetlnej na poziomie 195 mm? Jest to rozwiązanie optymalnie dostosowane do przeprowadzenia każdego zabiegu i bardzo dobrze sprawdza się w praktyce użytkowej.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

**PREZES ZARZĄDU**  
Szpital Na Wyspie Sp. z o.o.  
Wielu Olszanski