



# 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](http://www.wssk.wroc.pl)

Wrocław, dnia 17.11.2015 r.

Szp/FZ- 54/ 852/2015

## INFORMACJA NR 4 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), jako kierownik Zamawiającego, przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem do postępowania na „Dostawę urządzeń i mebli medycznych ”

### **Pytanie nr 1 - dot. Zadania nr 4.1. – Lampa zabiegowa mobilna**

1. Czasza lampy wyposażona w reling boczny (uchwyt nie sterylny). Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy renomowanego producenta, pozbawioną z racji swojej konstrukcji relingu bocznego? Oferowana lampa Trulight 1000 wygląda jak na poniższym zdjęciu. Rozwiązanie takie jest zdecydowanie wygodniejsze z punktu widzenia użytkownika.
2. Regulacja natężenia w min. 5 krokach w zakresie od 20% - 100% . Czy Zamawiający dopuści aby regulacja mogła odbywać się w 3 krokach? Obecne wymogi stawiane przez Zamawiającego spełnia wg posiadanej aktualnej wiedzy rynkowej, tylko jedna lampa, prosimy o dopuszczenie rozwiązania innych producentów.
3. Wgłębność oświetlenia min. 130 cm. Czy Zamawiający potwierdza, że wgłębność wyrażona jest w centymetrach i ma być większa niż 130 cm?
4. Czasza posiadająca 7 diod LED. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy posiadającej 18 diod LED? Obecne wymogi stawiane przez Zamawiającego spełnia wg posiadanej aktualnej wiedzy rynkowej, tylko jedna lampa, prosimy o dopuszczenie rozwiązań innych producentów. Oferowana lampa posiada moc światła na poziomie 80 000 lux co przewyższa dostępne konkurencyjne rozwiązania i wpływa na komfort pracy lekarza wykonującego zabieg (wynikający z dobrego doświetlenia pola zabiegowego).

### **Odpowiedź:**

*Ad. 1. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy renomowanego producenta, pozbawioną z racji swojej konstrukcji relingu bocznego.*

*Ad. 2. Zamawiający dopuszcza, aby regulacja mogła odbywać się w 3 krokach w zakresie 20% - 100%.*

*Ad. 3. Wgłębność wyrażona jest w centymetrach i ma być większa niż 130 cm.*

*Ad. 4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy posiadającej 18 diod LED.*

### **Pytanie nr 2 - dot. Zadania nr 4 – Lampa operacyjna sufitowa jednokopułowa**

1. Oświetlenie ze źródłem światła w technologii LED diodami w białym kolorze. Diody w czasie umieszczone po okręgu. Elementy świetlne łączone w moduły składające się z 3 szt. diod. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy, która posiada diody białe oraz w innych wybarwieniach, umieszczone w czasie o konstrukcji sześciokątnej gwarantujące wysokiej jakości parametry świetlne?
2. Możliwość obrotu lampy o min. 360 °. Czasza lampy wyposażona w reling boczny (uchwyt niesterylny) okalający min 80% obwodu lampy. Każda czasza lampy wyposażona w uchwyt sterylny z regulacją średnicy pola operacyjnego, umieszczony centralnie w czasie lampy. Czasze lamp zwarte, okrągłe, nie powodujące zawirowań nawiewu laminarnego. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy posiadającej konstrukcję sześciokątną (potocznie zwana plastrami miodu), które nie są wyposażone w relingi boczne z racji swojej konstrukcji? Jednocześnie warto

zauważyć iż oferowane rozwiązanie w zdecydowanie mniejszym stopniu wpływa na zaburzenie przepływu nawiewu laminarnego w porównaniu z opisanym w SIWZ rozwiązaniem.

3. Element świetlny lampy osłonięte hartowaną szybą odporną na zarysowania podczas mycia i dezynfekcji. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy, której elementy świetlne są osłonięte odporną na zarysowania, mycie i dezynfekcję, szybą z wysokiej jakości bezpiecznego tworzywa sztucznego?
4. Średnica zewnętrzna kopuły lampy głównej 60 cm (+/-5cm). Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy, której średnica zewnętrzna wynosi 690 mm, tak niewielka różnica nie ma znaczenia klinicznego?
5. Możliwość regulacji temperatury barwowej lampy głównej w minimalnym zakresie od 3600 do 5000 [K]. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy posiadającej zakres regulacji temperatury barwowej w zakresie 3500 – 5000 [K]?
6. Średnica plamy Świetlnej pola operacyjnego lampy głównej w odległości 1m od czoła lampy w zakresie 130mm do 280 mm (+/- 20mm). Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wysokiej klasy lampę z plamą świetlną o wielkości 200-300 mm? Zamawiający dysponuje lampą oferowanego producenta m.in. na sali zabiegowej Chirurgii Onkologicznej.
7. Regulacja natężenia światła w zakresie min. 10-100%. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy z regulacją natężenia światła w zakresie 5% tryb endo i 30-100% ,takie rozwiązanie jest tożsame pod względem klinicznym a zakresy 10-30% jedynie w sztuczny sposób ograniczają możliwość zaoferowania innych wysokiej klasy lamp.
8. Lampa posiadająca min. 420 punktów świetlnych w celu zagwarantowania doskonałej dystrybucji cieniów w przypadku zasłaniania pola operacyjnego przez rękę, głowę czy bark chirurga. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie lampy posiadającej 111 punktów świetlnych, które są realizowane poprzez żarniki nowszej technologii, a gwarantujące wymaganą moc świecenia?

#### **Odpowiedź:**

*Ad. 1. Zamawiający wymaga zaoferowanie lampy, która posiada diody, a nie w innych wybarwieniach.*

*Ad. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy posiadającej konstrukcję sześciokątną (potocznie zwana plastrami miodu), które nie są wyposażone w relingi boczne z racji swojej konstrukcji.*

*Ad. 3. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy, której elementy świetlne są osłonięte odporną na zarysowania, mycie i dezynfekcję, szybą z wysokiej jakości bezpiecznego tworzywa sztucznego.*

*Ad. 4. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy, której średnica zewnętrzna wynosi 690 mm, tak niewielka różnica nie ma znaczenia klinicznego.*

*Ad. 5. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy posiadającej zakres regulacji temperatury barwowej w zakresie 3500 – 5000 [K].*

*Ad. 6. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wysokiej klasy , lampę z plamą świetlną o wielkości 200-300 mm.*

*Ad. 7. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy z regulacją natężenia światła w zakresie 5% tryb endo i 30-100%.*

*Ad. 8. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie lampy posiadającej 111 punktów świetlnych, które są realizowane poprzez żarniki nowszej technologii, a gwarantujące wymaganą moc świecenia.*

#### **Pytanie nr 1 - dot. postanowień SIWZ i projektu umowy.**

1. Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów /elementów zużywalnych (eksploatacyjnych), a także wyrobów jednorazowego użytku wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji? Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana interpretacji, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione – teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian.
2. Zwracamy się z prośbą o dodanie do wzoru umowy zapisu o treści: „Zgodnie z art. 144 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych strony w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT dopuszczają zmianę wartości umowy. W takim przypadku (ustawowej zmiany stawki

- podatku VAT mającej miejsce przed datą wystawienia faktury) wartość brutto umowy ulegnie automatycznie zmianie proporcjonalnej do wprowadzonych zmian.”
3. Dotyczy – SIWZ, rozdział III pkt. 6.5) oraz §6 ust. 2 pkt. 5) projektu umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę ww. zapisu na następujący: „wymiany elementu/podzespołu na nowy w przypadku jego 3-krotnej awarii.” Wymiana na nowe całego urządzenia, w przypadku trzykrotnej naprawy jednego z jego elementów, nie znajduje racjonalnego uzasadnienia. Powszechna praktyka postępowania w przypadku częstych napraw danej części, modułu, czy podzespołu obejmuje wymianę jedynie takiego elementu na nowy po wystąpieniu określonej liczby awarii. Wymiana całego urządzenia na nowe, wydaje się być działaniem całkowicie niewspółmiernym w stosunku do zaistniałej szkody (wady podzespołu), tym bardziej biorąc pod uwagę fakt, że przedmiotem niniejszego postępowania są duże, bardzo skomplikowane technologicznie produkty, posiadające wyjątkowo dużą liczbę części i podzespołów. Również z finansowego punktu widzenia pozostawienie ww. zapisu w wersji niezmienionej musiałoby oznaczać wielokrotny wzrost ryzyka poniesienia wysokich kosztów przez wykonawców, co zaskutkowało musiałoby znaczącym wzrostem cen oferowanych wyrobów. W efekcie będzie to więc niekorzystne także dla Zamawiającego.
  4. SIWZ, rozdział III pkt. 6.4) oraz §6 ust. 2 pkt. 4) projektu umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę ww. zapisu na następujący: „zakończenia naprawy urządzenia medycznego w terminie 7 dni roboczych lub 14 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzania części zastępczych z zagranicy, od daty zgłoszenia awarii do jego przesłania...”
  5. Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów § 8 ust. 1 pkt. 2) i 3) o naliczanie kar umownych od wartości brutto urządzenia, którego zwłoka dotyczy.

**Odpowiedź:**

*Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.*

*Ad. 2 - 5 Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w projekcie umowy.*

Powyższa informacja stanowi integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczy wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA  
Z-ca DYREKTORA  
ds. Finansów i Administracji

*mgr inż. Jedyga Raziuk*

