

Konin, 25.07.2024r

**WSZ-EP-25/907/2024**

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/  
strona internetowa prowadzonego postępowania**

**Dotyczy postępowania: Dostawa urządzeń medycznych i laboratoryjnych w ramach doposażenia  
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. R. Ostrzyckiego w Koninie nr sprawy:  
WSZ-EP-25/2024**

**Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 14**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.– zwanej dalej „*Ustawą Pzp.*”) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „*SWZ*”.

**Dot. Pakietu 2-Lampa operacyjna LED wieloźródłowa, podwójna, sufitowa 7kpl**

1. (Dot. Lp. 1) Czy Zamawiający dopuści kopułę główną i satelitarną wyposażoną w 54 diody Led. Obecnie produkowane lampy operacyjne liczących się światowych producentów oferują bardzo dobre parametry świetlne z maksymalnie 50-65 diod Led zużywając przy tym ok 50-60W ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

2. (Dot. Lp. 2) Czy zamawiający wymagając „Czasze okrągłe o średnicy max. 750 mm z wyraźnie wydzielonymi sekcjami diod LED. Grubość czaszy nieprzekraczająca 8 cm” mam na myśli czasze w kształcie pełnego koła bez dodatkowych otworów które mogą powodować zaburzenie w działaniu nawiewu laminarnego ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Tak, Zamawiający potwierdza powyższe i w zawiązku z z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.2 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.**

**Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

3. (Dot. Lp. 5) Czy Zamawiający dopuszcza regulowane natężenie światła czaszy głównej w zakresie 48000-160000 lux co jest parametrem lepszym od wymaganego ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**W ocenie Zamawiającego zaproponowany opis umożliwi zaferowanie lampy o wnioskowanym natężeniu światła.**

**Jednocześnie Zamawiający zmodyfikował powyższy parametr- zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.2 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.**

4. (Dot. Lp.6) Czy Zamawiający dopuszcza regulowane natężenie światła czaszy satelitarnej w zakresie od 48000-160000 lux co jest parametrem lepszym od wymaganego ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**W ocenie Zamawiającego zaproponowany opis umożliwi zaoferowanie lampy o wnioskowanym natężeniu światła.**

**Jednocześnie Zamawiający zmodyfikował powyższy parametr- zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.2 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.**

5. (dot. Lp. 13) Czy Zamawiający dopuszcza rozmiar plamy regulowany w sposób skokowy w 5 poziomach za pomocą sterylizowanego uchwytu przy czaszy lampy lub sterowniku ściennym w zakresie 17-29 cm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.2 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.**

**Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania**

6. (Dot. Lp. 14) Czy Zamawiający dopuści czasze lampy operacyjne które posiadają nowoczesny system odbłyśników zapewniającą niezrównaną jakość światła bez cieni dzięki systemowi RSRS (Reflektor Shadow Resolution System), który działa przez cały czas użytkowania lampy gwarantując jej bardzo wysoką bezcieniowość i w związku z tym nie ma potrzeby stosowania dodatkowych systemów redukcji cieni?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający doprecyzowuje zapisy parametru numer 14 poprzez zmianę opisu parametru oraz wykreślenie części jego opisu.**

**W związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.2 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.**

**Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

7. (Dot. Lp.16). Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie gdzie panel sterowania naścienny zawiera sterowniki dla poszczególnych kopuł lampy. Sterowniki są identyczne jak sterownikami znajdujące się na każdym ramieniu przy czaszy lampy?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.2 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych ( wykreśla parametr numer 16).**

**Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania**

8. (Dot Lp. 18) Czy Zamawiający dopuści czasze lampy wyposażone w 1 sterylny uchwyt umieszczony centralnie przy czaszy lampy oraz 3 niesterylne uchwyty służące do pozycjonowania lampy?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**W ocenie Zamawiającego powyższy opis nie stoi w sprzeczności z parametrem 18.**

9. (Dot. Lp. 20) Czy Zamawiający dopuści wgłębnosc oświetlenia L1+L2 (20%) dla kopuły głównej i satelitarnej 945mm w pracy standardowej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.2 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych. Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

10. (Dot. Lp 21) Czy Zamawiający dopuści max wgłębnosc oświetlenia L1+L2 (20%) 945mm?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2.2 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych ( wykreśla parametr numer 21).**

**Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania**

11. (Dot. Lp24) Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego czy w tym punkcie nie nastąpiła omyłka? Obecnie produkowane lampy operacyjne pobierają maksymalnie 50-60W dla każdej z czasz lampy. Wymagany przez Zamawiającego parametr dla jednej czaszy 160W powoduje że sumarycznie cały zestaw będzie pobierał ponad 300W co może powodować bardzo duże zużycie energii w długim okresie czasu ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Nie nastąpiła omyłka pisarska, Zamawiający podtrzymuje zapisy parametru 24 załącznika 2.2 do SWZ.**

12. (Dot. Lp27) Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie że wymóg zaoferowania konstrukcji lamp umożliwiających czyszczenie, dezynfekcje i sterylizację powszechnie stosowanymi środkami dotyczy zaoferowania lamp operacyjnych wykonanych w technologii antybakteryjnej powodującej brak namnażania się bakterii, wirusów i drobnoustrojów potwierdzonej odpowiednim certyfikatem producenta ?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający nie wymaga powyższego.**

13. Zwracamy się z prośbą o podanie warunków montażu lamp operacyjnych:

- na jakiej wysokości od podłogi znajdują się nawiew laminarny

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Nawiew laminarny znajduje się na wysokości około 3 metrów od podłogi.**

- jaka jest wysokość od podłogi do stropu na którym będą wieszane lampy operacyjne

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Wysokość od podłogi do stropu na którym będą wieszane lampy operacyjne wynosi około 3,3 metra od podłogi.**

- jakie zasilanie jest doprowadzone oraz średnicę przewodów doprowadzonych w miejscu montażu lamp operacyjnych

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Doprowadzone jest zasilanie 1~, 230V, przewód 3x1.5 mm<sup>2</sup>**

- czy w salach operacyjnych w których będą wymieniane lampy operacyjne są dodatkowe sterowniki ścienne służące do regulacji tych lamp

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Nie – w salach operacyjnych w których będą wymieniane lampy operacyjne nie ma dodatkowych sterowników ściennych służących do regulacji tych lamp.**

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

*Sporządziła: K. Lewandowska*