



Wrocław, 07.10.2019 r.

Nr sprawy: USK/DZP/PN-309/2019

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców (2)

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę wraz z instalacją i uruchomieniem lamp operacyjnych dla Kliniki Ginekologii**, na podstawie art. 38 ust 1 ustawy PZP, informuje, że wpłynęły zapytania jednocześnie wyjaśniając, co następuje:

Dotyczy przedmiotu zamówienia: Lampa operacyjna – 1szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną wyposażoną w diody LED o kolorystyce zapewniającej światło białe w polu operacyjnym dzięki zastosowaniu diod pracujących w dwóch zakresach widmowych, co umożliwi regulację temperatury barwowej w zakresie od 3100 do 5000°K w 5 krokach? Oferowane rozwiązanie jest korzystniejsze gdyż również zagwarantuje białe światło w polu operacyjnym z dodatkową możliwością regulacji temperatury barwowej w zakresie 3100-3300-3700-4200-5000°K.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną, której satelita posiada matrycę diodową złożoną z 39 punktów LED? Takie rozwiązanie pozwala na uzyskanie znacznie wyższego natężenia od wymaganego tj. na poziomie 160 kLux/1m. Ilość diod nie powinna stanowić kryterium wykluczającego. Pragniemy zauważyć, że dla użytkownika ilość diod nie ma wpływu na komfort pracy o ile lampa jest w stanie zagwarantować satysfakcjonujące oświetlenie pola operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną bez wskaźnika laserowego do identyfikacji środka pola oświetleniowego? Oferowana lampa posiada mocno skupioną wiązkę światła bez trudu umożliwiającą pozycjonowanie lampy względem środka pola operacyjnego oraz zapewniającą precyzję rejestracji obrazu kamery. Wymagany parametr nie jest konieczny do prawidłowego funkcjonowania lampy i nakierowania wiązki światła, a jedynie niweluje możliwość przedstawienia konkurencyjnej oferty. Ponadto używanie wiązek laserowych wiąże się z koniecznością stosowania okularów ochronnych (przepisy BHP) przez personel medyczny i powoduje uszkodzenie wzroku, czego dowodem jest ostatni incydent z udziałem śmigłowca LPR – nawet chwilowe, przypadkowe działanie wiązki laserowej może trwale uszkodzić wzrok (np. podczas czyszczenia lub dezynfekcji). **Opisane rozwiązanie charakterystyczne jest wyłącznie dla lamp operacyjnych producenta Dr. Mach, co w praktyce eliminuje możliwość przedstawienia oferty przez innego Wykonawcę niebędącego dystrybutorem tychże lamp.**

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z przewodową kamerą HD spełniającą pozostałe wymagane parametry? Przewodowa kamera gwarantuje ciągły i stabilny obraz bez żadnych zakłóceń spowodowanych innymi urządzeniami emitującymi fale elektromagnetyczne w tym w szczególności pochodzących od diatermii chirurgicznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pouczenie:

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu


Magda Jellin

Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną