



Poznań, dnia 03.09.2024 roku

Oznaczenie sprawy: TP-73/24

**Uczestnicy postępowania  
prowadzonego w trybie podstawowym  
na dostawę lampy operacyjnej wraz z montażem i szkoleniem**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną ze współczynnikiem odwzorowania barwy światła słonecznego Ra wynoszącym 96? Jest to parametr zbliżony do wymaganego.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ

**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną ze współczynnikiem odwzorowania barwy czerwonej R9 wynoszącym 96? Jest to parametr zbliżony do wymaganego.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ

**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną bez możliwości wymiany modułów za pomocą dedykowanego narzędzia, bez ingerencji w otwieranie obudowy czaszy?

Diody Led w oferowanej lampie wykazują żywotność ponad 60 000 h więc lampa nie wymaga takich narzędzi.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ

**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z elektroniczną regulacją średnicy pola bezcieniowego które odbywa się tylko za pomocą przycisków na panelu sterowania.

To rozwiązanie nie zmienia funkcjonalności lampy ponieważ panel sterowania jest umieszczony przy każdej z czasz.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną w której regulacja natężenia oświetlenia sterowana jest z panelu sterowniczego umieszczonego przy każdej z czasz w zakresie 25 – 100% oraz posiada opcję białego światła endoskopowego?

Jest to parametr lepszy od wymaganego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza

**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną w której pozycjonowanie każdej z czasz odbywa się za pomocą wielorazowego sterylizowalnego uchwytu oraz brudnym uchwytem w formie wyżłobienia umieszczonego dookoła czaszy?

Jest to rozwiązanie które ułatwia dbanie o higienę oraz dezynfekcję lampy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ

**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną która posiada stopień ochrony dla czaszy oraz ramion równy 42 IP?





Producent nie rozróżnia parametru IP oddzielnie dla czaszy i systemu ramion ponieważ zawsze jest istotna wartość która jest najwyższa czyli element najbardziej wrażliwy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ

**Pytanie:**

Czy zamawiający dopuści do zaoferowania lampę operacyjną z możliwością zainstalowania dotykowego, zewnętrznego sterownika lampy, z wymaganymi przez zamawiającego ustawianiami parametrów świetlnych ale bez możliwości zapisania ulubionych ustawień parametrów światła? Panel w oferowanej lampie zapamiętuje ostatnio używane parametry.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ

**Pytanie:**

W jakiej technologii jest wykonany strop w pomieszczeniu w którym planowany jest montaż lampy?

**Odpowiedź:**

Strop – Strop prefabrykowany wielokanałowy

**Pytanie:**

Jaka jest wysokość sufitu właściwego oraz podwieszanego jeżeli taki występuje?

**Odpowiedź:**

Wysokość do stropu – 3,2m, Projektowana wysokość sufitu – 2,7m

**Pytanie:**

Czy w miejscu montażu lampy jest obecnie zamontowana inna lampa operacyjna?

**Odpowiedź:**

Nie

**Pytanie:**

Czy w miejscu montażu lampy są przewody zasilające, jeśli tak to jakie i gdzie wyprowadzone?

**Odpowiedź:**

Lampa dwuczaszowa – przewidziano wypust pod montaż lampy dwuczaszowej, w/w oprawa zasilana będzie z rozdzielniczy sieci IT RIT-A-0-2 nowymi obwodami

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę, w której można wymienić pojedynczy moduł diodowy, ale po otworzeniu kopuły? Zwracamy uwagę, że lampa operacyjna jest urządzeniem wymagającym precyzyjnej kalibracji i wymianą źródeł światła powinien zajmować się profesjonalny serwis.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę ze światłem endoskopowym, regulowanym w zakresie 5 – 10% max. Ec, co jest parametrem lepszym od oczekiwanego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza do złożenia oferty

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę z panelem sterowania umieszczonym na zawieszeniu kardanowym przy każdej z czasz, co jest rozwiązaniem równoważnym?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania czasze z dwoma uchwytami brudnymi zlokalizowanymi po przeciwległych stronach każdej kopuły, co zapewni komfort pozycjonowania urządzenia?





**GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY**  
IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO  
UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

ul. Polna33, 60-535 Poznań, NIP: 781-16-21-484, REGON: 000288840, KRS: 0000002866

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania czasu, w których jednolita matryca diodowa jest osłonięta pokrywą wykonaną ze szkła bezpiecznego, przy wysokiej klasie szczelności urządzenia (IP54)?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ



GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO  
UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

kontakt: [office@gpsk.ump.edu.pl](mailto:office@gpsk.ump.edu.pl)

KONTO BANKOWE BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO 37 1130 1088 0001 3124 0720 0002

