



Poznań, dnia 6.03.2025 roku

Oznaczenie sprawy: PN-22/25

**Uczestnicy postępowania
prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego
na dostawę aparatury medycznej wraz z montażem i szkoleniem**

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podstawie art. 135 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r - Prawo zamówień publicznych poniżej zamieszcza treść zapytań wraz z odpowiedziami:

Dotyczy: CZĘŚĆ NR 2; LAMPA OPERACYJNA – 1 szt.

1. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania lampę ze znakiem CE, potwierdzonym deklaracją zgodności producenta, pozwalającym na pracę w UE (zgodnie z punktem 46 specyfikacji). Certyfikat CE nie jest wymagany dla wyrobów medycznych klasy pierwszej.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

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

Odp. Zgodnie z SWZ.

3. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel sterowania umieszczony na przegubie kardanowym przy każdej czaszy?

Odp. Zgodnie z SWZ.

4. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania czasze ze światłem endoskopowym regulowanym w zakresie 5 – 10% max. Ec ?

Odp. Zgodnie z SWZ.

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

Odp. Zamawiający dopuszcza.

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

Odp. Zgodnie z SWZ.

7. Czy Zamawiający przyzna 2 punkty w ocenie technicznej następującemu rozwiązaniu: Lampa z możliwością zainstalowania dotykowego zewnętrznego sterownika lampy, zainstalowanego na ścianie lub kolumnie chirurgicznej, zapewniającego zsynchronizowane sterowanie parametrami tj. włączanie/wyłączanie lampy; temperatura barwowa; średnica pola; natężenie światła; funkcja białego światła endoskopowego.

Odp. Zgodnie z SWZ.

Sporządziła: Beata Tyłska

