

Katowice, 134.05.2020r.

TG/82/10/2020

### ODPOWIEDZI DO PAKIETU NR 7- Część 2

1. dotyczy Pakiet nr 7, System fluororescencyjnego znakowania węzłów chłonnych  
Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości Insuflator CO2 do laparoskopii umożliwiającą maksymalną prędkość napełniania na poziomie 50 l/min, aczkolwiek z możliwością wykorzystania trybu "Standard" z maksymalną prędkością 40 l/min?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. dotyczy Pakiet nr 7, System fluororescencyjnego znakowania węzłów chłonnych  
Czy Zamawiający dopuści wysokiej jakości pompę irygacyjną o zbliżonych parametrach - maksymalnym przepływie w części płuczającej i ssącej 2 l/min (+/- 10%), maksymalnym nadciśnieniu w torze płukania 450 mmHg (+/- 50 mmHg) i maksymalnym podciśnieniu ssania -60kPa?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

3. dotyczy Pakiet nr 7, System fluororescencyjnego znakowania węzłów chłonnych  
Czy Zamawiający wymaga w specyfikacji parametrów technicznych systemu opcji nakładania się w jednym obrazie wizję światła podczerwonego w formie tzw. mapy cieplnej na wizję światła widzialnego w czasie rzeczywistym - zarówno w systemie do operacji otwartych, jak i endoskopowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga; opcjonalnie

4. dotyczy Pakiet nr 7, System fluororescencyjnego znakowania węzłów chłonnych  
Czy Zamawiający wymaga, aby system obrazowania otwartego pracował ze zmienną ogniskową umożliwiając pozycjonowanie w zakresie 20-40 cm od pola operacyjnego oraz posiadał wbudowane źródło światła widzialnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

5. dotyczy Pakiet nr 7, System fluororescencyjnego znakowania węzłów chłonnych  
Czy Zamawiający wymaga w specyfikacji parametrów technicznych systemu opcji prezentacji danych nasycenia barwnikiem fluorescencyjnym w formie liczbowej względem punktu referencyjnego - zarówno w systemie do operacji otwartych, jak i endoskopowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

6. dotyczy Pakiet nr 7, System fluororescencyjnego znakowania węzłów chłonnych  
Czy Zamawiający wymaga w specyfikacji parametrów technicznych systemu opcji umieszczenia głowicy kamery (egzoskopu) na pozycjonowanym, dedykowanym wysięgniku zamocowanym do wózka aparaturowego dla właściwej ergonomii pracy w trakcie operacji metodą klasyczną (otwartą)?



Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

7. dotyczy Pakiet nr 7, System fluororescencyjnego znakowania węzłów chłonnych  
Czy Zamawiający dopuści konfigurację dwóch monitorów Full HD, jeden dotykowy do sterowania system i wizualizacji o przekątnej 27" oraz drugi 32"? Oba monitory na wysięgnikach zintegrowanych z wózkiem endoskopowym. Takie rozwiązanie zapewnia optymalną pracę z system w odległości w jakich zwykle ustawiona jest wieża endoskopowa.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

8. dotyczy Pakiet nr 7, System fluororescencyjnego znakowania węzłów chłonnych  
Czy w celu zapewnienia najwyższej czułości i możliwości wizualizacji niskich stężeń ICG Zamawiający wymaga, aby fluorescencja zieleni indocyjaninowej była wzbudzana poprzez laserowe źródło światła o precyzyjnie wybranej długości fali 805nm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga. Zamawiający dopuszcza szerszy zakres długość fali.