

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dot. sprawy : 54/ZP/2023

Szanowni Państwo,

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie postępowania prowadzonego na **Dostawę sprzętu medycznego VI**, wpłynęły pytania. Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

Pytanie nr 1

1. Czy Zamawiający dopuści laser o specyfikacji jak poniżej:

1	Laser diodowy o długości fali 445nm	
2	Maksymalna moc lasera: regulowana w zakresie min. 0,5 - 10W	
3	Tryby naświetlania tkanki: 1) tryb pracy ciągłej; 2) tryb impulsowy. 3) tryb pojedynczego impulsu	
4	Regulacja czasu impulsu oraz czasu przerwy pomiędzy impulsami.	
	1	Zakres regulacji czasu impulsu: minimum 10ms+3s.
	2	Zakres regulacji przerwy między impulsami: minimum 10ms+3s.
5	Laser pilotujący, emitujący wiązkę w zakresie światła widzialnego.	
	1	Kolor czerwony: 635nm
6	Automatyczne wyświetlanie na ekranie lasera sumy wyemitowanej energii	
	1	Możliwość kasowania stanu liczników między zabiegami.
7	Sterowanie laserem za pomocą kolorowego ekranu dotykowego i przycisków funkcyjnych	
8	Włączenie lasera zabezpieczone kodem.	
9	Zasilanie lasera: z sieci elektroenergetycznej 230 V AC 50Hz oraz bateryjne, możliwość pracy bez zasilania sieciowego	
10	Laser mobilny, kompaktowy.	
11	Wymiary lasera: nie większe niż 10cm x 10cm x 25cm.	
12	Masa lasera: nie większa niż 1,5 kg.	
13	Wyposażenie lasera	
	1	Pedał sterujący.
	2	Złącze światłowodu z systemem zatrząskowym (bez wkręcania), wyposażone w system automatycznej detekcji światłowodu
	3	Dedykowana walizka do przechowywania i transportu lasera.

4	Światłowod wielorazowy (3 miesiące od pierwszego użycia) z płaskim czołem – 1 szt.	
	1	Średnica zewnętrzna: 0,96 mm.
	2	Średnica rdzenia optycznego: 600 μm.
	3	Możliwość sterylizacji w autoklawie.
5	Światłowod jednokrotnego użytku – 20 szt.	
	1	Średnica rdzenia optycznego: 400 μm.
6	Uchwyt światłowodu, 20cm, przystosowany do sterylizacji w autoklawie - 1 szt.	
7	Uchwyt światłowodu z przesunięciem osiowym, 10cm, przystosowany do sterylizacji w autoklawie - 1 szt.	
8	Jednorazowy uchwyt światłowodu prosty, 20cm, z kanałem ssącym do usuwania dymu chirurgicznego - 100 szt.	
9	Światłowod 365μm do DCR – 10szt.	
10	Okulary ochronne do oferowanego lasera diodowego – 6 par.	
11	Narzędzie do naprawy światłowodów – 1 szt.	
12	Filtr endoskopowy w zakresie długości fali 440 - 450nm – 1szt.	
13	Filtr mikroskopowy w zakresie długości fali 440 - 450nm do mikroskopów Zeiss – 1szt.	

2. Czy zdanie: „Laser musi być kompaktowy (mniejszy niż 30 x 30 x 12 cm) i lekki (mniej niż 3 kg)”, oznacza, że urządzenie ma mieć również wbudowany akumulator i możliwość pracy bez podłączenia do zasilacza/zasilania?

Uzasadnienie:

W przeciwnym razie bowiem urządzenie nie będzie spełniało kryterium mobilności. Oznacza to, że nie będzie możliwe jego szybkie i ułatwione użycie w sytuacji nagłej, w dowolnych warunkach, poza przystosowaną salą zabiegową, np. bezpośrednio przy łóżku chorego w celu zatrzymania krwotoku. Tym samym warunek kompaktowości urządzenia pozostanie niespełniony.

Odpowiedź : ad. 1 – nie, zgodnie z SWZ, ad. 2 – Zamawiający nie określił czy urządzenie ma mieć również wbudowany akumulator i możliwość pracy bez podłączenia do zasilacza/zasilania, stad dopuszcza takie rozwiązanie, lecz nie wymaga.

Pytanie nr 2
Dotyczy Pakietu nr 2

1. Czy ze względu na specjalistyczny charakter zamówienia oraz światową sytuację na rynku sprzętu medycznego przy zakłóconym obecnie łańcuchu dostaw komponentów produkcyjnych i destabilizacją związaną z wojną, Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu dostawy dla pakietu nr 2 do 20 dni roboczych od złożenia zamówienia?

Odpowiedź : W zakresie materiałów eksploatacyjnych w pakiecie nr 2, Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu dostawy do 20 dni roboczych od dnia złożenia zamówienia.

2. Czy Zamawiający potwierdza, że gwarancja na urządzenia medyczne nie obejmuje przypadków naturalnego zużycia się (na skutek korzystania z nich przez użytkownika) akcesoriów, części i materiałów/elementów zużywalnych (eksploatacyjnych) oraz materiałów jednorazowego użytku, wchodzących w skład przedmiotu umowy, a w szczególności, że nie znajdują do nich zastosowania zapisy dotyczące przedłużenia i odnowienia gwarancji?

Odpowiedź : nie

3. Z uwagi na fakt, że technologia wytwarzania oferowanego sprzętu medycznego ulega szybkim zmianom i cykle produkcyjne są stosunkowo krótkie w celu zastąpienia ich nowymi technologicznie odpowiednikami, Czy

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 2 dostępności do części zamiennych oraz materiałów zużywalnych przez okres min. 5 lat od daty podpisania protokołu odbioru technicznego?

Odpowiedź : tak, patrz zmiana SWZ.

4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu do 72h? Czas ten jest optymalny pod względem planowania prac serwisu i tym samym zapewnienia usług na najwyższym poziomie.

Odpowiedz: nie

5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy gwarancyjnej do 10 dni roboczych a w przypadku konieczności sprowadzania części zamiennych spoza granicy polski do 20 dni roboczych?

Odpowiedź : tak, patrz zmiana SWZ.

6. (Dot. okresu ważności 12 m-cy.) Biorąc pod uwagę termin obowiązywania przyszłej umowy, a także sukcesywny charakter dostaw (w zależności od bieżącego zapotrzebowania), czyli że Zamawiający nie przewiduje konieczności dłuższego przechowywania zamówionych produktów, prosimy o wyrażenie zgody na dostawę wyrobów z terminem ważności nie krótszym niż 9 miesięcy licząc od daty dostawy?

Odpowiedź : tak, patrz zmiana SWZ w zakresie pakietu nr 2.

7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dodanie zapisu we wzorze umowy dla pakietu nr 2 (dot. części nr 2b materiały eksploatacyjne) następującej treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy przedmiotu zamówienia z krótszym terminem przydatności do użycia w przypadku uzyskania przez Wykonawcę zgody Zamawiającego.”

Odpowiedź : patrz odpowiedź na pytanie nr 6.

8. (dot. pakietu nr 2 części nr 2b materiały eksploatacyjne) Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego na wydłużenie czasu na wymianę partii towaru w przypadku niezgodności ilościowych do 5 dni.

Odpowiedź : tak, patrz zmiana SWZ w zakresie pakietu nr 2.

Pytanie nr 3

Pakiet nr 2

Dotyczy: OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH L.P 179
Czy Zamawiający miał na myśli kleszczyki biopsyjne, bransze miseczkowate Ø3mm, obydwie otwierane, dl. rob. 110mm, sztyft zakrzywiony do dołu pod kątem 70°, otwierane horyzontalnie – 2 szt.?

Odpowiedź : tak, patrz zmiana SWZ zakresie przywołanej pozycji.

Pytanie 4 dotyczy Zadania 3

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie BEZPRZEWODOWEJ lampy LED najwyższej światowej jakości od lidera **ultralekkich rozwiązań czołowych/producenta z USA** o poniższych parametrach:



- Temperatura barwy: 4500 ° K
- CRI – Color Rendering Index – 75**
- Żywotność źródła światła: > 50.000 godzin**
- Specjalnie zaprojektowany lekki czepek z podporą z tyłu czaszki „RCS” (Rear Cranial Support) zwiększająca komfort pracy
- Możliwość regulacji plamki światła 20-110mm z odległości 40cm**
- Waga czepka wraz z bateriami – 437grams**
- Waga baterii – 106g**

- Płynna regulacja intensywności natężenia światła na opasce czołowej : **0 - 30.000 lux z odległości 40cm, gdzie 30.000lux właśnie przy dystansie 40cm, co jest kluczowe dla oceny mocy lampy;**

- Widoczny wskaźnik naładowania baterii z boku czepka – łatwa wymiana baterii podczas zabiegu
- Żywotność baterii – 4h pracy przy maksymalnej intensywności światła – dwukrotnie większy czas żywotności przy 50% intensywności światła
- Czas pełnego ładowania baterii – 4-5h
- Gwarancja producenta – 2 lata na czepek i 1 rok na baterie**

W skład zestawu wchodzi:

- Lampa LED z opaską czołową i specjalnie zaprojektowaną podporą z tyłu czaszki RCS
- Akumulator na baterie oraz tłumik – zamontowane na czepcu
- 2 baterie
- Jednostanowiskowa ładowarka
- Torba do przenoszenia z paskiem na ramię
- Jednorazowe joysticki do pozycjonowania źródła światła

Odpowiedź : nie, Zgodnie z SWZ.

Termin składania i otwarcia bez zmian.

Załącznikiem jest zmodyfikowany SWZ IV.