



# SZPITAL WOJEWÓDZKI

im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży

Znak sprawy: ZT-SZP-226/01/13/2021

Łomża dnia 16.07.2021 r.

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(dalej: SWZ)

**Dotyczy postępowania o udzielenie** zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 132 ustawy PZP, **na dostawę, montaż i uruchomienie aparatury i sprzętu medycznego dla Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, znak sprawy ZT-SZP-226/01/13/2021,**

Zamawiający, działając na podstawie **art. 135 ust. 2 i ust. 6** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) zwanej dalej *Ustawą*, przekazuje wnioski o wyjaśnienie treści SWZ, wraz z wyjaśnieniami.

### Pytanie 1

#### Dotyczy Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści 9 tygodniowy termin realizacji przedmiotu zamówienia?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.**

### Pytanie 2

#### Dotyczy Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o głębokości 450 mm (uwzględniając uchwyty do otwierania)?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.**

### Pytanie 3

#### Dotyczy Pakiet 2

Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisów dotyczących nanotechnologii srebra, która to technologia krytykowana jest przez wiele osób i może mieć bardzo negatywne skutki dla zdrowia pacjenta ( <http://www.uwm.edu.pl/egazeta/nanoczasteczki-toksykolodzy-bija-na-alarm> )?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.**

#### **Pytanie 4**

##### **Dotyczy Pakiet 2**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatami płaskimi, nieprofilowanymi?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.**

#### **Pytanie 5**

##### **Dotyczy Pakiet 2**

Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z ogranicznikiem zapobiegającym wypadnięcie szuflady, ale bez ogranicznika wysuwu szuflady w stronę ściany?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.**

#### **Pytanie 6**

dotyczy specyfikacji warunków zamówienia, **pakiet nr 1 Laser holmowy** o treści „Ekran dotykowy do sterowania laserem min. 12 cali, kolorowy, z możliwością obrotu i złożenia. „

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser z ekranem dotykowym do sterowania laserem o rozmiarze 10,1” cali, kolorowy, z możliwością obrotu i złożenia?

Wyjaśnienie: Różnica w wielkości ekranu nie ma znaczenia terapeutycznego a panel dotykowy o wielkości 10,1” pozwala na bezproblemową i intuicyjną obsługę urządzenia.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ**

#### **Pytanie 7**

dotyczy specyfikacji warunków zamówienia, **pakiet nr 1 Laser holmowy** o treści „Waga urządzenia maksymalnie 260 kg”

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser o wadze 285 kg?

Wyjaśnienie: Różnica w ciężarze lasera nie ma znaczenia terapeutycznego a niewiele wyższa waga w odniesieniu do parametrów wymaganych nie nastręcza trudności przy przemieszczaniu lasera także przez personel kobiecy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ**

#### **Pytanie 8**

dotyczy specyfikacji warunków zamówienia, **pakiet nr 1 Laser holmowy** o treści „Czas trwania impulsu min. 50-1100  $\mu$ s regulowany manualnie w stopniowej skali”

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser o większym zakresie trwania impulsów tj. w przedziale 150-1700  $\mu$ s, regulowany manualnie?

Wyjaśnienie:

Dłuższy czas trwania impulsu zwiększa efekt koagulacji tkanki minimalizując efekty krwawienia. Jest to rozwiązanie mające wpływ na efekt terapeutyczny i jest pożądane podczas zabiegów enukleacji prostaty.

Użycie długiego impulsu podczas litotrypsji tzw. dusting pozwala na zmniejszenie retropulsji złożeń oraz maksymalizuje efekt rozdrobienia kamieni.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ**

### **Pytanie 9**

dotyczy specyfikacji warunków zamówienia, **pakiet nr 1 Laser holmowy** o treści „Laser aktywowany za pomocą przycisku nożnego podłączanego z przodu urządzenia.”

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser aktywowany za pomocą przycisku nożnego podłączanego z tyłu urządzenia?

Wyjaśnienie: Wymagany przez zamawiającego parametr nie ma znaczenia terapeutycznego a ulokowanie gniazda przyłączeniowego z tyłu lasera jest najczęściej stosowanym rozwiązaniem przy laserach.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ**

### **Pytanie 10**

dotyczy specyfikacji warunków zamówienia, **pakiet nr 1 Laser holmowy** o treści ” Laser podczas pracy powinien stale i jednocześnie wyświetlać na ekranie dotykowym następujące parametry: – tryb pracy, – długość impulsu, – grubość podłączonego włókna, – częstotliwość pracy, – energię impulsu, – ustawioną moc, – natężenie wiązki pilotującej, – stan lasera, – ilość podanej energii, – czas podawania energii.”

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser w którym stale i jednocześnie są wyświetlane na ekranie dotykowym następujące parametry: – tryb pracy, – długość impulsu, – grubość podłączonego włókna, – częstotliwość pracy, – energię impulsu, – ustawioną moc, – stan lasera, – ilość podanej energii?

Wyjaśnienie: Pozostałe parametry takie jak natężenie wiązki pilotującej, tryb jej pracy, głośność sygnałów dźwiękowych są łatwo i szybko dostępne z poziomu głównego menu zabiegowego (dodatkowe podmenu). Są to parametry konfigurowane zazwyczaj „jednorazowo” i w celu zwiększenia przejrzystości menu producent nie umieścił ich bezpośrednio na ekranie głównym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ**

### **Pytanie 11**

dotyczy specyfikacji warunków zamówienia, **pakiet nr 1 Laser holmowy** o treści „Laser wyposażony w system automatycznego wykrywania włókna laserowego, powinien też żądać potwierdzenia grubości podłączonego światłowodu przez użytkownika.”

Czy zamawiający dopuści do postępowania laser „Laser wyposażony w system automatycznego wykrywania włókna laserowego”

Wyjaśnienie: Nasz laser automatycznie wykrywa rodzaj podłączonego włókna światłowodowego w tym także grubość podłączonego włókna i nie wymaga on dalszego potwierdzenia grubości włókna. System robi to automatycznie bez potrzeby angażowania użytkownika.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ**

### **Pytanie 12**

dotyczy specyfikacji warunków zamówienia **rozdziału XIII pkt. 3 Przedmiotowe środki dowodowe** na potwierdzenie spełnienia przez zaoferowaną aparaturę/sprzęt medyczny parametrów wskazanych w Załączniku nr 4 do SWZ

Czy z uwagi na fakt, że materiały informacyjne pochodzące od producenta, jako materiały do ogólnej dystrybucji mogą nie zawierać wszystkich szczegółowych danych parametrów technicznych

wyszczególnionych przez Zamawiającego - Zamawiający uzna za wystarczające złożenie materiałów firmowych autoryzowanego dystrybutora oraz oświadczenia, iż oferowany asortyment spełnia wszystkie oczekiwania Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta.**

#### **Pytanie 13**

Dot. pkt. 5: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o załadunku 1 basen lub 3 kaczki z czasem cyklu do 7 min?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje wymogi SWZ.**

#### **Pytanie 14**

Dot. pkt. 17: Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza dwa rodzaje suszenia – konwekcyjne i mechaniczne (wymuszonym strumieniem powietrza) i traktuje je równorzędnie prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonych w konwekcyjny system suszenia. System ten nie wymaga stosowania filtrów HEPA, które wymagają regularnej wymiany, a co za tym idzie na znacznie tańszą eksploatację urządzenia. Prosimy o potwierdzenie, iż w przypadku gdy Zamawiający będzie wymagał suszenia nawiewowego strumieniem powietrza myjnia, zgodnie z zapisami p. 4.5.3 normy PN-EN ISO 15883-1 powinna być wyposażona w filtr HEPA klasy min. H14?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza dwa rodzaje suszenia.**

#### **Pytanie 15**

**Dot. zapisów SWZ, rozdział XIII, punkt 3 pp. 3**

Ze względu na szczegółowy opis parametrów technicznych zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do złożenia także przedmiotowych środków dowodowych w postaci dokumentów autoryzowanego dystrybutora.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta.**

#### **Pytanie 16**

**Dot. Załącznika nr 5 do specyfikacji, pkt 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu usunięcia awarii do 14 dni od czasu lokalizacji uszkodzenia, w przypadku wystąpienia konieczności importu części zamiennych lub podzespołów niezbędnych do jej wykonania?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza wydłużenie czasu usunięcia awarii do 14 dni kalendarzowych w przypadku wystąpienia konieczności importu części zamiennych lub podzespołów w przypadku spełnienia pkt 5 Załącznika nr 5 do SWZ tj. wstawienia urządzenia zastępczego na czas naprawy.**

#### **Pytanie 17**

**Dot. Załącznika nr 5 do specyfikacji, pkt 2**

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy liczba dni podana w punkcie 2 została wyrażona w dniach kalendarzowych czy też roboczych?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, że podane dni są dniami kalendarzowymi.**

Dyrektor  
Szpitala Wojewódzkiego  
im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego  
w Łomży

Jarosław Pokoleńczuk