



**4. Wojskowy Szpital Kliniczny
z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu**
ul. Rudolfa Weigla 5, 50-981 Wrocław

Wrocław, 16-7-2021 r.

L.dz. 4WSzKzP.SZP.2612.26.2021.5

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (nr 2)

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dostawę systemu monitorowania pacjentów na potrzeby Oddziału Kardiologii oraz dostawa lasera holmowego urologicznego”, znak sprawy 4WSzKzP.SZP.2612.26.2021

Zamawiający 4. Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ we Wrocławiu działając na podstawie **art. 135 ust. 2** oraz **art. 137 ust. 1 i 2** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 2019 ze zm.) – dalej PZP, informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu przetargowym. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami na podstawie **art. 135 ust. 6** PZP poniżej:

Pytanie nr 3: dot. Pakietu nr 2. Laser holmowy urologiczny – 1 kpl

Czy w związku z tym, że opisany przez Zamawiającego laser przeznaczony jest m.in. do kruszenia kamieni, czy Zamawiający wymaga, aby razem z laserem dostarczone zostały przynajmniej dwa przewodniki do włókien laserowych, przeznaczone do kruszenia kamieni w nerce, wielorazowe, giętkie, z limitowanym czasem pracy, czas pracy min. 21 godzin?

Odpowiedź na pytanie nr 3: Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 4: dot. Pakietu nr 2. Laser holmowy urologiczny – 1 kpl

Czy w związku z tym, że opisany przez Zamawiającego laser przeznaczony jest m.in. do kruszenia kamieni, czy Zamawiający wymaga, aby razem z laserem dostarczona została przynajmniej jedna spirala nitinolowa do użycia podczas kruszenia kamieni w moczowodzie, zapobiegająca retropulsji kamienia w górę moczowodu i do nerki. Zewnętrzna średnica płaszczka 3 Fr, długość robocza 115 cm, materiał płaszczka PTFE. Zewnętrzna średnica spirali 7 lub 10 mm do wyboru przez Zamawiającego

Odpowiedź na pytanie nr 4: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 5: dot. Pakietu nr 2. Laser holmowy urologiczny – 1 kpl

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie fabrycznie nowego lasera, rok prod. 2020? Czas realizacji zamówienia na laser rok prod. 2021 to ok. 7- 8 tygodni od podpisania umowy, natomiast na laser rok prod. 2020 to ok. 10 dni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź na pytanie nr 5: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 6: dot. Pakietu nr 1 – System monitorowania na potrzeby Oddziału Kardiologii: Pkt 46 SIWZ

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności pomiar BIS w technologii Masimo SedLine?

Odpowiedź na pytanie nr 6: TAK, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7: dot. Pakiet nr 1 – System monitorowania na potrzeby Oddziału Kardiochirurgii:
Pkt 44 i 107 SIWZ

Prosimy o określenie ilości i typu przewodów IBP wymaganych przez Zamawiającego dla całego zadania?

Odpowiedź na pytanie nr 7: Zamawiający rezygnuje z dostarczenia w/w przewodów w zamian za dostarczenie 6 sztuk przewodów 5 metrowych do wyprowadzenia sygnału EKG z wyjścia analogowego kardiomonitora do jednostki kontrapulsacyjnej wewnątrzaoortalnej (wtyczki typu duży jack na obu końcach).

Pompy do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej jakimi dysponuje Zamawiający: CARDIOSAVE, CS 100 i IABP S98XT.

UWAGA:

Zamawiający **dokonyuje modyfikacji** załącznika nr 2 do SWZ w części: „PARAMETRY TECHNICZNE (pakiet nr 1)” poprzez **wykreślenie/usunięcie pkt nr 45 i 107** w brzmieniu jak niżej oraz **nadaje nowe brzmienie pkt nr 44** (wg załącznika do niniejszego pisma).

Lp.	PARAMETRY TECHNICZNE	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE/ NR STRONY W MATERIAŁACH INFORMACYJNYCH DOŁĄCZONYCH DO OFERTY
A.	PARAMETRY OGÓLNE		
KARDIOMONITOR MODUŁOWY najwyższej klasy – 3 sztuki			
1.	(...)	(...)	
2.	(...)	(...)	
45	Pomiar - min. 4 kanały w zakresie min. od -40 do +360 mmHg, dokładność całkowita (z przetwornikiem) nie gorsza niż +/-4% lub +/-4mmHg. Obliczanie CPP i PPV. Obliczanie ciśnienia zaklinowania tętnicy płucnej. Możliwość ustawienia do min. 30 różnych etykiet dla ciśnień inwazyjnych. W tym min. 1 moduł pomiaru ciśnienia inwazyjnego z opcją synchronizacji sygnału z urządzeniami zewnętrznymi	TAK, podać	
107	Pomiar ciśnienia inwazyjnego (IBP) Pomiar - min. 2 kanały w zakresie min. od -40 do +360 mmHg, dokładność całkowita (z przetwornikiem) nie gorsza niż +/-4% lub +/-4mmHg. Obliczanie CPP i PPV. Obliczanie ciśnienia zaklinowania tętnicy płucnej. Możliwość ustawienia do min. 30 różnych etykiet dla ciśnień inwazyjnych.	TAK, podać	

W związku z powyższą modyfikacją, tabela "PARAMETRY TECHNICZNE (pakiet nr 1)" otrzymuje ostateczne brzmienie jak w załączniku do niniejszego pisma.

Pytanie nr 8: Pytanie nr 7: dot. Pakiet nr 1 – System monitorowania na potrzeby Oddziału Kardiochirurgii: Pkt 64 i 111 SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie ilości akcesoriów: linii pomiarowych i czujników (EKG, SpO2, NIBP, temp) z 38 kompletów na 27 na wszystkie kardiomitory?

Odpowiedź na pytanie nr 8: TAK, Zamawiający dopuszcza.

UWAGA:

W związku z powyższą odpowiedzią, Zamawiający **dokonyuje modyfikacji** załącznika nr 2 do SWZ w części: „PARAMETRY TECHNICZNE (pakiet nr 1)”, gdzie **pkt nr 64 i pkt nr 11 otrzymują ostateczne nowe brzmienie** jak w załączniku do niniejszego pisma.

Pytanie nr 9: Pytanie nr 7: dot. Pakiet nr 1 – System monitorowania na potrzeby Oddziału Kardiologii:

Prosimy o określenie sposobu mocowania dla trzech Kardiomonitorów modułowych najwyższej klasy? Czy mocowanie będzie do ściany, czy do szyny modura poziomej bądź pionowej, czy do rury, czy monitory będą stały na półkach?

Odpowiedź na pytanie nr 9: Mocowanie monitorów najwyższej klasy za pomocą uchwytu do półki kolumny Pneumatic Berlin – do wglądu u Zamawiającego po uzgodnieniu terminu.

Pytanie nr 10: Pytanie nr 7: dot. Pakiet nr 1 – System monitorowania na potrzeby Oddziału Kardiologii: Pkt 114 SIWZ

Prosimy o podanie rewizji oprogramowania posiadanych kardiomonitorów MP5 i MX700 (software i hardware) oraz ich numerów seryjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 10: MP5 SN DE 91333811, rok produkcji 2010. MX700 SN DE 58552887, rok produkcji 2018.

W przypadku konieczności zebrania innych danych, Zamawiający umożliwi Wykonawcy skorzystanie z tzw. wizji lokalnej (odmiennej znaczeniowo niż wyznaczył/określił ustawodawca w ustawie z dnia 11 września 2019 r. – prawo zamówień publicznych) w siedzibie Zamawiającego.

Pytanie nr 11: Dot. Załącznika Nr 3.2. do SWZ: „Projektowane postanowienia umowy”, paragraf 5 ust. 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu usunięcia wady w terminie do 14 dni, w przypadku wystąpienia konieczności importu części zamiennych lub podzespołów niezbędnych do jej wykonania?

Odpowiedź na pytanie nr 11: TAK, Zamawiający dopuszcza przy zapewnieniu sprzętu zastępczego na czas naprawy.

UWAGA:

Wobec udzielonej odpowiedzi twierdzącej Zamawiający **modyfikuje** Załącznik nr 3.2 do SWZ, w zakresie paragrafu 5 ust. 7, który otrzymuje brzmienie jak niżej:

„7. Wybór sposobu usunięcia wady należy do Wykonawcy, który może naprawić rzecz poprzez naprawę lub wymianę uszkodzonej części rzeczy lub wymienić całą rzecz. Termin usunięcia wady strony ustalają na max. **14 dni roboczych (z zastrzeżeniem ust. 9)** licząc od daty powiadomienia Wykonawcy przez Zamawiającego o wadzie, zgodnie z zapisami ust. 11. Naprawa lub wymiana uszkodzonej części urządzenia w okresie gwarancji następuje w całości na koszt Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest również w ramach gwarancji do odbioru urządzenia z siedziby Zamawiającego, jeżeli wada powinna być usunięta w innym miejscu, niż siedziba Zamawiającego.”

Pytanie nr 12: Dot. parametrów technicznych, Pakiet nr 2, pkt 5

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, czy Zamawiający oczekuje, aby wszystkie kółka lasera mogły być ustawiane do jazdy prosto. Rozwiązanie takie znacznie ułatwia transport urządzenia przez jedną osobę.

Odpowiedź na pytanie nr 12: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 13: Dot. parametrów technicznych, Pakiet nr 2, pkt 9

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania urządzenie posiadające możliwość ustawienia energii pojedynczego impulsu w zakresie 0,2-5J.

Odpowiedź na pytanie nr 13: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 14: Dot. parametrów technicznych, Pakiet nr 2, pkt 10

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania urządzenie posiadające możliwość ustawienia długości impulsu w zakresie 50-1100 mikrosekund.

Odpowiedź na pytanie nr 14: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 15: Dot. parametrów technicznych, Pakiet nr 2, pkt 11

Czy Zamawiający miał na myśli długość impulsu regulowaną manualnie przez użytkownika przy użyciu min. 7 stopniowej skali? Taka możliwość regulacji umożliwi doskonałą kontrolę retropulsji lub bardzo drobne modyfikacje cięcia/ablacji emisji lasera, co z kolei ma bezpośredni wpływ na precyzję wykonywanego zabiegu.

Odpowiedź na pytanie nr 15: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 16: Dot. parametrów technicznych, Pakiet nr 2, pkt 13

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający miał na myśli, aby oferowany laser posiadał także czujnik obecności ręki otwierający przysłonę ochronną złącza włókna laserowego.

Odpowiedź na pytanie nr 16: Zapisy SWZ bez zmian.

Pytanie nr 17: Dot. parametrów technicznych, Pakiet nr 2, pkt 17

Z uwagi na fakt, iż Zamawiający w punkcie 17, wymaga możliwości rozbudowy lasera do mocy min. 100W, która to możliwość jest charakterystyczna jedynie dla jednego wykonawcy, powołując się na sformułowaną w art. 16 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych zasadę zachowania konkurencji i równego traktowania wykonawców wnosimy o usunięcie wskazanego powyżej parametru. Zwracamy uwagę Zamawiającego, iż brak przychylenia się do naszego wniosku będzie jawnym wykluczeniem z postępowania co najmniej 3 innych wykonawców, którzy w swojej ofercie posiadają urządzenia o zbliżonej mocy. Jednocześnie zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o jasne określenie wymaganej mocy lasera, tj. czy ma to być urządzenie o mocy min. 80W czy też min. 100W. Taka zmiana zapisów pozwoli na zaoferowanie laserów wysokiej mocy, przez różnych wykonawców.

Odpowiedź na pytanie nr 17: Zamawiający dokonuje modyfikacji załącznika nr 2 do SWZ w części: „PARAMETRY TECHNICZNE (pakiet nr 2)” poprzez wykreślenie/usunięcie pkt 17 w brzmieniu jak niżej:

L.P.	PARAMETRY TECHNICZNE	PARAMETR WYMAGANY	PARAMETRY OFEROWANE/ NR STRONY W MATERIAŁACH INFORMACYJNYCH DOŁĄCZONYCH DO OFERTY
A.	PARAMETRY OGÓLNE		
1.	(...)	(...)	
17.	Możliwość rozbudowy lasera do mocy min. 100W	TAK, podać	
18.	(...)	(...)	
B.	INNE		
1	(...)	(...)	
2	(...)	(...)	

W związku z powyższą modyfikacją, tabela „PARAMETRY TECHNICZNE (pakiet nr 2)” otrzymuje ostateczne brzmienie jak w załączniku do niniejszego pisma.

Pytanie nr 18: Dot. parametrów technicznych, Pakiet nr 2

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż Zamawiający oczekuje, aby oferowany laser wyposażony był w tryb emisji pojedynczego długiego impulsu.

Odpowiedź na pytanie nr 18: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Zamawiający informuje, iż powyższe zmiany oraz udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

Na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia modyfikacji w treści oferty i odpowiedniego zmodyfikowania Załączników do SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

W razie zaferowania przedmiotu zamówienia innego niż pierwotnie wyspecyfikowany a dopuszczonego przez Zamawiającego w wyniku wyjaśnień treści SWZ czy w przypadku modyfikacji SWZ **Wykonawca zobowiązany jest do zaznaczenia źródła tej zmiany** (należy wskazać datę odpowiedzi lub modyfikacji i ewentualnie nr pytania).

Załączniki:

- 1) Załączniki do SWZ DOSTAWA SYSTEMU MONITOROWANIA PACJENTÓW NA POTRZEBY ODDZIAŁU KARDIOCHIRURGII ORAZ DOSTAWA LASERA HOLMOWEGO UROLOGICZNEGO znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.26.2021. **MODYFIKACJA z dnia 16-7-2021 r.**

/- z up. Komendanta Szpitala,
Piotr Strąk – Kierownik Sekcji Zamówień Publicznych/