

**WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ**

W odpowiedzi na skierowane do Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. zapytania dotyczące treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiot zamówienia: dostawa marcelatora ginekologicznego, manipulatora macicznego we HOHL'a oraz diatermii chirurgicznej na potrzeby Szpitala Na Wyspie Sp. z o.o. z siedzibą w Żarach przy ul. Pszennej 2, informujemy:

1. Dot. Zadania nr 2 Manipulator maciczny wg HOHL - Czy w pakiecie 2 Zamawiający dopuści pojemnik plastikowy do sterylizacji i przechowywania instrumentów o wymiarach zewnętrznych [szer. x gł. x wys.] - 525 x 240 x 70 mm – 1szt. pozostałe parametry pojemnika jak wyspecyfikowane; dodatkowo w zestawie kołki mocujące oraz paski silikonowe do przymocowania elementów manipulatora.  
Odp. Zamawiający dopuszcza.
2. Dor. Zadania nr 1 - Czy w pkt. 1 Zamawiający dopuści wymiar jednostki sterującej 120 x 180 x 107 mm, pozostałe parametry bez zmian ?  
Odp. Zamawiający dopuszcza.
3. Dotyczy Zadania nr 1 - Czy w pkt. 6 Zamawiający dopuści kaniulę trokaru z podwójnym systemem uszczelek , pozostałe parametry bez zmian ?  
Odp. Zgodnie ze SIWZ.
4. Dot. Zadania nr 1 - Czy w pkt. 13 Zamawiający dopuści narzędzie o dł. 420 mm lub obrotowe o dł. 330 mm, pozostałe parametry bez zmian ?  
Odp. Zgodnie ze SIWZ.
5. Dotyczy Zadania nr 1 - Czy w pkt. 14 Zamawiający dopuści identyczne narzędzie o wskazanym w SIWZ przeznaczeniu, dedykowane przez producenta do zestawu morcelatora, o bardzo zbliżonej długości, gdzie producent w katalogu nie podaje wymiaru długości narzędzia ?  
Odp. Zgodnie ze SIWZ.
6. Dot. Zadania nr 1 - Czy w pkt. 14 Zamawiający dopuści pojemnik sterylizacyjny o większej niż wymagana pojemności i wymiarach : 465 x 280 x 70 mm ?  
Odp. Zamawiający dopuszcza.
7. Dot. Zadania nr 2 - Czy w pkt. 3 Zamawiający dopuści wymienne nasadki anatomiczne wykonane z tworzywa PEEK w rozmiarach :
  - duża – śr. 40 mm
  - średnia – 35 mm
  - mała - 32 mmo bardzo zbliżonej długości, gdzie producent w katalogu nie podaje wymiaru długości narzędzia, pozostałe parametry bez zmian ?  
Odp. Zgodnie ze SIWZ.
8. Dot. Zadania nr 2 - Czy w pkt. 4 Zamawiający dopuści jeden uniwersalny wkład spiralny, spełniający wszystkie wymienione w SIWZ funkcje i obsługujący cały zestaw manipulatora, pozostałe parametry bez zmian ?  
Odp. Zgodnie z SIWZ.

9. Dot. Zadania nr 2 - Czy Zamawiający dopuści w pkt. 5 jako równoważny zestaw przewyższający standardem wymagany i składający się z 11 końcówek o dł. od 20 do 120 mm, pokrywający się z wymienionymi w SIWZ długościami oraz oferujący jeszcze wiele pośrednich możliwości ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

10. Dot. Zadania nr 2 - Czy Zamawiający dopuści w poz. 7 pojemnik sterylizacyjny aluminiowy w rozmiarze przewyższającym pojemnością wymagany, o rozmiarze 465 x 280 x 70 mm ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

11. Dot. Zadania nr 1 poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści Jednostkę sterującą :

- Wymiary 150 x 200 x 120mm
- Możliwość współpracy z trzema rozmiarami prowadnic trokarów (12, 15, 20mm)
- Regulacja wartości prędkości maksymalnej w zakresie 50-1000 obr/min
- Prędkość obrotowa mikromotoru 40.000 obr/min
- Możliwość zmiany kierunku obrotów (zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie) ?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

12. Dot. Zadania nr 1 poz. 13

Czy Zamawiający dopuści Kleszczyki chwytające, w kształcie pazurów, obie bransze ruchome (tzw. kulociąg), średnica 10mm, dług. robocza 330 mm, w zestawie: wkład , płaszcz , uchwyt z blokadą, obrotowy, do użycia z oferowaną prowadnicą trokaru 15mm bez ryzyka wycieku gazu i bez konieczności stosowania jakichkolwiek redukcji – 1 szt ?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

13. Dot. Zadania nr 1, poz. 14 - Czy Zamawiający dopuści Korkociąg do mięśniaków, śr. 10mm, długość 425 mm – 1 szt ?

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

14. Dot. Zadania nr 1, poz. 15 - Czy zamawiający dopuści tacę do transportu, przechowywania i sterylizacji instrumentów z specjalnymi mocowaniami na elementy morcellatora Wymiary: 518 x 247 x 80mm – 1 szt. ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

15. Dot. Zadania nr 3 Czy zamawiający dopuści diatermię chirurgiczną o następujących parametrach:

Lp.	Parametry techniczne/opis
	Praca w wersji monopolarnej i bipolarnej
	W aparacie zainstalowana funkcja bipolarnego zamykania naczyń i struktur naczyniowych o śr. do 7 mm włącznie
	Odporność aparatu na impuls defibrylacji
	Interaktywny ekran dotykowy PCT - 9", płaski, odporny na uderzenia i zarysowania, z bezodpryskowego szkła bezpiecznego, łatwy do utrzymania w czystości.
	System podświetlanych gniazd: - podświetlenie wolnych gniazd - brak podświetlenia gniazd z podłączonym instrumentem, - podświetlenie danego gniazda miga w czasie zmiany ustawień

	<p>Aparat wyposażony w gniazda przyłączeniowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 gniazda monopolarne z możliwością podłączenia kabli w standardzie 3-pin oraz 1-pin 4mm, 5mm lub 8mm (do wyboru) bez dodatkowych adapterów,</li> <li>- 3 gniazda bipolarne z możliwością podłączenia kabli w standardzie 3-pin, 2-pin, 1-pin bez dodatkowych adapterów</li> <li>- gniazdo elektrody neutralnej</li> </ul>
	Możliwość wyświetlania nastaw wyłącznie w używanych gniazdach i ukrycia nastaw w gniazdach aktualnie nie używanych
	Płytkie, intuicyjne menu, ograniczone do maksymalnie trzech poziomów.
	Interfejs użytkownika oparty na oknach z ikonami odzwierciedlającymi używany tryb i nastawy. Zmiana grafiki na ikonach następuje wraz ze zmianą mocy i efektów.
	<p>Rozbudowany system pomocy dla użytkownika:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komunikaty, ostrzeżenia, informacje w języku polskim,</li> <li>- możliwość wyświetlenia wyjaśnień/instrukcji dla każdego poziomu menu, trybu pracy, opcji,</li> <li>- sugestie dotyczące naprawienia błędu,</li> <li>- możliwość wyświetlenia filmu instruktażowego na ekranie aparatu,</li> <li>- instrukcja obsługi w języku polskim dostępna w menu generatora.</li> </ul>
	<p>Czytelny i prosty system monitorujący poprawność aplikacji i stan połączenia elektrody biernej, wyświetlanie informacji o elektrodzie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dzielona</li> <li>- niedzielona</li> <li>- dzielona pediatryczna</li> <li>- brak elektrody</li> <li>- wskaźnik poprawności przylegania elektrody.</li> </ul>
	Automatyczne ograniczenie mocy do 50W we wszystkich programach w przypadku podłączenia elektrody neutralnej pediatrycznej
	Swobodne przypisywanie przełączników nożnych do dowolnych gniazd mono- i bipolarnych z panelu czołowego.
	<p>Gniazda przyłączeniowe na panelu tylnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zasilania sieciowego</li> <li>- min. dwa dla przełączników nożnych</li> <li>- wyrównania potencjałów</li> <li>- port USB</li> <li>- gniazda przystawki argonowej</li> </ul>
	Liczba miejsc w pamięci aparatu dla minimum 300 programów z możliwością ich swobodnego opisu w języku polskim
	Możliwość zapisania min. 6 dowolnych kompletów nastaw na pamięci zewnętrznej
	Regulacja mocy cięcia w programach standartowych do min. 400W $\pm$ 5%
	Minimum 9 stopni hemostazy dla cięcia monopolarnego

	<p>Automatyczne ustawianie parametrów i mocy cięcia monopolarnego wraz z wyborem trybów cięcia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cięcie standartowe</li> <li>- Cięcie suche</li> <li>- Cięcie mikro</li> <li>- Cięcie pętlą i nożem - GastroCut</li> <li>- Cięcie pętlą ginekologiczną do laparoskopowej resekcji macicy</li> <li>- Cięcie laparoskopowe</li> <li>- Resekcja monopolarna</li> </ul>
	Regulacja mocy koagulacji monopolarnej do min. 250W±5%
	<p>Tryby koagulacji monopolarnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- miękka,</li> <li>- 3 forsowne (nietnąca, mieszana tnąca),</li> <li>- spray,</li> <li>- kardio (thorax, mamma)</li> <li>- gastro,</li> <li>- laparoscopia</li> </ul>
	Możliwość koagulacji monopolarnej za pomocą dwóch instrumentów jednocześnie
	Możliwość regulacji efektu w koagulacji monopolarnej
	Regulacja mocy cięcia bipolarnego do min. 200W
	Regulacja mocy koagulacji bipolarnej do min. 120W
	Minimum 5 trybów koagulacji bipolarnej (w tym standard, mikro, forsowna)
	Precyzyjne dawkowanie mocy w koagulacji bipolarnej mikro co 0,1W
	Możliwość aktywowania blokady ekranu dotykowego w celu uniknięcia przypadkowej zmiany nastaw
	Możliwość stosowania dwóch kompletów nastaw dla jednego gniazda. Przełączanie między nastawami za pomocą włącznika nożnego lub z uchwytu
	Aktywacja koagulacji bipolarnej z funkcją AUTOSTART regulowaną z dokładnością co 0,05 sekundy w zakresie od 0,5s do 2,5s
	Cykl zamykania naczyń w pełni automatyczny, bez konieczności wyboru ustawień mocy i efektów, dostosowany do używanego narzędzia
	Aktywacja narzędzi do ligacji tylko przez wyłącznik nożny
	Możliwość podłączenia narzędzi do ligacji do dowolnego gniazda bipolarnego
	Automatyczna sygnalizacja dźwiękowa zakończonej procedury zamykania naczyń
	Możliwość aktualizacji oprogramowania przez gniazdo USB lub gniazdo internetowe
	Automatyczne rozpoznawanie przez system podłączenia narzędzi standardowych (jak uchwyt monopolarny, pęseta) i ustawienie optymalnych parametrów dla nich
	Odrębna zmiana poziomu głośności dla aktywacji, przycisków i dźwięków alarmowych

	Możliwość zmiany jasności ekranu w zależności od oświetlenia sali operacyjnej
	Włącznik podwójny nożny z przyciskiem do zmiany programów,- 1 szt.
	Włącznik nożny pojedynczy z przyciskiem do zmiany programów, 1 szt.
	Kleszczyki wielorazowe do zamykania naczyń dł. 34 cm (do zabiegów laparoskopowych), część robocza Meryland, radełkowany, z kablem – 1 szt.
	Kleszczyki bipolarne, laparoskopowe śr. 5mm, dł. 34 cm, przeznaczone do cięcia i koagulacji tkanek, końcówka zaokrąglona, żłobiona, z kablem – 1 szt., wielorazowe
	Elektroda neutralna jednorazowa dwudzielna po obwodzie o powierzchni czynnej 110 cm <sup>2</sup> -100 szt.
	Kabel wielorazowy do przyłączania elektrod jednorazowych neutralnych – 1 szt.
	Wózek

Odp. Zgodnie ze SIWZ.

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższą zmianę podczas sporządzania oferty.  
Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian.  
Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część SIWZ.

**PREZES ZARZĄDU**  
**Szpital Na Wyspie Sp. z o.o.**

*Jolanta Dankiewicz*