



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów

Łódź, dn. 18.02.2020 r.

Do wszystkich zainteresowanych

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego przetargu nieograniczonego nr
21/PN/ZP/D/2020, na dostawy implantów neurochirurgicznych i materiałów zużywalnych**

W związku z nadesłanymi pytaniami do SP ZOZ Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego im. WAM Uniwersytetu Medycznego w Łodzi – Centralnego Szpitala Weteranów, dotyczącym SIWZ, na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 - j.t. ze zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

DOTYCZY SIWZ:

1. Pytanie: *Pakiet 4 punkt I - Proteza trzonów kręgowych w odcinkach: piersiowym oraz lędźwiowym z płynną regulacją wysokości: Czy Zamawiający ze względu na niewielką ilość planowanych procedur dopuści możliwość dosyłania zestawu każdorazowo przed planowaną operacją. Pozostałe warunki zgodnie z SIWZ.*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wyżej opisanego produktu.

2. Pytanie: *Pakiet 4 punkt II - Zestaw do przeszłórej rekonstrukcji wysokości trzonu kręgowego: Czy Zamawiający może doprecyzować ilości implantów w pkt. II, p.1.: Implant rozszerzalny typu spine jack „in situ”, gdyż do przeprowadzenia prawidłowej procedury rekonstrukcji wysokości trzonu potrzebne są 2 implanty na 1 zestaw do przygotowania dojścia. W związku z powyższym czy zamawiający będzie wymagał 4 implantów do zamawianych 2 zestawów do przygotowania dojścia?.*

Odpowiedź: Tak.

3. Pytanie: *Pakiet 13 Aparat do RF (termolezja) i z zestawami elektrod oraz kaniul do zabiegów termolezji Czy Zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o następujących parametrach technicznych?: Aparat wyposażony w ekran dotykowy, ultrasensywny z niezależnie uruchamianymi kanałami oraz monitor cyklu żywotności elektrody po wykonanej procedurze.*

Automatyczna regulacja mocy termolezji, która nie dopuszcza do przekroczenia temperatury z zakresu do 95 stopni. Regulacja z dokładnością do 1 stopnia C.

Przycisk START/STOP na pulpicie generatora, pozwalający zatrzymać leżję w dowolnej chwili bez konieczności wyłączenia aparatu.

Rodzaj termolezji: ciągły/termiczny, pulsacyjny.

Zakres pomiaru temperatury na końcu elektrody 20-95 stopni C.

Możliwość jednoczesnego zastosowania 4 elektrod w celu poprowadzenia termolezji „palisadowej” lub na różnych odcinkach kręgosłupa.

Generator z możliwością prowadzenia biblioteki danych pacjenta z możliwością zapisu danych na dysku lub zewnętrznej pamięci USB i eksportem danych z zabiegu.

Możliwość podłączenia zewnętrznej drukarki kablem USB.

Lp.	Dane ogólne aparatu
1.	Urządzenie fabrycznie nowe
2.	Zasilanie: 220 – 230 VAC 50/60 HZ
3.	Generator impulsów elektrycznych wysokiej częstotliwości przeznaczony m.in. do zabiegów termolezji, odnerwienia, leżji wieloelektrodowej-palisadowej
4.	Aparat wyposażony w dotykowy ekran LCD z powłoką przeciwoodblaskową i podświetleniem
5.	Przycisk START/STOP umieszczony na pulpicie generatora, który pozwala włączyć /zatrzymać leżję w dowolnej chwili bez konieczności wyłączenia urządzenia



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów

6.	Możliwość wykonywania lezji w 4 punktach jednocześnie z podłączeniem oddzielnym 4 elektrod w aparacie
7.	Obrazowanie na ekranie wartości napięcia, prądu, temperatury, czasu i mocy dla każdej ze stosowanych elektrod oddzielnie
8.	Termolezja w trybach: - Ciągła - termiczna - Pulsacyjna
9.	Możliwość wykonywania lezji monopolarnej i bipolarnej
10.	Zakres pomiaru temperatury na końcu elektrody: 20 – 95 °C
11.	STYMULACJA
12.	Motoryczna, zakres regulacji napięcia 0.1 – 4 V, ze skokiem co 0.1V
13.	Czuciowa, zakres regulacji napięcia 0.1 – 2 V, ze skokiem co 0.1V
14.	Szerokość impulsów regulowana automatycznie
15.	Regulacja napięcia wyjściowego dla stymulacji sensorycznej: 0–2V i motorycznej: 0 – 4 V
	TERMOLEZJA CIĄGŁA
16.	Automatyczna regulacja mocy RF, która nie dopuszcza do przekroczenia ustalonej wartości temperatury z zakresu min. 37 do 95°C. Regulacja z dokładnością 1°C
17.	Czas regulowany w zakresie min.: 1 s do 999 sek. Regulacja z dokładnością 1s.
18.	Moc wyjściowa na każde gniazdo elektrody aktywnej: 0 – 25 W. W sumie 100 Watt
19.	Możliwość zaprogramowania własnych profili.
20.	Programowanie profilu: • Czas trwania zadanej temperatury, rozpoczynając odliczanie od momentu osiągnięcia 95 % zadanej temperatury, • Wartość końcową temperatury,
21.	Obrazowanie jednoczesne wartości na dotykowym ekranie LCD: • Impedancja wyrażona Ω (odczytywana z elektrody automatycznie) • Prąd: wyrażony w „mA” (regulowany automatycznie) • Czas: 5 sek- 999 sek • Temperatura: 37 – 95 °C
22.	Sygnal akustyczny po zakończeniu lezji
23.	Prowadzenie lezji w trybie automatycznym
	TERMOLEZJA PULSACYJNA
24.	Czas regulowany: od 1 s do 999 sek
25.	Szerokość impulsu regulowana: 2, 4, 10, 20, 100 ms
26.	Częstotliwość regulowana: 2, 20, 50, 100 Hz
27.	Napięcie regulowane: 30, 45, 60, 75 V
28.	Dopuszczalna temperatura regulowana: od 37 do 95°C z dokładnością 1°C
29.	Automatyczna kontrola ustawionej temperatury
30.	Sygnal akustyczny po zakończeniu lezji
	POZOSTAŁE CECHY
31.	Przeprowadzenie lezji stawu krzyżowo – biodrowego w oparciu o zastosowanie 4 elektrod (mono lub bipolarnie)
32.	Możliwość wykonywania lezji n. trójdzielnego
33.	Możliwość wykonywania lezji stawów np. kolanowego, biodrowego
34.	Elektrody stereotaktyczne, elektrody do rhizotomii, cordotomii, zestawy DREZ do lezji w obrębie struktur rdzenia kręgowego
35.	Kaniule jednorazowe o różnej długości (50, 100, 150, 200 mm) oraz grubości (18, 20, 22 G); z różnymi długościami roboczymi (5, 10, 15 mm) – dopasowane do elektrod z precyzyjną kontrolą temperatury
36.	Różnego rodzaju kaniule: proste, zakrzywione, Venom (z portem bocznym) o większym polu działania końcówki roboczej
37.	Generator wyposażony w bibliotekę zabiegów z możliwością wprowadzania danych operatora, oznaczania rejonów anatomicznych z możliwością zapisu danych na dysku wewnętrznym lub w zewnętrznej pamięci USB
38.	Archiwizacja danych z zabiegów. Zapamiętywanie i przypisywanie do konkretnego operatora wartości stymulacji, wartości lezji, czas trwania, napięcie, impedancję, prąd, dla każdej elektrody osobno
39.	Możliwość wydruku na drukarce zewnętrznej
	WYPOSAŻENIE APARATU
40.	Generator do termolezji z kablem rozdzielającym na 4 niezależne porty dla elektrod, 1 portem dla elektrody biernej, portem serwisowym i portem USB - 1 sztuka
41.	Wielorazowe elektrody z kablami i kasetami do sterylizacji do wyboru, 6 sztuk
42.	Wielorazowy kabel do elektrody zerowej, 2 sztuki



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
 Uniwersytecki Szpital Kliniczny
 im. Wojskowej Akademii Medycznej
 Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
 Centralny Szpital Weteranów

43.	Jednorazowe elektrody zerowe bez kabla , 40 sztuk
44.	Jednorazowe kaniule, do wyboru, 60 sztuk
45.	Okres gwarancji 24 miesiące wraz z bezpłatnymi przeglądami min. 1/rok
46.	Czas podjęcia naprawy przez serwis max 48h od momentu zgłoszenia (dni robocze)
47.	Czas oczekiwania na usunięcie uszkodzenia w dniach (do 7 dni roboczych)
48.	Serwis na terenie Polski oraz Niemiec
49.	Dostępność części zamiennych po ustaniu produkcji zaofertowanego modelu (minimum) 10 lat
50.	Bezpłatne szkolenie z obsługi dla personelu medycznego
51.	Dokumentacja techniczna urządzenia dopuszczająca do obrotu i użytkowania na terenie Polski(Certyfikaty CE, deklaracje zgodności) dostawa z urządzeniem.
52.	Instrukcja obsługi w języku polskim
53.	Instrukcja serwisowa oraz bezpłatne szkolenie z obsługi serwisowej potwierdzone certyfikatem

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaofertowanie wyżej opisanego produktu.

4. Pytanie: *Pakiet nr 10 poz.1 - Czy w celu zwiększenia konkurencyjności ofert Zamawiający dopuści dren komorowy ze znacznikami barowymi na długości, oraz max. śr. wew. do 1,3mm?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaofertowanie wyżej opisanego produktu.

5. Pytanie: *Pakiet nr 10 poz.2 - Czy w celu zwiększenia konkurencyjności ofert Zamawiający dopuści dren otrzewnowy ze znacznikami barowymi na długości, oraz max. śr. wew. do 1,3mm?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaofertowanie wyżej opisanego produktu.

6. Pytanie: *Pakiet nr 10 poz.13 - Czy w celu zwiększenia konkurencyjności ofert Zamawiający zaakceptuje sprzęt kompatybilny wyposażony w 4 markery pasywne ?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaofertowanie wyżej opisanego produktu.

7. Pytanie: *Pakiet nr 10 Czy w celu zwiększenia konkurencyjności Zamawiający wydzieli do oddzielnego pakietu poz. nr 12 do nr 14 do oddzielnego pakietu?*

Odpowiedź: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ.

8. Pytanie: *Pakiet nr 10 Czy w celu zwiększenia konkurencyjności Zamawiający umożliwi startowanie na poszczególne pozycje pakietu?*

Odpowiedź: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ.

9. Pytanie: *Dotyczy: pakiet nr 13, poz. 22 Pyt.1, poz. 22 Czy Zamawiający dopuszcza rozpoczęcie odliczania czasu trwania lezji od momentu kiedy temperatura każdej podłączonej elektrody mieści się w zakresie od 30 do 95°C?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaofertowanie wyżej opisanego produktu.

10. Pytanie: *Dotyczy: pakiet nr 13, poz. 22 Pyt. 2, poz. 38 Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie urządzenia wyposażonego w interfejs w języku angielskim oraz niemieckim?*

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaofertowanie wyżej opisanego produktu.

DOTYCZY SIWZ:

1. Pytanie: *Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 6 ust. 1 pkt. 1.1, 1.2: 1. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy kary umowne: 1.1 za zwłokę w: dostarczeniu instrumentarium, refraktorów, dzierżawionego aparatu, zamówionych partii towaru, uzupełnieniu banku - w wysokości 0,3% wartości netto niedostarczonej partii za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości netto niedostarczonej w terminie partii towarów; 1.2 za zwłokę w: dostarczeniu instrumentarium, refraktorów, dzierżawionego aparatu, zamówionych partii towaru, uzupełnieniu banku - wolnego od wad po pozytywnym rozpatrzeniu reklamacji – w wysokości 0,3% wartości netto reklamowanego towaru, za każdy dzień zwłoki, jednak nie więcej niż 10% wartości netto reklamowanego towaru.*

Odpowiedź: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ.



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. Wojskowej Akademii Medycznej
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
Centralny Szpital Weteranów

2. Pytanie: Czy Zamawiający dookreśli w §2 ust. 3, iż wskazanie daty ważności - nie dotyczy implantów niesterylnych?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ.

3. Pytanie: Czy Zamawiający dookreśli w §4 ust. 3, iż termin załatwienia reklamacji jakościowej będzie liczony od dnia przesłania pisma reklamacyjnego wraz z reklamowanym towarem?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ.

4. Pytanie: Czy Zamawiający doda zapis w §6 ust. 1 pkt 1.3, że odstąpienie od umowy przez Zamawiającego będzie poprzedzone wezwaniem Wykonawcy do realizowania umowy zgodnie z zawartymi w umowie postanowieniami?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ.

5. Pytanie: Czy Zamawiający dookreśli w §12 ust. 1, że wystarczającym dokumentem rozpoczynającym postępowanie reklamacyjne dot. zwłoki w płatności jest przesłane wezwanie do zapłaty?

Odpowiedź: Nie. Zgodnie ze zmodyfikowanym SIWZ.

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenia do odrębnych pakietów, które wiążą się z utworzeniem NOWEGO pakietu. W związku z brakiem możliwości dodawania dodatkowych części zamówienia do ogłoszenia o zamówieniu za pomocą sprostowania publikowanego w Dzienniku Urzędowym unii Europejskiej, Zamawiający nie może wydzielić pozycji do nowego, odrębnego pakietu.

Zamawiający zwraca się z prośbą, aby w przypadku dopuszczenia parametrów / zapisów u innych niż opisane w SIWZ zaznaczyć, iż parametr /zapisy zostały dopuszczone w drodze udzielonych wyjaśnień treści SIWZ.

Przypominamy, że w dniu 13.02.2020 r. został zmieniony termin składania i otwarcia ofert.

Ostateczny termin składania ofert upływa dnia **03.03.2020 r. o godz. 08:30**.

Publiczne otwarcie ofert nastąpi w dniu **03.03.2020 r. o godz. 09:30** w siedzibie Zamawiającego

Z poważaniem

Kierownik Działu Zamówień Publicznych
Uniwersytecki Szpital Kliniczny
im. WAM CSW
Anna Piętrzyk
mgr Anna Piętrzyk