



# WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00  
NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01  
Z-CIA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH. tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9  
skrytka pocztowa 7, www.wszcz.torun.pl  
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 27-06-2019 r.

W.Sz.Z: TZ-280-68/19

**dotyczy:** postępowania na dostawę stymulatorów serca, elektrod, wszczepialnych kardiowerterów wraz z osprzętem

W związku z otrzymanymi zapytaniem do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie Nr 1, dot. Zadania Nr 3 część 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie crtp bez okresu refrakcji kanału przedsionkowego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 7**

Czy Zamawiający w załączniku nr 2 do zadania nr 7 może wydzielić odrębne pozycje dla: dla elektrody wysokonapięciowej podskórnej, przedłużacza wysokonapięciowego typu wtyk df1 - gniazdo df1, przedłużacza wysokonapięciowego typu wtyk df1 - gniazdo y 2xdf1, konektora elektrod is1 - df1 i df4 i określić ilość w/w asortymentu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 6.1 pkt 12**

Czy Zamawiający pisząc „Amplituda impulsu min. zakres 0,5 – 5,0 mV” miał na myśli „Amplituda impulsu min. zakres 0,5 – 5,0” V?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie Nr 4, dot. Zadania Nr 6.2 pkt 12**

Czy Zamawiający pisząc „Amplituda impulsu min. zakres 0,5 – 5,0 mV” miał na myśli „Amplituda impulsu min. zakres 0,5 – 5,0” V?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie Nr 5, dot. Zadania Nr 6.2 pkt 21**

Czy Zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości dostarczenia sprzętu z automatycznym pomiarem progu stymulacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 6, dot. Zadania Nr 6.3 pkt 11**

Czy Zamawiający dopuści urządzenia bez awaryjnego rezerwowego systemu bezpieczeństwa układu zapewniającego stymulację VVI 70 bpm i terapię wysokoenergetyczne z awaryjnym rezerwowym systemem bezpieczeństwa układu zapewniającym stymulację VVI 72,5 bpm i terapię wysokoenergetyczne?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

**Pytanie Nr 7, dot. Zadania Nr 6.3 pkt 27**

Czy Zamawiający dopuści urządzenia bez możliwości dostarczenia sprzętu z automatycznym pomiarem prądu stymulacji?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 8, dot. Zadania Nr 1**

Prosimy o dopuszczenie cewników diagnostycznych spełniających kluczowe założenia SIWZ, dostępne w rozmiarach 4 Fr, 5 Fr, 6Fr. Oferujemy 6 różnych krzywizn do wyboru zamawiającego odpowiadające m.in krzywiznom Josephson, Cournard, Damato, HIS (nazwa własna innego producenta elektrod), z identyfikacją kolorystyczną każdej krzywizny. Długość 120 cm, materiał zbrojony prętami ze stali nierdzewnej. Pierścienie platynowo-irydowe, odstępy: 2mm, 5 mm, 2-5-2 mm, 2-8-2 mm. Nasze elektrody są użytkowane w ilości kilku tysięcy sztuk rocznie na terenie Polski, cieszą się nienaganną opinią jakościową jak są korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 9, dot. Zadania Nr 2**

Prosimy o wydzielenie z zadania 2 pozycji 8 dzięki czemu Szpital uzyska wysokiej jakości produkt z korzyścią ekonomiczną dla Szpitala, dzięki zwiększeniu konkurencyjnej ilości ofert. Chcielibyśmy zaproponować introduktor, do łatwego umieszczania elektrod do stymulacji lub cewników przez żyłę podobojczykową z blokadą koszulka – rozszerzacz. Po wprowadzaniu koszulka może zostać wyciągnięta i rozerwana na 2 części. Rozmiar oznaczony jest na uchwycie, który posiada również oznaczenie kolorystyczne. Zestaw spełnia standardy ISO11070. Zestaw składający się z rozszerzacza wykonanego z HDPE (z dodatkiem 15 % siarczanu baru) umieszczonego w koszulce wykonanej z PTFE (z dodatkiem 9 % tlenku bizmutu). Prowadnik 0,038", długość 50 cm, zakończony z jednej strony końcówką prostą, z drugiej końcówką „J” (promień 3 mm) wykonany ze stali nierdzewnej, z umieszczonym w środku drutem zabezpieczającym. Prowadnik umieszczony jest w osłonie z tworzywa sztucznego z elementem prostującym do umieszczenia końcówki „J” w igłę. Igła introduktora rozmiar 18 G, długość 7 cm. Strzykawka pojemność 10ml. 5-16 F, 13,5 cm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 10, dot. Zadania Nr 4**

Prosimy o wydzielenie z zadania 4 pozycji 5 dzięki czemu Szpital uzyska wysokiej jakości produkt z pewną korzyścią ekonomiczną dla Szpitala dzięki szerszemu gronu oferentów. Chcielibyśmy zaproponować introduktor, do łatwego umieszczania elektrod do stymulacji lub cewników przez żyłę podobojczykową z blokadą koszulka – rozszerzacz. Po wprowadzaniu koszulka może zostać wyciągnięta i rozerwana na 2 części. Rozmiar oznaczony jest na uchwycie, który posiada również oznaczenie kolorystyczne. Zestaw spełnia standardy ISO11070. Zestaw składający się z rozszerzacza wykonanego z HDPE (z dodatkiem 15 % siarczanu baru) umieszczonego w koszulce wykonanej z PTFE (z dodatkiem 9 % tlenku bizmutu). Prowadnik 0,038", długość 50 cm, zakończony z jednej strony końcówką prostą, z drugiej końcówką „J” (promień 3 mm) wykonany ze stali nierdzewnej, z umieszczonym w środku drutem zabezpieczającym. Prowadnik umieszczony jest w osłonie z tworzywa sztucznego z elementem prostującym do umieszczenia końcówki „J” w igłę. Igła introduktora rozmiar 18 G, długość 7 cm. Strzykawka pojemność 10ml. 5-16 F, 13,5 cm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 11, dot. Zadania Nr 3, część 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcji skorygowanego opóźnienia stymulacji komór wyzwalanej potencjałem przedsionków?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 12, dot. Zadania Nr 7, część 3**

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez funkcji skorygowanego opóźnienia stymulacji komór wyzwalanej potencjałem przedsionków?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 13, dot. wzoru umowy § 4 ust. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 4 ust. 1 lit. a) w następujący sposób:

- a) 0,5% wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej do 3 dni

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 14, dot. wzoru umowy § 4 ust. 1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 4 ust. 1 lit. b) w następujący sposób:

- b) 3 % wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej powyżej 3 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 15, dot. wzoru umowy § 6 ust. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rozszerzenie katalogu możliwych zmian umowy określonych w § 6 ust. 2 wzoru umowy (wg zał. nr 5 do SIWZ) o zapisy:

- 3) zakończenia produkcji lub wycofania z rynku wyrobu będącego przedmiotem umowy - zmianę na nowy produkt o tych samych bądź lepszych parametrach, innej nazwie, innym numerze katalogowym;  
4) wystąpienia przejściowego braku produktu z przyczyn leżących po stronie producenta przy jednoczesnym czasowym dostarczaniu produktu zamiennego o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową i zaakceptowanego przez Zamawiającego?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę na dodanie zapisu w § 6 ust. 2 wzoru umowy i nadaje mu brzmienie:

1. „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy z zastrzeżeniem, że ceny umowne nie ulegną zmianie w przypadku:  
1) zmiany numeru katalogowego produktu,  
2) jeżeli wprowadzony zostanie do sprzedaży przez Wykonawcę produkt zmodyfikowany, udoskonalony, za zgodą Zamawiającego.  
3) zakończenia produkcji lub wycofania z rynku wyrobu będącego przedmiotem umowy - zmianę na nowy produkt o tych samych bądź lepszych parametrach, innej nazwie, innym numerze katalogowym;  
4) wystąpienia przejściowego braku produktu z przyczyn leżących po stronie producenta przy jednoczesnym czasowym dostarczaniu produktu zamiennego o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową i zaakceptowanego przez Zamawiającego.”

**Pytanie Nr 16, dot. Zadania Nr 2 poz. 23**

Czy Zamawiający zgodzi się na urządzenie z AV delay od 20 ms? Parametr nieznacznie różni się od wymaganego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 17, dot. Zadania Nr 2 poz. 26**

Czy Zamawiający zgodzi się na dostarczenie urządzenia z automatycznym okresem refrakcji w przedsionku?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

Z poważaniem

W trybie art. 18 ust. 2 ustawy  
Prawo zamówień publicznych  
Z up. Dyrektora Wojewódzkiego  
Szpitala Zespołowego w Toruniu

p.o. KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
i Zaopatrzenia

Anna Wutrych-Krajewska