



# WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY 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.wsz.torun.pl

tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 20-11-2019 r.

W.Sz.Z: TZ-280-118/19

W/g listy adresowej

dotyczy: postępowania na **dostawę cewników diagnostycznych, ablacyjnych oraz kabli i osprzętu do zabiegów elektrofizjologicznych – 8 zadań.**

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

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

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 8 poz. 1 (załącznik nr 2/8 do SIWZ) igły trasseptalnej typu Brockenbrough o następujących parametrach: długość 71cm, średnica trzonu 18 gage, igła wyposażona w mandryn.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 8:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 8 poz. 2 (załącznik nr 2/8 do SIWZ) igły transseptalnej typu Endrys z metalową koszulką o śr. dystalnej końcówki 22 gage (=0.028”), długości 75 cm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 8:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 8 poz. 4 (załącznik nr 2/8 do SIWZ) pętli wychwytowej pojedynczej o następujących parametrach: pętla średnicy 5-30 mm, długość 125 cm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 4, dot. Zadania Nr 8:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 8 poz. 5 (załącznik nr 2/8 do SIWZ) pętli wychwytowych w kształcie czterooczkowego koszyka o maksymalnej średnicy 40 mm i długości koszulki prowadzącej 55 i 100 cm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 5, dot. Zadania Nr 8:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 8 poz. 6 (załącznik nr 2/8 do SIWZ) zestawów wychwytowych z pętlą z językiem blokującym, wielkość pętli 13, 20 mm, długość 54 i 94cm w których skład wchodzi wewnętrzna koszulka udowa o śr. 12F i koszulka wprowadzająca o średnicy 16F.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

**Pytanie Nr 6, dot. Zadania Nr 8:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 8 poz. 7 (załącznik nr 2/8 do SIWZ) introduktora do pętli koszulka zagięta (MP) o długości 68,6 cm, średnica 16F.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 7, dot. Zadania Nr 1:**

W celu zaoferowania konkurencyjnych produktów zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie elektrod o następujących parametrach:

Pozycja 1

Cewniki diagnostyczne 4 biegunowe o krzywiznach sterowalnych

Średnice 5-7 F

Długość 110 cm

Więcej niż 3 różne krzywizny do wyboru

Mechanizm sterowania suwakowy

Pierścienie płaskie platynowo – irydowe

Szerokość biegunów 1-2 mm

Różne odległości biegunów : 5mm, 2-5-2 mm, 2-8-2 mm

Pozycja 2

Cewniki diagnostyczne 10 polowe o krzywiznach sterowalnych

Średnice 5-7 F

Długość 110 cm

Więcej niż 3 różne krzywizny do wyboru

Krzywizna przeznaczona do zatoki wieńcowej

Mechanizm suwakowy

Pierścienie płaskie platynowo-irydowe

Szerokość biegunów :1-2 mm

Różne odległości biegunów:2mm, 5mm, 2-5-2 mm, 2-8-2 mm

Pozycja 3

Stosowne kable do elektrod o długości 150 cm

Dzięki dopuszczeniu produktów konkurencyjnych Szpital zyska znaczne oszczędności.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 8, dot. Zadania Nr 3:**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie w pakiecie 3 pozycji 1, 2, 3 i 4 i stworzenie osobnego zadania na te produkty.

Spowoduje to możliwość zaproponowania konkurencyjnych produktów co będzie wiązało się z korzyścią ekonomiczną dla Szpitala.

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie produktów o następujących parametrach:

Pozycja 1

Cewniki diagnostyczne o stałej krzywiznie 4 biegunowe lub 6 biegunowe

Średnice 4,5 i 6 F do wyboru

6 krzywizn do wyboru w tym krzywizny odpowiadające krzywiznom: Damato, Josephson, Cournand,CRD2, CSL ( nazwy własne) z oznaczeniem kolorystycznym.

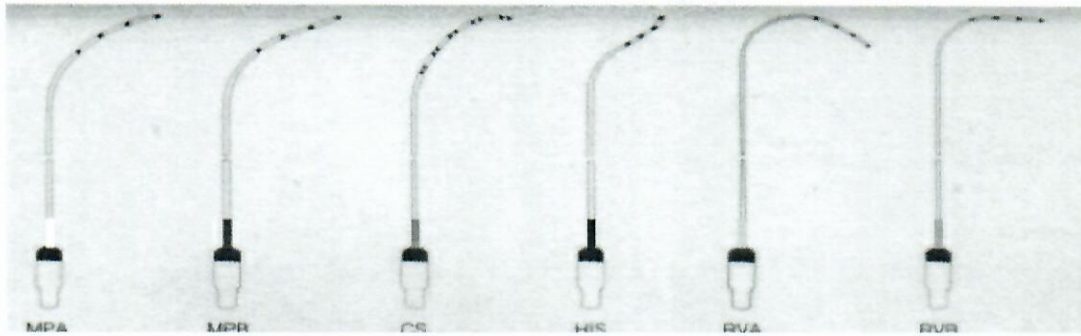
Rozstawy elektrod: 2, 2-5-2, 2-8-2,2,10,5,2-10-2

Szerokość biegunów 1-2 mm

Długość elektrody 120 cm

końcówka zakończona biegunem metalowym

Poniżej zdjęcie krzywizn:



#### Pozycja 2

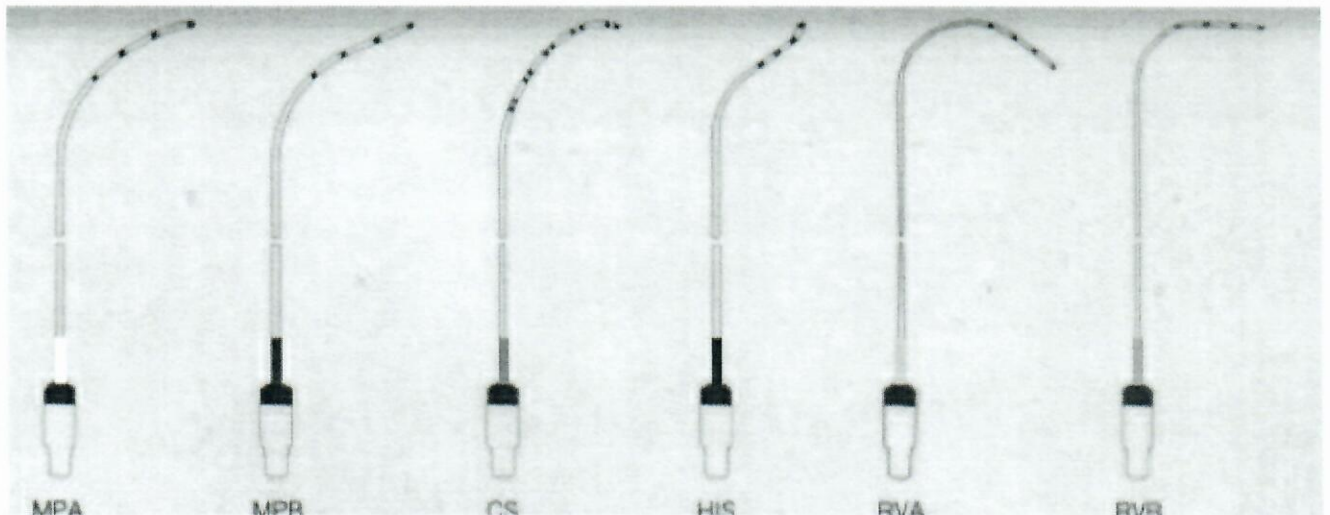
Elektrody diagnostyczne 10 polowe o stałej krzywiznie

3 średnice do wyboru 4,5 i 6 F

6 krzywizn do wyboru – oznaczone kolorystycznie

Krzywizna do zatoki wieńcowej – odpowiednik CSL o nazwie własnej CS

Poniżej zdjęcie krzywizn:



Rozstaw : 2-5-2, 2-8-2, ,2,5,

Szerokość biegunów 1-2 mm

Długość 650 cm oraz 120 cm

Końcówka zakończona biegunem metalowym

#### Pozycja 3

Cewniki diagnostyczne 4 biegunowe o krzywiznach sterowalnych

Średnice 5-7 F

Długość 110 cm

Różne wielkości krzywizn do wyboru – minimum 3

Mechanizm suwakowy

Końcówka cewnika zakończona biegunem metalowym

Szerokość biegunów 1-2 mm

Różne odległości biegunów do wyboru: 2mm,5 mm,2-5-2 mm, 2-8-2 mm

#### Pozycja 4

Elektrody diagnostyczne 10 polowe o zmiennej krzywiznie

Średnice 5-7 F

Długość 110 cm

Różne wielkości krzywizn do wyboru, co najmniej 3 wielkości

Końcówka przeznaczona do zatoki wieńcowej

Mechanizm suwakowy

Końcówka zakończona biegunem metalowym

Szerokość biegunów 1-2 mm

Różne odległości biegunów : 2mm, 5 mm, 2-5-2 mm, 2-8-2 mm

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1, 2, 3 i 4 z Zadania Nr 3 i stworzenie osobnego zadania na te produkty, a także nie dopuszcza wyrobów o proponowanych parametrach.

**Pytanie Nr 9, dot. Zadania Nr 3:**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie w pakiecie 3 pozycji 12,13, 15,16 i stworzenie osobnego pakietu na te pozycje co będzie wiązało się ze znacznymi oszczędnościami dla Szpitala.

Proponowane produkty znane są od lat, stosowane są w wielu pracowniach i cieszą się nienaganną opinią

Pozycja 12

Koszulka transseptalna typu Mullins wraz z rozszerzaczem ( nazwa własna producenta T2)

Koszulka z zastawką homeostatyczną i markerem radiocieniującym końcówki

Długość koszulki 60 cm (dla 7 F 45 cm)

Średnice 7 – 10 F do wyboru

W komplecie przewodnik 180 cm 0,032” 3 mm „J”

Rozszerzacz 67 cm

Pozycja 13

Koszulka wraz z rozszerzaczem

Koszulka z zastawką homeostatyczną i markerem radiocieniującym końcówki

Średnice koszulki w zakresie 8-10 F ( w tym 8 i 8,5 F)

Długość koszulki 60, 62, 80 cm

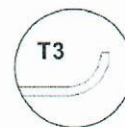
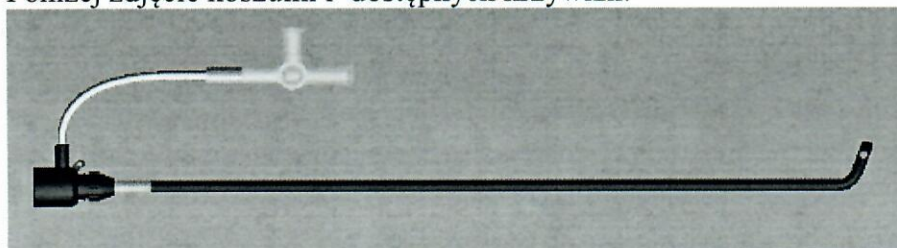
Rozszerzacz długość 67 i 85 cm (do igieł 71 i 89 cm)

Różne typy krzywizn do wyboru – 4 rodzaje

Jednopłaszczyznowe, jedna krzywizna 3 D

Koszulka wykonana z PTFE

Poniżej zdjęcie koszulki i dostępnych krzywizn:



Pozycja 15

Introductory sterowalne amerykańskiego producenta

Koszulka transseptalna 8,5 F wraz z rozszerzaczem

W komplecie przewodnik naczyniowy 0,035” długości 180 cm

Różne długości dostosowane do użycia z igłami 89 i 98 cm

Krzywizna koszulki regulowana – zagięcie 180 stopni

Różne wielkości krzywizn koszulki do wyboru co najmniej 3 wielkości : 17 mm, 22 mm, 50 mm

Pozycja 16

igły o średnicy 18 i 19 G

długości igieł : 56 cm, 71 cm i 89 cm dostosowane do proponowanych introduktorów  
dwa rodzaje krzywizn do wyboru

igła ze stali wraz z motylkiem

dostępna wersja o zwiększonej ostrości w oferowanej cenie.

Poniżej zdjęcia krzywizn igieł:



### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 12,13, 15,16 z Zadania Nr 3 i stworzenie osobnego zadania na te produkty, a także podtrzymuje parametry wymagane w SIWZ.

### **Pytanie Nr 10, dot. Zadania Nr 6:**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie w pakiecie 6 pozycji 6,7,8,9,10,13,15 i stworzenie osobnego pakietu na te produkty.

Dzięki temu będziemy mogli zaproponować produkty znane do lat w pracowniach.

Poniżej parametry proponowanych produktów:

Pozycja 6

Cewniki diagnostyczne wielopolowe o krzywiznach stałych

Cewniki o różnej liczbie biegunów do wyboru w zakresie 6-10 F

Średnice 4,5 i 6 F

Długość 65 cm oraz 120 cm

Różne rodzaje krzywizn do wyboru, co najmniej 3 rodzaje

Szerokość biegunów 1-2 mm

Różne odległości biegunów do wyboru w zakresie 2mm, 5 mm, 2-5- mm, 2-10-2 mm

Pozycja 7

Cewniki diagnostyczne 4-polowe o krzywiznach stałych

Średnice 4-6 F

Długość 120 cm

Różne rodzaje krzywizn do wyboru, co najmniej 3

Szerokość pierścienia 1-2 mm

Różne odległości biegunów do wyboru : 5 mm, 10 mm, 2-5-2 mm, 2-8-2 mm

Pozycja 8

Elektrody diagnostyczne 4 polowe o krzywiznie sterowalnej

Średnice 5-7 F

Długość 110 cm

Krzywizna ( wielkość i kształt) przeznaczona do zatoki wieńcowej

Szerokość biegunów 1-2 mm

Różne odległości do wyboru : 2 mm, 5 mm, 2-5-2 mm, 2-8-2 mm

Pozycja 9

Cewniki diagnostyczne wielopolowe o krzywiznie sterowalnej  
Cewniki o różnej liczbie biegunów 4-10 biegunów  
Średnice 5-7 F  
Długość 110 cm  
Krzywizny jednokierunkowe do zatoki wieńcowej  
Szerokość biegunów 1-2 mm  
Różne odległości biegunów do wyboru w zakresie 2 mm, 5 mm, 2-5-2 mm, 2-8-2 mm  
Pozycja 10  
Cewniki diagnostyczne multipolowe o krzywiznach sterowalnych  
Liczba biegunów : co najmniej 20  
Średnica 6-7 F  
Długość 110 cm  
Krzywizna jednopłaszczyznowa przeznaczona do mapowania pierścienia zastawki trójdzielnej  
Szerokość biegunów 1-2 mm  
Różne odległości biegunów : 2-10-2, 2-20-2-2, 5, 2-8-2, 5, 2-5-2 mm  
Pozycja 13  
Cewniki wielobiegunowe o krzywiznie sterowalnej do mapowania żył płucnych  
10 i 20 biegunów  
6 i 7 F  
Długość 110 cm  
Pamięć kształtu, unikalny shaft  
Cewniki o średnicy stałej : 15,18,21 ,24 mm  
Szerokość biegunów 1 mm  
Duży wybór spacingu  
Wygięcie do 270 stopni zapewniające bardzo dobrą manewrowość  
Pozycja 15  
Cewniki diagnostyczne 10 biegunowe o krzywiznie sterowalnej  
Średnica 5-7 F  
Długość 110 cm  
Różne wielkości krzywizn do wyboru  
Końcówka zakończona biegunem metalowym  
Szerokość biegunów 1-2 mm  
Odległość biegunów : 2 mm, 2-5-2 mm, 5 mm, 2-8-2 mm

W ofercie posiadamy wszystkie kable kompatybilne z pozycjami **6,7,8,9,10,13,15**.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 6,7,8,9,10,13,15 z Zadania Nr 6 i stworzenie osobnego zadania na te produkty, a także nie dopuszcza wyrobów o proponowanych parametrach.

**Pytanie Nr 11, dot. Zadania Nr 7:**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1,2,3 i stworzenie osobnego pakietu na te produkty.

Dzięki temu Zamawiający zwiększy szansę Szpitala na duże oszczędności a zyska przy tym produkt wysokiej jakości.

Pozycja 1

Koszulka transseptalna z rozszerzaczem

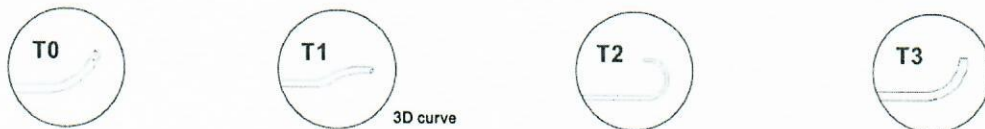
Koszulka z zastawką homeostatyczną i markerem radioceniującym końcówki

Różne średnice koszulki do wyboru w zakresie 8-10 F , co najmniej 8 i 8,5 F

Koszulki o różnych długościach: 60,62,80 cm

4 rodzaje końcówek do wyboru  
Koszulki jednopłaszczyznowe  
W zestawie przewodnik 0,032" o długości 180 cm

Poniżej zdjęcie krzywizn koszulek:



Pozycja 2

Koszulka amerykańskiego producenta  
Koszulka transseptalna sterowalna 8,5 F z rozszerzaczem  
Rozszerzacz dostosowany do igły 89 cm

Koszulka dwukierunkowa  
3 rodzaje krzywizn do wyboru  
Długość użytkowa 73 i 77 cm

Pozycja 3

Igły transseptalne

Trzon 18-19 G

Długości 56,71 i 89 cm dostosowane do oferowanych introduktorów

Dwa rodzaje krzywizn

Dostępna wersja extra ostra



**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji 1,2,3 z Zadania Nr 7 i stworzenie osobnego zadania na te produkty, a także podtrzymuje parametry wymagane w SIWZ.

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 Zakupów

Anna Wutrych-Krajewska