



# WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH tel. 56 654 33 77

NIP: 956-19-49-580, REGON: 000316068, BDO: 000014564

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 21-04-2021 r.

W.Sz.Z: TZ-280-16/21

**dotyczy:** postępowania na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do zabiegów koronarografii i koronaroplastyki – 57 zadań.

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

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

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników hydrofilnych o rdzeniu stalowym o długości 45 cm, 150 cm, 180 cm i 260 cm.

Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 2, dot. Zadania Nr 5**

Ze względu na współpracę w zakresie zadania, zwracam się do Zamawiającego o możliwość dopuszczenia produktów spełniających wymogi SWZ, które pakowane są każde osobno tj. y – konektor, igła tępa i torquer.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga zestawów pakowanych w całości.

**Pytanie Nr 3, dot. Zadania Nr 10**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników balonowych :

- typ: "rapid exchange" i OTW
- średnice balonu od 1,00 do 4,0 mm
- dla średnic od 1,0 do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm
- długości od 6,0 do 30,0 mm (co najmniej 6 długości)
- ciśnienie nominalne co najmniej 8 atm
- ciśnienie RBP co najmniej 12 atm.
- profil wejścia końcówki balonu 0,016"

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 4, dot. Zadania Nr 13**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników balonowych semi compliant :

- typ: "rapid exchange" i OTW
- średnice balonu od 1,00 do 4,0 mm
- dla średnic od 1,0 do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm
- długości od 6,0 do 30,0 mm (co najmniej 6 długości)
- ciśnienie nominalne co najmniej 8 atm
- ciśnienie RBP co najmniej 12 atm.
- profil wejścia końcówki balonu 0,016"

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie

**Pytanie Nr 5, dot. Zadania Nr 14**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie balonu lekowego o następujących parametrach:

- pokryty Paclitaxelem 3 ug/mm<sup>2</sup>
- Średnice: 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 4.00mm
- długości: 10, 15, 20 mm
- wysokiej jakości (szwajcarski producent )
- profil wejścia 0,017''
- przewodnik 0,014''
- długość użytkowa 138 cm
- 2 markery platynowo – irydowe
- Średnica szafu – dystalna: 1,9F
- Średnica szafu – proksymalna: 2,8F – pokrycie hydrofilne
- Ciśnienie nominalne (NP) – 7bar
- RBP – do 13 bar

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 6, dot. Zadania Nr 15**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie inflatora o pojemności 20 ml i 30 atm.

Poniżej zdjęcie proponowanego produktu.



**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 7, dot. Zadania Nr 46**

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego, zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie następujących balonów:

Cewniki balonowe typu semi compliant

- typ: "rapid exchange" i OTW
- średnice balonu od 1,00 do 4,0 mm
- dla średnic od 1,0 do 4,0 mm skok średnicy balonu co 0,25 mm
- długości od 6,0 do 30,0 mm (co najmniej 6 długości)
- ciśnienie nominalne co najmniej 8 atm

- ciśnienie RBP co najmniej 12 atm.
- profil wejścia końcówki balonu 0,016"

Cewniki balonowe typu non compliant (NC)

-cewnik posiadający **2 rodzaje końcówek – taperowana i sferyczna**

- średnice balonu: 2,0 - 5,0 mm (w zakresie 2,0 - 4,0 co 0,25)
- długości balonu: 6 - 20 mm
- ciśnienie nominalne 12 atm.
- RBP minimum 18 atm.
- profil wejścia - 0,016"

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 8, dot. Zadania Nr 49**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na koszulkę promieniową.

Posiadamy w ofercie introducer o średnicach 5-6 F , długościach 7 i 11 cm , w zestawie z przewodnikiem stalowym 45 cm, igłą i dylatorem. W ramach zadania dostępne dwie średnice przewodnika: 0,021" oraz 0,018".

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 9, dot. Zadania Nr 56**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie introducerów hydrofilnych promieniowych o następujących parametrach:

- dostępne 5 i 6 F
- pokrycie hydrofilne na całej długości ułatwiające przejście
- przewodnik stalowy 0,021" lub 0,018" do wyboru
- długość przewodnika 45 cm
- koszulka wykonana z PTFE
- gładkie przejście między koszulką a dylatorem
- dostępne opaski promieniowe w zestawie.

Poniżej zdjęcie introducera oraz proponowanej opaski.





**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 10, dot. Zadania Nr 3**

Czy w zadaniu nr 3, Zamawiający dopuści złożenie oferty na przewodniki hydrofilne o następującej charakterystyce:

- średnica: 0,018''; 0,025''; 0,035''; 0,038'',
- zakres długości: 150 cm; 180 cm; 260 cm,
- stały rdzeń,
- końcówki: prosta i zakrzywiona,
- dostępne przewodniki sztywne i standardowe,
- dostępne w wersji z końcówką kształtowalną przy dł. 150 cm, 180 cm,
- pokrycie hydrofilne,
- doskonała pamięć kształtu końcówki,
- przeniesienie obrotu 1:1,
- przewodnik z nitinolowym rdzeniem pokrytym płaszczem poliuretanowym z pokryciem hydrofilnym (bez technologii koekstruzji)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 11, dot. Zadania Nr 20**

Czy Zamawiający dopuści:

Prowadnik do FFR :

- długość robocza przewodnika 185cm;
- średnica przewodnika 0,014'';
- długość końcówki widocznej w skopii 3cm;
- długość przewodu 185 cm ;
- przewodnik wyposażony w sensor do pizoelektrycznego pomiaru gradientu przezwężeniowego (FFR);
- zakres pracy 45mmHg – 300mmHg."

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 12, dot. Zadania Nr 23**

Czy Zamawiający dopuści:

Sondy mechaniczne z wyciągarką:

- kompatybilne z cewnikami 6F;

- częstotliwość 45MHz;
- kompatybilne z przewodnikami 0,014”;
- w zestawie wyciągarka do sondy (pullback)

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 13, dot. Zadania Nr 25**

Czy Zamawiający dopuści:

Prowadniki do pomiaru przepływu wewnątrzściennego (FFR) oraz indeksu spoczynkowego iFR

- przewodnik pomiarowy zbudowany na bazie przewodnika angioplastycznego BMW;
- powłoka hydrofilna na części elastycznej min. 30cm;
- końcówka dystalna platynowa dobrze widoczna w obrazie RTG;
- końcówka proksymalna hydrofobowa;
- długość przewodnika min. 170cm;
- przewodnik przewodowy przystosowany do pomiaru FFR, iFR oraz iFR Scout

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 14, dot. Zadania Nr 43**

Czy Zamawiający dopuści:

Prowadnik do FFR:

- przewodnik pomiarowy zbudowany na bazie przewodnika angioplastycznego BMW;
- powłoka hydrofilna na części elastycznej min. 30cm;
- końcówka dystalna platynowa dobrze widoczna w obrazie RTG;
- końcówka proksymalna hydrofobowa;
- długość przewodnika min. 185cm;
- przewodnik przewodowy przystosowany do pomiaru FFR, iFR oraz iFR Scout

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 15,**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na użycie przez Wykonawcę podpisu elektronicznego, zgodnie z art. 78[1] Kodeksu cywilnego, dla celów podpisania umowy?

Zgodnie z art. 78[1] § 2 Kodeksu cywilnego „oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej”. Dopuszczenie takiej formy, oprócz formy pisemnej, jest również w pełni uzasadnione z uwagi na aktualną sytuację epidemiczną i znacząco przyspiesza proces obiegu dokumentów pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, zapewniając jednocześnie jeszcze wyższy niż forma pisemna stopień bezpieczeństwa.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 16**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od możliwości składania zamówień za pośrednictwem faksu? W celu przyspieszenia dostawy towarów do Zamawiającego, są one wysyłane bezpośrednio z zagranicznego magazynu firmy. Dlatego też, najszybszym oraz bezpośrednim środkiem komunikacji jest w tym wypadku poczta elektroniczna.

**Odpowiedź:**

Zamawiający we wzorze umowy dopuścił możliwość składania zamówień poprzez e-maila.

**Pytanie Nr 17, dot wzoru umowy § 4 ust.8.**

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie limitu łącznej maksymalnej wysokości wysokości kar umownych, których mogą dochodzić Strony, do 80 % wartości brutto umowy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę .

**Pytanie Nr 18, dot Zadania Nr 33**

Czy Zamawiający w części nr 33 dopuści System do usuwania ciał obcych z naczyń krwionośnych o pojedynczej atraumatycznej nitinolowej pętli ze złotym pokryciem dla lepszej widoczności w promieniowaniu X oraz o średnicach: 5-35mm dla długości 125cm/cewnik 110cm/4-5F oraz 2-7mm dla długości 175cm/cewnik 150cm/2.3-3F?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 19, dot Zadania Nr 40**

Czy Zamawiający w części nr 40 oczekuje Stentu kobaltowo - chromowego uwalniającego Sirolimus do przeprowadzania zabiegów w kardiologii czy na naczyniach obwodowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje Stentu kobaltowo - chromowego uwalniającego Sirolimus do przeprowadzania zabiegów na tętnicach wieńcowych.

**Pytanie Nr 20, dot Zadania Nr 21**

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy przetwornik amerykańskiego producenta; linia do krwawego pomiaru ciśnienia, pojedyncza, zawierająca podwójny system przepłukiwania IntraFlo (3 ml/h) obsługiwany jedną ręką, uruchamiany przez ściśnięcie skrzydełek lub pociągnięcie wypustki. Budowa kompletnej linii dającą wysoką częstotliwość własną >49Hz -zapewniająca wierne odwzorowanie sygnału i niewrażliwość na zakłócenia rezonansowe bez dodatkowych eliminatorów (typu róża). Linie ciśnieniowe grubościennne, bez barwnych pasków, z dodatkowymi oznaczeniami kolorystycznymi w formie naklejek, dodatkowy komplet koreczków w kolorze żółtym w celu ułatwienia przepłukiwania systemu. Połączenie przetwornika z kablami interfejsowymi monitora wodoszczelnymi, bezpinowymi, kablami. Dł. linii 152 cm (122 + 30 cm). Łatwość wyjęcia z opakowania fabrycznego i wypełnienia. Linie infuzyjne spięte taśmami papierowymi w celu łatwego wypełnienia linii. Produkt jednorazowy, sterylony, pakowany pojedynczo.

Zobowiązujemy się dostarczyć kabli kompatybilnych z posiadanym przez Zamawiającego monitorami.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 21, dot rozdziału V SWZ**

Prosimy o dodanie do SWZ zapisu zgodnego z art. 107 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019:

Jeżeli wykonawca nie złożył przedmiotowych środków dowodowych lub złożone środki dowodowe są niekompletne, zamawiający wzywa do ich złożenia lub uzupełnienia w wyznaczonym terminie.

W nawiązaniu do brzmienia art. 106 ust. 3. Zamawiający zaakceptuje równoważne przedmiotowe środki dowodowe, jeśli potwierdzą, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają określone przez Zamawiającego wymagania, cechy lub kryteria.

Brak zgody na powyższe może spowodować liczne odrzucenia ofert, unieważnienie a w konsekwencji przedłużający się czas i koszt trwania postępowania

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisem zawartym w rozdziale V pkt. 7.3. SWZ.

**Pytanie Nr 22, dot Załącznika nr 3 do SWZ (kryteria oceny ofert) w związku z § 3 ust. 1 wzoru umowy**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że termin dostawy będzie liczony w pełnych dniach roboczych.

**Odpowiedź:**

Zarówno z Rozdz. VI pkt 2 SWZ, jak i z punktu VI Formularza oferty – Załącznik Nr 1 do SWZ oraz treści § 3 ust. 1 wzoru umowy – Załącznik Nr 5 do SWZ jednoznacznie wynika, że termin dostawy będzie liczony w pełnych dniach roboczych.

**Pytanie Nr 23, dot § 4 ust. 1 pkt a wzoru umowy**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kar umownych do 0,5% wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej do 3 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 24, dot § 4 ust. 1 pkt b wzoru umowy**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kar umownych do 2% wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy dzień zwłoki w dostawie trwającej powyżej 3 dni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie Nr 25, dot § 4 ust. 3 wzoru umowy**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmniejszenie wysokości kar umownych do 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie Nr 26, dot Zadania Nr 14**

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować cewnik balonowy semi-compliant? Pozostałe parametry zgodnie ze SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody

**Pytanie Nr 27, dot Zadania Nr 42**

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik przedłużający dla cewnika prowadzącego kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5,5F, 6F, 7F, 8F posiadającym marker dystalny znajdujący się w odległości 2 mm od końcówki dystalnej oraz marker proksymalny znajdujący się w odległości 4 mm od proksymalnego wejścia do cewnika oraz o średnicy wewnętrznego światła: 5,5F- 0,052", 6F- 0,057", 7F- 0,063", 8F-0,072" i średnicy zewnętrznej sekcji dystalnej: 5,5F- 0,064", 6F-0,068", 7F- 0,076", 8F-0,086"?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 28, dot Zadania Nr 15**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w Zadaniu nr 15 inflator analogowy bez dostępnej wersji elektronicznej? Pozostałe parametry oferowanego produktu pozostają bez zmian. Oferowany przez nas inflator jest z powodzeniem stosowany w wielu placówkach na terenie całej Polski.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 29, dot Zadania Nr 4**

Czy w Zadaniu 4 Zamawiający dopuści mikrocewnik charakteryzujący się następującymi parametrami:

- długość shaftu 135 cm i 155 cm
  - długość sekcji hydrofilnej 25 i 60 cm dla obu długości
  - średnica zew. proksymalna 2,6 F i dystalna 2,3 F
  - profil wejścia 0,016"
  - markery wejściowe na długości 95 i 105 cm.
  - min. Średnica wew. 0,40 mm?
- Dodatkowo wbudowany torquer w proksymalnej części pozwalający na blokowanie przewodnika i łatwiejsze manewrowanie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 30, dot Zadania Nr 12**

Czy w Zadaniu 12 Zamawiający dopuści mikrocewnik charakteryzujący się następującymi parametrami:

- długość shaftu 140 cm
- średnice balonu 1,0-4,0 mm
- długości balonu 10-3- mm
- profil wejścia 0,016"
- średnica proksymalna 1,9F
- średnica dystalna 2,55F/2,7F
- pokrycie hydrofilne balonu i dystalnej części shaftu
- NP.-6atm; RBP-14 atm.; ABR- 18 atm.

-dwa markery -90 i 100 cm  
-kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 31, dot Zadania Nr 14**

Czy w Zadaniu 14 Zamawiający dopuści średnice 2-4 mm zamiast 2,5-4,5 mm oraz długości balonu 15,20,25 i 30 mm., reszta parametrów zgodna z SWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 32, dot Zadania Nr 24**

Czy w Zadaniu 24 Zamawiający dopuści mikrocewnik charakteryzujący się następującymi parametrami:

-długość shaftu 135 cm i 155 cm  
-długość sekcji hydrofilnej 25 i 60 cm dla obu długości  
-średnica zew. proksymalna 2,6 F i dystalna 2,3 F  
-profil wejścia 0,016"  
-markery wejściowe na długości 95 i 105 cm.  
-min. Średnica wew. 0,40 mm?

Dodatkowo wbudowany torquer w proksymalnej części pozwalający na blokowanie przewodnika i łatwiejsze manewrowanie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 33, dot Zadania Nr 50**

Czy w Zadaniu 50 Zamawiający dopuści mniejsze średnice: proksymalną 2,6 F, dystalną 2,3 F oraz mniejszy tip o średnicy 1,3 F? Długość 135 cm oraz pokrycie hydrofilne na dystalnych 15 cm.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 34, dot wzoru umowy §2 ust. 2 oraz §7 ust. 3**

Prosimy o dopisanie do §2 ust. 2 wzoru umowy słów: „..., nie dłużej jednak niż o 6 miesięcy.” Oraz odpowiednią zmianę w tym zakresie treści §7 ust. 3.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 35, dot wzoru umowy §3 ust. 5**

Skoro Zamawiający przewiduje dostawy sukcesywne, zgodne z bieżącym zapotrzebowaniem, czyli nie przewiduje konieczności dłuższego przechowywania zamówionych produktów w magazynie apteki szpitalnej, to dlaczego wyznacza warunek 12-miesięcznego okresu ważności zamówionych towarów? Wskazujemy przy tym, że zgodnie z prawem produkty lecznicze oraz wyrobu medyczne do ostatniego dnia terminu ważności są pełnowartościowe i dopuszczone do obrotu. W związku z powyższym prosimy o dopisanie do §3 ust. 5 wzoru umowy następującej treści: "Dostawy produktów z krótszym terminem ważności mogą być dopuszczone w wyjątkowych sytuacjach i każdorazowo zgodę na nie musi wyrazić upoważniony przedstawiciel Zamawiającego."

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 36, dot wzoru umowy §4 ust. 1 lit. b**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ujednoczenie kar umownych zastrzeżonych w §4 ust. 1 lit. a oraz b wzoru umowy w taki sposób aby w każdym przypadku kara za opóźnienie wynosiła 0,5% wartości brutto niezrealizowanej dostawy za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.



**Pytanie Nr 37, dot wzoru umowy §4 ust. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę wysokości kary umownej zastrzeżonej w §4 ust. 2 wzoru umowy w taki sposób aby wynosiła ona 1% wartości brutto nienależycie wykonanej części zamówienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 38, dot wzoru umowy §4 ust. 5**

Prosimy o dodanie słów zgodnych z przesłanką wynikającą z treści art. 552 k.c.: "... z wyłączeniem powołania się przez Dostawcę na okoliczności, które zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego uprawniają Sprzedającego do odmowy dostarczenia towaru."

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie Nr 39, dot Zadania Nr 14**

Czy Zamawiający dopuści w zad.14 cewnik balonowy pół podatny uwalniający paclitaxel o rozmiarach 2,0 - 4,0 mm, pozostałe parametry SWZ pozostają bez zmian?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 40, dot Zadania Nr 36**

Czy Zamawiający dopuści w zad.36 pkt 2 stent o crossing profile 0,042" dla średnicy 3,0 mm z możliwością doprężenia stentu do 4,5 mm dla średnic 3,5 - 4,0 mm, pozostałe parametry SWZ pozostają bez zmian?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 41, dot Zadania Nr 48**

Czy w pakiecie 48, Zamawiający dopuści system dystalnej protekcji, do wprowadzania na niezależnym przewodniku, z nieoznakowaną końcówką lecz doskonale widoczny w skopii, posiadający markery proksymalny i dystalny obrazujące początek i koniec koszyka oraz doskonale widoczną w obrazie RTG obręcz koszyka, wykonaną z drutu wolframowego. Pory filtra w rozmiarach uzależnionych od umiejscowienia w filtrze - od 250 µm w części proksymalnej, 160 µm w środkowej, i 70 µm w części dystalnej. Reszta parametrów zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 42, dot Zadania Nr 42**

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie w pakiecie; 42. cewnika przedłużającego z markerem długości 2mm i średnicami Dla 5F- 0,046"; 6F- 0,056"; 7F- 0,062"; 8F- 0,071" Dostępna średnica 5,5F – 0,056" Pozostałe parametry bez zmian

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie Nr 43, dot Zadania Nr 17**

Czy Zamawiający, w zakresie Pakietu nr 17 dopuści złożenie oferty z cewnikiem do aspiracji skrzeplin o długości 140cm, z metalowym opłotem zwiększającym sztywność, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm<sup>3</sup>/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym marker na końcu cewnika, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm<sup>3</sup>, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszykiem na skrzepliny?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 44, dot Zadania Nr 50**

Czy Zamawiający, w zakresie części nr 50, dopuści złożenie oferty z cewnikiem dwuświatłowym o długości 140cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radioceniujące?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 45, dot Zadania Nr 13**

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy półpodatny o następujących parametrach:

- średnice balonu (mm)- od 1,0 do 4,0 -12 średnic;
- profil wejścia końcówki balonu 0,016", profil wejścia balonu 3.00 – 0,021"
- średnica zewnętrzna szafu proksymalnie 1,8F

Reszta parametrów bez zmian

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 46, dot Zadania Nr 14**

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy uwalniający lek cytostatyczny do leczenia restenozy o następujących parametrach:

- balon semi-compliant uwalniający paclitaxel o rozmiarach 2,0 – 4,0mm i długościach 15 – 30mm

Reszta parametrów bez zmian

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 47, dot Zadania Nr 17**

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności cewnik do usuwania skrzepin z tętnic wieńcowych o następujących parametrach:

- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F
- Wyposażony we wkład usztywniający (sztylet)
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- Długość portu RX : 10mm
- profil natarcia cewnika: 0,022" (0,56 mm),
- profil szafu cewnika: 3,9 F (1,3 mm),
- Światło aspiracyjne ( średnica portu aspiracyjnego): 0,037"/ 0,94mm; 2,85F
- Powierzchnia portu ekstrakcji cewnika ok. 2,7mm<sup>2</sup>
- Profil dystalny (tip) : 1,7f/0,022"
- Średnica zewnętrzna 5,1F/1,70mm
- Długość cewnika 140 cm

**Wyposażenie:** 1x cewnik, 1x strzykawkę aspiracyjną 30ml, 1 x koszyczek, 1x kranik, 1x igła płucząca  
1x dren z kranikiem

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 48, dot Zadania Nr 30**

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności stent do naczyń wieńcowych kobaltowo – chromowy pokryty lekiem antyproliferacyjnym Everolimus o następujących parametrach:

- stent wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego L605
- stent uwalniający lek Everolimus, dawka leku: 1,25µg/mm<sup>2</sup>
- budowa stentu hybrydowa (komórki brzegowe zamknięte, komórki wewnętrzne otwarte)
- stent rozpręża się począwszy od części środkowej, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia ściany tętnicy na brzegach stentu (ogranicza brzeżne dyssekcje)
- dostępne długości : 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48
- dostępne średnice: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50
- grubość ściany stentu (strut) ≤50 µm
- profil przejścia 0,039" dla 3mm

- NP 8 atm
- RBP 14/16 atm (w zależności od średnicy i długości stentu)
- długość systemu doprowadzającego: 142 cm
- system doprowadzający typu RX
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F oraz przewodnikiem 0,014 cala

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 49, dot Zadania Nr 35**

Czy zamawiający dopuści do postępowania cewnik balonowy uwalniający lek cytostatyczny do leczenia restenozy o następujących parametrach:

- Średnice stentu (8) : 2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,50-4,00-4,50 (mm)
- Długości stentu (11) : 8,13,16,19,24,29,32,37,40,44,48 (mm)
- Ciśnienie RBP 16 ATM  
(14ATM dla 3,5mm i dł >35mm; śr 4,0mm i dł >30mm; śr.4,5 mm dla wszystkich dł.)
- profil przejścia (stent 3,0 mm) – 0,039”
- średnica systemu w części dystalnej 2,7F
- średnica systemu w części proksymalnej 1,95F

Reszta parametrów bez zmian

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 50, dot Zadania Nr 52**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności cewnik balonowy niepodatny, wysokociśnieniowy o następujących parametrach:

- profil wejścia 0,016”;
- długość systemu dostarczania 140cm;
- dostępne długości od 8mm do 18mm (5 długości)
- dostępne średnice od 2,0mm do 3,50mm co 0,25mm; od 3,50 do 5,00mm co 0,5mm
- średnice 4,5mm i 5,0mm w 5 długościach
- crossing profile: 0,0250” dla cewnika 3,0mm;
- ciśnienie nominalne: 12atm;
- ciśnienie RBP: 22atm ( dla średnic 2,0mm – 4,0mm). ciśnienie ABP: 30 atm
- kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- pokrycie hydrofilne

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie Nr 51, dot Zadania Nr 57**

Czy zamawiający dopuści na zasadzie równoważności stent chromowo – kobaltowy o ultracienkich stratach o następujących parametrach:

- stent uwalniający lek Everolimus, dawka leku: 1,25µg/mm<sup>2</sup>
- budowa stentu hybrydowa (komórki brzegowe zamknięte, komórki wewnętrzne otwarte)
- unikalna technologia rozprężania, która minimalizuje ryzyko uszkodzenia ściany tętnicy na brzegach stentu (ogranicza brzeżne dyssekcje)

- dostępne długości : 8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40; 44; 48
- dostępne średnice: 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50
- grubość ściany stentu (strut)  $\leq 50 \mu\text{m}$
- profil przejścia 0,039" dla 3mm
- NP 8 atm
- RBP 14/16 atm (w zależności od średnicy i długości stentu)
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F oraz przewodnikiem 0,014 cala

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

Z poważaniem

W trybie art 52 ust. 2 ustawy  
Prawo zamówień publicznych  
z up. Dyrektora Wojewódzkiego  
Szpitala Zespolonego w Toruniu

**KIEROWNIK**  
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

*Anna Wutrych-Krajewska*