



# Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Inowrocław, dnia 02.09.2020r

Wszyscy Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu

EZP 352/2020

dot. przetargu nieograniczonego nr D-40/2020 na dostawy sprzętu j.u. do kardiologii inwazyjnej dla Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu

W odpowiedzi na pytania działając na podst. art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 poz.2164) Zamawiający przedstawia poniżej wyjaśnienia do zadanych pytań:

### Pytanie nr 1

Pakiet nr 7

Czy zamawiający dopuści dren wysokociśnieniowy do wstrzykiwania kontrastu przy użyciu strzykawki automatycznej o długości 120 cm, max. ciśnienie 1200 psi (84 bar), końcówki luer (male-female), przezroczyste, elastyczne?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 2

Pakiet nr 20

Czy Zamawiający akceptuje cewniki do kontrapulsacji wewnątrzortralnej o pojemnościach 30 cc i 40 cc i długości roboczej 64,3 cm dla objętości 30 cc i 69,3 cm dla objętości 40 cc? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższe, o ile oferowane balony są kompatybilne z posiadana przez Pracownię Hemodynamiki pompą do kontrapulsacji Arrow Auto Cat 2.

### Pytanie nr 3

Pakiet nr 24

Czy Zamawiający akceptuje cewniki aspiracyjne o długości 138 cm z jednym otworem aspiracyjnym, z wtopionym w szaft metalowym rdzeniem usztywniającym i zabezpieczającym cewnik przed załamaniem? Cewnik o stożowej, taperowanej końcówce z profilem wejścia 0,028" i powłoką hydrofilną na dystalnych 18 cm. W zestawie 2 strzykawki 30 ml, 1 sitko oraz 1 kranik trójdrożny. Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższe.

Sporządziła: Paulina Gronowska

Strona 1



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

### Pytanie nr 4

Pakiet nr 35

Czy Zamawiający akceptuje cewniki prowadzące przedłużające (typu „child in mother”) pokryte silikonem, bez powłoki hydrofilnej? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje powyższe.

### Pytanie nr 5

Pakiet nr 31 pozycja 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 pakiet 31 dopuści postępowania opatrunków hemostatycznych Woundclot™ o wymiarach 5 cm x 5 cm wykonany z nieoksydowanej celulozy, wzmocniony na poziomie molekularnym, przeznaczony do tamowania krwawień, nie wymagający mocnego ucisku, zdolność do absorpcji płynów w kontakcie z krwią wynosi 2500% jego własnej wagi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie nr 6

Pakiet nr 31 pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na produkt pakowany po 2 szt. w saszetce z przeliczeniem zamawianej ilości?

Link do filmu instruktażowego poniżej:

<https://www.youtube.com/watch?v=N8qqokL9bW4>

Prezentacja: <https://www.youtube.com/watch?v=k6WKkpBTioI>

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 7

Pakiet nr 8

Czy dopuszczony będzie DES o profilu przejścia wynoszącym dla 3,0 mm – 0,042”, pozostałe parametry jak w SWIZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie nr 8

Pakiet nr 11

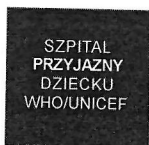
Czy dopuszczony będzie balon, którego wzrost średnicy nominalnej powyżej RBP nie przekracza 4,4% zaś profil przejścia dla średnicy 3,0 wynosi 0,031”?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie nr 9

Sporządziła: Paulina Gronowska





## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Pakiet nr 4

Czy Zamawiający, w zakresie Pakietu nr 4 dopuści złożenie oferty z mikrocewnikiem dwukanałowym 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 radiocieniujące?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 10

Pakiet nr 24

Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 24, dopuści złożenie oferty z cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, dostępnym w wersji z usuwalnym stalowym mandrynem i standardowej, do swobodnego wyboru przez Operatora, 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 ceownika, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm<sup>3</sup>, zastawką jednokierunkową, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe o ile spełnione są pozostałe warunki czyli m.in. końcówka ceownika ma taperowany (stożkowaty a nie jednostronnie ścięty) kształt.

### Pytanie nr 11

Pakiet nr 3

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie konkurencyjnych produktów o następujących parametrach:

Pozycja 2 – rozszerzacz kompatybilny z przewodnikiem 0,038"

Pozostałe warunki SIWZ dla wszystkich pozycji spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 12

Pakiet nr 15

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie ceowników diagnostycznych o następujących parametrach:

- Cewniki dostępne w rozmiarach 4/5/6Fr i długościach 100/110/ oraz 110 cm dla PIG (s), PIG 145, PIG 155.

- Zbrojone 16 włóknami, konstrukcja nylonowa, wytrzymałość do 1200psi

- krzywizny JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG

- Duże światło wewnętrzne (4Fr-1.07mm/5Fr- 1.19mm,6Fr-1.40mm)

- Miękka, atraumatyczna końcówka

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 13

Sporządziła: Paulina Gronowska



## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

Pakiet nr 16

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników diagnostycznych o następujących parametrach:

- Cewniki dostępne w rozmiarach 4/5/6Fr i długościach 100/110/ oraz 110 cm dla PIG (s), PIG 145, PIG 155.
- Zbrojone 16 włóknami, konstrukcja nylonowa, wytrzymałość do 1200psi
- krzywizny JL/JR/PIG/C2/H1/MIK/RLG/RS/SIM1/VERT/VTK/BLK/ TIG
- Duże światło wewnętrzne dla 5Fr- 1.19mm
- Miękka, atraumatyczna końcówka
- dostępna krzywizna Tiger (TIG) w rozmiarach 3,5; 4,0 ; 4,5 i 5cm oraz BLK

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.



**Pytanie nr 14**

Pakiet nr 21

Czy Zamawiający dopuści przewodniki o poniższych parametrach :

Prowadniki do pomiaru FFR w tętnicach wieńcowych

- przewodniki średnicy 0,014" i długości co najmniej 175 cm posiadające rejestrację do pomiaru FFR oraz iFR w tętnicach wieńcowych
- sensor elektroniczny , sygnał ciśnienia przekazywany z sensora na przewodniku
- niski dryft
- końcówka przewodnika dobrze widoczna w skopii RTG
- pokrycie hydrofilne na części elastycznej
- możliwość wykonania angioplastyki z wykorzystaniem przewodnika, a następnie ponownego podłączenia i pomiaru FFR
- możliwość swobodnej rotacji bez odłączania przewodnika podczas przechodzenia przez naczynie
- zakres mierzonych ciśnień do 200mmHg lub większy

W ramach ceny przewodników oferent zobowiązuje się do udostępnienia na czas trwania umowy aparatu do pomiaru FFR niezbędnego do wykonania pomiarów.

Aparat posiada wyświetlacz pozwalający na obserwację przebiegu krzywych ciśnienia oraz archiwizację wyników.

Koszty serwisów i przeglądów okresowych aparatu pokrywa dostawca.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Pytanie nr 15**

Pakiet nr 21

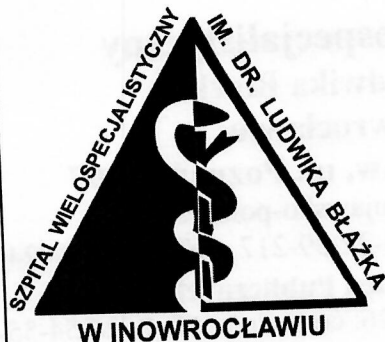
Czy zamawiający dopuści „Prowadniki do pomiaru FFR w tętnicach wieńcowych” o nieznacznie zmienionych parametrach:

Prowadnik z czujnikiem piezoelektrycznym, łączącym się drogą radiową z konsolą, oraz spełniający pozostałe wymogi Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.





## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87: 52/354-56-26: centrala tel./fax 52/354-55-00

### Pytanie nr 16

Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści do oceny stenty wykonane w technice hypotube - laserowo wycinane z tuby na które nałożono powłokę z biostabilnego fluoropolimeru i Sirolimusu o długościach 9,0-39,0 mm, grubości ściany stentu dla średnicy 2,5 mm 0,075 mm? Profil przejścia dla średnicy 3,0 mm wynosi 0,046". Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 17

Pakiet nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów o następujących parametrach:

- Stent wykonany ze stopu kobaltowo -chromowego;
- Budowa otwartokomórkowa;
- Powlekany biokompatybilnym polimerem uwalniającym lek;
- Uwalniany lek – Sirolimus;
- Długość użytkowa 142 cm;
- Zakres średnic: 2,00 do 4,50 mm (8 dostępnych wielkości);
- Zakres długości: 9 - 39 mm (8 dostępnych długości);
- Ciśnienie nominalne 9-12 atm;
- RBP 16 atm, ABP 22 atm;
- Obecność markerów widocznych w skopii;
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów;
- Skracalność po rozprężeniu max 3%;
- Profil przejścia dla średnicy 3,0 mm - 0,046"?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 18

Pakiet nr 10

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować cewniki balonowe o długościach 5,0-30,0 mm, długości użytkowej systemu wprowadzającego 140 cm bez wymagania systemu OTW? Profil przejścia dla średnicy 1,0 mm znacznie niższy niż oczekiwana – 0,47 mm. Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 19

Pakiet nr 11

Prosimy o dopuszczenie cewników balonowych o długościach 8,0-18,0 mm, średnicach 2,0-5,0 mm oraz ciśnieniu RBP wynoszącym 20-22 atm. Wzrost średnicy balonu pomiędzy ciśnieniem nominalnym a RBP przekracza nieco 4% Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.





## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

### Pytanie nr 20

Pakiet nr 12

Czy zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe o długościach 8,0-18,0 mm, średnicach 2,0-5,0 mm oraz ciśnieniu RBP wynoszącym 20-22 atm? Długość systemu wprowadzającego to 140 cm. Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 21

Pakiet nr 13

Prosimy o dopuszczenie balonów o profilu dystalnym 2,55 F dla średnicy 3,0 mm. Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie nr 22

Pakiet nr 24

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować cewniki do trombektomii o poniższych parametrach?

- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F/7F i przewodnikiem 0,014”;
- znaczniki cieniujące - 1 w końcówce cewnika, 1 oddalony 15mm od końcówki;
- powierzchnia ekstrakcji proksymalnie: 6F= 0,99mm<sup>2</sup>, 7F=1,39mm<sup>2</sup>;
- powierzchnia ekstrakcji dystalnie: 6F= 0,89mm<sup>2</sup>, 7F=1,20mm<sup>2</sup>;
- przepustowość aspiracyjna: 6F=1,70 cc/s, 7F=2,34 cc/s;
- długość cewnika - 140 cm;
- średnica zewnętrzna proksymalna: 6F= 1,4mm, 7F=1,6mm;
- średnica zewnętrzna dystalnie: 6F= 1,6mm, 7F=1,8mm;
- długość odcinka RX - 17,5 cm;
- profil wejścia: 6F= 0,021”, 7F= 0,025”;
- profil przejścia: 6F=0,049”, 7F= 0,054”;
- zawartość zestawu - cewnik aspiracyjny z usztywniającym mandrynem, 2 strzykawki z blokadą, kranik jednokierunkowy, przedłużacz, 2 koszyczki filtrujące;

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na powyższe o ile spełnione są pozostałe warunki czyli m.in. końcówka cewnika ma taperowany (stożkowaty a nie jednostronnie ścięty) kształt.

### Pytanie nr 23

Pakiet nr 25

A. Typ 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów o następujących parametrach:

- Stent wykonany ze stopu kobaltowo -chromowego;
- Budowa otwartokomórkowa;
- Powlekany biokompatybilnym polimerem uwalniającym lek;
- Uwalniany lek – Sirolimus;
- Długość użytkowa 142 cm;
- Zakres średnic: 2,00 do 4,50 mm (8 dostępnych wielkości);

Sporządziła: Paulina Gronowska





## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

- Zakres długości: 9 - 39 mm (8 dostępnych długości);
- Ciśnienie nominalne 9-12 atm;
- RBP 16 atm, ABP 22 atm;
- Obecność markerów widocznych w skopii;
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów;
- Skracalność po rozprężeniu max 3%;
- Profil przejścia dla średnicy 3,0 mm - 0,046”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 24

Pakiet nr 25

B. Typ 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów o następujących parametrach:

- Stent wykonany ze stopu kobaltowo -chromowego;
- Budowa otwartokomórkowa;
- Powlekany biokompatybilnym polimerem uwalniającym lek;
- Uwalniany lek – Sirolimus;
- Długość użytkowa 142 cm;
- Zakres średnic: 2,00 do 4,50 mm (8 dostępnych wielkości);
- Zakres długości: 9 - 39 mm (8 dostępnych długości);
- Ciśnienie nominalne 9-12 atm;
- RBP 16 atm, ABP 22 atm;
- Obecność markerów widocznych w skopii;
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów;
- Skracalność po rozprężeniu max 3%;
- Profil przejścia dla średnicy 3,0 mm - 0,046”?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 25

Pakiet nr 33

A. Typ 1

Prosimy o dopuszczenie cewników balonowych o długościach 8,0-18,0 mm, średnicach 2,0-5,0 mm, ciśnieniu RBP wynoszącym 20-22 atm oraz długości użytkowej 140 cm. Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 26

Pakiet nr 33

B. Typ 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki bez wymagania długości 6,0 mm oraz o niższym profilu przejścia niż 0,023”? Długość użytkowa szafu to 140 cm, profil wejścia 0,016”. Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.





**Szpital Wielospecjalistyczny  
im. dr. Ludwika Błażka  
w Inowrocławiu**

**88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97**

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

**Dział Zamówień Publicznych**

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Pytanie nr 27**

Pakiet nr 38

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentów o grubości przęseł wynoszących 80 mikrometrów dla średnicy 3,0 mm, profilu wejścia 0,017" oraz profilu przejścia dla średnicy 2,5 mm 0,043"? Stent posiada długości w przedziale 9-39,0 mm. Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Pytanie nr 28**

Pakiet nr 41

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować cewniki o profilu wejścia 0,017", długości użytkowej 142 cm przy zachowaniu standardowej terapii DAPT? Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

**Pytanie nr 29**

Pakiet nr 31

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 31 opatrunek hemostatyczny sterylny, niepleciony, wykonany z alginianu wapnia, substancji hydrofilnej, która zmienia postać w kontakcie z jonami w miejscu zastosowania służący do tamowania krwawienia w miejscu wkłucia i zapewnienia hemostazy w przypadku naczyniowych punktów wejścia i związanych z tym nacięć, stosowania tętnicznych/żylnych rurek cewnikowych, nakłuć oraz hemodializy u pacjentów poddanych terapii antykoagulacyjnej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 30**

Pakiet nr 41

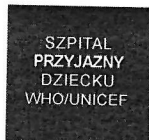
Czy Zamawiający w zadaniu 41 dopuści balony uwalniające paklitaksel do leczenia restenozy w stencie o długości shaftu 140 cm przy zachowaniu pozostałych warunków SIWZ?

Odpowiedź:

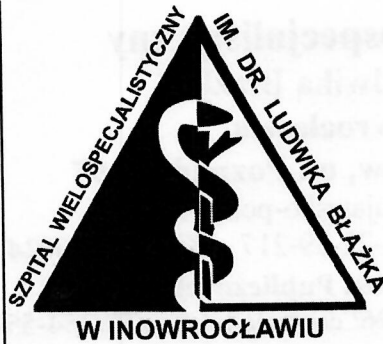
Zamawiający dopuszcza powyższe o ile spełnione są pozostałe wymagania m.in. dostępne opublikowane badania potwierdzające skuteczność w co najmniej 18 miesięcznym okresie obserwacji i balon posiada rejestracje CE do leczenia restenozy w stentach i leczenia małych naczyń, a także możliwe i bezpieczne jest po użyciu balonu stosowanie skróconego 4 tygodniowego okresu podwójnej przeciwplatekowej

**Pytanie nr 31**

Pakiet nr 13







## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik balonowy w zakresie średnic 1,25mm-3,5mm, długości 6,0 mm- 20 mm, profil dystalny 2,7mm dla balonu średnicy 3mm? Pozostałe parametry bez zmian

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 32

Pakiet nr 15

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne posiadające 32 kształty oraz 15 krzywizn? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

### Pytanie nr 33

Pakiet nr 24

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik aspiracyjny z jedną strzykawką i jednym koszyczkiem? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe o ile spełnione są pozostałe warunki czyli m.in. końcówka cewnika ma taperowany (stożkowaty a nie jednostonnie ścięty) kształt.

### Pytanie nr 34

Pakiet nr 32

Czy Zamawiający dopuści do oceny stent kobaltowo chromowy do bifurkacji uwalniający syrolimus w długościach 16-19-24-29 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

### Pytanie nr 35

Pakiet nr 41

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik balonowy uwalniający paklitaksel w zakresie długości 15mm-30mm, długością szafu 140cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe o ile spełnione są pozostałe wymagania m.in. dostępne opublikowane badania potwierdzające skuteczność w co najmniej 18 miesięcznym okresie obserwacji i balon posiada rejestracje CE do leczenia restenozy w stentach i leczenia małych naczyń, a także możliwe i bezpieczne jest po użyciu balonu stosowanie 4 tygodniowego okresu podwójnej terapii przeciwpłytkowej.

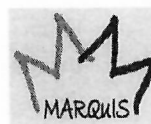
### Pytanie nr 36

Pytanie ogólne

Prosimy o określenie w jakiej ilości próbki trzeba będzie złożyć wg zapisu SIWZ w poszczególnych pakietach:

„oświadczenie, w którym Sprzedający zobowiązuje się do przedłożenia próbek zaoferowanego asortymentu na każde żądanie Zamawiającego podczas badania ofert oraz dokumentów wymienionych w ppkt. a, b, c najpóźniej przed podpisaniem ewentualnej umowy”

Sporządziła: Paulina Gronowska





## Szpital Wielospecjalistyczny

im. dr. Ludwika Błażka

w Inowrocławiu

88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 97

województwo kujawsko-pomorskie

Regon 092358780 NIP 556-22-39-217 KRS 0000002494

Dział Zamówień Publicznych

tel. 52/354-55-87; 52/354-56-26; centrala tel./fax 52/354-55-00

Odpowiedź:

Złożenie próbek na żądanie z założenia ma służyć możliwości sprawdzenia czy oferowany sprzęt spełnia deklarowane parametry i umożliwia zamawiającemu zapoznanie się z jego specyfiką. Dotyczy to przede wszystkim asortymentu nie stosowanego wcześniej w pracowni. Ilość próbek zależy od asortymentu i zazwyczaj ogranicza się do 1 lub kilku sztuk.

### Pytanie 37

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania (dot. § 5 ust...) oraz udostępnienia (dot. umowy użyczenia), których wzory przesyłamy w załączeniu?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe. Wzory umów stanowią załącznik nr 4 i 5 do SIWZ.

### Pytanie 38

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Sprzedawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 11 ust. 3 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na 5 dniowy termin na rozpatrzenie reklamacji.



KIEROWNIK DZIAŁU  
Zamówień Publicznych  
Ewa Sempowicz