



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./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-
00
zam.pub@szpitalino.pl



Inowrocław 17.06.2024 r.

EZP 281/2024

Wszyscy wykonawcy biorący
udział w postępowaniu

dot. przetargu D-28/2024 na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do kardiologii inwazyjnej dla Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu

WYJAŚNIENIA CZ. 2

Zamawiający działając na mocy art. 135 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U.2019 poz. 2019) przedstawia poniżej wyjaśnienia do zadanych pytań:

Pytanie 6

Czy w ramach Pakietu nr 6:

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu o następujących parametrach:

- System stentowy do naczyń wieńcowych uwalniający lek antyproliferacyjny z polimeru
- Biokompatybilny polimer składający się z dwóch warstw: hydrofilnej i hydrofobowej, kontrolujący uwalnianie leku
- Substancja czynna – Zotarolimus (pochodna Sirolimusa)
- Platforma stentowa kobaltowo-chromowa wykonana w technice sinusoidalnej z jednego kawałka drutu łączonego laserowo z Platynowo- Irydowym rdzeniem poprawiającym widoczność w trakcie zabiegu (technologia Core Wire)
- Budowa stentu otwartokomórkowa
- Nowy system dostawczy z użyciem dwuwarstwowego balonu o cieńszej ścianie poprawia elastyczność systemu i ułatwia dostarczalność do trudnych zmian
- dostępne średnice stentu: 2,0,2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 mm
- dostępne długości stentu: 8; 12; 15; 18; 22; 26; 30; 34; 38 mm
- ilość dostępnych rozmiarów – 73
- maks. rozszerzenie stentu:
 - dla średnic 2,00 - 2,50 mm – do 3,50 mm
 - dla średnic 2,75 - 3,00 mm – do 4,00 mm
 - dla średnic 3,50 - 4,00 mm – do 5,00 mm
 - dla średnic 4,50 - 5,00 mm - do 6,00 mm
- profil wejścia 0,020” dla średnicy 3,0 mm
- profil przejścia 0,038” dla średnicy 3,0 mm
- grubość elementów z jakich wykonany jest stent - 0,0032” dla rozmiarów od 2,0 do 4,0 mm i 0,0036” dla rozmiarów 4,5 i 5,0 mm
- ciśnienie nominalne - 12 atm w pełnym zakresie rozmiarów
- ciśnienie RBP 18 atm dla średnic od 2,0 do 4,0 mm, oraz 16 atm. dla średnic 4,5 i 5,0 mm



4



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./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-
00
zam.pub@szpitalino.pl



• bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona wynikami wielośrodkowych badań klinicznych

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 7

Czy w ramach Pakietu nr 16:

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentu o następujących parametrach:

System stentowy do naczyń wieńcowych uwalniający lek antyproliferacyjny z polimeru

- Biokompatybilny polimer składający się z dwóch warstw: hydrofilnej i hydrofobowej, kontrolujący uwalnianie leku
- Substancja czynna – Zotarolimus (pochodna Sirolimusa)
- Platforma stentowa kobaltowo-chromowa wykonana w technice sinusoidalnej z jednego kawałka drutu łączonego laserowo z Platynowo- Irydowym rdzeniem poprawiającym widoczność w trakcie zabiegu (technologia Core Wire)
- Budowa stentu otwartokomórkowa
- Nowy poprawiony system dostawczy ułatwiający dostarczalność do trudnych zmian
- dostępne średnice stentu: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- dostępne długości stentu: 8; 12; 15; 18; 22; 26; 30; 34; 38 mm
- ilość dostępnych rozmiarów - 54
- maksymalne doprężenie stentu:
średnice 2,25 - 2,50 mm – do 3,50 mm
średnice 2,75 - 3,00 mm – do 4,00 mm
średnice 3,50 - 4,00 mm – do 5,00 mm
- profil wejścia 0,020" dla średnicy 3,0 mm
- profil przejścia 0,041" dla średnicy 3,0 mm
- grubość elementów z jakich wykonany jest stent - 0,0032"
- ciśnienie nominalne - 12 atm. w pełnym zakresie rozmiarów
- ciśnienie RBP 18 atm. w pełnym zakresie rozmiarów
- bezpieczeństwo i skuteczność stosowania stentów potwierdzona wynikami wielośrodkowych badań klinicznych

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 8

Czy w ramach Pakietu nr 18:

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika prowadzącego o następujących parametrach:

- duża średnica wewnętrzna –
- 0,058"-5F; 0,071"-6F; 0,081"-7F; 0,090"-8F
- oferowane średnice: 5F, 6F, 7F, 8F,
- oferowane długości od 80 do 118 cm
- metalowe zbrojenie zachowujące niezmiennie światło wewnątrz na całej długości cewnika
- miękka atraumatyczna końcówka + marker widoczny w skopii,
- stabilność krzywizny w temp. 37 °C przez okres całego zabiegu
- odporność na skręcanie i załamania
- dobra pamięć kształtu
- dobra manewrowalność



4



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./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-
00
zam.pub@szpitalino.pl



- wysoka trwałość cewnika
- pełna gama krzywizn typowych i nietypowych – 89 w każdej średnicy : Judkins L&R, Amplatz J&R, Femoral J&R, Multipurpose, Bypass, Extra Back Up L&R, MAC – Multi Aortic Curve, Champ – umożliwiającą dostęp z nakłucia tętnicy udowej, promieniowej, ramieniowej, dojsście do by-passów jak i innych nietypowych odejść naczyń
- Możliwość zamówienia cewników z otworami bocznymi i z modyfikowanymi końcówkami

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 9

Czy w ramach Pakietu nr 21:

Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika przedłużającego do cewnika prowadzącego o następujących parametrach:

- Dostępne rozmiary 6F, 7F
- Światło wewnętrzne cewnika: dla 6F – 0,056” dla 7 F - 0,062”
- Długość cewnika 150 cm ; długość kanału dystalnego 25 cm
- Szaft proksymalny o jednolitym okrągłym przekroju zapewniający optymalny przekaz siły
- Miękka atraumatyczna końcówka z markerem radiocieniującym
- Pokrycie hydrofilne w części dystalnej na długości 21 cm
- Cewnik wykonany w technologii SmoothPass minimalizującej ryzyko zahaczenia urządzenia przy wprowadzaniu do części dystalnej cewnika przedłużającego - wszystkie elementy metalowe zatopione w powłoce polimerowej w miejscu wprowadzania urządzenie do części dystalnej tzw."entry port", taperowany szaft na odcinku 10 cm
- Specjalny marker radiocieniujący o długości 3 mm w miejscu wprowadzania urządzenie do części dystalnej tzw."entry port"
- Wysoka odporność na zagięcia i załamania
- Ergonomiczna końcówka ułatwia manipulacje cewnikiem
- 2 markery pozycjonujące w odległości 90cm i 100 cm od końcówki dystalnej – wskazujące moment wyjścia z cewnika prowadzącego

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Ewa Sempowicz

