



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 04.09.2023 r.

EZP 354/2023



Wszyscy Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu

**Dot. postępowania D-36/2023 na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do kardiologii
inwazyjnej dla Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu**

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



Pytanie 1

Pytanie do pakietu nr 11.

Czy zamawiający dopuści do konkursu balony uniwersalne o rozmiarze długości 10-30mm (10,15,20,30). Pozostałe cechy balon pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.



SZPITAL
PRZYJAZNY
DZIECKU

Pytanie 2

Pytanie do pakietu nr 10.

Czy zamawiający dopuści do konkursu balony wysokociśnieniowe niskoprofilowe o dostępnych długościach 8-18mm (8,10,12,15,18) oraz o długości systemu wprowadzającego 140 cm. Pozostałe cechy balonu pozostają bez zmian

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Szpital
bez bólu

Pytanie 3

Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 23

Czy Zamawiający w zadaniu nr 23 dopuści Cewniki do odsysania skrzeplin (trombektomy) o polu powierzchni ekstrakcji (extraction area) co najmniej 0,93mm² dla rozmiaru 6F z możliwością aspiracji w tempie 1,52cm³ na sekundę przy zachowaniu pozostałych parametrów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 4

Czy Zamawiający w pakiecie numer 26 dopuści pętlę wykonaną w postaci nitinolowego przewodnika, zakończonego odchodzącą pod kątem 90 stopni w części dystalnej wykonaną z połączonego drutu wolframowego w komplecie cewnik prowadzący dostosowany do wymiaru pętli, rozmiary pętli, pętla standardowa: średnice 5/10/15/20/25/30/35mm, długości przewodnika 65 lub 120cm, cewnik prowadzący 4 lub 6F, mikropętla: średnice 2/4/7mm, długości przewodnika 175/200cm, cewnik prowadzący 3,0/2,3F prox/dyst?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego



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



Pytanie 5

Pakiet 2 poz. B) Czy dopuszczone będą koszulki krótkie z igłą w zakresie 4-11F, pozostałe parametry jak w zapisie SWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 6

Pakiet 34: Czy dopuszczone będą balony lekowe Selution SR, które:

* obięte są programem badań klinicznych u ponad 5000 pacjentów w USA, Europie i Azji,

* dawka leku Sirolimus wynosi tylko 1 mikrogram/mm sześcienny, lecz jej skuteczność została potwierdzona w programach klinicznych a obniżenie dawki leku możliwe było dzięki opatentowanej technice dostarczania i magazynowania leku CAT

* Crossing profile jest najniższy w klasie wyrobów i wynosi od 0,0186" do średnicy 1,00 mm do 0,0223 cała dla średnicy 4,0 mm

* zakres długości balonów to 10,12,15,20,30 mm

* zakres średnic balonów to: 1,00, 1,25, 1,50, 1,75, 2,00, 2,25, 2,50, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0 mm

* saft wynosi 140 cm

* całkowite wchłanianie i biodegradacja leku wynosi 30 dni

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 7

Pakiet nr 6

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować stenty o poniższych parametrach ?

- materiał - stop kobaltowo- chromowy (L605);
- powierzchnia platformy - mikropory;
- średnice od 2,0 mm - 4,00 mm, długości od 8,00 mm do 40 mm;
- grubość przęseł - 68 μ m SV, 79 μ m MV; • rodzaj konstrukcji/ liczba konektorów - 2 komórki/2 konektory;
- ciśnienie NP - 11 atm;
- profil przejścia dla stentu 2,5 mm - 0,035" = 0,89 mm;
- biodegradowalny polimer;
- typ powłoki lekowej - Sirolimus - Polilaktid;
- dawka leku - 2.60 μ g/mm²;
- lokalizacja powłoki lekowej - abluminalnie stent/balon;
- profil wejścia - 0,016" (0,41 mm);
- rodzaj markerów na balonie - 2 Pt Ir;
- średnica saftu proksymalnie - 1,9F;
- średnica saftu dystalnie - 2,7F;
- rekomendowany przewodnik - 0,014";
- rekomendowany cewnik prowadzący - min 5F;

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 8

Pakiet nr 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych bez wymagania długości 40 mm, o długości użytkowej 140 cm, o profilu wejścia dla balonu 1,25 mm wynoszącym 0,016" oraz





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



nico niższym profilu przejścia dla balonu 1,0 mm wynoszącym 0,0186'' ? Pozostałe parametry zgodne ze SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.



Pytanie 9

Pakiet nr 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe o dostępnych średnicach 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0 oraz wroście średnicy balonu pomiędzy ciśnieniem nominalnym a RBP pomiędzy 5% - 6,2% ? Pozostałe parametry zgodne ze SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.



Pytanie 10

Pakiet nr 23

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować cewniki do aspiracji skrzeplin 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= 0,99mm², 7F=1,39mm²;
- powierzchnia ekstrakcji dystalnie: 6F= 0,89mm², 7F=1,20mm²;
- 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 dopuszcza powyższe.

Pytanie 11

Pakiet nr 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników przedłużających dla cewnika prowadzącego o poniższych parametrach ?

- dostępny w rozmiarach - 5,5F, 6F, 7F, 8F;
- długość użytkowa - 150 cm;
- trzon o długości - 125 cm;
- długość odcinka szybkiej wymiany (RX) - 25 cm;
- pokrycie hydrofilne - 24,5 cm;
- dystalna końcówka cewnika pokryta powłoką hydrofilową, elastyczna, atraumatyczna;
- 2 znaczniki radiocieniujące dobrze widoczne w skopii;
- znacznik dystalny umieszczony w odległości 2 mm od końcówki dystalnej;
- znacznik proksymalny umieszczony w odległości 4 mm od proksymalnego wejścia do cewnika;
- światło wewnętrzne cewnika: 0,052'' (5,5F), 0,057'' (6F), 0,063'' (7F), 0,072'' (8F);
- średnica zewnętrzna sekcji dystalnej: 0,064'' (5,5F), 0,068'' (6F), 0,076'' (7F), 0,086'' (8F);



Szpital
bez bólu



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



- cewnik stosowany jest razem z przewodnikami o standardowej długości i z przewodnikami o średnicy maksymalnej 0,014 cala (0,36 mm);
- konstrukcja polegająca na połączenie dwóch drutów laserowo;
- zarejestrowana możliwość podawania kontrastu i innych substancji wieńcowych;

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 12

Pakiet nr 34

Czy Zamawiający dopuści do oceny balony uwalniające lek o długości użytkowej 142 cm oraz bez wymagania badań na populacji 5000 pacjentów? Pozostałe parametry zgodne ze SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 13

Pakiet nr 36

Czy Zamawiający pozwoli zaoferować balony uwalniające lek bez wymagania udokumentowanych badań utrzymywania się leku w ścianie naczynia przez co najmniej 6 dni? Pozostałe parametry zgodne ze SWIZ.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 14

Pytanie do pakietu 34

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

- Cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014", typ RX
- Dawka Paklitakselu: 3 mikrogramy leku na mm² balonu
- Nośnik leku w postaci soli amonowej
- Długość użytkowa cewnika 140 cm
- Dostępne średnice balonu: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- Dostępne długości balonu: 15, 20, 25, 30 mm
- Entry profile 0,016"
- Cały cewnik wykonany z poliamidu i nylonu 12, powłoka safepax
- RBP; 16 bar (14 bar dla 4,0 x 20 i większych)
- Skuteczność w małych naczyniach - udowodniona klinicznie;
- Skuteczność potwierdzona w randomizowanych badaniach klinicznych
- Wskazania do stosowania: restenoza, zmiany de novo, zmiany w małych naczyniach oraz ostra niedrożność naczyń

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 15

Czy Zamawiający zgadza się podawać dodatkowo w każdym zamówieniu lub informacji o pobraniu numer katalogowy zamawianych wyrobów, numer umowy zawartej pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym, na podstawie której Zamawiający składa zamówienie oraz adres poczty elektronicznej Zamawiającego służący do odbierania faktur elektronicznych? W przypadku uwzględnienia, prosimy o uzupełnienie wzoru umowy (załączonego do SWZ) zgodnie z art. 286 ust. 1 P.z.p., poprzez





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
000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-
00
zam.pub@szpitalino.pl



umieszczenie we wzorze postanowienia dotyczącego dodatkowych elementów podawanych w treści zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.



Pytanie 16

Czy Zamawiający akceptuje stosowanie faktur elektronicznych zgodnie z art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 931)?

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje stosowanie faktur elektronicznych (zapis wzoru umowy § 7 p.8)



Pytanie 17

Dotyczy zadania 36:

Czy w zadaniu 36 Zamawiający dopuści : Balony uwalniające lek do leczenia pacjentów z ostrymi zespołami wieńcowymi o następujących parametrach:

- Paklitaksel uwalniany z powłoki TransPax
- Dawka leku 2,0µg na mm² powierzchni balonu
- profil przejścia (crossing profile dla balonu o średnicy 2.5mm – 0.040”
- średnice 2.00 - 4.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)
- długości 12-30mm (12, 15, 20 i 30)
- balon typu Monorail
- hydrofilne pokrycie shaft'u
- ciśnienie nominalne 6atm.
- ciśnienie RBP 14atm dla 2.00-3.00 oraz 12atm dla 3.50-4.00
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017” dla wszystkich rozmiarów

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego



Szpital
bez bólu

Pytanie 18

Dotyczy zadania 39:

Czy Zamawiający w pakiecie 39 dopuści:

Balon tnący o parametrach :

- średnice 2.00 -4.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00)
- długości 6-15mm (6, 10, 15)
- ciśnienie nominalne 6atm, ciśnienie RBP 12atm
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017” dla wszystkich rozmiarów
- liczba aterotomów (ostrzy) na obwodzie: 3 dla rozmiarów 2.00 – 3.25mm i 4 dla rozmiarów 3.50 – 4.00mm

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 19

Pytanie pakiet 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny niskoprofilowe, cienkościennie stenty kobaltowo-chromowe III generacji, uwalniające everolimus posiadające badania kliniczne nierandomizowane np. rejestry?

Odpowiedź:

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



Pytanie 20

Pytanie pakiet 23

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik aspiracyjny zawierający 2 x 30ml polikarbonowe strzykawki blokujące, 1 x linia przedłużająca z kranikiem trójdrożnym, 1 x 40µm koszyk z filtrem? Pozostałe parametry bez zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 21

Pytanie pakiet 34

Czy Zamawiający dopuści do oceny balon trzeciej generacji, jest to najnowsze tego typu balon, który umożliwia długotrwałe, wielomiesięczne uwalnianie leku - przy jednorazowej iniekcji. Specjalnie opracowany system uwalniania zapewnia trwałe utrzymywanie się leku w miejscu uszkodzenia i eliminuje utratę leku w czasie dostarczania balonu. Posiada badania kliniczne.

Podstawowe Parametry Techniczne

- Cewnik balonowy pokryty paklitaksem bez nośnika polimerowego,
- Powłoka balonu w technologii 360°;
- Pokrycie jednorodne: 3-D Dextran-Paklitaksel matryca hydrożelowa,
- Substancja aktywna: Paklitaksel min 2,2µg/mm²,
- Długości (7): 10-13-15-20-25-30-40 mm,
- Średnice (8): 1.5-2.00-2.25-2.50-2,75-3.00-3.50-4.00 mm,
- Cewnik balonowy elastyczny, niskoprofilowy wykonany w technologii Vortex,
- Ciśnienie NP: 6atm/bar, Ciśnienie RBP: 14atm/bar
- Końcówka balonu elastyczna (tip) 0.017",
- Shaft proksymalny: 2,2F,
- Shaft dystalny: 2,6F,
- Długość użytkowa cewnika min 135cm,
- Profil balonu dla Ø3mm <1mm,
- Materiał balonu : Nylon 3- foldowy
- Cewnik balonowy półpodatny typu RX,
- Cewnik prowadzący 5F, przewodnik 0,014"
- TDM (Target Deposition Modus)-lek jest uwalniany tylko przy wyższym ciśnieniu i kontakcie ze ścianą naczynia,
- Long Lasting EFFECT- stężenie leku w ścianie naczynia utrzymuje się przez kilka tygodni (intima,media, adventitia); do 60 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 22

§8 ust. 3 wzoru umowy. Wnosimy o obniżenie do 5% minimalnego progu uprawniającego do ubiegania się o zmianę wynagrodzenia. Wskazujemy przy tym, że proponowany przez Zamawiającego próg 10% spowodować może konieczność ponoszenia rażących strat po stronie wykonawcy zamówienia i sprzedaż poniżej kosztów zakupu (maksymalne marże, w których zawierają się koszty i zysk wykonawcy najczęściej nie przekraczają 5%), a co za tym idzie konieczność odstąpienia od umowy.





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
000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-
00
zam.pub@szpitalino.pl



Odpowiedź:

Patrz odpowiedź nr 23

Pytanie 23

§8 ust. 4, 5 wzoru umowy. Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę §7 ust. 4, 5 poprzez usunięcie fragmentu o dołączaniu do wniosku o waloryzację wynagrodzenia szczegółowej kalkulacji kosztów, mających wpływ na przedmiotową zmianę, albowiem uzależnienie uruchomienia mechanizmu waloryzacji wynagrodzenia od przedłożenia przez Wykonawcę ww. kalkulacji uznać należy za nieuprawnione w świetle art. 439 ust. 1 i 2 PZP, a określenie wpływu zmiany ceny materiałów lub kosztów na koszt wykonania zamówienia - zgodnie z zamysłem ustawodawcy, a także ideą oraz istotą samej waloryzacji - powinno następować poprzez odesłanie do obiektywnych, jednoznacznych oraz niezależnych od stron umowy wskaźników makroekonomicznych. Zatem, do uruchomienia mechanizmu waloryzacji wystarczającym winno być złożenie przez Wykonawcę wniosku, w którym powoła się na wzrost wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych, publikowanego w Komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis §8 i nadaje mu brzmienie

1. Strony postanawiają, że dokonają zmiany wynagrodzenia należnego Sprzedawcy, na zasadach określonych poniżej.
2. Za podstawę do żądania zmiany wynagrodzenia należnego Wykonawcy i określenia wysokości takiej zmiany, strony przyjmują zmiany kwartalnego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogłaszanego w komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego.
3. Strona występująca z żądaniem zmiany wynagrodzenia zgodnie z postanowieniami ust. 2 zobowiązana jest przedstawić drugiej stronie informację o wysokości opisanego tam wskaźnika za kwartał poprzedzający złożenie informacji, nie później niż w terminie 30 dni od dnia publikacji komunikatu Prezesa GUS określającego jego wysokość.
4. Informację, o której mowa w ust. 3, strona będzie miała prawo złożyć nie wcześniej niż po upływie 6 m-cy od dnia zawarcia umowy, a kolejne informacje po upływie każdych kolejnych 3 miesięcy.
5. Maksymalna wartość poszczególnych zmian wynagrodzenia, jaką dopuszcza Kupujący to 10 % w stosunku do wartości wynagrodzenia brutto określonego w Załączniku Nr 2 do umowy – załącznik cenowy, a łączna maksymalna wartość wszystkich zmian wynagrodzenia jaką dopuszcza Kupujący w efekcie zastosowania postanowień niniejszego paragrafu to 30 % wartości wynagrodzenia brutto określonego w § 1 ust. 10 umowy.
6. Przez maksymalną wartość zmian, o których mowa w ust. 5, należy rozumieć wartość wzrostu lub spadku wynagrodzenia Sprzedawcy wynikającą z waloryzacji.
7. Postanowień umownych w zakresie waloryzacji nie stosuje się od chwili osiągnięcia limitu, o którym mowa w ust. 5.
8. Sprzedawca, którego wynagrodzenie zostało zmienione zgodnie z postanowieniami ustępów poprzedzających, zobowiązany jest do zmiany wynagrodzenia przysługującego Podwykonawcy, z którym zawarł umowę, w zakresie odpowiadającym zmianom cen materiałów lub kosztów dotyczących zobowiązania tego Podwykonawcy

Pytanie 24

§8 ust. 8 wzoru umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podwyższenie poszczególnych wartości waloryzacji wynagrodzenia Wykonawcy do 15% wynagrodzenia brutto, o którym mowa w umowie?

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź nr 23



Szpital
bez bólu



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



Pytanie 25

§8 wzoru umowy. Prosimy o dodanie zastrzeżenia, że w przypadku, gdy strony nie dojdą do porozumienia w zakresie zmiany wynagrodzenia Wykonawcy w oparciu o §7 wzoru umowy, zarówno Wykonawca jaki i Zamawiający nabędą uprawnienie do rozwiązania w tej części umowy za porozumieniem stron, z zachowaniem jednomiesięcznego okresu wypowiedzenia, bez obowiązku ponoszenia z tego tytułu kar umownych.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.

Pytanie 26

Pytanie do pakietu nr 11.

Czy zamawiający dopuści do konkursu balony uniwersalne o rozmiarze długości 10-30mm (10,15,20,30). Pozostałe cechy balon pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie do pakietu nr 10.

Czy zamawiający dopuści do konkursu balony wysokociśnieniowe niskoprofilowe o dostępnych długościach 8-18mm (8,10,12,15,18) oraz o długości systemu wprowadzającego 140 cm. Pozostałe cechy balonu pozostają bez zmian

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe

Pytanie 27

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z obowiązku dostarczenia próbek na rzecz materiałów informacyjnych / ulotek z pełnym opisem potwierdzającym wymagane parametry. Dostarczenie próbek do każdego pakietu oraz pozycji wiąże się z poniesieniem znacznych kosztów przez Oferenta.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na nie dostarczanie próbek produktów, które wcześniej były już dostarczane do Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu

Pytanie 28

Pakiet 40

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 40 Stenty niskoprofilowe uwalniające lek sirolimus, do leczenia zmian w dystalnych odcinkach tętnic o nieznacznie zmienionych parametrach: stenty niskoprofilowe uwalniające lek sirolimus z biodegradowalnego polimeru do leczenia zmian w krętych i dystalnych odcinkach tętnic spełniające pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 29

Pytania do Pakietu nr 9:

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 9 dopuści do zaferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym połączeniem technologii balonów semi compliant (balon półpodatny) i non compliant (balon niepodatny), który w zależności od zastosowanego ciśnienia zachowuje się jak balon SC lub NC? Balon charakteryzuje się wybitną łatwością sterowania oraz odpornością na wielokrotne przechodzenie przez naczynia dzięki innowacyjnej powłoce hydrofilnej. Konstrukcja cewnika balonowego pozwala na użycie jednego produktu przy dwóch zastosowaniach.





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
000002494
Dział Zamówień Publicznych
tel./fax 52/35-45-587 ; centrala tel./fax 52/354-55-
00
zam.pub@szpitalino.pl



Dane techniczne:

Długość cewnika - 141 cm
Profil wejścia - 0,016"
Profil przejścia - 0,023"
Powłoka - Hydrofilna
Markery - Platynowo-irydowe
Sposób złożenia balonu - 3 fałdy
Materiał balonu - Nylon 12
Ciśnienie znamionowe cewnika półpodatnego (SC) - 6/8 atm
Ciśnienie znamionowe cewnika niepodatnego (NC) - 12/14 atm
Ciśnienie RBP - 16/18/20 atm
Długość końcówki - 3 mm
Zgodny cewnik prowadzący - 5F (6F do techniki kissing balloon)
Średnica SC (mm): 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00
Średnica NC (mm): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50
Długość (mm): 6, 10, 15, 20, 25, 30
Odpowiedź:
Zamawiający nie dopuszcza powyższego

Pytanie 30

Pytania do Pakietu nr 10:

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 10 dopuści do zaoferowania cewnik balonowy do PTCA będący przelomowym połączeniem technologii balonów semi compliant (balon półpodatny) i non compliant (balon niepodatny), który w zależności od zastosowanego ciśnienia zachowuje się jak balon SC lub NC? Balon charakteryzuje się wybitną łatwością sterowania oraz odpornością na wielokrotne przechodzenie przez naczynia dzięki innowacyjnej powłoce hydrofilnej. Konstrukcja cewnika balonowego pozwala na użycie jednego produktu przy dwóch zastosowaniach.

Dane techniczne:

Długość cewnika - 141 cm
Profil wejścia - 0,016"
Profil przejścia - 0,023"
Powłoka - Hydrofilna
Markery - Platynowo-irydowe
Sposób złożenia balonu - 3 fałdy
Materiał balonu - Nylon 12
Ciśnienie znamionowe cewnika półpodatnego (SC) - 6/8 atm
Ciśnienie znamionowe cewnika niepodatnego (NC) - 12/14 atm
Ciśnienie RBP - 16/18/20 atm
Długość końcówki - 3 mm
Zgodny cewnik prowadzący - 5F (6F do techniki kissing balloon)
Średnica SC (mm): 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00
Średnica NC (mm): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50
Długość (mm): 6, 10, 15, 20, 25, 30
Odpowiedź:
Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 31

Pytania dot. Pakietu nr 23:



Szpital
bez bólu



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



Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 23, dopuści złożenie oferty cewnikiem aspiracyjnym 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 115,2cm³/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w marker na końcu dystalnym, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm³, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pytanie 32

Pytania do Pakietu nr 24:

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 24 dopuści do złożenia stent wieńcowy najnowszej generacji uwalniający sirolimus, łączący platformę Co Cr z biostabilną abluminalną matrycą polimerową, posiadający elastyczną, ultracienką strukturę rozpórek pozwalającą na dojście do krętych oraz trudnych zmian? Unikalne, hydrodynamiczne niskoprofilowe oraz owalne rozpórki stentu minimalizują zakłócenia przepływu krwi zwiększając długofalowe bezpieczeństwo. Stent posiada możliwość znacznych doprężeń.

Dane techniczne:

Dostępne średnice: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm

Dostępne długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 32, 36, 40 mm

Bardzo dobry dostęp do bocznic - max średnica otwarcia pojedynczej celi stentu wynosi 3,9 mm.

Możliwość doprężenia stentu o rozmiarze 2,0-2,5 mm do 3,7 mm oraz stentu o rozmiarze 3,0-4,0 mm do 5,8 mm bez zniszczenia struktury stentu

Materiał – stop Co Cr

Grubość rozpórki – 68 µm

Budowa stentu – struktura otwartokomórkowa i elastyczna

Polimer – biostabilny polimer akrylowy

Pokrycie stentu - abluminalne

Materiał balonu – nylon 12

Znaczniki pozycjonujące – ramienny i udowy w obszarze rurki hypotube

Markery radiologiczne – 2 złote w obszarze balonu

Długość użytkowa systemu wprowadzania - 141 cm

Profil wejścia – 0,016"

Profil przejścia – 0,023"

Skrót perspektywiczny - ≤ 2,0 %

Siła promieniowa - ≥ 0,17N/mm²

Odrzut (recoil) – 4,0%

Lek: sirolimus (rapamycyna)

Dawka leku: 0,90 µm/mm²

Ciśnienie znamionowe – 6 do 8 barów

Ciśnienie RBP – 17 barów

Zgodny cewnik prowadzący – 5F

Zgodny przewodnik – max 0,14"

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.

Pytanie 33

Pytania do Pakietu nr 40:





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



Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 40 dopuści do złożenia stent wieńcowy najnowszej generacji uwalniający sirolimus, łączący platformę Co Cr z biostabilną abluminalną matrycą polimerową, posiadający elastyczną, ultracienką strukturę rozpórek pozwalającą na dojście do krętych oraz trudnych zmian? Unikalne, hydrodynamiczne niskoprofilowe oraz owalne rozpórki stentu minimalizują zakłócenia przepływu krwi zwiększając długofalowe bezpieczeństwo. Stent posiada możliwość znacznych doprężeń.

Dane techniczne:

Dostępne średnice: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm

Dostępne długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 32, 36, 40 mm

Bardzo dobry dostęp do bocznic - max średnica otwarcia pojedynczej celi stentu wynosi 3,9 mm.

Możliwość doprężenia stentu o rozmiarze 2,0-2,5 mm do 3,7 mm oraz stentu o rozmiarze 3,0-4,0 mm do 5,8 mm bez zniszczenia struktury stentu

Materiał – stop Co Cr

Grubość rozpórki – 68 μ m

Budowa stentu – struktura otwartokomórkowa i elastyczna

Polimer – biostabilny polimer akrylowy

Pokrycie stentu - abluminalne

Materiał balonu – nylon 12

Znaczniki pozycjonujące – ramienny i udowy w obszarze rurki hypotube

Markery radiologiczne – 2 złote w obszarze balonu

Długość użytkowa systemu wprowadzania - 141 cm

Profil wejścia – 0,016”

Profil przejścia – 0,023”

Skrót perspektywiczny - $\leq 2,0$ %

Siła promieniowa - $\geq 0,17$ N/mm²

Odrzut (recoil)– 4,0%

Lek: sirolimus (rapamycyna)

Dawka leku: 0,90 μ m/mm²

Ciśnienie znamionowe – 6 do 8 barów

Ciśnienie RBP – 17 barów

Zgodny cewnik prowadzący – 5F

Zgodny przewodnik – max 0,14”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza powyższego.



Szpital
bez bólu

Zastępca Dyrektora
ds. ekonomiczno - finansowych
Główny Księgowy

mgr Joanna Brzek

