

Wałbrzych, dnia 15.03.2023r.

DZPZ-530- Zp/11/PN/23

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych dla Pracowni Hemodynamiki - Zp/11/PN/23

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1, dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w pakiecie 9:

Cewniki balonowe do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej 7,5F/30ml, 7,5F/40ml, giętki, zbrojony drutem kanał środkowy typu „co-axial”. Pokryty powłoką hydrofilną, membrana wykonana z Cardiothanu. Dostarczany wraz z zestawem do wprowadzania o następującym składzie: 1x igła do angiograficzna; 1x wstępne poszerzadło naczyniowe; 1x podwójnie zwężane poszerzadło osłonowe; 1x hemostatyczna kaniula osłonowa zbrojona drutem, odporna na zaginanie z portem bocznym; 1x hemostatyczna prowadnica osłonowa (bez portu bocznego); 1x ostrze skalpela (roz. 11); 2x usztywniony drut prowadzący z końcówką typu „J” 3 mm, z powłoką teflonową, 0,025” x 175 cm, przewody penumatyczne do pomp Datascope i Arrow.

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, brak pojemności 50cc na cewniku 8Fr.

Pytanie nr 2, dotyczy pakietu nr 8

Pytanie dotyczy pakietu 8-Wkłady do strzykawki automatycznej.

Czy Zamawiający zgodzi się w zakresie tego pakietu na odstąpienie od wymogu utworzenia składu konsygnacyjnego i dopuści realizowanie dostaw sukcesywnie, na zamówienie apteki szpitalnej Zamawiającego i dostarczanie nie później niż w ciągu 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, Zamawiający wymaga utworzenia składu konsygnacyjnego.

Pytanie nr 3, dotyczy pakietu nr 19

PYTANIE NR 1 – pak.19 Czy w zakresie Pakietu nr 19 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników wspierających pakowanych po 5 sztuk w ramach jednego rozmiaru?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4, dotyczy pakietu nr 19

PYTANIE NR 2 – pak.19 Czy w zakresie Pakietu nr 19 Zamawiający odstąpi od stworzenia depozytu?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od wymogu utworzenia składu konsygnacyjnego.

Pytanie nr 5, dotyczy pakietu nr 19

PYTANIE NR 3 – pak.19 Czy w zakresie Pakietu nr 19 Zamawiający dopuszcza zaferowanie cewników wspierających o następujących parametrach:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,035” i koszulką 5 Fr,
- długości 65, 90, 135, 150 cm,
- trwała powłoka hydrofilna na odcinku dystalnym 40 cm,
- shaft wzmocniony podwójnym oplotem stalowym odporny na załamanie struktury podłużnej,
- końcówka dystalna taperowana o długości 12 mm o stożkowatym kształcie,
- trzy markery: zatopiony marker 3 mm od końcówki widoczny pod skopią, oraz dwa markery umieszczone co 50mm,
- kształt prosty lub zagięty pod kątem 45 stopni?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewniki wspierające do trudnych przejść o następujących parametrach:

- **kompatybilny z przewodnikiem 0,035” i koszulką 4 Fr**
- **długości 65, 90, 135, 150 cm**
- **trwała powłoka hydrofilna na odcinku dystalnym 40 cm**
- **shaft wzmocniony podwójnym oplotem stalowym odporny na załamanie struktury podłużnej**
- **kończówka dystalna taperowana o długości 12 mm o stożkowatym kształcie**
- **trzy markery: zatopiony marker 1 mm od końcówki widoczny pod skopią, oraz dwa markery umieszczone 40 i 60 mm od końcówki dystalnej**
- **kształt prosty lub zagięty pod kątem 30 stopni**

Pytanie nr 6, dotyczy pakietu nr 12

Dot. Pak. Nr 12 Ad. 3/4 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie przewodników hydrofilnych bez krzywizny Bolia i opcji z kształtowalną końcówką? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7, dotyczy pakietu nr 59

Dot. Pak. Nr 59 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie stentu do tętnic szyjnych z długością segmentu RX 25 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 8, dotyczy projektu umowy

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 umieszczenie we wzorze postanowienia dotyczącego dodatkowych elementów podawanych w treści

zamówienia.

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 9, dotyczy projektu umowy

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)?

Odp. Zamawiający dopuszcza następujące dostarczanie faktur przez Wykonawcę:

- 1) w wersji papierowej,
- 2) pocztą elektroniczną na adres: efaktury@zdrowie.walbrzych.pl
- 3) Platforma Elektronicznego Fakturowania <https://www.brokerinfinite.efaktura.gov.pl>

Pytanie nr 10, dotyczy pakietu nr 5

Dot. Pakiet 5 poz.1 - Czy zamawiający dopuści cewnik do wsparcia i przedłużenia cewnika wspierającego kompatybilnego z cewnikami prowadzącymi 5F, 6F, 7F, 8F o parametrach: średnice wewnętrznego światła: 5F - 0,041", 6F- 0,056", 7F - 0,062", 8F- 0,071"?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, brak średnicy 5,5F.

Pytanie nr 11, dotyczy pakietu nr 26

Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 26

Czy Zamawiający w zadaniu nr 26 dopuści Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,018" (SFA i BTK) o następujących parametrach:

- Semi compliant (10 – 15%)
- Długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150 200 mm.
- Średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0mm.
- Długości systemów dostarczania 100, 140/150 cm– Over The Wire
- 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu
- Kompatybilne z introducerem 4F i 5F (5F: śr. 7-8mm dł. ≥60mm)
- wysoka odporność na załamania, shaft hydrofilny
- Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu
- Ciśnienie nominalne: 7 atm
- RBP 14-16atm w zależności od średnicy

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, brak długości 170 mm.

Pytanie nr 12, dotyczy pakietu nr 41

Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 41

Czy Zamawiający w zadaniu nr 41 dopuści system do aspiracji skrzeplin o następujących parametrach:
Długość 140 cm

- Dostępny w wersji 6F i 7F
- Polimerowy shaft dystalny pokryty substancją hydrofilną na odcinku 30 cm
- Wzmocniony shaft proksymalny (PEEK system) zwiększający odporność na złamanie

- Zewnętrzna średnica cewnika:
6F : 0,069”
7F: 0,076”
 - Wewnętrzne pole powierzchni cewnika aspirującego:
6F: 0,93 mm²
7F: 1,43 mm²
 - Prędkość ekstrakcji (wody) 6F: 1,6 ml/s 7F: 2,8 ml/s
 - Marker cieniujący na końcówce
 - zestaw zawiera strzykawkę- 2x30ml, odcinek przedłużający z kranikiem, podwójne sitko/koszyczek, mandryn
- Odp. Zamawiający nie dopuszcza, brak długości 145 cm.**

Pytanie nr 13, dotyczy pakietu nr 42

Dotyczy przedmiotu zamówienia- zadanie nr 42

Czy Zamawiający w zadaniu nr 42 dopuści system do aspiracji skrzeplin o następujących parametrach:
Długość 140 cm

- Dostępny w wersji 6F i 7F
- Polimerowy shaft dystalny pokryty substancją hydrofilną na odcinku 30 cm
- Wzmocniony shaft proksymalny (PEEK system) zwiększający odporność na złamanie
- Zewnętrzna średnica cewnika:
6F : 0,069”
7F: 0,076”
- Wewnętrzne pole powierzchni cewnika aspirującego:
6F: 0,93 mm²
7F: 1,43 mm²
- Prędkość ekstrakcji (wody) 6F: 1,6 ml/s 7F: 2,8 ml/s
- Marker cieniujący na końcówce
- zestaw zawiera strzykawkę- 2x30ml, odcinek przedłużający z kranikiem, podwójne sitko/koszyczek, mandryn

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, brak długości 145 cm.

Pytanie nr 14, dotyczy pakietu nr 38

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 38 pętle do usuwania ciał obcych wykonaną w postaci nitinolowego przewodnika zakończonego odchodzącą pod kątem 90stopni pętlą, wykonaną z połączonego drutu wolframowego, w komplecie cewnik prowadzący dostosowany do rozmiaru pętli, średnice 5,10,15,20,25,30 i 35mm, długości przewodnika 65 lub 120cm, cewnik prowadzący 4F lub 6F, długość pętli 65, 120, 175 i 200cm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15, dotyczy projektu umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do projektu umowy (załącznik numer...SWZ) zapisów dotyczących zapewnienia warunków przechowywania i transportu, o których mowa w art. 14 ust. 3

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych: „Zamawiający zapewni, aby wyroby medyczne objęte zakresem przedmiotowej umowy były przechowywane i transportowane wewnątrz w ramach ośrodka zgodnie z warunkami określonymi przez producenta.”

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 16, dotyczy projektu umowy

1. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 1a o następującej treści: „Rzeczy stanowiące Przedmiot Zamówienia znajdujące się w składzie konsygnacyjnym stanowią własność Wykonawcy do momentu pobrania ze składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego.”

2. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 1a o następującej treści: „Rzeczy stanowiące Przedmiot Zamówienia znajdujące się w składzie konsygnacyjnym stanowią własność Wykonawcy do momentu pobrania ze składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego.”

3. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 1a o następującej treści: „Rzeczy stanowiące Przedmiot Zamówienia znajdujące się w składzie konsygnacyjnym stanowią własność Wykonawcy do momentu pobrania ze składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego.”

4. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3e do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 1a o następującej treści: „Rzeczy stanowiące Przedmiot Zamówienia znajdujące się w składzie konsygnacyjnym stanowią własność Wykonawcy do momentu pobrania ze składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego.”

5. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3f do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 1a o następującej treści: „Rzeczy stanowiące Przedmiot Zamówienia znajdujące się w składzie konsygnacyjnym stanowią własność Wykonawcy do momentu pobrania ze składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego.”

6. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3g do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 1a o następującej treści: „Rzeczy stanowiące Przedmiot Zamówienia znajdujące się w składzie konsygnacyjnym stanowią własność Wykonawcy do momentu pobrania ze składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego.”

„Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 5a o następującej treści: „Zamawiający jest odpowiedzialny za kradzież, przypadkową utratę lub uszkodzenie rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w Składzie konsygnacyjnym.”

7. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 5a o następującej treści: „Zamawiający jest odpowiedzialny za kradzież, przypadkową utratę lub uszkodzenie rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w Składzie konsygnacyjnym.”

8. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 5a o następującej treści: „Zamawiający jest odpowiedzialny za kradzież, przypadkową utratę lub uszkodzenie rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w Składzie konsygnacyjnym.”

9. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3e do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 5a o następującej treści: „Zamawiający jest odpowiedzialny za kradzież, przypadkową utratę lub uszkodzenie rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w Składzie konsygnacyjnym.”

10. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3f do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 5a o następującej treści: „Zamawiający jest odpowiedzialny za kradzież, przypadkową utratą lub uszkodzenie rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w Składzie konsygnacyjnym.”
11. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3g do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 5a o następującej treści: „Zamawiający jest odpowiedzialny za kradzież, przypadkową utratą lub uszkodzenie rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w Składzie konsygnacyjnym.”
12. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 11 o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do kontroli ważności rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w składzie konsygnacyjnym cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał.”
13. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 11 o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do kontroli ważności rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w składzie konsygnacyjnym cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał.”
14. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 11 o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do kontroli ważności rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w składzie konsygnacyjnym cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał.”
15. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3e do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 11 o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do kontroli ważności rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w składzie konsygnacyjnym cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał.”
16. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3f do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 11 o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do kontroli ważności rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w składzie konsygnacyjnym cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał.”
17. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3g do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 11 o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do kontroli ważności rzeczy stanowiących Przedmiot Zamówienia znajdujących się w składzie konsygnacyjnym cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał.”
18. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SWZ poprzez dodanie § 3 ust. 12 o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w składzie konsygnacyjnym więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, Zamawiający zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności sprzętu o krótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą first expired/first out.”
19. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 12 o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w składzie konsygnacyjnym więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, Zamawiający zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności sprzętu o krótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą first expired/first out.”
20. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 12 o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w składzie konsygnacyjnym więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, Zamawiający zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności sprzętu o krótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą first expired/first out.”
21. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3e do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 12 o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w składzie konsygnacyjnym więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, Zamawiający zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności sprzętu o krótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą first expired/first out.”
22. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3f do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 12 o następującej

treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w składzie konsygnacyjnym więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, Zamawiający zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności sprzętu o krótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą first expired/first out.”
23. Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3g do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 12 o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z składu konsygnacyjnego przez Zamawiającego. W przypadku, gdyby Zamawiający posiadał w składzie konsygnacyjnym więcej niż jeden sprzęt danego rodzaju, Zamawiający zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności sprzętu o krótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą first expired/first out.”

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie (odpowiedź dotyczy pytań od numeru 1 do numeru 23.

Pytanie nr 17, dotyczy pakietu nr 27

pytanie nr 1 – do pak.27: Czy Zamawiający miał na myśli Kompatybilność z urządzeniem firmy Volcano Corporation?

Odp. Tak.

Pytanie nr 18, dotyczy pakietu nr 27

pytanie nr 2: Czy Zamawiający dopuści długość przewodnika roboczego tylko 185 cm?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19, dotyczy pakietu nr 27

pytanie nr 3: 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.

Odp. Zamawiający przy podpisywaniu umów stosuje formę pisemną. W indywidualnych przypadkach Zamawiający może rozważyć inną formę podpisania umowy.

Pytanie nr 20, dotyczy pakietu nr 27

pytanie nr 4: 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.

Odp. Zgodnie z zapisami umowy Zamawiający będzie określał, które rzeczy stanowiące Przedmiot Zamówienia i w jakich ilościach, nie większych niż określone w Załączniku nr 1, mają znajdować się w Składzie, poprzez przesłanie zamówień na adres e-mail Wykonawcy.

Pytanie nr 21, dotyczy projektu umowy

Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania: Dotyczy wzoru umowy - załącznik nr 3a do SWZ

- 1) Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie kar w § 6 ust. 1 pkt 1-3 do 0,1%?
- 2) Czy Zamawiający zgodzi się na obniżenie limitu kar w § 6 ust. 2 do 20%?
- 3) Czy Zamawiający zgodzi się na 30-dniowy termin płatności faktury?

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie (odpowiedź dotyczy pytań od numeru 1 do numeru 3.

Pytanie nr 22, dotyczy pakietu nr 4

Pytanie 1. Dotyczy Pakietu nr 4. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 4 poz. 1 rampy dwudrożnej wysokociśnieniowej o następujących parametrach

- Przezroczysty korpus.
- Do dyspozycji rampy typu OFF i ON z końcówką rotującą.
- Łatwe w manewrowaniu, szczelne połączenie elementów.
- Min. wytrzymałość ciśnienia 500psi.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga rampy dwudrożnej wysokociśnieniowej 1050 PSI .

Pytanie nr 23, dotyczy pakietu nr 4

Pytanie 2. Dotyczy Pakietu nr 4. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 4 poz. 2 Y konektorów o następujących parametrach:

- Szczelność zastawki do 400KPa potwierdzona przez producenta sprzętu.
- Światło wewnętrzne 11Fr, regulowane przyciskiem, łączącym funkcję konektora typu push-pull i typu screw;
- Ergonomiczny kształt przystosowany do obsługi jednoręcznej;
- Dostępna wersja z zintegrowanym drenem 25cm oraz 50cm i kranikiem trójdrożnym
- Wykonany z przezroczystego materiału PCV medycznego.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga Y - conector ze światłem wewnętrznym zastawki 9.5F.

Pytanie nr 24, dotyczy pakietu nr 4

Pytanie 3. Dotyczy Pakietu nr 4. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 4 poz. 3 torquerów o światle wewnętrznym dla przewodnika min.0,010” max 0,035”

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga Torquer – światło wewnętrzne dla przewodnika min. 0,009” max 0,022”.

Pytanie nr 25, dotyczy pakietu nr 4

Pytanie 4. Dotyczy Pakietu nr 4. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 4 poz. 5 cewnik niskociśnieniowy wykonane z miękkiego, giętkiego i przezroczystego materiału zakończone ruchomymi łącznikami, różne długości 50 – 150cm

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewnik niskociśnieniowy wykonany z miękkiego, giętkiego i przezroczystego materiału, wytrzymujący ciśnienie PSI 9BAR, zakończony ruchomymi łącznikami, różne długości 15 – 150cm.

Pytanie nr 26, dotyczy pakietu nr 31

Pytanie 5. Dotyczy Pakietu nr 31. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 31 przewodników do koronarografii z zakresami średnic zewnętrznych 0,025” - 0,038”, spełniających pozostałe parametry SWZ.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27, dotyczy pakietu nr 25

Pytanie 6. Dotyczy Pakietu nr 25. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 25 nitinolowych stentów obwodowych o innowacyjnej konstrukcji. Oferujemy Zamawiającemu dwa modele: „Pull” oraz „Flex” - z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady „one - fits – all”. Stenty te pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

- 4 znaczniki radiocieniujące
- długości systemu wprowadzającego 85, 135 i 175 cm,
- średnice stentu 5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- długość stentu 30, 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200
- średnica kanału wewnętrznego akceptująca przewodnik 0,035”
- średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F
- system dostarczania OTW

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28, dotyczy pakietu nr 57

Pyt.1 - Dot. Załącznik nr 1 do SWZ – Pakiet nr 57. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania w pakiecie nr 57 opatrunku uciskowego o nominalnej objętości komory uciskowej równej 18 ml, a maksymalnej 27 ml. Opatrunek dostępny w dwóch rozmiarach do dowolnego wyboru Zamawiającego: M – 27 cm, L – 29 cm. Opakowanie zbiorcze zawiera 100 sztuk. Wszystkie pozostałe parametry zgodnie z opisem Zamawiającego.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga opatrunek jednorazowy z punktowym uciskiem na miejsce nakłucia tętnicy promieniowej, komora uciskowa sterylna, wypełniana powietrzem (nominalna objętość 13ml, maksymalna 18ml), dokładnie kontrolowana siła ucisku przez dopełnienie lub upuszczanie powietrza z komory za pomocą dołączonej strzykawki, transparentny materiał pozwalający na obserwację uciskanego miejsca i bezpieczną kontrolę hemostazy, czas utrzymania ok 2h, dostępna w rozmiarach: standardowym 24 cm i większym 29 cm, opakowanie zbiorcze zawiera 5 szt.

Pytanie nr 29, dotyczy pakietu nr 13

Pytania do Pakietu nr 13: Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 13 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”

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga dawkę leku 1,4 μ g/mm².

Pytanie nr 30, dotyczy pakietu nr 17

Pytania do Pakietu nr 17: Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 17 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 - $\leq 2,0\%$

Siła promieniowa - $\geq 0,17\text{N}/\text{mm}^2$

Odrzut (recoil)– 4,0%

Lek: sirolimus (rapamycyna)

Dawka leku: 0,90 $\mu\text{m}/\text{mm}^2$

Ciśnienie znamionowe – 6 do 8 barów

Ciśnienie RBP – 17 barów

Zgodny cewnik prowadzący – 5F

Zgodny przewodnik – max 0,14”

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga stent kobaltowo – chromowy wykonany ze stopu L-605, stent zamknięto komórkowy wycinany laserowo typu „slotted tube” kompatybilny z przewodnikiem 0,014”, kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F (0,058”), dostępne średnice stentu: 2,0mm; 2,25mm; 2,5mm; 2,75mm; 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm; 4,5mm, dostępne długości stentu: 9mm; 13mm; 16mm; 20mm; 26mm; 33mm; 40mm, 46mm, stent uwalniający Sirolimus, bez polimeru; lek zawieszony w nośniku będącym kwasem organicznym, zapewniającym równomierną i kontrolowaną dystrybucję leku na długości zmiany oraz w ścianie naczynia, dawka leku 0,9 $\mu\text{g}/\text{mm}^2$, pokrycie BiInducer Surface zapobiegające uwalnianiu się jonów metali do krwi oraz przyspieszające endotelizację stentu, ciśnienie nominalne 9atm, ciśnienie RBP 18atm, ciśnienie ABP 24atm, długość robocza cewnika 142cm, 4 markery: 2 zintegrowane ze stentem na jego końcach oraz 2 na cewniku balonowym, specjalna konstrukcja balonu zapobiegająca efektowi „dog bone”, crossing profile 0,039” dla średnicy stentu 3,0mm.

Pytanie nr 31, dotyczy pakietu nr 40

Pytania do Pakietu nr 40: 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”

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga stent uwalniający lek (DES) posiadający siłę radialną 0,38 N/mm.

Pytanie nr 32, dotyczy pakietu nr 41

Pytanie dot. Pakietu nr 41: Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 42, dopuści złożenie oferty cewnikiem do aspiracji skrzeplin o długości 140cm, 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?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga w pakiecie nr 41 (system do aspiracji skrzeplin) cewnik o długość 145 cm.

Pytanie nr 33, dotyczy pakietu nr 42

Pytanie dot. Pakietu nr 42: Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 43, dopuści złożenie oferty cewnikiem do aspiracji skrzeplin o długości 140cm, 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?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga w pakiecie nr 42 oraz w pakiecie nr 43 cewniki o długości 145 cm.

**Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
Dominik Łoziński**

*Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Sporządziła: Dorota Piekarz
nr tel.: 74/6489700*

