



Wałbrzych, dnia 05.01.2022r.

DZPZ-530-Zp/62/PN-62/21

## Wykonawcy – wszyscy

**Dotyczy: Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych dla Pracowni Hemodynamiki - Zp/62/PN-62/21**

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

### **Pytanie nr 1, dot. pakietu nr 26**

Czy Zamawiający w pakiecie numer 26 dopuści cewnik balonowy do angioplastyk naczyń obwodowych semi-compliant ,o długościach 20,40,60,80,120,150,200, średnicach 2, 2.5, 3, 3.5,4, 4.5,5,6 i 7mm, długościach systemu dostarczania 90cm, 130cm oraz 180cm dodatkowo dla średnic 4 i 5mm, OTW, 2 markery oznaczające pozycje balonu, kompatybilne z introducerem 4F i 5F, shafty 3.9F – 4.2F odporne na załamania i hydrofobowe, ułatwiający przechodzenie przez zmiany oraz zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu, ciśnienie nominalne 6-8ATM, RBP 12-22ATM w zależności od średnicy?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewnik balonowy do angioplastyk naczyń obwodowych o długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200 mm.**

### **Pytanie nr 2, dot. pakietu nr 39**

Czy Zamawiający w pakiecie numer 39 dopuści pętle do usuwania ciał obcych zbudowane z nitinolowego przewodnika, pętla z połączanego drutu wolframowego, średnicach 5,10,15,20,25,30 i 35mm,długościach pętli 65-120cm,48-102cm, średnica koszulki 4-6F, drut nitinolowy?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga pętle do usuwania ciał obcych: średnica pętli: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35mm, długość pętli- 125cm, długość introducera- 110cm, średnica koszulki dla pętli 4-5F.**

### **Pytanie nr 3, dot. pakietu nr 48**

Czy Zamawiający w pakiecie numer 48 dopuści stent samorozprężalny do tętnic udowych i podkolanowych ,nitinolowy, wycinany z jednego kawałka, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'', 5F i 6F, średnice stentów 5,6 i 7mm dostępne w długościach 20,30,40,60,80,100,120,150 i 200mm i długościach systemu wprowadzającego 80 i 120cm; stenty średnicy 8,9 i 10mm dostępne w długościach 20,30,40,60,80,100,120mm i długości systemu wprowadzającego 80 i 120cm, multifunkcyjny system uwalniania stentów, tantalowe markery na obu stronach stentu, stent o dużej sile radialnej, o minimalnej skracalności?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka, budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'. Koszulka 6F. Średnice stentów 5,6,7mm dostępne w długościach stentów: 20,30,40,60,80,100,120,150,170mm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130 cm. Stenty średnicy 8,9,10mm dostępne są w długościach: 20,30,40,60,80cm i długości systemu**





---

**wprowadzającego 80cm i 130cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG.**

**Pytanie nr 4, dot. pakietu nr 49**

Czy Zamawiający w pakiecie numer 49 dopuści cewnik balonowy kompatybilny z przewodnikiem 0,035", semi-compliant, długości 20,30,40,60,80,100,120,150,200 i 250mm, średnicach 3.0, 4.0, 5.0,6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0mm, 3 systemy dostarczania 80cm ,130 i 135cm, 2 markery oznaczające długość, kompatybilny z introducerem 5,6 i 7F, sposób pokrycia ułatwiający przechodzenie przez zmiany i zapobieganie ześlizgiwaniu się balonu, ciśnienie nominalne 7-10ATM, RBP 10-20ATM ?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5, dot. pakietu nr 12**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 12 wydzieli pozycje nr 3 i 4- przewodniki nitinolowe jako oferowane przez więcej niż jednego Wykonawcę i stworzy oddzielny pakiet? Zestawienie pozycji pakietu pozwala na złożenie oferty tylko przez jednego konkretnego Wykonawcę, który posiada asortyment z pakietu nr 12 o konkretnych cechach podanych przez Zamawiającego, ogranicza to konkurencyjność do zera.

**Odp. Zamawiający nie wydzieli pozycje nr 3 i 4 do osobnego pakietu.**

**Pytanie nr 6, dot. pakietu nr 26**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 26 dopuści równoważne 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, 8.0 mm.

Długości systemów dostarczania 100 cm., 140 cm. oraz 150 cm.

Over The Wire

2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu

Kompatybilne z introducerem 4F i 5F (5F: 7 x 60 – 120 mm., oraz 8 x 60 – 80 mm.)

Shaft 3.8F – 3.9F

wysoka odporność na załamania, hydrofilny

Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu

Ciśnienie nominalne: 7 atm

RBP pomiędzy 14 a 16 atm. w zależności od średnicy

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewnik balonowy o długości systemów dostarczania 90 cm, 130 cm oraz 150 cm.**

**Pytanie nr 7, dot. pakietu nr 45**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 45 dopuści równoważny Introducer zbrojony o długości 70cm? Pozostałe wymagania bez zmian.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga introducer zbrojony o długości 65 cm.**





### Pytanie nr 8, dot. pakietu nr 45

Czy Zamawiający w pakiecie nr 45 dopuści równoważny Introducer zbrojony o długości 60cm? Pozostałe wymagania bez zmian.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga introducer zbrojony o długości 65 cm.**

### Pytanie nr 9, dot. pakietu nr 49

Czy Zamawiający w pakiecie nr 49 dopuści równoważne Cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,035” o następujących parametrach:

Semi compliant, balon wykonany z polimeru półkryształicznego

Długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200 mm.

Średnice 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10, 12 mm.

3 długości systemów dostarczania 80cm, 140cm oraz 200cm

Over The Wire, 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu

Kompatybilne z introducerem 5F (3 – 7mm x 80mm.) i 6F (7mm x 120mm – 12 mm.) Shaft 5-5.3F, hydrofilny; balon zwinięty w zakładki

Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu

- ciśnienie nominalne 6-7 atm., RBP 13 – 16atm

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,035 o następujących parametrach:**

- Semi compliant ,balon wykonany z polimeru półkryształicznego

- długości: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 mm.

- średnice 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10 mm.

- 3 długości systemów dostarczania 80, 90 cm. oraz 130 – Over The Wire, 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu

- kompatybilne z introducerem 5F (3 – 7 mm.) i 6F (8 – 10 mm.) Shaft 5F, dual - lumen, hydrofobowy; zwinięty balon ma 5 zakładek . Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie

- zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu

- ciśnienie nominalne 7 atm., RBP 11 – 20 atm.

### Pytanie nr 10, dot. pakietu nr 23

Prosimy o doprecyzowanie czy w Zadaniu nr 23 Zamawiający wymaga zgodnie z opisem technicznym "Stentu nerkowego rozprężanego na balonie", czy zgodnie z wpisem w tabeli poz.1 Prowadnika 0,0014”?

**Odp. Zamawiający wymaga stenty nerkowe rozprężane na balonie, kompatybilne z przewodnikiem 0,014”.**

### Pytanie nr 11, dot. pakietu nr 21

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczanie asortymentu na zasadzie dostaw sukcesywnych w terminie wymaganym SWZ? Prośbę argumentujemy tym, iż jest to asortyment, który posiada w ramach zakresu dostępnych rozmiarów, takie możliwości, że po doprężeniu, pozwoli to zabezpieczyć znaczną ilość leczonych zmian.





---

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

**Pytanie nr 12, dot. projektu umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację paragrafu 5 pkt 2 (Skład konsygnacyjny) o zapis, który gwarantuje, iż Zamawiający zobowiązuje się do pobierania ze składu konsygnacyjnego produktu z najkrótszą datą przydatności zgodnie z zasadą FEFO (first expired/ first out)?

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

**Pytanie nr 13, dot. projektu umowy**

Z uwagi na bardzo małą wartość pakietu nr 8 - Wkład do strzykawki automatycznej, czy Zamawiający zgodzi się na odstępnie od wymogu utworzenia składu konsygnacyjnego w zakresie tego pakietu i dopuści dostawy sukcesywne w ciągu 24h, stosownie do bieżących potrzeb Zamawiającego na podstawie cząstkowych zamówień przekazywanych Wykonawcy faksem lub e-mailem?

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

**Pytanie nr 14, dot. pakietu nr 1**

Czy Zamawiający przewiduje wymaganie odpłatnego najmu konsoli/urządzenia do OCT w pakiecie nr 1? Jeśli tak zwracamy się z prośbą o modyfikację formularza cenowego.

**Odp. Zamawiający nie zmienia SWZ.**

**Pytanie nr 15, dot. pakietu nr 26**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 26 wysokiej jakości cewników balonowych kompatybilnych z przewodnikiem 0,018" następujących parametrach:

Długości: 40, 60, 80, 120, 140, 180, 200, 220 mm.

Średnice: 2,0, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 mm.

Długości systemów dostarczania 85 cm., 135 cm. oraz 175 cm. (175 dla 5F) – Over The Wire

2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu

Kompatybilne z introducerem 4F i 5F

Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu

Ciśnienie nominalne: 6 atm

RBP do 16 bar dla 5F w zależności od średnicy, do 18 bar dla 4F w zależności od średnicy

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewnik balonowy o następujących parametrach:**

- **Semi compliant (4 – 8%)**
- **Długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200 mm.**
- **Średnice: 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 mm.**
- **Długości systemów dostarczania 90 cm., 130 cm. oraz 150 cm. (tylko dla średnicy 2,0 mm.) – Over The Wire**
- **2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu**
- **Kompatybilne z introducerem 4F i 5F (5F: 6 x 120 – 200 mm., oraz 7 x 80 – 200 mm.)**
- **Shaft 3.8F – 3.9F, coaxial – wysoka odporność na załamania, hydrofobowy**





- Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie przez zmiany i jednocześnie zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu
- Ciśnienie nominalne: 6 atm
- RBP pomiędzy 12 a 15 atm. w zależności od średnicy

#### **Pytanie nr 16, dot. 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. Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 17, dot. pakietu nr 47**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 47 cewników balonowych NC do PCI o następujących parametrach:

cewnik balonowy wysokociśnieniowy najnowszej generacji

średnica szafu: 2.0 F proksymalnie, 2.55 F dystalnie

długość użytkowa 140 cm

podwójny marker balonu

ciśnienie nominalne 12 atm, RBP 22 atm dla 2.0-4.0 mm i 20 atm dla 4.5-5.0 mm

profil wejścia tj 0.017”

krótki i elastyczny tip o długości 2.5mm

dostępne długości 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30mm

dostępne średnice od 2,0-5,0mm

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewnik balonowy o następujących parametrach:**

- cewnik balonowy wysokociśnieniowy najnowszej generacji

- średnica szafu: 1.9 fr (0.63 mm) proksymalnie, 2.5 fr (0.84 mm) w części środkowej, 2.6 fr (0.86 mm) dystalnie

- długość użytkowa 145 cm

- podwójny marker balonu

- krótkie i zaokrąglone ramiona balonu (zaledwie 3.0 mm długości) gwarantują bezpieczeństwo dzięki precyzji, precyzyjne działanie balonu tylko w obrębie zmiany chorobowej

- ciśnienie nominalne 12 atm (1216 kpa), rbp 22 atm dla 2.0-4.0 mm i 20 atm dla 4.5-5.0 mm

- profil wejścia 0.43 mm tj 0.017” krótki i elastyczny tip długości 2.9mm

- powłoka hydrofilna w części dystalnej za wyjątkiem balonów długości 6 i 8 mm.

- balon trójwarstwowy wykonany z elastomeru, poliamidu i elastomeru

- wzmocniony port wyjściowy systemu Rx dla lepszej popychalności

- dostępne długości 6,8,12,15,20, 25,30mm

- dostępne średnice od 2,0-5,0mm

#### **Pytanie nr 18, dot. pakietu nr 48**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 48 stentów najwyższej jakości 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. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki; Stenty „PULL” gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakiegokolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion nie wymagają reoperacji w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów; Stenty „FLEX” są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

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

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

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewnik balonowy o następujących parametrach: stent samorozprężalny, nitynowy, wycinany laserowo jednego kawałka budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 6F. Średnice stentów 5,6,7mm dostępne w długościach stentów: 20,30,40,60,80,100,120,150,170mm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130 cm. Stenty średnicy 8,9,10mm dostępne są w długościach: 20,30,40,60,80cm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG.**

#### **Pytanie nr 19, dot. pakietu nr 49**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 49 wysokiej jakości cewników balonowych kompatybilnych z przewodnikiem 0,035” następujących parametrach:

Semi compliant ,balon wykonany z poliamidu

Długości: 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 mm.

Średnice 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10 mm.

3 długości systemów dostarczania 85, 135 cm. oraz 175 – Over The Wire, 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu

Kompatybilne z introducerem 6F (8 – 10 mm.), dual - lumen,

Zwinięty balon ma 5 zakładek ( o średnicy 4,0 – 2 zakładki).

Ciśnienie nominalne 6 bar., RBP do 16 bar w zależności od rozmiaru

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewniki balonowe kompatybilne z przewodnikiem 0,035” o następujących parametrach:**

- **Semi compliant ,balon wykonany z polimeru półkrystalicznego**
- **długości: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200 mm.**
- **średnice 3,0, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10 mm.**
- **3 długości systemów dostarczania 80, 90 cm. oraz 130 – Over The Wire, 2 markery na systemie dostarczającym oznaczające pozycję balonu**
- **kompatybilne z introducerem 5F (3 – 7 mm.) i 6F (8 – 10 mm.)Shaft 5F, dual - lumen, hydrofobowy; zwinięty balon ma 5 zakładek . Sposób pokrycia ułatwiający przeprowadzanie**





- przez zmiany i jednocześnie
- zapobiegający ześlizgiwaniu się balonu
  - ciśnienie nominalne 7 atm., RBP 11 – 20 atm.;

**Pytanie nr 20, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3a do SWZ poprzez nadanie § 5 ust. 2 lit. c następującego brzmienia: „produkty do chwili pobrania ze składu konsygnacyjnego przez szpital stanowią własność Wykonawcy;”

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

**Pytanie nr 21, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SWZ poprzez nadanie § 5 ust. 2 lit. c następującego brzmienia: „produkty do chwili pobrania ze składu konsygnacyjnego przez szpital stanowią własność Wykonawcy;”

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

**Pytanie nr 22, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SWZ poprzez nadanie § 5 ust. 2 lit. c następującego brzmienia: „produkty do chwili pobrania ze składu konsygnacyjnego przez szpital stanowią własność Wykonawcy;”

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

**Pytanie nr 23, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SWZ poprzez nadanie § 5 ust. 2 lit. c następującego brzmienia: „produkty do chwili pobrania ze składu konsygnacyjnego przez szpital stanowią własność Wykonawcy;”

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

**Pytanie nr 24, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3e do SWZ poprzez nadanie § 5 ust. 2 lit. c następującego brzmienia: „produkty do chwili pobrania ze składu konsygnacyjnego przez szpital stanowią własność Wykonawcy;”

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

**Pytanie nr 25, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3a do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. i o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do przechowywania sprzętu w składzie konsygnacyjnym w prawidłowy sposób, w szczególności zabezpieczający przed kradzieżą, przypadkową utratą lub uszkodzeniem.”

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





---

**Pytanie nr 26, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. i o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do przechowywania sprzętu w składzie konsygnacyjnym w prawidłowy sposób, w szczególności zabezpieczający przed kradzieżą, przypadkową utratą lub uszkodzeniem.”

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

**Pytanie nr 27, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. i o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do przechowywania sprzętu w składzie konsygnacyjnym w prawidłowy sposób, w szczególności zabezpieczający przed kradzieżą, przypadkową utratą lub uszkodzeniem.”

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

**Pytanie nr 28, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. i o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do przechowywania sprzętu w składzie konsygnacyjnym w prawidłowy sposób, w szczególności zabezpieczający przed kradzieżą, przypadkową utratą lub uszkodzeniem.”

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

**Pytanie nr 29, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3e do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. i o następującej treści: „Zamawiający jest zobowiązany do przechowywania sprzętu w składzie konsygnacyjnym w prawidłowy sposób, w szczególności zabezpieczający przed kradzieżą, przypadkową utratą lub uszkodzeniem.”

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

**Pytanie nr 30, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3a do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. j 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.**

**Pytanie nr 31, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. j 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.**







---

### **Pytanie nr 32, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. j 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.**

### **Pytanie nr 33, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. j 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.**

### **Pytanie nr 34, dot. projektu umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3e do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 2 lit. j 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.**

### **Pytanie nr 35, dot. pakietu nr 25**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 25 stentów naczyniowych samorozprężalnych o dostępnych długościach dla średnic od 5 do 10mm od 2 do 20cm. Pozostałe parametry zgodnie z swz

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

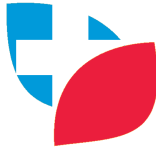
### **Pytanie nr 36, dot. pakietu nr 39**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 39 pętli do usuwania ciał obcych wykonanych z elastycznego drutu nitinolowego owiniętego cienkim, cieniodyjnym, platynowym zwojem o dostępnym rozmiarze od 5mm do 30 mm, długości 125 cm, cewnik 4-6F. W skład zestawu wchodzi: pętla, cewnik pętli, wspornik do wprowadzania pętli i torquer.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga pętle do usuwania ciał obcych o następujących parametrach:**

- nitinolowa połączona pętla
- średnica pętli: 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35mm
- długość pętli- 125cm
- długość introducera- 110cm
- średnica koszulki dla pętli 4-5F





---

- drut nitinolowy dla przeniesienia kontroli pętli 1:1

**Pytanie nr 37, dot. pakietu nr 44**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 44 introducerów zbrojonych prostych o długości 45cm i dostępnych średnicach: 5, 6, 7, 8F; prostych o długości 55cm i dostępnych średnicach: 4, 5, 6, 7, 8F oraz fabrycznie zagiętych (typu cross over) o długości 40cm i dostępnych średnicach: 5.5, 6, 7, 8F; kompatybilne z przewodnikiem 0.035" dla rozmiaru 4F oraz 0.038" dla pozostałych; średnica wewnętrzna dla introducera 4F: 0.059"; dla 5F: 0.074". Pozostałe parametry zgodnie z swz.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga introducer zbrojony o następujących parametrach:**

- długości: 45 cm. (fabrycznie zagięta – cross over i prosta)
- konstrukcja polimerowa ze stalowym zbrojeniem, zapewniającym utrzymanie średnicy wewnętrznej
- średnica 4, 5, 6 F
- kompatybilna z przewodnikiem 0,035"
- fabrycznie taperowana
- zastawka hemostatyczna i trójdrożny kranik
- odkręcany kranik w koszulkach 5 i 6F
- średnica wewnętrzna introducera 4F – 0,064"

**Pytanie nr 38, dot. projektu umowy**

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 6 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zamianę słów „...od chwili zgłoszenia takich wad przez Zamawiającego” na „...od dnia uznania reklamacji”.

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

**Pytanie nr 39, dot. projektu umowy**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1 pkt. a), b):

Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych w wysokości:

0,5 % wartości brutto niewykonanej dostawy – za każdy dzień opóźnienia w dostawie bieżącej towaru, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niewykonanej w terminie części dostawy.

10% wartości brutto od niezrealizowanej części – w przypadku rozwiązania umowy przez wykonawcę bądź przez zamawiającego z winy wykonawcy.

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

**Pytanie nr 40, dot. projektu umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 5)

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





**Pytanie nr 41, dot. projektu umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. § 5 ust 2)

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

**Pytanie nr 42**

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 process obiegu dokumentów pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, zapewniając jednocześnie jeszcze wyższy niż forma pisemna stopień bezpieczeństwa.

**Odp. Tak.**

**Pytanie nr 43**

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 § 3 projektu umowy: Wykonawca zobowiązuje się dostarczać towar sukcesywnie przez okres obowiązywania umowy na podstawie zamówień składanych przez Zamawiającego e-mailem lub/i telefonicznie.**

**Pytanie nr 44, dot. pakietu nr 40**

Czy Zamawiający dopuści prowadnik tylko o długości 185 cm?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 45, dot. pakietu nr 69**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania w pakiecie nr 69 opatrunku uciskowego o nominalnej objętości komory uciskowej równej 18 ml, a maksymalnej 27 ml. Opatrunek dostępny w trzech rozmiarach do dowolnego wyboru Zamawiającego: S – 24 cm, M – 27 cm, L – 29 cm. Opakowanie zbiorcze zawiera 4 sztuki. Wszystkie pozostałe parametry zgodnie z opisem Zamawiającego.

Ponadto informujemy że podany w opisie przedmiotu zamówienia kod produktu „Tr Band 24 cm : TRB24-REG lub XX\*RF06, Tr Band 29cm : TRB29-LRG lub XX\*RF06L” jest kodem stosowanym przez jednego producenta i oferowanym przez jednego wykonawcę, co uniemożliwia uczciwą konkurencję i oferowanie asortymentu równoważnego.

Prosimy zatem dodatkowo o wykreślenie tego wymogu jako ograniczającego możliwość złożenia oferty przez innych wykonawców.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga opatrunków o następujących parametrach:**

- 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 dopelnienie lub upuszczanie powietrza z komory za pomocą dołączonej strzykawki,

- transparentny materiał pozwala na obserwację uciskanego miejsca i bezpieczną kontrolę hemostazy,
- czas utrzymania ok 2h.
- dostępna w rozmiarach: standardowym 24 cm i większym 29 cm.
- kod produktu Tr Band 24 cm : TRB24-REG lub XX\*RF06

Tr Band 29cm : TRB29-LRG lub XX\*RF06L

#### **Pytanie nr 46, dot. pakietu nr 12**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji i wydzieli z pakietu nr 12 pozycję nr 3- Prowadniki diagnostyczne hydrofilne krótkie oraz pozycję nr 4- Prowadniki diagnostyczne hydrofilne długie lub wyrazi zgodę na składanie ofert na poszczególne pozycje?

**Odp. Zamawiający nie wydzieli z pakietu nr 12 pozycji nr 3 i 4 do osobnego pakietu.**

#### **Pytanie nr 47, dot. pakietu nr 12 poz. 3**

Czy w pozycji nr 3 Zamawiający dopuści złożenie oferty na prowadniki hydrofilne o następujących parametrach:

Średnice 0,018", 0,025", 0,032" 0,035", 0.038",

Dostępna długość ściętej końcówki rdzenia (taper) -regular=3 cm,

końcówka prosta, zagięta 45 stopni oraz kształtowalna,

Bez dodatkowo zatopionych nitek wolframowych w poliuretanie,

Dostępne w wersji o standardowej sztywności i sztywnej,

Dostępny prowadnik typu STIFF z dwoma końcówkami roboczymi, jedna zagięta standard i druga prosta typu soft?

Długości: 150, 180 cm,

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga zestaw transradialny zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie nr 48, dot. pakietu nr 12 poz. 4**

Czy w pozycji nr 4 Zamawiający dopuści złożenie oferty na prowadniki hydrofilne o następujących parametrach:

Średnice 0,018", 0,025", 0,032" 0,035", 0.038",

Dostępna długość ściętej końcówki rdzenia (taper) -regular=3 cm,

końcówka prosta, zagięta 45 stopni oraz kształtowalna,

Bez dodatkowo zatopionych nitek wolframowych w poliuretanie,

Dostępne w wersji o standardowej sztywności i sztywnej,

Dostępny prowadnik typu STIFF z dwoma końcówkami roboczymi, jedna zagięta standard i druga prosta typu soft?

Długość 260 cm,

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga zestaw transradialny zgodnie z SWZ.**





### **Pytanie nr 49, dot. pakietu nr 42**

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 115,2cm<sup>3</sup>/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w marker na końcu dystalnym, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a<sup>3</sup>30cm<sup>3</sup>, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga system do aspiracji skrzeplin o następujących parametrach:**

- długość 145 cm
- dostępny w wersji 6F i 7F
- polimerowy shaft dystalny pokryty substancją hydrofilną na odcinku 25 cm
- wzmocniony shaft proksymalny (PEEK system) zwiększający odporność na złamanie
- zewnętrzna średnica cewnika (w odcinku dystalnym/środkowym/proksymalnym):  
6F : 0,067"/0,067"/0,051"  
7F: 0,078"/0,078"/0,063"
- wewnętrzne pole powierzchni cewnika aspirującego (w odcinku dystalnym/środkowym/proksymalnym):  
6F: 0,93 mm<sup>2</sup>/0,83 mm<sup>2</sup>/0,95 mm<sup>2</sup>  
7F: 1,43 mm<sup>2</sup>/1,26 mm<sup>2</sup>/1,54 mm<sup>2</sup>
- prędkość ekstrakcji (wody) 6F: 1,6 ml/s 7F: 2,8 ml/s
- marker platynowo-irydowy umieszczony w odległości 3 mm od końcówki
- rurka przedłużająca z zaworem odcinającym
- strzykawka aspiracyjna 60 ml z blokadą
- 2 filtry na skrzeplinę

### **Pytanie nr 50, dot. pakietu nr 43**

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 115,2cm<sup>3</sup>/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w marker na końcu dystalnym, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a<sup>3</sup>30cm<sup>3</sup>, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

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

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

