

Wałbrzych, dnia 21.12.2020r.

DZPZ-530-Zp/70/PN-67/20

**Wykonawcy – wszyscy**

*Dotyczy: Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych dla Pracowni Hemodynamiki - Zp/70/PN-67/20.*

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

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

Czy Zamawiający w pakiecie nr 26 dopuści cewnik balonowy do angioplastyki naczyń obwodowych 0,018'' , długości cewnika 90, 130, 150 oraz 180cm, ciśnienie nominalne 8 atm, RBP 12-22 atm, średnice 2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/6/7mm, długości 20/40/60/80/120/150 i 200mm, kompatybilny z introduktorem 4F oraz 5F ?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2, dot. pakietu nr 28**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 28 dopuści stent nitinolowy wycinany z tuby nitinolowej posiadający markery na obu końcach, długości stentu 40/60/80/100/150 i 200mm, średnice stentu 5/6/7/8/9 i 10mm, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'', kompatybilny z introducerem 6F, długości systemu 80, 120 i 150cm?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3, dot. pakietu nr 29**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 29 dopuści stent rozprężalny na balonie o średnicach 5/6/7/8/9 i 10mm, długościach 17/27/37 i 57mm, stenty kompatybilny z introducerem 6F i 7F, długości cewnika 80 i 135cm, RBP 12 atm, markery na obu końcach stentu?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4, dot. pakietu nr 39**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 39 dopuści pętle do usuwania ciał obcych wykonane z połączanego drutu wolframowego, zakończonego pętlą pod kątem 90 stopni w komplecie z cewnikiem prowadzącym dostosowanym do wymiaru pętli, pętle standardowe średnice 5/10/15/20/25/30/35mm, dług. przewodnika 65 lub 120cm, cewnik prow. 4F lub 6F, mikropętla o średnicach 2/4/7mm, długościach 175/200cm, cewnik prow.3.0/2.3F ?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

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

Czy Zamawiający w powyższym Pakiecie dokona modyfikacji i wydzieli z tego pakietu :  
podpakiet nr 12A z pozycją nr 3 i 4  
podpakiet nr 12B z pozycjami 1, 2 oraz 5 ?



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



---

**Odp. Zamawiający nie wydzieli w/w pozycji do osobnego pakietu.**

**Pytanie 6, dot. pakietu nr 12, poz. 3**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 12 w pozycji nr 3 dopuści złożenie oferty z przewodnikami hydrofilnymi o następującym opisie:

średnicach 0,018"; 0,025"; 0,032" 0,035"; 0,038",

o długości ściętej końcówki 3 cm,

kształcie końcówki prostej i zagiętej 45 stopni,

rdzeniu nitinolowym zatopionym w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1, odpornym na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej,

o trwałej powłoce hydrofilnej na całej długości,

atraumatycznej, miękkiej końcówce, z pamięcią kształtu,

dostępne w wersji o standardowej sztywności i sztywnej (STIFF) oraz w opcji z końcówką kształtowalną?

długości 150 i 180 cm ?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga przewodniki diagnostyczne hydrofilne krótkie o średnicach: 0,018", 0,020", 0,025", 0,032" 0,035", 0,038", długości ściętej końcówki rdzenia (taper) 1 cm, 3 cm, 5cm, 8 cm, końcówka prosta, zagięta 45 stopni, typu J, krzywizna Bolia, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, w poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe, trwała powłoka hydrofilna na całej długości, atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu, dostępne w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej, dostępne w opcji z kształtowalną końcówką, długości: 50, 80, 120 ,150, 180 cm.**

**Pytanie 7, dot. pakietu nr 12, poz. 4**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 12 w pozycji nr 4 dopuści złożenie oferty z przewodnikami hydrofilnymi o następującym opisie:

średnicach 0,018"; 0,025"; 0,032" 0,035"; 0,038",

długości ściętej końcówki 3 cm,

kształcie końcówki prostej i zagiętej 45 stopni,

rdzeniu nitinolowym zatopionym w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1, odpornym na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej,

trwałej powłoce hydrofilnej na całej długości,

atraumatycznej, miękkiej końcówce, z pamięcią kształtu,

dostępne w wersji o standardowej sztywności i sztywnej (STIFF),

długości 260 cm ?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga przewodniki diagnostyczne hydrofilne długie o średnicach 0,018", 0,020", 0,025", 0,032" 0,035", 0,038", długości ściętej końcówki rdzenia (taper), końcówka prosta, zagięta 45 stopni, typu J, krzywizna Bolia, rdzeń nitinolowy zatopiony w poliuretanie, wykonany z jednego kawałka, z bardzo dobrą kontrolą trakcji 1:1, odporny na odkształcenia i na załamanie struktury podłużnej, w poliuretanie dodatkowo zatopione nitki wolframowe, trwała powłoka hydrofilna na całej długości, atraumatyczna, miękka końcówka, z pamięcią kształtu, dostępne w wersji o standardowej sztywności, półsztywnej i sztywnej, długości: 220, 260 oraz 300 cm.**



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
[www.zdrowe.walbrzych.pl](http://www.zdrowe.walbrzych.pl)  
[szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl)

sekretariat 74 64 89 600  
faks 74 64 89 746  
centrala 74 64 89 742



---

### **Pytanie 8, dot. SIWZ**

Czy w związku z zapisem SIWZ w rozdziale XI.A Dokumenty, punkt 4 (w tabeli), Zamawiający uzna spełnienie warunku dotyczącego posiadania wiedzy i doświadczenia wykonawcy (dla pakietu nr 12) w przypadku przedstawienia wykazu i dowodów poświadczających wykonanie w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, dostaw innych wysokospecjalistycznych wyrobów medycznych jednorazowego użytku?

**Odp. Tak.**

### **Pytanie 9, dot. pakietu nr 6**

Prosimy o doprecyzowanie jednostki miary jakiej oczekuje Zamawiający w pakiecie nr 6. Zamawiający określił jednostkę miary jako " op.- 1szt." Czy zamawiający wymaga opakowania czy sztuk?

**Odp. Zamawiający w kolumnie ilość wymaga sztuk.**

### **Pytanie 10, dot. pakietu nr 16**

Czy zamawiający zgodzi się na zaoferowanie cewników diagnostycznych spełniających zapisy w SIWZ, wykonanych z materiału TRUELUMEN?

**Odp. Zamawiający wymaga cewników diagnostycznych wykonanych z nylonu Pebax.**

### **Pytanie 11, dot. SIWZ**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SIWZ 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 12, dot. SIWZ**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SIWZ 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 13, dot. SIWZ**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SIWZ 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 14, dot. SIWZ**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SIWZ 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 15, dot. SIWZ**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SIWZ 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 16, dot. SIWZ**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SIWZ 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 17, dot. SIWZ**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3b do SIWZ 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 18, dot. SIWZ**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3c do SIWZ 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 19, dot. SIWZ**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 3d do SIWZ 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 20, dot. SIWZ**

Dotyczy zapisów Załącznik nr 3d do siwz - wzór umowy

Zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zapisów §5 ust. 2 o punkty:

Każda ze stron dołoży wszelkiej staranności w celu zoptymalizowania wielkości depozytu pod kątem ilości i rodzaju asortymentu a także ich terminu ważności. Każda ze stron może wystąpić na piśmie o zmianę ilości i rodzaju asortymentu znajdującego się w depozycie.

Za towar zużyty będzie uważany również towar rozsterylizowany, w uszkodzonym, oklejonym taśmą, naklejkami lub zawierającym odręczne napisy opakowaniu zewnętrznym (folia lub opakowanie kartonowe).

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

### **Pytanie 21, dot. pakietu nr 39**

Dotyczy przedmiotu zamówienia – pakiet 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:

- 5mm do 30 mm, długości 125 cm, cewnik 4-6F,
- 2mm do 4mm, długość 175 cm, cewnik 3 F.

W skład zestawu wchodzi: pętla, cewnik pętli, wspornik do wprowadzania pętli i torquer.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga pętli do usuwania ciał obcych składające się z trzech pętli nitinolowych umożliwiających chwytanie obiektów pod każdym kątem: średnica pętli: 2-4, 4-8, 6-10, 9-15, 12-20, 16-30, 27-45 mm; długość 120 cm lub 175 cm w zestawie z kompatybilnym introducerem o średnicy 3,2F, 6F lub 7 F i długości 100 cm lub 150 cm w zależności od wielkości pętli (do wyboru).**

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

Dotyczy zapisów umowy – Załącznik nr 3d

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu utworzenia składu konsygnacyjnego dla pakietu nr 39 tj. pętli do usuwania ciał obcych.

**Odp. Zamawiający wymaga utworzenia składu konsygnacyjnego dla pakietu nr 39 tj. pętli do usuwania ciał obcych.**

### **Pytanie 23, dot. pakietu nr 26**

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewnika balonowego do angioplastyk naczyń obwodowych o następujących właściwościach:

- średnica kanału centralnego 0,018”; over the wire
- długość cewnika: 90 cm i 150 cm
- kompatybilność z przewodnikiem: 0,018” (opcjonalnie 0,014)
- ciśnienie nominalne 8 atm
- RBP: 14-16 atm
- średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, mm
- długości: 20, 40, 60, 80, **100**, 120, 150, **180**, 200mm
- kompatybilny z introduktorem 4F - 5F



- szaft, końcówka oraz kanał przewodnika pokryty powłoką hydrofilną JET ułatwiającą manewrowanie w wąskich i krętych naczyniach

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewnika balonowego do angioplastyk naczyń obwodowych o następujących właściwościach: średnica kanału centralnego 0,018”; over the wire, długość cewnika: 100 cm, 140 cm lub 150 cm, kompatybilność z przewodnikiem: 0,018” (opcjonalnie 0,014), ciśnienie nominalne 7 atm, RBP: 14-16 atm, średnice: 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0mm, długości: 20, 40, 60, 80, 120, 150, 200mm, kompatybilny z introduktorem 4F dla średnic 2.0 – 6.0mm/ 5F dla średnic 7.0 – 8.0mm.**

#### **Pytanie 24, dot. pakietu nr 28**

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentu o długościach 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120mm, 150mm oraz o długościach systemu wprowadzającego 80 i 135cm, i spełniającego wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga stenty o długościach: 40, 60, 80, 100, 150, 200 mm oraz długościach systemu wprowadzającego 80 i 140 cm.**

#### **Pytanie 25, dot. pakietu nr 40**

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie przewodnika o długości roboczej 175 cm z prostą, kształtowalną końcówką, wraz z odpłatnym użyczeniem konsoli?

Cena w formularzu cenowym będzie rozbita na dwie pozycje: cenę przewodnika oraz miesięczny czynsz za najem konsoli.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga przewodnika o długości roboczej 185 i 300 cm.**

#### **Pytanie 26, dot. pakietu nr 5**

Pakiet 5 Cewnik do wsparcia i przedłużenia cewnika prowadzącego Pytanie:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Cewnika do wsparcia i przedłużenia cewnika prowadzącego o następujących parametrach:?

Cewnik przedłużający dla cewnika prowadzącego z pojedynczym światłem w systemie szybkiej wymiany Rx jest oferowany w rozmiarach kompatybilnych z cewnikami prowadzącymi 5, 6, 7 i 8 F. Długość cewnika wynosi 150 cm i może być umieszczany na przewodnikach o długości 180 cm. Trzon cewnika zbudowany jest ze stali nierdzewnej. Dystalna część cewnika o długości 25 cm zbudowana jest w technologii oplatających się spiralnie płaskich drutów z powłoką MDX minimalizującą tarcie. Cewnik umożliwia dostęp do dystalnych naczyń wieńcowych lub obwodowych i ułatwia wprowadzanie narzędzi interwencyjnych. Końcówka dystalna cewnika o długości 2,5 mm jest elastyczna i atraumatyczna oraz całościowo widoczna podczas stosowania standardowych metod fluoroskopii. Cewnik posiada 2 dodatkowe, pozycjonujące markery oddalone odpowiednio o 95 cm i 105 cm od dystalnej końcówki. W części proksymalnej na tzw. “piaście” znajduje się informacja z rozmiarem kompatybilnego cewnika prowadzącego oraz rozmiar wewnętrznej średnicy cewnika. Długość użytkowa – 150 cm,

Długość sekcji dystalnej RX. – 25 cm, Markery wejściowe - 95 i 105 cm, Min. wewnętrzna średnica - od 1,04 mm Średnica zewnętrzna sekcji dystalnej – od 1,34 mm

Kompatybilny cewnik prowadzący – 5, 6, 7, i 8F

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**





### Pytanie 27, dot. pakietu nr 7

Pakiet 7 Mikrocewnik do tętnic wieńcowych Pytanie:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Mikrocewnik do naczyń wieńcowych o następujących parametrach: Mikrocewnik z pojedynczym światłem w systemie OTW, stanowiący wsparcie dla przewodnika 0,014". Mikrocewnik posiada nabudowany torquer w proksymalnej części pozwalający na blokowanie przewodnika, dzięki czemu mikrocewnik z przewodnikiem stanowią integralne urządzenie. Mikrocewnik posiada taperowaną, elastyczną, atraumatyczną końcówkę całościowo widoczną w skopii, zapobiegającą uszkodzeniu ścian naczyń. Długości mikrocewnika w sekcji dystalnej odpowiednio 3 cm lub 6 cm pozwalają na przejście zarówno przez niewielkie zmiany jak i bardziej dystalne, zlokalizowane w małych, krętych naczyniach umożliwiając operatorowi komfortowe manipulowanie urządzeniem. Hydrofilna powłoka mikrocewnika umożliwia swobodne przemieszczanie urządzenia w układzie naczyniowym. Hybrydowa konstrukcja wnętrza cewnika daje wsparcie dla przewodnika, ułatwia wymianę przewodników i stanowi drogę do podawania środka kontrastowego. Ściany płaszcza mikrocewnika zbrojone są opłotem ze stali nierdzewnej co przekłada się na wysoką transmisję siły, optymalne możliwości obracania cewnika oraz łatwość przechodzenia poprzez kręte naczynia. Manipulowanie cewnikiem usprawnia dodatkowo zintegrowany w części proksymalnej torquer. Kompatybilny przewodnik – rozmiar – 0,014" Długość użytkowa - 135 i 155 cm Typ powłoki hydrofilnej - NDurance Długość sekcji hydrofilnej - 25 i 60 cm Długość sekcji dystalnej - 3 i 6 cm Średnica zewnętrzna w części proksymalnej - 2,6 F Średnica zewnętrzna w części dystalnej - 2,3 F Profil wejścia końcówki stożkowej - 1,3 F = 0,42mm = 0,016" Minimalna średnica wewnętrzna - 0,40 mm Długość końcówki dystalnej - 7 mm Materiał końcówki dystalnej - Wolfram TPE - elastyczna, atraumatyczna, widoczna w skopii Markery wejściowe - 95 i 105 cm

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga dystalnej średnicy zewnętrznej 1.8 Fr (0,60mm).**

### Pytanie 28, dot. pakietu nr 21

Pakiet 21 Stentgraft do tętnic wieńcowych Pytanie:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Stentgraft do naczyń wieńcowych o następujących parametrach: S System stentgraftu wieńcowego jest produktem, który łączy w sobie wysoce elastyczny, jednowarstwowy stentgraft osadzony na niskoprofilowym cewniku balonowym, kompatybilnym z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów. Kobaltowo-chromowa platforma stentu jest pokryta mikroporowatą membranę ePTFE. Stentgraft jest wskazany do wewnątrznaczyńniowej implantacji w tętnicach wieńcowych lub aortalno-wieńcowych pomostach do leczenia nagłej perforacji lub rozerwania tętnic wieńcowych, tętniaków tętnicy wieńcowej i pomostów wieńcowych. Materiał – Graft - Tuba ePTFE z mikroporami (89±25µm) Materiał - Stent - CoCr (L605) Wymiary przęsła (Szerokość x grubość) - 0,07 x 0,08 mm (SV) 0,08 x 0,09mm (MV) 0,07 x 0,08 mm (LV) Pokrycie powierzchni stentu - 100% ( dla wszystkich rozmiarów) Kompatybilny cewnik prowadzący - 5 F ( dla wszystkich rozmiarów) Kompatybilny przewodnik 5 F – 0,014" Wymiary szafu - 2,7 F dystalny / 1,9 F proksymalny (ø2,5 - 4,0 mm) 3,2 F dystalny / 1,9 proksymalny (ø4,5 - 5,0 mm) Długość szafu cewnika - 144 cm (ø2,5 - 4,0 mm); 154 cm (ø4,5 - 5,0 mm) Markery - Platyna/Iryd Ciśnienie Nominalne - 11 bar (ø2,5 - 4,0 mm) 10 bar (ø4,5 - 5,0 mm) Ciśnienie RBP - 16 bar (ø2,5 - 4,0 mm) 14 bar (ø4,5 - 5,0 mm) Profil przejścia stentgraftu ø1,1 mm (ø2,5) ø1,2 mm (ø3,0) ø1,3 mm (ø4,0) ø1,4 mm (ø5,0) Dostępne średnice stentgraftu 2,50 mm (SV) 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 (MV) 4,50, 5,00 (LV) Dostępne długości stentgraftu 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (SV) 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (MV) 16, 18, 21, 24 mm (LV)



**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga dostępnych długości stentgraftu 15, 20, 26 mm oraz crossing profile 1,19 mm (0,046") dla średnicy 3,0 mm.**

**Pytanie 29, dot. pakietu nr 46**

1. Pakiet 46 Cewnik balonowy do zmian kompleksowych w tym krętych i zwapniałych Pytania: Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Cewnik balonowy do zmian kompleksowych w tym krętych i zwapniałych o długości od 5-30 mm ((5,8,10,12,15,20,25,30 mm)?)
2. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Cewnik balonowy do zmian kompleksowych w tym krętych i zwapniałych o długości użytkowej – 140 cm?
3. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Cewnik balonowy do zmian kompleksowych w tym krętych i zwapniałych wykonany jest z materiału Pebax.?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewnik balonowy do zmian kompleksowych w tym krętych i zwapniałych o długości: 5, 10, 15, 20, 30, 40 mm, długości użytkowej 145 cm wykonany z Nylonu 12.**

**Pytanie 30, dot. pakietu nr 47**

Pakiet 47 Cewniki balonowe NC do PCI Pytania:

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Cewniki balonowe NC do PCI o długości użytkowej – 140 cm?
2. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Cewniki balonowe NC do PCI o proksymalnej średnicy szafu 2,0 Fr.?
3. Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Cewniki balonowe NC do PCI w których powłoką hydrofilną pokryty jest balon, dystalny szaft i końcówka.?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewniki balonowe NC do PCI o długości użytkowej 145 cm.**

**Pytanie 31, dot. pakietu nr 55**

Pakiet 55 Cewniki balonowe n.c. Pytania:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie do postępowania Cewniki balonowe n.c. o zakresie średnic od 2,00-5,00 mm ( 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0mm).?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewniki balonowe n.c o średnicach 2.00 -6.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00).**

**Pytanie 32, dot. pakietu nr 39**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 39

Czy Zamawiający w pakiecie nr 39 dopuści pętle i mikropętle o następujących parametrach: wielopłaszczyznowe do usuwania ciał obcych składające się z pętli nitinolowej umożliwiającej chwytanie obiektów pod każdym kątem: średnica pętli: 2, 4, 7, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35 mm długość 125 cm lub 175 cm w zestawie z kompatybilnym introducerem o średnicy 2.3-3F, 4F lub 5F i długości 110 cm lub 150 cm w zależności od wielkości pętli (do wyboru)?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga pętle do usuwania ciał obcych składające się z trzech pętli nitinolowych umożliwiających chwytanie obiektów pod każdym kątem: średnica pętli: 2-4, 4-8, 6-10, 9-15, 12-20, 16-30, 27-45 mm; długość 120 cm lub 175 cm w**



---

zestawie z kompatybilnym introducerem o średnicy 3,2F, 6F lub 7 F i długości 100 cm lub 150 cm w zależności od wielkości pętli (do wyboru).

**Pytanie 33, dot. pakietu nr 55**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 55

Czy Zamawiający w pakiecie nr 55 dopuści cewniki balonowe n.c. o następujących parametrach:

--średnice 2.00 -5.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00)

-długości 6-30mm (6, 8, 12, 15, 20, 30) dla średnic 2.00 – 4.00mm długości 6-30mm dla średnic 4,50 i 5,00mm (6, 8, 12, 15, 20)

-dwusegmentowa budowa shaft'u wewnętrznego

-ciśnienie nominalne 12atm.

-ciśnienie RBP 20atm dla 2.00-4.00 18atm dla 4.50-5.00 (RBP dla 3.00 - 20atm) -profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017" dla wszystkich rozmiarów

-duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu)

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewniki balonowe n.c o średnicach 2.00 -6.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00).**

**Pytanie 34, dot. pakietu nr 55**

PAKIET NR 40 - Prowadniki FFR - długość prowadnika roboczego 185 i 300 cm.

Czy Zamawiający dopuści prowadnik do pomiarów FFR o jednej wymaganej długości 185 cm?

Pozostałe parametry jak w SIWZ.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 35, dot. Projektu umowy**

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 7 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 36, dot. Projektu umowy**

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

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.

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

**Pytanie 37, dot. pakietu nr 16**

Pakiet 16. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika diagnostycznego 4F, 5F i 6F Cewniki posiadają 32 krzywizny I 15 kształtów, światło wewnętrzne cewnika 4F- 0,044", 5F- 0,050", 6F- 0,057", Cewniki w rozmiarach 5F-6F dostępne w długościach: 100 cm dla wszystkich rodzaju krzywizn oraz alternatywnie 130 cm dla cewników typu Pigtail oraz Judkins Prawy i Lewy 4,0, 4F-



Przepływ - 18,67 ml/s, 5F- Przepływ- 26,06 ml/s, 6F- Przepływ- 36,46 ml/s. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewniki diagnostyczne 4F, 5F; 6F, 7F.**

#### **Pytanie 38, dot. pakietu nr 26**

Pakiet 26. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny Cewnika balonowego do angioplastyk naczyń obwodowych o długościach cewnika 70, 90, 150, Ciśnienie nominalne 6 atm, RBP 14 atm, oferowane długości, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, oraz średnice 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, kompatybilny z 4F (Ø1.5-4.0mm x 5-200mm; Ø4.5-6.0 x 5-60mm) 5F (Ø4.5-6.0mm x 80-200mm; Ø7.0 x 5-200mm) 6F (Ø8.0-10.0mm x 5-200mm)

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 39, dot. pakietu nr 28**

Pakiet 28. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny Stentu samorozprężalnego nitinolowego posiadającego dwa znaczniki RTG, długościach systemu wprowadzania 80 i 120 cm pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga stent samorozprężalny nitinolowy o długości systemu wprowadzającego 80 i 140 cm.**

#### **Pytanie 40, dot. pakietu nr 36**

Pakiet 36. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny balonu DEB uwalniająca Paklitaksel z matrycy opartej o kwas szelakowy, oferowany zakres długości 15, 20, 30 40 , balon składany 3 fałdowo, szaft proksymalny 1,8 F, szaft dystalny 2,6F, długości użytkowej 140 cm, ciśnieniu RBP 16atm, posiadającego własne udokumentowane badania.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewnik balonowy z powierzchnią pokrytą matrycą będącą mieszką paclitacselu i jopromidu o długości użytkowej 145 cm i zakresie długości 10-40 mm (min. 7 długości).**

#### **Pytanie 41, dot. pakietu nr 39**

Pakiet 39 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny jednopłaszczyznowej Pętli do usuwania ciał obcych wykonanych z jednego nitinolowego drutu dostępne średnice dla pętli zwykłej 5mm naczynie 3-5mm, 10mm naczynie 6-10mm, 15mm naczynie 11-15mm, 20mm naczynie 16-20mm, 25mm- naczynie 21-25mm, 30mm- naczynie 26-30mm, 35mm- naczynie 31-35mm długość 125, długość 110cmi rozmiar koszulki 4F, 5F oraz pętli mikro 2mm- naczynie 1-2mm, 4mm- naczynie 3-4mm, 7mm- naczynie 5-7 mm długość 175cm, długość introducera 150 cm, rozmiar koszulki 3-2.3F

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga wielopłaszczyznowe pętli do usuwania ciał obcych.**

#### **Pytanie 42, dot. pakietu nr 54**

Pakiet 54. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika balonowego SC, o średnicach od 1.00 do 4.00, o długościach 5, 10, 15, 20, 30mm, ciśnieniu RBP 14 atm dla wszystkich średnic, i profilu wejścia balonu 0,016"



**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewniki balonowe s.c. o średnicy 1.20 oraz 1.50mm dostępne dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push), o długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.0 – 4.0mm.**

**Pytanie 43, dot. pakietu nr 55**

Pakiet 55. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny cewnika balonowego NC, o średnicach od 2.00 do 5.00, dostępnych długościach 8, 10, 12, 15, 18 mm, ciśnieniu RBP RBP : 22 atm (2.00 do 4.00) i 20 atm (4.50 do 5.00) i profilu wejścia końcówki 0,016".

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga cewniki balonowe n.c o średnicach 2.00 -6.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.00, 5.50, 6.00).**

**Pytanie 44, dot. pakietu nr 3**

Pyt.1 - Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ – Pakiet nr 3, poz. 1, 3, 4

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Pakietu nr 3 poz. 1, 3 i 4 i utworzenie odrębnego pakietu, np. 3A, lub alternatywnie prosimy o możliwość składania ofert na poszczególne pozycje pakietu nr 3 osobno.

**Odp. Zamawiający nie wydzieli w/w pozycji do osobnego pakietu.**

**Pytanie 45, dot. pakietu nr 4**

Pyt.2 - Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ – Pakiet nr 4, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Pakietu nr 4 poz. 4 i utworzenie odrębnego pakietu, np. 4A, lub alternatywnie prosimy o możliwość składania ofert na poszczególne pozycje pakietu nr 4 osobno.

**Odp. Zamawiający nie wydzieli w/w pozycji do osobnego pakietu.**

**Pytanie 46, dot. pakietu nr 4**

Pyt.3 - Dot. Załącznik nr 1 do SIWZ – Pakiet nr 4, poz. 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania w Pakiecie nr 4, poz. 4 przedłużacze wysokociśnieniowe dostępne wyłącznie w jednej długości 150cm?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga przedłużacze wysokociśnieniowe o długości 100 - 150cm.**

**Pytanie 47, dot. pakietu nr 3**

Pyt. 4 – dot. SIWZ – pakiet 3, poz. 1, 3 i 4

Prosimy Zamawiającego aby w ramach spełniania warunków udziału w zakresie pakietu nr 3, poz. 1, 3 i 4 dopuścił przedłożenie wykazu co najmniej 2 dostaw wyrobów jednorazowego użytku o wartości minimum 55 000,00 zł każda.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 48, dot. pakietu nr 4**

Pyt. 5 – dot. SIWZ – pakiet 4, poz. 4



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001

Prosimy Zamawiającego aby w ramach spełniania warunków udziału w zakresie pakietu nr 4, poz. 4 dopuścił przedłożenie wykazu co najmniej 2 dostaw wyrobów jednorazowego użytku o wartości minimum 43 000,00 zł każda.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 49, dot. pakietu nr 12**

Dotyczy przedmiotu zamówienia- pakiet nr 12

Czy Zamawiający w pakiecie nr 12 poz. 1 dopuści koszulkę naczyniową o długości 7 lub 11cm wraz z igłą 22G x 45mm lub 21G x 40mm? Pozostałe parametry zachowane.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga koszulkę naczyniową z igłą 22 G x 38 mm, 21G x 38 mm lub 20G x 38 mm.**

#### **Pytanie 50, dot. pakietu nr 2**

Pytanie do pakietu nr 2 zestaw do koronaroplastyki

Ze względu na możliwość złożenia konkurencyjnej pod względem cenowym i jakościowym oferty prosimy o wydzielenie z pakietu nr 1 następujących pozycji:

- dren do podawania i oszczędności kontrastu,
  - zestaw do monitorowania ciśnienia,
  - opatrunek hemostatyczny
- i utworzenie z nich osobnego zadania.

Proponowane przez nas obłożenie spełnia pozostałe parametry SIWZ.

**Odp. Zamawiający nie wydzieli w/w pozycji do osobnego pakietu.**

#### **Pytanie 51, dot. pakietu nr 3**

Pytanie do Pakietu nr 3

W celu zwiększenia konkurencyjności zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydzielenie z pakietu nr 3 pozycji nr 5 i 6 i utworzenie z nich osobnego zadania.

**Odp. Zamawiający nie wydzieli w/w pozycji do osobnego pakietu.**

#### **Pytanie 52, dot. pakietu nr 26**

Pytanie do pakietu nr 26

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 26 wysokiej jakości cewników balonowych ( od producenta ze Szwajcarii) o ciśnieniu nominalnym 6atm, długość cewnika 85, 135 i 175 cm, długość balonu 40, 60, 80, 120, 140, 160, 180, 200 mm, reszta parametrów SIWZ bez zmian.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 53, dot. pakietu nr 28**

Pytanie do Pakietu nr 28

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 28 stentów najwyższej jakości (od producenta ze Szwajcarii - nitinolowe stenty obwodowe) 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



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
[www.zdrowe.walbrzych.pl](http://www.zdrowe.walbrzych.pl)  
[szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl)

sekretariat 74 64 89 600  
faks 74 64 89 746  
centrala 74 64 89 742



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 jakikolwiek 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 przewodnik 0,035”
- średnica zewnętrzna umożliwiająca wprowadzenie przez introduktor 6F
- system dostarczania OTW

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 54, dot. pakietu nr 31**

Pytanie do Pakietu nr 31

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pakiecie 31 przewodników do koronarografii z zakresami średnic zewnętrznych 0,025” - 0,038”, spełniających pozostałe parametry SIWZ.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 55, dot. pakietu nr 47**

Pytanie do pakietu 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 fr proksymalnie, 2.55 fr 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 długości użytkowej 145 cm.**

Sporządziła: Dorota Piekarcz  
nr telefonu: 74/6489700

