



# WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a  
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101  
[www.wssk.wroc.pl](http://www.wssk.wroc.pl)

Szp/FZ-22A/ 609 /2020

Wrocław, dnia 13.10.2020 r.

## INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*Dostawa wyrobów medycznych stosowanych w kardiologii inwazyjnej u dzieci II*”

### Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu nr 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 1 formularza asortymentowo-cenowego cewników do plastik balonowych o wysokim ciśnieniu o długości cewnika balonowego 100cm oraz dla śr. 14, 20, 22, 25mm 85cm. Maksymalne ciśnienie RBP 6 lub 10atm dla śr. 14mm / 5 lub 8 atm dla śr. 15, 16mm / 4 lub 7 atm dla śr. 18mm / 4 lub 5atm dla śr. 20mm / 3 lub 4atm dla śr. 22, 23, 24, 25mm. Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

#### **Odpowiedź:**

***Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 1 cewników do plastik balonowych o powyższych parametrach. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.***

### Pytanie nr 2 – dotyczy pakietu nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 2 formularza asortymentowo-cenowego cewnika do septostomii z otworem na prowadnik na dystalnym końcu.

#### **Odpowiedź:**

***Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 2 cewników balonowych do septostomii z otworem na prowadnik na dystalnym końcu. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.***

### Pytanie nr 3 – dotyczy wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zapisów ust. 2 § 3 umowy o zapis: „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”.

#### **Odpowiedź:**

***Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe.***

### Pytanie nr 4 – dotyczy wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zapisów ust. 6 §3 umowy, ust. 3 §4 umowy o zapis: „Za asortyment uszkodzony uważany jest również towar rozsterylizowany, w uszkodzonym lub oklejonym taśmą, naklejkami opakowaniu zewnętrznym (folia lub opakowanie kartonowe)”.

**Odpowiedź:**

*Zamawiający wyraża zgodę na rozszerzenie zapisów ust. 6 §3 umowy, ust. 3 §4 umowy o zapis: „Za asortyment uszkodzony uważany jest również towar rozsterylizowany, w uszkodzonym lub oklejonym taśmą, naklejkami opakowaniu zewnętrznym (folia lub opakowanie kartonowe)”.*

Pytanie nr 5 – dotyczy pakietu nr 4

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentów o następujących parametrach:

Ciśnienie nominalne cewnika balonowego 11 atm

Niskie skracanie stentu przy implantacji

Średnica stentów 4mm i długości 12, 16, 19mm

Średnica stentów 5, 6, 7mm i długości 12, 16, 19, 29, 39, 59mm

Średnica stentów 8, 9, 10mm i długości 19, 29, 39, 59mm

Kompatybilny z introduktorem 6F we wszystkich rozmiarach

Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, materiał kobalt-chrom

Dobra widoczność w RTG

Długość zestawu wprowadzającego 80, 135 cm

Materiał balonu: Xcelon - zapobiega tworzeniu się rozwarstwień na brzegach stentu

Odporność na zgniatanie

Ciśnienie RBP 14 – 16 atm

**Odpowiedź:**

*Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 4 stentów o powyższych parametrach. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.*

Pytanie nr 6 – dotyczy pakietu nr 14

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie stentów o poniższych parametrach:

Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych, wykonany ze stopu kobalt-chrom

Ciśnienie nominalne cewnika balonowego min. 6 atm

Niskie skracanie stentu przy implantacji

Średnica stentów 4mm i długości 12, 16, 19mm

Średnica stentów 5, 6, 7mm i długości 12, 16, 19, 29, 39, 59mm

Średnica stentów 8, 9, 10mm i długości 19, 29, 39, 59mm

Kompatybilny z introduktorem 6F we wszystkich rozmiarach

Stent wycinany laserowo w kształt tabularnej siatki, materiał kobalt-chrom

Dobra widoczność w RTG

Długość zestawu wprowadzającego 80, 135 cm

Światło wewnętrzne na przewodnik 0,035”

Odporność na zgniatanie

Ciśnienie RBP min. 12 atm?

**Odpowiedź:**

*Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.*

Pytanie nr 7 – dotyczy pakietu nr 9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawu w kształcie dwóch dysków połączonych talią z siatki nitinolowej z samocentralizacją implantu w ubytku o poniższych parametrach:

1. Mechanizm zamknięcia ubytku poprzez wypełnienie otworu przez część środkową okludera.
2. Zakres części środkowej okludera do zamykania ASD od 4 do 40 mm, umożliwiający zamykanie małych, średnich, dużych i bardzo dużych ubytków. Przy czym w zakresie średnic od 4 do 20 mm wymagana jest dostępność okluderów o wielkości części środkowej rosnącej co 1 mm (np. 15mm,

16mm, 17mm itd.), a w zakresie średnic od 22 do 40 mm, okluderów o wielkości części środkowej rosnącej co najwyżej o 2mm.

3. Możliwość zamknięcia ubytków przednio-górnych, bez rąbka aortalnego.
4. Możliwość wprowadzenia implantu do zamykania ASD przez dedykowane koszulki wprowadzające z ultra elastycznym kablem w części dystalnej, ułatwiającym pozycjonowanie okludera w przegrodzie o wielkości: dla implantów o średnicach części środkowej od 4 do 10 mm koszulka 6 French, od 11 do 17 mm koszulka 7 French, od 18 do 19 mm koszulka 8 French, od 20 do 24 mm koszulka 9 French, od 26 do 30 mm koszulka 10 French, od 32 do 40 mm koszulka 12 French.
5. System odczepiania w formie odkręcania ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Pytanie nr 8 – dotyczy pakietu nr 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie okludera do zamykania przetrwałego otworu owalnego zbudowanego z dwóch dysków nitynowych o poniższych parametrach:

1. Budowa okludera w kształcie dwóch dysków wplecionych z nitynolu.
2. Możliwość zamknięcia drożnych otworów owalnych różnego typu (z różną długością kanałów, z obecnością lub bez obecności tętniaka przegrody międzyprzedsionkowej).
3. Dostępność okluderów o średnicach dysku prawostronnego 18, 25, 30, 35 mm.
4. Możliwość wprowadzenia implantu do zamykania PFO przez dedykowane koszulki dostarczające z ultra elastyczną końcówką, elastycznym odcinkiem przejściowym i sztywnym odcinkiem proksymalnym - ułatwiającym pozycjonowanie okludera w przegrodzie o wielkościach : dla implantów o średnicach dysku prawostronnego 18, 25, 30 mm - koszulka 8 French, 35 mm – koszulka 9 French.
5. System odczepiania w formie odkręcania ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w Pakiecie nr 18 implantów do zamykania ubytków międzyprzedsionkowych o powyższych parametrach. Pozostałe zapisy zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*

DYREKTOR SZPITALA

Prof. dr hab. Wojciech Wilkiewicz  
(5)

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych  
inż. Monika Wojciechowska