



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4  
W BYTOMIU**

**ALEJA LEGIONÓW 10**

**41-902 BYTOM**

TEL.: 32 281-02-71-7 FAX: 32 281-02-70

NIP: 626-25-10-567

KONTO BANKOWE ING Bank Śl.

O/Bytom 26 1050 1230 1000 0022 1313 7165



Bytom, dnia 16.12.2020 r.

DZP – 37/2020

**Wyjaśnienia treści SIWZ**

**do wszystkich zainteresowanych**

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego  
na dostawę wyrobów medycznych dla potrzeb Pracowni Hemodynamiki Serca**

Zamawiający informuje, iż w toku prowadzonego postępowania wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania, których treść wraz z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego zamieszczamy poniżej:

**Pytanie nr 1 – dot. pakietu nr 23**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 23 pętli do usuwania ciał obcych wykonanych z elastycznego drutu nitinolowego owiniętego cienkim, cieniodajnym, 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.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści pętle opisaną w zapytaniu, ocena jakościowa wg parametrów SIWZ.

**Pytanie nr 2 – dot. pakietu nr 42**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 42 cewnika balonowego do walwuloplastyki aortalnej o następujących parametrach:

- długość balonu 4,0-6,0 cm,
- długość cewnika 100 cm,
- dostępne średnice balonu – 15,18,20,23,25,28,30,35 mm,
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”,
- ciśnienie rozrywające w przedziale 1,5-5 atm.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuści cewnik balonowy opisany w zapytaniu, ocena jakościowa wg parametrów SIWZ.

**Pytanie nr 3 – dot. pakietu nr 50:**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie nr 50 okludera do zamykania PFO o następujących parametrach:

- okluder upleciony z jednego odcinka drutu nitinolowego – niskoprofilowy i bez zacisków, zbudowany z dwóch dysków z dwoma membranami dakronowymi, przy czym dysk dystalny ma budowę wklęsłą, nitinolową jednowarstwową i ma zmniejszoną ilość metalu w stosunku do dysku proksymalnego;
- okluder dostępny o równych średnicach dysków: 20, 26, 30 mm;
- możliwość wprowadzenia implantu przez koszulki wprowadzające o wielkości: dla implantów o średnicach dysku prawostronnego: 20,26 mm - koszulka 9F i 30 mm - koszulka 10F;
- możliwość zamknięcia różnego typu drożnych otworów owalnych, z obecnością lub bez obecności tętniaka przegrody międzyprzedsionkowej;
- w przypadku nieprawidłowego miejsca otwarcia dysków okludera, czy nieprawidłowego wszczepienia - możliwość ponownego załadowania okludera do koszulki dostarczającej i ponownego wszczepienia w przegrodę.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ

**Pytanie nr 4 – dot. projektu umowy**

Zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zapisów §3 ust. 10 umowy o podpunkt:

„W trakcie trwania umowy 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 zmienia zapisów projektu umowy.

**Pytanie nr 5 – dot. projektu umowy**

Zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zapisów ust. 10 pkt. i) §3 umowy:

„Zamawiający zobowiązuje się do prawidłowego przechowywania wyrobów medycznych dostarczonych do depozytu na podstawie dokumentu magazynowego, tak by zachować je w stanie nie pogorszonym, nieuszkodzonym i ponosi odpowiedzialność z tytułu zawinionej

i udowodnionej szkody powstałej w czasie trwania niniejszej umowy w przedmiotach oddanych na przechowanie. Za asortyment uszkodzony uważany jest również towar rozsterylizowany, w uszkodzonym lub oklejonym taśmą, naklejkami opakowaniu zewnętrznym (folia lub opakowanie kartonowe).”

**Odpowiedź:** Zamawiający nie zmienia zapisów projektu umowy.

**Pytanie nr 6 – dot. pakietu nr 7**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników angioplastycznych z dowolnie kształtowalną końcówką prostą oraz zagiętą typu angled, dobrze widoczne w skopii na dystalnych 3 cm. Przewodniki posiadają rdzeń ze stali nierdzewnej, pokrycie końcówki przewodnika HYDROFILNE. Dostępne w dwóch rozmiarach 190 i 300cm.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

**Pytanie nr 7 – dot. pakietu nr 8**

Prosimy o dopuszczenie cewników balonowych do prostych zmian o następujących parametrach:

- RBP – 16ATM
- Długość balonów: 9, 10, 15, 18, 20, 25, 30mm
- Profil zewnętrzny balonu – max. 0,027”
- Łatwo wprowadzalne w zmiany
- Dobrze widoczne znaczniki w skopi
- Średnice: 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0 ;3,25; 3,5; 3,75; 4,0.

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

**Pytanie nr 8 – dot. pakietu nr 11**

Prosimy o dopuszczenie cewników balonowych do koronarografii o następujących parametrach:

- długość od 6 – 30 mm dla średnic 2,0-4,0 mm – zgodnie z SIWZ
- średnice 2,0-5,0 mm – zgodnie z SIWZ
- ciśnienie nominalne 12 atm - zgodnie z SIWZ
- RBP 22 ATM dla 2,0-4,0 mm – zgodnie z SIWZ
- profil końcówki natarcia 0,017”
- ABP 28kPa

**Odpowiedź:** Zamawiający pozostaje przy zapisach SIWZ.

Z poważaniem  
**DYREKTOR**  
SP ZOZ Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
Nr 4 w Bytomiu  
*Wojciech Michalik*