

Lublin, dnia 19.07.2023 r.

**Zamawiający:**

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki  
Zdrowotnej  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji  
w Lublinie, 20 – 331 Lublin, ul. Grenadierów 3  
PNDzZPiZ 2355 – 282/ 23

**WYJAŚNENIA NR 3**  
**DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**  
w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na:  
**Dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Pracowni**  
**Hemodynamiki SP ZOZ MSWiA w Lublinie**  
**Znak : ZP / 15 / 2023**

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, wykonawcy zwrócili się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Pytanie 1**

Pakiet nr 4 Czy Zamawiający w pakiecie nr 4 wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego z jednym centralnie umieszczonym markerem dla średnicy 1.0, 1.25 i 1.75mm?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 2**

Pakiet nr 6 Czy Zamawiający w pakiecie nr 6 wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego uwalniającego lek Paklitaksel z średnicą dystalną shaftu 2,6 F ( $\varnothing \leq 3$  mm) oraz 2,7 F część dystalna ( $\varnothing > 3$ mm).

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 3**

Pakiet nr 7 Czy Zamawiający w pakiecie nr 7 wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego o średnicach 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 z profilem końcówki natarcia (entry profile) 0,016” dla wszystkich średnic?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 4**

Pakiet nr 13 Czy Zamawiający w pakiecie nr 13 wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika przedłużającego do cewnika prowadzącego z światłem wewnętrznym 0,057” dla cewnika 6F oraz 0,063” dla cewnika 7F bez wymagania segmentu przejściowego (halfpipe) o dł. min. 4cm?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 5**

Pakiet nr 18 Czy Zamawiający w pakiecie nr 18 wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewnika o średnicy wewnętrznej proksymalnie 0,022” z zewnętrznym pokryciem hydrofilnym 70 cm i 90 cm odpowiednio do dostępnych długości 135 cm i 150 cm z pokryciem wewnętrznym PTFE?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 6**

Czy w Pakiecie 29 Zamawiający dopuszcza stenty umożliwiające zwiększenie średnicy ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 3.9% dla wszystkich rozmiarów i spełniające pozostałe wymagania opisu?

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 7**

Czy w Pakiecie 49 Zamawiający dopuszcza dostarczenie dzierżawionej konsoli w ciągu maksymalnie 6 miesięcy od daty podpisania umowy.

**Odpowiedź: zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 8**

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 poz. 2 popełnił omyłkę pisarską określając ilość inflatorów w wysokości 1 szt.?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, powinno być 20 inflatorów.**

#### **Pytanie 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 23 poz.1 Prowadników angioplastycznych do CTO standardowych o następujących parametrach: • Prowadnik wykonany ze stali nierdzewnej • Dostępne długości 190 cm i 300 cm • Dostępne sztywności końcówek: 0,5g; 0,6g; 0,8g; 1,0g • Dostępna średnica końcówki : 0,010"? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

#### **Pytanie 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 23 poz.2 Prowadników angioplastycznych do CTO wykonanych ze stali nierdzewnej? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

#### **Pytanie 11**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 23 poz.3 Prowadników angioplastycznych do eksternalizacji wykonanych ze stali nierdzewnej? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

#### **Pytanie 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 23 poz.4 Prowadników angioplastycznych typu „soft” wykonanych ze stali nierdzewnej? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: ta Zamawiający wyraża zgodę.**

#### **Pytanie 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 26 Prowadniki angioplastyczne standardowe prowadników o następujących parametrach: • wykonanych ze stali nierdzewnej • długościach 190 cm i 300 cm • dystalna część prowadnika upleciona z 15 drutów • kształt końcówki prosty z możliwością kształtowania dystalnych 2 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

#### **Pytanie 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 49 poz.1 cewników do OCT o następujących parametrach:

- Cewnik do mikroobrazowania:
- Długość robocza 165 cm

- Cewnik rapid exchange 1.8 F (0,6mm)
- Końcówka minirail 17 mm
- Powłoka hydrofilna na dystalnych 30 cm
- Trzy markery nieprzepuszczające promieniowania
- Marker na końcówce 4 mm proksymalnie od końcówki
- Marker soczewki 5 mm dystalnie od soczewki (o długości 2 mm)
- Marker pullback 50 mm proksymalnie od soczewki
- Przeznaczony do tętnic wieńcowych o średnicy od 1,3 mm do 6,0 mm

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

#### **Pytanie 15**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Pakiecie 49 poz.2 dzierżawę konsoli o następujących parametrach:

- System obrazowania optycznej koherentnej tomografii
- Szybkość obrazowania: 250 klatek na sekundę
- Długość pullback 50 lub 100 mm • Prędkość cofania 1 lub 2 sekundy
- Tempo skanowania 200 kHz
- Mobilna konsola, łatwa do przenoszenia między wieloma pracownikami
- Podwójny monitor wyświetlający obrazowanie angiograficzne i HF-OCT obok siebie w celu zsynchronizowanego badania • Górny monitor z pełnym obrotem dla łatwego obracania
- Dolny monitor wyposażony w funkcję ekranu dotykowego
- Możliwość obrazowania segmentu naczynia o długości 100 mm w ciągu 1 sekundy
- Kompatybilny z cewnikiem do mikroobrazowania o średnicy 1,8F ?

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.**

#### **Pytanie 16**

Szanowni Państwo zwracamy się z pytaniem , czy w pakiecie 2 Zamawiający wymaga utworzenia banku?

**Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.**

#### **Pytanie 17**

##### **Pytanie do Pakietu nr 10:**

Czy Zamawiający, w zakresie pakietu nr 8, dopuści złożenie oferty z cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, dostępnym w wersji z usuwalnym stalowym mandrynem i standardowej, do swobodnego wyboru przez Operatora, 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 marker na końcu cewnika, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm<sup>3</sup>, zastawką jednokierunkową, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 18**

##### **Pytanie dot. Pakietu nr 17:**

Czy Zamawiający, w zakresie Pakietu nr 4 dopuści złożenie oferty z mikrocewnikiem dwukanałowym o długości 140cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radiocieniujące?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

### **Pytanie 19**

#### **Pytania do Pakietu nr 30:**

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 30 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  $\mu\text{m}$

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

Odrzut (recoil)– 4,0%

Lek: sirolimus (rapamycyna)

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

Ciśnienie znamionowe – 6 do 8 barów

Ciśnienie RBP – 17 barów

Zgodny cewnik prowadzący – 5F

Zgodny przewodnik – max 0,14”

**Opowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Pytanie 20**

#### **Pytanie dot. Pakietu nr 31:**

Czy Zamawiający, w zakresie Pakietu nr 31 dopuści złożenie oferty z mikrocewnikiem dwukanałowym o długości 140cm, z taperowaną końcówką dystalną, długość odcinka szybkiej wymiany (RX) 21cm, dystans pomiędzy końcówką RX a portem OTW 6,5mm, pokrytym hydrofilnie, średnica zewnętrzna części dystalnej 2,2F, kompatybilny z cewnikiem 5F, wyposażonym w dwa markery radiocieniujące?

**Opowiedz: Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie 21**

#### **Pytania do Pakietu nr 32:**

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 32 poz. 1 i 2 dopuści do złożenia stent wieńcowy najnowszej generacji uwalniający sirolimus, łączący platformę Co Cr z biostabilną abluminalną matrycą

polimerową, posiadającą elastyczną, ultracieńką 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  $\mu\text{m}$

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

Odrzut (recoil) – 4,0%

Lek: sirolimus (rapamycyna)

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

Ciśnienie znamionowe – 6 do 8 barów

Ciśnienie RBP – 17 barów

Zgodny cewnik prowadzący – 5F

Zgodny prowadnik – max 0,14”

**Opowiedz: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Powyższe należy uwzględnić przy sporządzaniu ofert.**

**Pozostałe postanowienia SWZ nie ulegają zmianie.**

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw  
Wewnętrznych i Administracji w Lublinie

Konrad Sawicki