



**NARODOWY INSTYTUT KARDIOLOGII**  
Stefana kardynała Wyszyńskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Alpejska 42  
04-628 Warszawa (Anin)  
**www.ikard.pl**

**tel.:** +48 22 343 46 00

**tel.:** +48 22 815 30 11

**fax:** +48 22 343 45 25

Warszawa, 29.12.2021 roku

IK/EZP/065/594/2021

Znak sprawy: **ZP.101.2021**

### **WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ**

Na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych („Ustawa”), w imieniu Narodowego Instytutu Kardologii („Zamawiający”) udzielamy wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia („SWZ”) w postępowaniu: „**Dostawa sprzętu do zabiegów hemodynamicznych i kardiochirurgicznych**”

#### **Pytanie 1**

##### **Zadanie 5**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 5 dopuści równoważne Koszulki interwencyjne długie z markerem na końcu o nieznacznie zmienionych długościach: 40, 45, 55, 90cm? Koszulki posiadają zbrojenie oraz powłokę hydrofilną.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż zaoferowany produkt spełnia pozostałe parametry wskazane w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

#### **Pytanie 2**

##### **Zadanie 13**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 13 dopuści Pętle do usuwania ciał obcych o następujących parametrach:

- System zawierający: pętlę , torker , introducer i cewnik
- Rozmiar : 3F ; 4F ; 5F
- Zakres pracy : 1 - 35 mm
- Długość pętli 125 i ` 175 cm
- Długość cewnika: 110 i 150 cm, ochrona przeciwko załamaniom dla wzmocnienia szafetu przy złączu typu Luer, duży torker dla lepszej manipulacji
- System składający się z nitinolowej pętli



- Duża elastyczność , przeniesienie obrotu 1:1
- Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 3**

**Zadanie 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 2 cewników prowadzących przekraczających minimalne wymagania dla cewnika 7F średnica wewnętrzna 0,082”?

Wyjaśnienie: Oferowany produkt ma parametr lepszy niż wymagany.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż zaoferowany produkt spełnia pozostałe parametry wskazane w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

**Pytanie 4**

**Zadanie 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 3 Biowchłaniających korków do zamykania tętnicy udowej po zabiegach przezskórnej angioplastyki wieńcowej, składających się z biowchłaniających komponentów: polimerowej kotwicy i gąbki kolagenowej, połączonych nicią. Urządzenie działające na zasadzie kanapki gdzie kotwica znajduje wewnątrz naczynia a kolagen na zewnątrz, umożliwiających zamknięcie otworów po koszulkach od 5 – 6 – 7 – 8 F, zamykających naczynia o średnicy od 4mm, gdzie całkowita absorpcja wszystkich komponentów następuje w czasie od 60 do 90 dni, w zestawie wszystkie wymagane komponenty, termin ważności 12 miesięcy? Produkt o najwyższej skuteczności, udowodnionej badaniami klinicznymi, dotychczas stosowany w instytucie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że termin ważności wynosić będzie min. 12 miesięcy od daty dostawy.

**Pytanie 5**

**Zadanie 6**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 6 cewników balonowych semi-compliant do CTO uznanego Japońskiego producenta, dostępnych w rozmiarach: 1,00 – 1,25-1,50-2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,25-3,50-3,75-4,00mm i długościach 5-10-15-20-30-40mm, ciśnienie



**NARODOWY INSTYTUT KARDIOLOGII**  
Stefana kardynała Wyszyńskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Alpejska 42  
04-628 Warszawa (Anin)  
**www.ikard.pl**

nominalne 6atm, ciśnienie RBP 14/12atm, sztaft o długości 145cm, crossing profile Ø 1mm: 0.023", 1.25mm: 0.024" i 0,029" dla pozostałych średnic, kompatybilne z cewnikami prowadzącymi już do 4Fr (0.050"/1.27 mm)?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 6**

**Zadanie 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 7 cewników wysokociśnieniowych niepodatnych uznanego Japońskiego producenta, o średnicy shaftu dystalnego 2,6Fr i shaftu proksymalnego 1,9Fr, crossing profile 0,036" dla 3,00mm, ciśnienia NP. 12 atm i RBP 22/20atm, dostępne średnice 2,00-2,25-2,50-2,75-3,00-3,25-3,50-3,75-4,00-4,50-5,00mm i długości 6-8-12-15-20-25-30mm, kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F dla wszystkich rozmiarów?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że termin ważności wynosić będzie min. 12 miesięcy od daty dostawy.

**Pytanie 7**

**Zadanie 14**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 14 cewniki wg następującego opisu : • Trzyświatłowy cewnik wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego powłoką antybakteryjną składającą się z chlorheksydyny i sulfadiazyny srebra • Zestaw zawiera: prowadnik stalowy typu J 45 cm dla długości 16 cm i 60 cm dla długości 20 cm w podajniku, umożliwiający wprowadzenie kciukiem, cewnik widoczny w Rtg o rozmiarze 7- Fr długość 16 lub 20 cm, kanały 16/18/18 G, strzykawkę 5ml, , igła bezpieczna do nakłucia 18G x 6,35mm, rozszerzacz , dodatkowe skrzydełka mocujące, korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć, • Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 8**

**Zadanie 15**

Czy zamawiający w pakiecie 15 dopuści cewniki wg. następującego opisu : • Czterowiatłowy cewnik wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowany powłoką antybakteryjną



składająca się z chlorheksydyny i sulfadiazyny srebra • Zestaw zawiera: przewodnik stalowy typu J 45cm dla długości 16 cm i 60 dla długości 20cm cm w podajniku umożliwiającym wprowadzenie kciukiem, cewnik widoczny w Rtg o rozmiarze 8,5 Fr długość 16 lub 20 cm, kanały 16/14/18/18 G, strzykawkę 5ml, b, igła bezpieczna do nakłucia 18G x 35mm, rozszerzadło, korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć, dodatkowe skrzydełka mocujące • Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 9**

**Zadanie 6**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w pakiecie nr 6.1 cewników z balonem semi-compliant do CTO o następujących parametrach:

- Cewnik balonowy nisko-profilowy, półpodatny, typu RX
- Dostępne średnice: 1,50, 1,75, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, , 4,00mm
- Dostępne długości: 10, 15, 20, 30mm
- Ciśnienie nominalne 6 atm., nominalne ciśnienie rozrywające - 16 atm
- Szaft o długości 140 cm
- Profil przejścia 0.024" dla średnic 1,5-2,75mm; 0.028" dla średnic 3,0-3,5mm; 0.036" dla średnicy 4,0 mm
- Dwa platynowo-irydowe wskaźniki, jeden marker dla balonu 1,5 mm
- Kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- Termin ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 10**

**Zadanie 2**

„Czy dopuszczone będą cewniki o średnicach 0,072 cala dla 6F oraz 0,78 cala dla 7F?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 11**

**Zadanie 3**

„Czy dopuszczony będzie system do zamykania miejsc dostępu koszulki 5-7F, całkowicie absorbowalny po 30 dniach?”



**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 12**

**Zadanie 4**

” Czy dopuszczone będą kleszczyki o długości 104 cm dla dojścia udowego, których objętość biopsatu wynosi 5,2mm sześciennego?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż zaoferowany produkt spełnia pozostałe parametry wskazane w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

**Pytanie 13**

**Zadanie 6**

” Czy dopuszczony będzie balon spełniający zapis SWIZ, którego średnica dla balony 1,0mm wynosi 0,585 mm zaś dla balonu 3,0 mm średnica wynosi 0,838 mm?:

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie14**

**Zadanie 7**

„ Czy dopuszczony będzie balon, którego crossing profile dla balonu 3,0 mm wynosi 0,039 cala?”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 15**

**Zadanie 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 2 cewników prowadzących o średnicy wewnętrznej dla 7F=0.082”? Pozostałe parametry bez zmian.



**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, iż zaoferowany produkt spełnia pozostałe parametry wskazane w Opisie Przedmiotu Zamówienia.

**Pytanie 16**

**Zadanie 7**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 7 cewników balonowych o następujących parametrach:

- Shaft dystalny 2.4 –2.7F dla wszystkich długości i średnic balonika
- Profil przejścia (crossing profile) 0.031 cala dla balonika o średnicy 3.0 mm
- długości balonika od 6.0 mm do 30 mm ( 6, 8, 12, 15, 20, 30 mm)

Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie 17**

**Dotyczy zapisów umowy komisowej**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 9 do SWZ poprzez nadanie § 2 ust. 7 następującego brzmienia: „Od dnia dostawy Zamawiający jest odpowiedzialny za szkodę w produktach znajdujących się w magazynie, w tym za szkodę wynikającą z przypadkowej utraty, uszkodzenia lub kradzieży.”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami zawartymi w projektowanych postanowieniach umowy – załącznik nr 9 do SWZ.

**Pytanie 18**

**Dotyczy zapisów umowy komisowej**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 9 do SWZ poprzez nadanie § 5 ust. 3 zdanie pierwsze następującego brzmienia: „Zamawiający zobowiązuje się do bieżącej kontroli terminu ważności produktów będących na stanie magazynu, przez co Strony rozumieją kontrolę cykliczną, nie rzadziej niż raz na kwartał.”

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami zawartymi w projektowanych postanowieniach umowy – załącznik nr 9 do SWZ.



### **Pytanie 19**

#### **Dotyczy zapisów umowy komisowej**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 9 do SWZ poprzez dodanie § 5 ust. 5 o następującej treści:  
„Zamawiający nie jest uprawniony do pobrania z magazynu produktów, którym upłynął termin ważności.”

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający nie zmienia projektowanych postanowień umowy – załącznik nr 9 do SWZ.

### **Pytanie 20**

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

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

### **Pytanie 21**

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.

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

### **Pytanie 22**

#### **Zadanie 7 Cewniki z balonem wysokociśnieniowe**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania cewnik balonowy NC z materiału bardzo trwałego i odpornego na uszkodzenia z gwarantowaną możliwością minimum 10-krotnej inflacji do RBP oraz w zakresie parametrów:

- Shaft dystalny 2.5 – 2.7 F dla wszystkich długości i średnic balonika
- Shaft proksymalny 2.1 F



**NARODOWY INSTYTUT KARDIOLOGII**  
Stefana kardynała Wyszyńskiego  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Alpejska 42  
04-628 Warszawa (Anin)  
**www.ikard.pl**

- Profil przejścia (crossing profile) 0.026 cala dla balonika o średnicy 3.0 mm
- Nominal pressure 12 atm - dla wszystkich średnic
- Rated burst pressure 20 atm dla wszystkich średnic
- Różne długości balonika od 6.0 mm do 27 mm ( 6; 8, 12, 15, 20, 27 mm)

Spełniający pozostałe wymogi specyfikacji technicznej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza.

**Pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian. Treść powyższych odpowiedzi zamieszczona na platformie internetowej e-propublico.pl oraz na stronie internetowej Zamawiającego [www.ikard.pl](http://www.ikard.pl) jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.**

**Zamawiający**

z upoważnienia Dyrektora  
Narodowego Instytutu Kardiologii

Pani Mariola Łukasiewicz