



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001



Wałbrzych, dnia 06.05.2019r.

DZPZ-530-Zp/24/PN-22/19

**Wykonawcy – wszyscy**

*Dotyczy: Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych - Zp/24/PN-22/19.*

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 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w pakiecie nr 2 inflatora w zestawie z trójdrożnym kranikiem i wysokociśnieniowym drenem o długości 35,5 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, Zamawiający wymaga inflatora w zestawie z trójdrożnym kranikiem i wysokociśnieniowym drenem o długości 27 cm.**

**Pytanie 2, dot. pakietu nr 5**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie numer 5 stent nitinolowy samorozprężalny wycinany z tuby nitinolowej kompatybilny z przewodnikiem 0,035", koszulka 5F i 6F, średnice stentów 5,6,7mm, dostępne w długościach 20,30,40,60,80,100,120 i 150mm i długościach systemu wprowadzającego 80,120 i 150cm, stenty o średnicy 6mm i 7mm dostępne w długościach 150 i 200mm, ergonomiczny system uwalniania stentu z tantalowymi markerami dla uwidocznienia w RTG?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga stent nitinolowy samorozprężalny o średnicy stentów 5, 6, 7mm, dostępne w długościach 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 170mm i stenty o średnicy 6mm i 7mm dostępne w długościach 200mm i 250mm.**

**Pytanie 3, dot. pakietu nr 5**

Czy Zamawiający zgodzi się na zoferowanie stentu do tętnicy udowej i tt podkolanowych, spełniającego wymogi SIWZ

- o długości 30-200 mm
- średnicy 5,6,7,8,9,10,12,14
- długość shaftu 80 i 120 cm dla wszystkich stentów

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, stent nie spełnia wymaganych parametrów SIWZ.**

**Pytanie 4, dot. pakietu nr 10**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie cewnika balonowego półpodatnego o następujących parametrach:

- profil wejścia (tip entry profile) 0,016''
- ciśnienie nominalne 6 ATM,
- długość systemu doprowadzającego 146 cm,
- dostępne długości: 6, 8, 10,12, 15, 20, 30 mm,
- dostępne średnice: 1.00, 1.20,1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 3.75, 4.00 mm,



Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowe.walbrzych.pl  
szpital@sokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

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



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001

- RBP 14 ATM dla średnic 1.00 - 4.00 mm
- shaft proksymalny 2,3 F,
- shaft dystalny: 2.50 F,
- system RX
- przewodnik 0.014''

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 5, dot. pakietu nr 11

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie cewnika balonowego niepodatnego o następujących parametrach :

- ciśnienie nominalne 12 atm,
- RBP 20-22 atm,
- dostępne długości: 8,10, 13, 15, 20, 30 mm,
- dostępne średnice: 1.50, 1.75, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50 mm,
- shaft proksymalny 1.2,3F,
- shaft dystalny 2.70 F
- profil wejścia (tip entry profile) 0,016'',
- długość końcówki (tip length) 3.5 mm  $\pm$  0,5 mm,
- długość systemu doprowadzającego 146 cm,
- system RX
- przewodnik 0.014 ''

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 6, dot. pakietu nr 12

Czy dopuszczają Państwo cewnik balonowy pokryty lekiem Paclitaxel o parametrach:

- cewnik balonowy pół podatny
- lek: Paclitaxel
- środek ułatwiający transfer leku do ściany naczynia: BTHC (butyryl-tri-hexyl citrate)
- sposób nanoszenia leku: mikropipetę otwartego balonu
- dawka leku: 3  $\mu$ g/mm<sup>2</sup>
- konstrukcja hypotube
- materiał SCP (polimer semi krystaliczny)
- złożenie trójzakładkowe
- dostępne długości: 10; 15; 20; 25; 30 mm
- dostępne średnice: 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- crossing profile: 0,845 mm (0,033'') dla cewnika 3.0 mm
- system przenoszenia siły typu EFT
- ciśnienie nominalne: 7 atm
- ciśnienie RBP: 13 atm (dla 2.0 – 3.5 mm), 12 atm (dla 4.0 mm)
- shaft proksymalny - 2.0F, shaft dystalny 2.5F – dla (2.0 – 3.5 mm), 2.6F – dla (4.0 mm)
- dwa markery na każdym z końców balonu, wkomponowane specjalną techniką w system tak, aby nie pogrubiać profilu balonu
- kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- kissing technique dla cewnika prowadzącego 6F (0,070'') dla dwóch balonów max. 3.5 mm
- udokumentowane utrzymywanie się leku w ścianie naczynia przez co najmniej 6 dni



Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowie.walbrzych.pl  
szpitalasokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

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



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001

- udowodniona skuteczność w leczeniu restenozy w stencie w badaniu klinicznym typu non-inferiority w porównaniu ze stentem nowej generacji z biodegradowalnym polimerem oceniana jako LLL (late lumen loss – późna utrata światła naczynia) w 6 miesiącu po implantacji (wynik LLL=0,05mm)
- skrócona terapia antyplatekowa zgodna z wytycznymi ESC.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, cewnik balonowy nie spełnia wymaganych parametrów SIWZ.**

#### **Pytanie 7, dot. pakietu nr 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika o następujących parametrach:

- cewnik typu rapid exchange
- balon typu semi-compliant
- szeroka gama rozmiarów od 1,5 do 4,5 mm – 11 średnic
- długości balonów: 10,15,20,25,30,40 mm
- długość użytkowa 142 cm
- ciśnienie nominalne 6 atm
- RBP 16 atm
- ABP 20 atm
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F
- kompatybilny z przewodnikiem 0,014”
- profil końcówki 0,017”
- distal shaft 2,3 F
- proximal shaft 2,0 F
- uwalniana substancja – Paklitaksel
- dawka leku 3 µg/mm<sup>2</sup>
- dwa markery elastyczne markery na powierzchni balonu.
- okres ważności – 36 m-cy?

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 8, dot. pakietu nr 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pokrytego paklitakselem cewnika balonowego III generacji:

- nośnik w postaci kwasu strobilolowego i soli amonowej,
- substancja czynna paclitaxel w dawce 3 µg/ mm<sup>2</sup>
- systemy OTW
- kompatybilne z przewodnikiem 0,014” i 0,035”
- dostępna długość systemu roboczego: 75 cm, 130 cm, 140cm i 150cm
- średnice 2.0 – 4.0 mm dla przewodnika 0.014” oraz 4.0 – 10.0 mm dla przewodnika 0.035”
- dostępne długości 40, 60, 80, 120, 150 mm
- ciśnienie nominalne 12-16 atm ?

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 9, dot. pakietu nr 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego, dostępnego w systemie RX, o następujących parametrach:

- materiał Pebax/nylon



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowie.walbrzych.pl  
szpitaisokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

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



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



ISO 9001

- złożenie dwu lub trójzakładkowe
- dostępne długości: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm.
- dostępne średnice: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 mm
- profil wejścia: 0,016"
- ciśnienie nominalne: 6 atm
- ciśnienie RBP: 14 atm.
- ciśnienie ABP 20 atm.
- shaft proksymalny – 1.9F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.36F/2,55F/2,7F
- marker pojedynczy środkowy dla 1.0, 1.25, 1.5 i 1.75 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 – 4.0 mm.
- kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- kissing technique dla cewnika prowadzącego 6F?

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 10, dot. pakietu nr 15**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie cewnika balonowego o następujących parametrach:

- materiał nylon/PTFE
- złożenie trójzakładkowe
- profil wejścia 0,016"
- „cossing profile” dla cewnika 3,0 mm wynosi 0.025F
- długość użytkowa systemu 140 cm.
- dostępne długości: 8; 10; 12; 15; 18 mm.
- dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm.
- ciśnienie nominalne 12 atm, RBP: 22 atm ( $\varnothing$ 2,0- 4,0 mm); 20 atm ( $\varnothing$ 4,5-5,0 mm), ABP 30atm dla wszystkich rozmiarów
- średnica szafu dystalnie: 2,55F, proksymalnie: 2,0F
- kompatybilny cewnik prowadzący 5F/6F kissing?

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 11, dot. pakietu nr 3**

Czy w pakiecie 3 Zamawiający dopuści zestaw do nakłucia promieniowego o średnicach 4F-9F o składzie:

- 1 – Introducer z integralnym kranikiem bocznym do przepłukiwania z zaworem hemostatycznym i kranikiem 3-drożnym
- 1 – dilatator z zatraskiem
- 1 – 45 cm prowadnik (prosty miękki z jednej strony I z końcówką J z drugiej strony).

Średnica 0,021" pediatryczny i 0.035" dla pozostałych

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, zestaw do nakłucia promieniowego nie spełnia wymaganych parametrów SIWZ.**

#### **Pytanie 12, dot. projektu umowy**

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 6 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów „...od chwili zgłoszenia takich wad przez Zamawiającego”



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. Alfreda Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych  
www.zdrowie.walbrzych.pl  
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

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



SPECJALISTYCZNY SZPITAL  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
w Wałbrzychu



Szpital  
bez bólu

ISO 9001

na „...od dnia uznania reklamacji”.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na modyfikację projektu umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 6.**

**Pytanie 13, dot. projektu umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 7 ust. 3 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę projektu umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 3.**

**Pytanie 14, dot. projektu umowy**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1 pkt. a):

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych w wysokości:

**a) 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 wyraża zgody na modyfikację projektu umowy w zakresie zapisów § 9 ust.1 pkt. a.**

Zastępca Dyrektora  
dz. Administracyjno-eksploatacyjnych  
mgr inż. Andrzej Stażka