

Wałbrzych, dnia 10.12.2019r.

DZPZ-530-Zp/65/PN-63/19

**Wykonawcy – wszyscy**

*Dotyczy: Dostawy sprzętu do zabiegów endowaskularnych - Zp/65/PN-63/19.*

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 3**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stentów, spełniających wymogi zapisane w SIWZ w zakresie długości 8-36 mm?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga minimalny zakres długości 9 – 38 mm.**

**Pytanie 2, dot. pakietu nr 25**

Czy Zamawiający dopuści stent samorozprężalny wykonany z nitinolu. Specjalny, wycinany laserem z rury nitinolowej wzór zapewnia konstrukcję o dużej sile radialnej i dużej elastyczności, 8 znaczników zapewniających najlepszą widoczność umiejscowienia i uwolnienia stentu. System uwalniania Pin and Pull (kompatybilny z koszulką 6 Fr) zapewnia precyzyjną implantację stentu, średnica 5-10mm; długość do 200mm z cewnikiem wprowadzającym o długości 80 lub 140 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035 cala. Przeznaczony do użycia w tętnicach biodrowych, udowych powierzchniowych (SFA) i podkolanowych powyżej kolana?

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3, dot. pakietu nr 26**

Czy Zamawiający przez pomyłkę nie powielił pakietu nr 26 i w pakiecie 27 nie chodziło o cewniki balonowe o średnicy kanału centralnego 0,014''?

**Odp. Zamawiający nie pomylił.**

**Pytanie 4, dot. pakietu nr 6**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 6 koszulki naczyniowe pakowane po 5 sztuk., pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5, dot. pakietu nr 6**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 6 koszulki naczyniowe pakowane po 5 lub 10 sztuk w zależności od długości? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**



**Pytanie 6, dot. projektu umowy § 2 ust. 2**

Do §2 ust. 2 wzoru umowy: Zamawiający zastrzega sobie możliwość dowolnego ograniczenia ilościowego zamówienia, ale nie określił jego warunków, m.in. nie wskazał w jakich okolicznościach zmniejszenie takie mogłoby mieć miejsce, ani nie wskazał w żaden sposób granic zmian ilościowych odnośnie pozycji itp. Zgodnie z art. 144 ust. 2, w związku z art. 144 ust. 1-1b, 1d, 1e Ustawy PZP, brak określenia warunków zmiany umowy będzie przesądzać o nieważności §2 ust. 2 wzoru umowy. Czy z związku z tym, Zamawiający odstąpi od tych zapisów w umowie?

**Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w zakresie § 2 ust. 2.**

**Pytanie 7, dot. projektu umowy § 4 ust. 2**

Do §4 ust. 2 wzoru umowy: Skoro Zamawiający przewiduje dostawy sukcesywne, zgodne z bieżącym zapotrzebowaniem, czyli nie przewiduje konieczności dłuższego przechowywania zamówionych produktów w magazynie apteki szpitalnej, to dlaczego wyznacza warunek 12-miesięcznego okresu ważności zamówionych towarów? Wskazujemy przy tym, że zgodnie z Prawem farmaceutycznym wyroby medyczne do ostatniego dnia terminu ważności są pełnowartościowe i dopuszczone do obrotu. W związku z powyższym prosimy o dopisanie do §4 ust. 2 projektu umowy następującej treści: "Dostawy produktów z krótszym terminem ważności mogą być dopuszczone w wyjątkowych sytuacjach i każdorazowo zgodę na nie musi wyrazić upoważniony przedstawiciel Zamawiającego."

**Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w zakresie § 4 ust. 2.**

**Pytanie 8, dot. projektu umowy § 4 ust. 3**

Do §4 ust. 3 wzoru umowy: Prosimy o dodanie słów zgodnych z przesłanką wynikającą z treści art. 552 k.c.: "... z wyłączeniem powołania się przez Dostawcę na okoliczności, które zgodnie z przepisami prawa powszechnie obowiązującego uprawniają Sprzedającego do odmowy dostarczenia towaru."

**Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w zakresie § 4 ust. 3.**

**Pytanie 9, dot. projektu umowy § 8 ust. 1**

Do §8 ust. 1 lit. a wzoru umowy: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wysokości kary umownej zastrzeżonej w §8 ust. 1 lit. a wzoru umowy do wysokości 0,5% wartości niewykonanej dostawy dziennie? Z poważaniem Dział Przetargów Urtica Sp. z o.o.

**Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w zakresie § 8 ust. 1.**

**Pytanie 10, dot. pakietu nr 28**

Czy zamawiający dopuszcza stent o długościach 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120mm (dla średnic 5 – 8mm) oraz 150mm (dla średnic 5 – 8mm) i o długościach systemu 80 i 135cm, spełniający wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga stenty o długościach 40, 60, 80, 100, 150 , 200 mm.**





### **Pytanie 11, dot. pakietu nr 29**

Czy zamawiający dopuszcza stent o długościach systemu wprowadzającego 80 i 135cm, profilu końcówki 0,052” i o nieznacznie zmienionych długościach stentu 19, 29, 39 i 59mm dla średnic 5-10mm, spełniający wszystkie pozostałe wymagania SIWZ?

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie 12, dot. pakietu nr 9**

Czy Zamawiający dopuści do oceny balon do kontrapulsacji 8F/30ml lub 8F/40ml o korpusie wykonanym z nylonu i budowie taperowanej, trójstopniowej bez elementów metalowych o dużym świetle wewnętrznym 0,035”. Membrana balonu hydrofilna wykonany z poliuretanu. Na wyposażeniu koszulka hemostatyczna z dylatorem x1, dylator x1, igła 18G , kranik trójdrożny x1, przewód ciśnieniowy (800mm x1, 1500mm x1), prowadnik teflonowy : typu J (80cm i 150 cm) ; adaptory do pompy Arrow i Datascope.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga membrany balonu wykonanej z cardiothanu o średnicy 0,032.**

### **Pytanie 13, dot. pakietu nr 25**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 25 stentu samorozprężalnego z 10 tantalowymi znacznikami ( po 5 na obu końcach) z cewnikiem wprowadzającym 80 i 120 ? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

### **Pytanie 14, dot. pakietu nr 26**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 26 cewnika balonowego o średnicach od 2 do 7 mm, długości cewnika 90, 130 i 180 cm ? Cewnik balonowy jest kompatybilny z koszulką 4F z wyłączeniem rozmiarów 4x150, 4x200, 5x150, 5x200, 6x150, 6x200, które są kompatybilne z koszulką 5F. RBP 12-22 atm.

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

### **Pytanie 15, dot. pakietu nr 28**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie numer 28 stentu samorozprężalnego nitinolowego o długości systemu wprowadzającego 80 i 120? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

### **Pytanie 16, dot. pakietu nr 30**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 30 systemu protekcji o następujących parametrach : • System umożliwiający zastosowanie niezależnego prowadnika 0,014" lub 0,018". • System dostawy "rapid exchange" i "over the wire" do wyboru. • Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F. • Filtr niecentrycznie położony względem prowadnika. Możliwość zastosowania w kretych naczyniach. Filtr zamontowany na prowadniku w sposób umożliwiający jego obrót oraz przesuwanie się w osi podłużnej prowadnika. • Rozmiary koszyka filtra 3, 4, 5, 6, 7mm do naczyń od 2 do 7mm.



**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 17, dot. pakietu nr 31**

Czy zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 31 stentu otwartokomórkowego, samorozprężalnego do tętnic szyjnych prostych o średnicach 6, 7, 8, 9, 10 i długościach 20, 30, 40, 60mm. Stenty zwężające się o rozmiarach 8x6mm oraz 10x7mm i długościach 30 i 40mm. ? Stenty są kompatybilne z przewodnikiem 0,014” i cewnikiem prowadzącym 6F dla wszystkich rozmiarów.

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 18, dot. projektu umowy § 4 ust. 7**

W celu zapewnienia równego traktowania stron umowy i umożliwienia Wykonawcy sprawdzenia zasadności reklamacji wnosimy o wprowadzenie w § 4 ust. 7 projektu umowy 5 dniowego terminu na rozpatrzenie reklamacji oraz zmianę słów „...od chwili zgłoszenia takich wad przez Zamawiającego” na „...od dnia uznania reklamacji”.

**Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w zakresie §4 ust. 7.**

**Pytanie 19, dot. projektu umowy § 6 ust. 4**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 6 ust. 4 poprzez zmianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych”?

**Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w zakresie § 6 ust. 4.**

**Pytanie 20, dot. projektu umowy § 8 ust. 1**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 8 ust. 1 pkt. a):

Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych w wysokości: 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 zmienia projektu umowy w zakresie § 8 ust. 1.**

**Pytanie 21, dot. pakietu nr 22**

Pak. 22 Czy Zamawiający dopuści długość systemów dostawczych 75-130 cm? Reszta parametrów bez zmian.

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 22, dot. pakietu nr 10**

Pakiet 10 Cewnik do pomiarów FFR Prosimy zamawiającego o zgodę na zaproponowanie przewodnika wieńcowego do pomiarów FFR oraz gradientu spoczynkowego o następujących parametrach:

- Sensor optyczny
- Długość robocza przewodnika – 185cm
- Średnica przewodnika – 0.014” (≤0.36mm)
- Długość końcówki widocznej w skopii – 3cm
- Znaczniki odległości – 90cm (promieniowy) i 100cm (udowy)

- Długość przewodu optycznego – 2m
- Zakres pracy - -45mmHg do 300mmHg
- Bezpłatne użyczenie urządzenia obsługującego prowadnik wieńcowy o powyższych parametrach.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, Zamawiający wymaga długość roboczą prowadnika 150cm.**

### **Pytanie 23, dot. pakietu nr 11**

Pakiet 11 HD IVUS System Prosimy zamawiającego o zgodę na zaproponowanie cewnika HD IVUS o następujących parametrach:

- Napęd mechaniczny, obroty rdzenia obrazującego – 30 obrotów na sekundę
- Przetwornik ultradźwiękowy o częstotliwości – 60 MHz
- Rozdzielczość osiowa – 22  $\mu$ m
- Długość od końcówki dystalnej do przetwornika – 20mm
- Położenie markera radiocieniującego – 5mm od końcówki dystalnej
- Maksymalna głębokość penetracji – 6mm
- Długość robocza cewnika – 135cm
- Cewnik kompatybilny z prowadnikiem 0,014” i cewnikiem prowadzącym 5F
- Budowa teleskopowa umożliwiająca badanie naczynia na długości 150mm bez zmiany pierwotnego położenia cewnika.
- Teleskop cewnika ze znacznikami zewnętrznymi umożliwiającymi ocenę położenia głowicy
- Bezpłatne użyczenie urządzenia obsługującego cewniki o powyższych parametrach

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody, Zamawiający wymaga rozdzielczość osiową 40  $\mu$ m .**

### **Pytanie 24, dot. pakietu nr 6**

Prosimy o dopuszczenie koszulek z pokryciem hydrofilnym o długości 11cm oraz 23cm.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga koszulek z pokryciem hydrofilnym o długości 11cm, 24cm oraz 35cm.**

### **Pytanie 25, dot. pakietu nr 25**

Posiadamy stenty najwyższej jakości od szwajcarskiego producenta, 5-krotnie hartowane i z 3-krotną warstwą pasywacji, dostępne w wersji flex (standardowej) oraz dla pacjentów o wysokim stopniu kalcyfikacji (pull). Stenty te są dostępne także z systemem delivery 175cm (dodatkowa korzyść). Prosimy w związku z powyższym o dopuszczenie następujących parametrów SIWZ w zakresie zadania:

L.P.	Opis parametru
1	Stenty nitynowe dostępne w rozmiarach 6mm - 12mm i długościach 30mm -200mm, osadzone na multi-funkcyjnym, zbrojonym cewniku zakończonym rękojeścią (dostępna wersja bez rękojeści – wg preferencji operatora). System kompatybilny z introducerami 6Fr oraz prowadnikami 0.035”. Wymagane 3 długości użytkowe systemu: 85cm/ 135cm oraz 175cm
2	Do wyboru Zamawiającego 2 różne modele stentów, pozwalające na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji
3	Dostępny model stentu gwarantujący optymalny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu, dedykowany mało ruchliwym naczyniom o bardzo dużej kalcyfikacji,



	siła radialna powyżej 1N/mm - udokumentowana w testach wytrzymałościowych dla każdej średnicy oferowanego stentu: 6mm-12mm
4	Dostępny model stentu dedykowany naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniający równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas mobilności pacjenta

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza, Zamawiający wymaga stentu o średnicy 5-10mm.**

**Pytanie 26, dot. pakietu nr 28**

Posiadamy stenty najwyższej jakości od szwajcarskiego producenta, 5-krotnie hartowane i z 3-krotną warstwą pasywacji, dostępne w wersji flex (standardowej) oraz dla pacjentów o wysokim stopniu kalcyfikacji (pull). Stenty te są dostępne także z systemem delivery 175cm (dodatkowa korzyść). Prosimy w związku z powyższym o dopuszczenie następujących parametrów SIWZ w zakresie zadania:

L.P.	Opis parametru
1	Stenty nitynolowe dostępne w rozmiarach 6mm - 12mm i długościach 30mm -200mm, osadzone na multi-funkcyjnym, zbrojonym cewniku zakończonym rękojeścią (dostępna wersja bez rękojeści – wg preferencji operatora). System kompatybilny z introducerami 6Fr oraz przewodnikami 0.035". Wymagane 3 długości użytkowe systemu: 85cm/ 135cm oraz 175cm
2	Do wyboru Zamawiającego 2 różne modele stentów, pozwalające na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji
3	Dostępny model stentu gwarantujący optymalny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu, dedykowany mało ruchliwym naczyniom o bardzo dużej kalcyfikacji, siła radialna powyżej 1N/mm - udokumentowana w testach wytrzymałościowych dla każdej średnicy oferowanego stentu: 6mm-12mm
4	Dostępny model stentu dedykowany naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniający równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas mobilności pacjenta

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

