

Katowice, dn. 13.10.2023r.

## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonym na dostawę sprzętu do zabiegów angiograficznych 2 – depozyt,  
Nr sprawy: ZP-23-164UN**

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### **Pytanie 1, Pakiet nr 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie następujących parametrów:

Cewnik balonowy OTW, zbudowany z włókien kewlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 3;4;5;6;7;8;9;10 mm. Długości: 2,4,10,12,15,17,20cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 40 cm, 80 cm, 120 cm i 135 cm. Ciśnienie nominalne dla wszystkich średnic 8 atm, RBP 20-24 atm. Koszulka 5-7F.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza dodatkowe parametry z zachowaniem wymagań z opisu przedmiotu zamówienia.**

### **Pytanie 2, Pakiet nr 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie następujących parametrów:

Stent samorozprężalny, nitalolowy. System prowadzący trójosiowy, OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 8F - 10F. Średnice stentów 10, 12, 14, 16, 18 i 20mm. Każda średnica dostępna w długościach stentów: 40,60,80,100,120,140,160mm. Na stencie znajduje się 12 znaczników - po sześć na każdym końcu. Trzy z nich to radiocieniujące znaczniki tantalowe a pozostałe trzy wykonane są z nitalolu. System wprowadzania 80cm i 120cm.

**Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ.**

### **Pytanie 3, Pakiet nr 13**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie następujących parametrów:

Stent samorozprężalny, nitalolowy do tętnicy udowej i podkolanowej (P1,P2,P3), wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Koszulka 5F. Średnice stentów 5 mm o długościach 20,30,40,60,80,100,120,150,170 oraz średnice 6,7 o długościach: 20,30,40,60,80,100,120. Długości systemu wprowadzającego 80cm i 135 cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG. Opaski znacznikowe na systemie wprowadzającym rozmieszczone w odstępach co 1 cm ułatwiające lokalizację balonu. System GeoAlign - umożliwiający ograniczenie promieniowania.

**Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ.**

### **Pytanie 4,**

**Dotyczy §2 ust. 10 oraz 14 projektu umowy:**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na wydłużenie terminu dostawy towaru do depozytu do 5 dni roboczych

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

### **Pytanie 5,**

**Dotyczy §2 ust. 23 projektu umowy:**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na wydłużenie terminu realizacji dostaw natychmiastowych do depozytu do 72 godzin w dni robocze.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

### **Pytanie 6,**

**Dotyczy §3 ust. 5 projektu umowy:**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na wysyłanie faktur w formacie PDF na wskazany przez Zamawiającego adres mailowy

**Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy umowy.**

### **Pytanie 7,**

**Dotyczy §4 ust. 2 projektu umowy:**

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zmniejszenie wysokości kar umownych do 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

#### Pytanie 8,

##### Dotyczy §4 ust. 3 projektu umowy:

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na zmniejszenie łącznej maksymalnej wysokości kar do 20% wartości brutto umowy

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w projekcie umowy.**

#### Pytanie 9, Pakiet nr 8

Czy Zamawiający dopuści jeden z najlepszych cewników na świecie, stosowany w wielu szpitalach w Polsce (referencje na wezwanie), wykorzystujący opatentowaną, sprawdzoną technologię, pozwalającą na szybsze i bardziej efektywne leczenie skrzeplin, o parametrach podanych poniżej:

Zestaw do trombolizy celowanej:

Zawiera cewnik, prowadnik zamykający

•Długość segmentu infuzyjnego:

dla 5F o Systemy 45cm: 5 cm, 10 cm, 15cm, 20 cm

dla 5F o Systemy 90cm i 135cm: 5 cm, 10 cm, 20 cm 30 cm, 40 cm, 50 cm

Kompatybilny z prowadnikiem 0,035"; Prowadnik okluzyjny zapewniający szczelne zamknięcie otworu centralnego cewnika z zabezpieczeniem przed jego przemieszczaniem się oraz uszkodzeniem proksymalnej końcówki; Szczeliny wykonane wokół osi cewnika zapewniające jednolite podawanie środka terapeutycznego do całego światła zmiany; Szczeliny rozwierające się pod wpływem ciśnienia i zapewniające jednolite ciśnienie infuzji na całej długości segmentu infuzyjnego cewnika; Technologia wykonywania otworów zmniejszająca ryzyko ich zatykania się w trakcie infuzji Cewnik wyposażony w dwa radioceniujące markery ułatwiające pozycjonowanie.

**Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ.**

#### Pytanie 10, Pakiet nr 8

Prosimy o dookreślenie jakiej ilości cewników oczekuje Zamawiający w depozycie dla pakietu 8 oraz czy Zamawiający zrezygnuje z depozytu dla pakietu 8?

**Odp.: Zamawiający w załączniku nr 8 (Pakiet nr 8) określił zamawianą ilość – 20 sztuk. Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania w zakresie depozytu.**

#### Pytanie 11, Pakiet nr 9

Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 9 dopuści do zaferowania cewnik balonowy do PTCA będący przetomowym połączeniem technologii balonów semi compliant (balon półpodatny) i non compliant (balon niepodatny), który w zależności od zastosowanego ciśnienia zachowuje się jak balon SC lub NC? Balon charakteryzuje się wybitną łatwością sterowania oraz odpornością na wielokrotne przechodzenie przez naczynia dzięki innowacyjnej powłoce hydrofilnej. Konstrukcja cewnika balonowego pozwala na użycie jednego produktu przy dwóch zastosowaniach.

Dane techniczne:

Długość cewnika - 141 cm

Profil wejścia - 0,016"

Profil przejścia - 0,023"

Powłoka - Hydrofilna

Markery - Platynowo-irydowe

Sposób złożenia balonu - 3 fałdy

Materiał balonu - Nylon 12

Ciśnienie znamionowe cewnika półpodatnego (SC) - 6/8 atm

Ciśnienie znamionowe cewnika niepodatnego (NC) - 12/14 atm

Ciśnienie RBP - 16/18/20 atm

Długość końcówki - 3 mm

Zgodny cewnik prowadzący - 5F (6F do techniki kissing balloon)

Średnica SC (mm): 1,25; 1,50; 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00

Średnica NC (mm): 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; 4,50

Długość (mm): 6, 10,15, 20, 25, 30

**Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ.**

Wyjaśnienie i zmiana treści SWZ są czynnościami o odmiennym celu i znaczeniu. Przepis art. 284 Pzp odnosi się wyłącznie do sytuacji, gdy wykonawca nie rozumie treści SWZ i w celu jej zrozumienia zwraca się do zamawiającego o jej wyjaśnienie. Takie rozumowanie art.284 Pzp jest istotne, ponieważ przepisy Pzp nie obligują zamawiającego do obowiązku udzielania wyjaśnień, gdy wykonawca zwraca się do zamawiającego w innym celu niż wyjaśnienie treści SWZ lub żądanie zmiany jej treści.

Udzielane wyjaśnienia mają służyć wyeliminowaniu wątpliwości, co do brzmienia SWZ. „Wyjaśnić można treść czegoś co istnieje, dodanie nowej możliwości nie jest wyjaśnieniem, lecz zmianą SWZ...” (wyrok z 28 marca 2011r, KIO 545/11).