



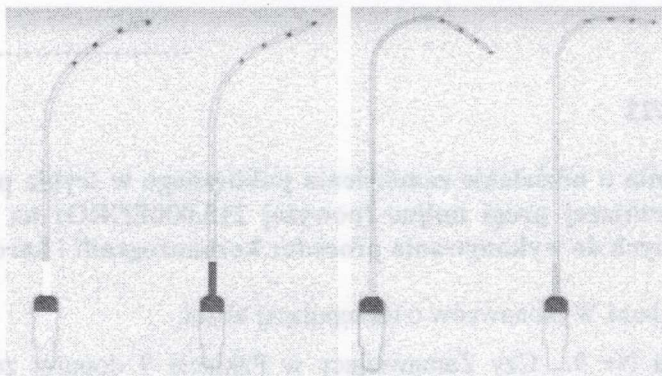
Znak: AE/ZP-27-58/22

Tarnów, 2022-09-05

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej progi unijne (powyżej 215.000EURO) na dostawy stentów i innych materiałów medycznych do wykonywania procedur koronarografii i koronaroplastyki.

W związku z zapytaniami Wykonawców o następującej treści:

- Dotyczy Pakietu Nr 9.** Czy Zamawiający w Pakiecie 9 dopuści zestaw do punkcji i drenażu opłucnej/otrzewne/osierdzia o składzie: bezpieczna igła Veressa ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika momentu wejścia do jamy opłucnej/otrzewnej); przezskórny cewnik prosty 9CH lub 12CH (do wyboru) z poliuretanu, widoczny w RTG, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi i posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych etc.); strzykawka luer lock 30 ml, worek do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym; skalpel; łącznik luer-lock/stożkowy do systemu drenażowego. Zestaw jednorazowy, sterylny, zapakowany na tacce (blister).
- Dotyczy Pakietu Nr 9.** Czy Zamawiający w Pakiecie 9 dopuści zestaw do punkcji i drenażu opłucnej/otrzewne/osierdzia o składzie: bezpieczna igła Veressa ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika momentu wejścia do jamy opłucnej/otrzewnej); przezskórny cewnik typu Pigtail (zawinięta końcówka) 9CH lub 12CH (do wyboru) z poliuretanu, widoczny w RTG, z możliwością utrzymania w pacjencie do 29 dni, zakończony układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi i posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych etc.); strzykawka luer lock 30 ml, worek do drenażu 2000 ml z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym; skalpel; łącznik luer-lock/stożkowy do systemu drenażowego. Zestaw jednorazowy, sterylny, zapakowany na tacce (blister).
- Dotyczy Pakietu Nr 3.** Czy w Pakiecie 3 – koszulki zbrojone – Zamawiający oczekuje aby zbrojenie było widoczne na całej długości koszulki?
- Dotyczy Pakietu Nr 12.** W Pakiecie 12 – cewniki przedłużające – Zamawiający nie określił rodzaju powleczenia – czy oczekuje powleczenia silikonowego?
- Dotyczy Pakietu Nr 6 poz. 2.** Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji nr 2 Pakietu 2 connector o świetle wewnętrznym zastawki 9F.
- Dotyczy Pakietu Nr 10.** Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie elektrod do czasowej stymulacji serca, endokawitarnych dwubiegunowych, SPEŁNIAJĄCYCH WSZYSTKIE PARAMETRY SIWZ. Elektrody dostępne są w średnicach 4F, 5F i 6F. Długość elektrody 120cm. Elektrody posiadają pierścienie platynowo-irydowe, które z ułatwiają pozycjonowanie elektrody, podobnie jak kod długości. Elektroda do stosowania u pacjenta do 30 dni. Poniżej dostępne 4 krzywizny elektrod:



7. **Dotyczy Pakietu Nr 15.** Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników angiograficznych najwyższej jakości o dużym świetle wewnętrznym dla 5Fr - średnica wewnętrzna równa 0,047, dla 6F równa 0,055". Cewniki są zbrojone, odporne na złamania z nylonowym wzmocnieniem ściany, posiadają miękką i atraumatyczną końcówkę. Pozostałe parametry zgodne z siwz.

8. **Dotyczy Pakietu Nr 20.** Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników balonowych typu semi compliant RX o długości użytkowej kateteru 140cm i średnicy shaftu 2,55Fr. Cewnik balonowy typu semi-compliant:

- średnice: 1,50 - 4,00 mm; średnice co 0,25mm
- długości: 9-30 mm dla wszystkich średnic
- ciśnienia nominalne 6 atm.;
- ciśnienie RBP - 16 atm
- hydrofilne pokrycie balonu, materiał balonu PEBAX
- profil przejścia 0,017"

9. **Dotyczy Pakietu Nr 22.** Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie cewników balonowych typu non compliant RX o poniższych parametrach

- zakres średnic: 2,0 - 5,00 mm; (2.0, 2.25mm, 2.5mm, 2.75mm, 3.0mm, 3.25mm, 3.5mm, 3.75mm, 4.0mm, 4.5mm, 5.0mm)
- długości: 8mm, 9mm, 10mm, 12mm, 15mm, 18mm
- ciśnienie nominalne 12 atm;
- ciśnienie RBP 20atm dla średnicy 1,50-4,00 mm, dla 4,50-5,00 - RBP - 18 atm,
- duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu);
- przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP poniżej 4,4% dla wszystkich rozmiarów.

10. **Dotyczy Pakietu Nr 34.** Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie najnowszej generacji connectora, który zaprojektowany został z myślą o długich i skomplikowanych zabiegach, by zapobiec utracie szczelności – światło zastawki 11F. Połączenie mechanizmu screw & push pull w jednym urządzeniu. Dedykowany także zabiegom typu „kissing – baloon”. Zdjęcie produktu poniżej.

• Push-click type



11. **Dotyczy pkt. 23.11 i 23.12 SWZ – Projektowane postanowienia umowy.** Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów pkt. 23.11, 23.12:

- 23.11 Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości:
- 0,5 % wartości brutto zamówionej (w Pakietach Nr 18, 19, 20, 22, 37 dotyczy również uzupełniania depozytu), a nie dostarczonej partii towaru, za każdy dzień zwłoki, jeżeli towar nie został dostarczony w terminie z powodu okoliczności za które Wykonawca ponosi odpowiedzialność, po upływie 10 dni zwłoki Zamawiający będzie uprawniony do wypowiedzenia ze skutkiem natychmiastowym umowy bez konieczności wyznaczania dodatkowego terminu jej realizacji, z zachowaniem prawa do kar umownych, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówionej, a nie dostarczonej partii towaru,
 - 0,5 % wartości brutto zamówionej partii towaru - w przypadku dostawy niezgodnej pod względem ilości i asortymentu oraz uchybień w zakresie jakości, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto zamówionej, a nie dostarczonej partii towaru. (...)
- 23.12. W przypadku odstąpienia od umowy i rozwiązania/wypowiedzenia umowy z winy Wykonawcy Zamawiający naliczy karę umowną w wysokości **10%** wartości brutto niezrealizowanej części umowy.
- Dotyczy pkt. 23.7 SWZ – Projektowane postanowienia umowy.** Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT? (dot. pkt. 23.7)
 - Dotyczy pkt. 23.11 SWZ – Projektowane postanowienia umowy.** Czy Zamawiający uzupełni projekt umowy o zapis, że na podstawie art. 106n ust. 1 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług udziela Wykonawcy zgody na wystawianie i przysyłanie faktur, duplikatów faktur oraz ich korekt, a także not obciążeniowych i not korygujących w formacie pliku elektronicznego PDF na wskazany przez siebie adres poczty e-mail, ze wskazanych w umowie adresów poczty e-mail Wykonawcy?
 - Dotyczy Pakietu Nr 27.** Czy Zamawiający w pakiecie nr 27 dopuści sondę do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu (FFR) o poniższych właściwościach:
 - Prowadnik do pomiaru FFR łączący się przewodowo z systemem,
 - Współpraca ze sterylnymi prowadnikami jednorazowego użytku,
 - PTFE na części sztywnej,
 - Powłoka hydrofilna na części elastycznej,
 - Końcówka proksymalna wstępnie osadzone w konektorze do aparatu (możliwość demontażu i zastosowania prowadnika pomiarowego jako prowadnika angioplastycznego 0,014”),
 - Końcówka dystalna radioceniująca dobrze widoczna w obrazie RTG do manualnego kształtowania,
 - Długość prowadnika min. 175 cm,
 - Prowadniki przystosowane do pomiaru FFR. Prowadnik umożliwiający pomiar wskaźnika oceny istotności zmiany opartego o pomiar ciśnień bez użycia adenozyiny iFR. Prowadnik dający możliwość wykonywania oceny istotności zwężeń „tandemowych” (pull back) bez ciągłego dożylnego wlewu leku wywołującego hyperemię i z funkcją graficznego przedstawienia wykresu obrazującego zmianę gradientu ciśnień w przebiegu naczynia,
 - Prowadnik pomiarowy zbudowany na bazie prowadnika angioplastycznego,
 - Sonda współpracująca z mobilnym oraz zintegrowanym systemem Philips/Volcano, wraz z użyczeniem systemu kompatybilnego z opisanymi powyżej sondami? Pozostałe zapisy SIWZ bez zmian.
 - Dotyczy SWZ.** Czy Zamawiający wyraża zgodę na użycie przez Wykonawcę podpisu elektronicznego, zgodnie z art. 78[1] Kodeksu cywilnego, dla celów podpisania umowy?
 - Dotyczy pkt 23.1 SWZ – Projektowane postanowienia umowy.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od możliwości składania zamówień za pośrednictwem faksu?
 - Dotyczy pkt 23.2 lit. c i d SWZ – Projektowane postanowienia umowy.** Prosimy o doprecyzowanie Projektowanych postanowień umowy zawartych w pkt.23 SWZ poprzez nadanie pkt 23.2. lit. c) następującego brzmienia: „Sprzęt medyczny jest własnością Wykonawcy do chwili jego pobrania przez Zamawiającego.” oraz poprzez nadanie pkt 23.2.



lit. d) następującego brzmienia: „Pobranie przez Zamawiającego dostarczonego sprzętu jest równoważne z dokonaniem sprzedaży oferowanego sprzętu Zamawiającemu przez Wykonawcę.”

18. **Dotyczy pkt 23.2 lit m) SWZ – Projektowane postanowienia umowy.** Prosimy o doprecyzowanie Projektowanych postanowień umowy zawartych w pkt 23 SWZ poprzez dodanie w pkt 23.2. lit. m) o następującej treści: „Jeżeli Zamawiający posiada w Depozycie więcej niż jeden wyrób medyczny danego rodzaju, zobowiązuje się do pobrania w pierwszej kolejności wyrobu medycznego o krótszym terminie ważności zgodnie z zasadą *first expired-first out* (FEFO).”
19. **Dotyczy pkt 23.2 lit n) SWZ– Projektowane postanowienia umowy .** Prosimy o doprecyzowanie Projektowanych postanowień umowy stanowiących zawartych w pkt 23 SWZ poprzez dodanie w pkt 23.2. lit. n) o następującej treści: „Zamawiający nie będzie pobierał z Depozytu wyrobów medycznych, którym upłynął termin ważności.”
20. **Dotyczy pkt 23.10 SWZ – Projektowane postanowienia umowy.** Prosimy o doprecyzowanie Projektowanych postanowień umowy stanowiących zawartych w pkt 23 SWZ poprzez nadanie pkt 23.10. następującego brzmienia: „W cenach jednostkowych ujęto wszelkie koszty związane z dostawami wyrobów loco magazyn Zamawiającego (tj. transport, opakowanie, ubezpieczenie na czas transportu, przygotowanie dostaw, itp.).”
21. **Dotyczy Pakietu Nr 22.** Czy Zamawiający w **pakiecie 22** dopuści cewnik balonowy o długościach dla systemu 3,0mm mieszczących się w zakresie od 6mm do 30 mm (6, 8, 12, 15, 20, 30mm) zamiast od 6mm do 40mm?
22. **Dotyczy Pakietu Nr 20.** Czy Zamawiający w **pakiecie 20** dopuści cewnik balonowy o długościach dla systemu 3,0mm mieszczących się w zakresie od 8mm do 30mm (8,12,15,20,30mm) zamiast od 6mm do 40mm?
23. **Dotyczy Pakietu Nr 37.** Czy Zamawiający w **pakiecie 37** dopuści stent wieńcowy platynowo-chromowy o długościach mieszczących się w zakresie od 8-38mm (dla średnicy 3,0mm dostępne długości: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) zamiast od 6mm do 40mm?
24. **Dotyczy pkt 23.12 SWZ– Projektowane postanowienia umowy .** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie wymiaru kary umownej zastrzeżonej w pkt 23.12 do wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto?
25. **Dotyczy pkt 23.30 lit. c) SWZ– Projektowane postanowienia umowy .** : Czy w przypadku wstrzymania produkcji lub wycofania z obrotu przedmiotu umowy i braku możliwości dostarczenia zamiennika leku w cenie przetargowej (bo np. będzie to raziło rażąco stratą dla Wykonawcy), Zamawiający wyrazi zgodę na sprzedaż w cenie zbliżonej do rynkowej lub na wyłączenie tego produktu z umowy bez konieczności ponoszenia kary przez Wykonawcę?
26. **Dotyczy Pakietu Nr 20.** Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 20 dopuści do zaferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym 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

27. **Dotyczy Pakietu Nr 21.** Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 21 dopuści do zaferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym 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

28. **Dotyczy Pakietu Nr 22.** Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 22 dopuści do zaferowania cewnik balonowy do PTCA będący przełomowym 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

29. **Dotyczy Pakietu Nr 32.** Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 32 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 µm

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 µm/mm2

Ciśnienie znamionowe – 6 do 8 barów

Ciśnienie RBP – 17 barów

Zgodny cewnik prowadzący – 5F

Zgodny przewodnik – max 0,14”

Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

Ad 1. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 9** opisanych w pytaniu zestawów do punkcji i drenażu opłucnej/otrzewnej/osierdzia.

Ad 2. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie w **Pakiecie Nr 9** opisanych w pytaniu zestawów do punkcji i drenażu opłucnej/otrzewnej/osierdzia.

Ad 3. Zamawiający, zgodnie z pkt 2 Załącznika Nr 6 oczekuje zaoferowania w Pakiecie Nr 3 introduktora zbrojonego do tętnicy udowej „typ - specjalny oplot metalowy zapewniający elastyczność i uniemożliwiający załamywanie w świetle krętych tętnic biodrowych”.

Ad 4. Zamawiający oczekuje zaoferowania w **Pakiecie Nr 12** cewnika przedłużającego dla cewnika prowadzącego spełniającego wymagania SWZ.

Ad 5. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 6 poz. 2.**

Ad 6. Jeżeli oferowane przez Wykonawcę w **Pakiecie Nr 10** dwubiegunowe elektrody endokawitarne do czasowej stymulacji serca spełniają wszystkie parametry SWZ, to Zamawiający nie musi ich specjalnie dopuszczać. Jednocześnie Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 10.**

Ad 7. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 15.**

Ad 8. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 20.**

Ad 9. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 22.**

Ad 10. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 34.**



Ad 11-13, 17-20, 24-25. Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzanie zmian w zapisach pkt 23 SWZ Projektowane postanowienia umowy. W sprawach nie uregulowanych w Umowie zastosowanie będą miały przepisy Prawa zamówień publicznych i Kodeksu cywilnego.

Ad 14. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 27** opisanej w pytaniu sondy do pomiaru cząstkowej rezerwy przepływu (FFR), pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SWZ.

Ad 15. Zamawiający dopuszcza użycie przez Wykonawcę podpisu elektronicznego, dla celów podpisania umowy.

Ad 16. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów **pkt 23.1 SWZ**.

Ad 21. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 22** cewników balonowych o długościach dla systemu 3,0 mm mieszczących się w zakresie od 6 mm do 30 mm (6, 8, 12, 15, 20, 30 mm), pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SWZ.

Ad 22. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 20** cewników balonowych o długościach dla systemu 3,0 mm mieszczących się w zakresie od 8 mm do 30 mm (8,12,15,20,30mm), pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SWZ.

Ad 23. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w **Pakiecie Nr 37** stentów wieńcowych platynowo-chromowych o długościach mieszczących się w zakresie od 8-38 mm (dla średnicy 3,0 mm dostępne długości: 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38 mm), pod warunkiem spełniania pozostałych wymagań SWZ.

Ad 26. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 20**.

Ad 27. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 21**.

Ad 28. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 22**.

Ad 29. Zamawiający podtrzymuje wymagania SWZ dla przedmiotu zamówienia oferowanego w **Pakiecie Nr 32**.

Otrzymują:

1. Platforma Zamawiającego
2. a/a

TJK

Zastępca Dyrektora
mgr *Dorota Nosek*

