

Łódź, dn. 07.06.2019 r.

**Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa jednorazowego sprzętu specjalistycznego dla Pracowni Angiografii i Hemodynamiki**” - **Sprawa nr ZP /36/2019**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. - Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania:

**Pytanie nr 1**

**Dotyczy Pakietu nr 27**

Uprzejmie prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Y-connectora typu push-click (możliwość obsługi jedną ręką z trzema ustawieniami zastawki: zamknięta, częściowo otwarta, otwarta) z drenem (linią) zakończonym kranikiem trójdrożnym, igłą metalową i torquerem.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia parametry bez zmian. Jednocześnie doprecyzowujemy, że dołączona do zestawu igła powinna mieć tępe zakończenie umożliwiające formowanie liderów angioplastycznych. Zmiana w opisie przedmiotu zamówienia została ujęta w Załączniku nr 3 – Parametry techniczne po modyfikacjach.**

**Pytanie nr 2**

**Dotyczy Pakietu nr 27**

Jakie parametry techniczne są wymagane dla podkładów wysoko absorbujących 40x60?

**Odpowiedź: Zamawiający nie określa minimalnej wartości dotyczącej chłonności podkładu na pacjenta. Jednocześnie doprecyzowujemy, że podkład powinien posiadać nieprzemakalną warstwę spodnią i wkład ochronny z grubą warstwą rozdrobnionej celulozy pochłaniającą płyny i wilgoć. Zmiana w opisie przedmiotu zamówienia została ujęta w Załączniku nr 3 – Parametry techniczne po modyfikacjach.**

**Pytanie nr 3**

**Dotyczy Pakietu nr 27**

Prosimy o wyłączenie z pakietu podkładu wysoko absorbującego 40x60cm i utworzenie z niego odrębnego pakietu np. 27a, co pozwoli na przystąpienie do pakietu nr 27 szerszemu gronu oferentów ubiegających się o zamówienie publiczne.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na ww. modyfikację SIWZ.**

**Pytanie nr 4**

**Dotyczy Pakietu nr 36**

## Zwracamy się z prośba o uszczegółowienie, czy w pakiecie 36 poz. 1 Zamawiający wymaga zaoferowania kompletnego zestawu z pojedynczym przetwornikiem do inwazyjnego pomiaru ciśnienia wyposażonego w linię pomiarową, przetwornik  ze  zintergrowanym  systemem  płuczącym  3ml/h z 2 x możliwościami przepłukiwania. System wypełniania  linii  pomiarowej wyposażony  w zakrzywioną  igłę  zapobiegającą  zapowietrzaniu  się  systemu  pomiarowego. Zestaw wyposażony w koreczek tłumiący zamknięty zabezpieczający system pomiarowy przed przypadkową kontaminacją. Zestaw dający zapis ciśnienia z dokładnością odwzorowania na poziomie <5% błędu pomiarowego dla całej linii pomiarowej potwierdzony przeprowadzonym testem w fazie produkcyjnej. Zestaw kompatybilny z monitorem poprzez kabel typu PMSET z okrągłym wtykiem pinowym.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga kompletnego zestawu (zgodnego z opisem w SIWZ) wraz z wyposażeniem Zamawiającego, na czas trwania umowy w kable, płytki i uchwyty pasujące do połączenia oferowanych przetworników z posiadanymi przez Zamawiającego monitorami.**

**Pytanie nr 5**

**Dotyczy Pakietu nr 17**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 17 będzie wymagał potwierdzenia, udokumentowania bezpieczeństwa i skuteczności użycia balonu popartego klinicznymi wieloośrodkowymi , randomizowanymi badaniami klinicznymi w leczeniu IRS ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 6**

**Dotyczy Pakietu nr 23**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 23 dopuści Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus ( DES )

1. substancja czynna: sirolimus (1.2 μg/mm2)

2. pokrycie stentu substancją czynną w technologii abluminalnej

3. brak powłoki polimerowej

4. platforma: stent kobaltowo-chromowy

5. zakres średnic: 2,0 - 4,0 mm

6. zakres długości: 9 – 38 mm

7. długość systemu doprowadzającego: 145 cm

8. grubość ściany stentu 0,0020” dla średnic 2,0 – 2,5 mm oraz 0,0024” dla wszystkich pozostałych rozmiarów

9. shaft proksymalny 1,9F (dla wszystkich rozmiarów)

10. shaft dystalny 2,5F (dla wszystkich rozmiarów)

11. profil wejścia 0,016 ”

12. ciśnienie RBP 18 atm. - dla średnic od 2,0 mm do 3,5 mm

13. ciśnienie nominalne rozprężenia stentu 10 atm

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 7**

**Dotyczy Pakietu nr 24**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 24 dopuści Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus ( DES )

1. substancja czynna: sirolimus (1.2 μg/mm2)

2. pokrycie stentu substancją czynną w technologii abluminalnej

3. brak powłoki polimerowej

4. platforma: stent kobaltowo-chromowy

5. zakres średnic: 2,0 - 4,0 mm

6. zakres długości: 9 – 38 mm

7. długość systemu doprowadzającego: 145 cm

8. grubość ściany stentu 0,0020” dla średnic 2,0 – 2,5 mm oraz 0,0024” dla wszystkich pozostałych rozmiarów

9. shaft proksymalny 1,9F (dla wszystkich rozmiarów)

10. shaft dystalny 2,5F (dla wszystkich rozmiarów)

11. profil wejścia 0,016 ”

12. ciśnienie RBP 18 atm. - dla średnic od 2,0 mm do 3,5 mm

13. ciśnienie nominalne rozprężenia stentu 10 atm

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 8**

**Dotyczy Pakietu nr 21**

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 21 dopuści Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus ( DES )

1. substancja czynna: sirolimus (1.2 μg/mm2)

2. pokrycie stentu substancją czynną w technologii abluminalnej

3. brak powłoki polimerowej

4. platforma: stent kobaltowo-chromowy

5. zakres średnic: 2,0 - 4,0 mm

6. zakres długości: 9 – 38 mm

7. długość systemu doprowadzającego: 145 cm

8. grubość ściany stentu 0,0020” dla średnic 2,0 – 2,5 mm oraz 0,0024” dla wszystkich pozostałych rozmiarów

9. shaft proksymalny 1,9F (dla wszystkich rozmiarów)

10. shaft dystalny 2,5F (dla wszystkich rozmiarów)

11. profil wejścia 0,016 ”

12. ciśnienie RBP 18 atm. - dla średnic od 2,0 mm do 3,5 mm

13. ciśnienie nominalne rozprężenia stentu 10 atm

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 9**

**Dotyczy Pakietu nr 36**

Czy Zamawiający w pakiecie nr 36 dopuści przetwornik do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną, kompatybilny z posiadanymi przez Szpital monitorami.

1. Przetwornik ze zintegrowanym systemem płuczącym 3 ml/h

2. Częstotliwość własna przetwornika 200Hz

3. Połączenie z kablem interfejsowym pinowe, wodoszczelne

4. Układ do przepłukiwania w postaci skrzydełek

5. Wstępnie wykalibrowany czujnik pomiarowy ze stałymi parametrami elektrycznymi (czułość, liniowość, stabilność zera) bez dodatkowych portów do kalibracji

6. Konfiguracja zestawu: 1x przetwornik ciśnienia,1 x linia płucząca, 1x kranik trójdrożny czerwony, 1 x dren ciśnieniowy przezroczysty dł. 125 cm średnica światła 1.5 x 2.7 mm ,

7. dwudzielna komora kroplowa z filtrem z membraną 15μm zapobiegającym przedostawaniu się powietrza do obiegu przetwornika

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga kompletnego zestawu (zgodnego z opisem w SIWZ) wraz z wyposażeniem Zamawiającego, na czas trwania umowy w kable, płytki i uchwyty pasujące do połączenia oferowanych przetworników z posiadanymi przez Zamawiającego monitorami.**

**Pytanie nr 10**

**Dotyczy Pakietu nr 27**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie podkładów o rozmiarze 60x60 cm.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 11**

**Dotyczy Pakietu nr 27**

Prosimy o informację czy podkład w zestawie powinien być sterylny.

**Odpowiedź: Tak, podkład winien być sterylny. Zmiana w opisie przedmiotu zamówienia została ujęta w Załączniku nr 3 – Parametry techniczne po modyfikacjach.**

**Pytanie nr 12**

**Dotyczy Pakietu nr 32**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 32 systemu protekcji dystalnej o poniższych parametrach :

- Filtr niecentrycznie położony względem prowadnika. Możliwość zastosowania w krętych 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.

- System umożliwiający zastosowanie niezależnego prowadnika 0,014" lub 0,018".

- System dostawy "rapid exchaneg" i "over the wire" do wyboru.

- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w pakiecie nr 32 systemu protekcji dystalnej o powyższych parametrach.**

**Pytanie nr 13**

**Dotyczy Wzoru umowy**

Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 8 do SIWZ, poprzez nadanie § 2 ust. 3 następującego brzmienia: „Wyżej wymieniony towar jest własnością Wykonawcy do momentu pobrania go z Banku przez Zamawiającego.”

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje Wzór umowy w ww. zakresie.**

**Pytanie nr 14**

**Dotyczy Wzoru umowy**

Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 8 do SIWZ poprzez nadanie § 2 ust. 4 następującego brzmienia: „Powierzony towar musi być przechowywany w miejscu zabezpieczonym przed kradzieżą, pogorszeniem lub przypadkową utratą zgodnie z przyjętymi zasadami u Zamawiającego, na jego koszt.”

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje Wzór umowy w ww. zakresie.**

**Pytanie nr 15**

**Dotyczy Wzoru umowy**

Prosimy o doprecyzowanie treści załącznika nr 8 do SIWZ poprzez nadanie § 2 ust. 5 następującego brzmienia: „Zamawiający zobowiązuje się pobierać towar z Banku w pierwszej kolejności o najkrótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą ”first expired/ first out”. Towar, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z Banku przez Zamawiającego.”

**Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje Wzór umowy w ww. zakresie.**

**Pytanie nr 16**

**Dotyczy Wzoru umowy**

Prosimy o doprecyzowanie Załącznika nr 8 do SIWZ poprzez dodanie § 2 ust. 6 o następującej treści:  „Zamawiający zobowiązany jest dokonać cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności towarów przechowywanych w Banku.”

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wprowadzenie powyższej modyfikacji do Wzoru umowy.**

**Pytanie nr 17**

**Dotyczy Pakietu nr 3**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3 cewników diagnostycznych w rozmiarach 5-7F? Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 18**

**Dotyczy Pakietu nr 4**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 4 cewników diagnostycznych w rozmiarach 5-6F? Pozostałe parametry pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 19**

**Dotyczy Pakietu nr 15**

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 15 cewników  balonowych o profilu wejścia nie większym niż 0,017"?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 20**

**Dotyczy Pakietu nr 17**

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie nr 17 cewnik balonowy uwalniający lek do restenozy w stencie:

- długości 10, 13, 15, 20, 25, 30, 40 mm ( długość 40 mm dostępna dla średnicy: 2.0,2.5,3.0,3.5,4.0mm

- średnice 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 - Dawka leku 2,2μg

- RBP 14 atm

- ciśnienie nominalne 6 atm

- substancja czynna paclitaxel

- wersja RX, kompatybilny z prowadnikiem 0,014“ - kompatybilne z cewnikiem min. 5 F

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 21**

**Dotyczy Pakietu nr 17**

Zamawiający wymaga ciśnień w zakresie od 6 atm do 14 atm, czy w związku z tym akceptuje również ciśnienia NP 7 atm oraz RBP 13 atm (dla średnic 2,0 – 3,5 mm) i 12 atm (dla średnicy 4,0 mm)? Pozostałe parametry zgodnie z wymogami SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający akceptuje (dopuszcza) ciśnienia 7 nominał i 13Atm RBP dla średnic 2.0-3,5mm oraz 12atm dla średnicy 4.0m**

**Pytanie nr 22**

**Dotyczy Pakietu nr 21**

Czy Zamawiający dopuści stenty kobaltowo-chromowe o ciśnieniu nominalnym NP 8 atm? Pozostałe parametry zgodnie z wymogami SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 23**

**Dotyczy Pakietu nr 10 – Przedłużajacy cewnik prowadzący typu "child in mother"**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika przedłużającego dostępnego w rozmiarach 5F, 6F, 7F, 8F z zachowaniem pozostałych wymaganych parametrów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 24**

**Dotyczy Pakietu nr 13- Cewnik balonowy do zmian ciasnych**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego o następujących parametrach?

* Materiał pebax/nylon
* 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
* profil przejścia dla cewnika 1,0 mm.0,0186”, dla cewnika 3,0mm 0,0210”
* Kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
* Kissing technique dla cewnika prowadzącego 6F?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 25**

**Dotyczy Pakietu nr Pakietu nr 17- Cewnik balonowy uwalniający lek do restenozy w stencie**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika uwalniającego lek o zakresie ciśnień od 6 atm do 16 atm, przy zachowaniu pozostałych wymaganych parametrów?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 26**

**Dotyczy Pakietu nr 54- Cewnik balonowe do zmian twardych - 300 szt (do "banku" – 10 szt)**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika o następujących parametrach:

* Materiał nylon/PTFE,
* złożenie trójzakładowe,
* profil wejścia 0,016”,
* 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 (ø2,0- 4,0 mm); 20 atm (ø4,5-5,0 mm), ABP 30atm,
* śerdnica szaftu dystalnie max: 2,6 F, proksymalnie: 2,0F,
* kompatybilny cewnik prowadzący 5F,
* powłoka hydrofilna na zewnątrz i wewnątrz cewnika,
* przyrost średnicy dla cewnika 3,0mm w roboczym zakresie ciśnień do 3,17mm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 27**

**Dotyczy Pakietu nr 41 - Sondy do badania cząstkowej rezerwy wieńcowej (do "banku" 2 szt.)**

## Czy Zamawiający miał na myśli w punkcie 4 (załącznik nr 3) ocenę spoczynkową rezerwy przepływu bez konieczności podawania adenozyny (RFR lub iFR)?

**Odpowiedź: Zgodnie z pkt 4 - Zamawiający wymaga możliwości wykonania badania oceny rezerwy wieńcowej bez konieczności użycia adanozyny - RFR lub iFR.**

**Pytanie nr 28**

**Dotyczy Pakietu nr 28**

Czy Zamawiający wyraz zgodę aby asortyment w pak. 28 dostarczany był w sposób sukcesywny a nie na zasadzie przechowania?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 29**

**Dotyczy Pakietu nr 1**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie introducerów radialnych, z mini-prowadnikiem do wyboru: 0.018”, 0.021”, dostępna końcówka „J” oraz prosta – stalowa – zwężana na końcu w celu łatwego wprowadzenia do naczynia = dodatkowa korzyść wyboru, pozostałe parametry zgodne z SIWZ, igła 20G oraz 21G, ścięta pod kątem, bez wskazanego kierunku.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 30**

**Dotyczy Pakietu nr 2**

Prosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie prowadników z pokryciem teflonowym o długościach do wyboru Zamawiającego: 150cm/ 180cm/ 200cm oraz 260cm o dwóch różnych krzywiznach końcówki „J” do wyboru (1.5mm/3mm) oraz końcówce prostej - pozostałe warunki zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 31**

**Dotyczy Pakietu nr 5**

Prosimy o dopuszczenie prowadników spełniających wszystkie wymagania SIWZ o długości **190cm** oraz 300cm do wyboru;

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 32**

**Dotyczy Pakietu nr 27**

Prosimy o dopuszczenie strzykawki wysokociśnieniowej od producenta z Australii z ergonomiczną rękojeścią pół-pistoletową, przedstawionej na poniższej grafice i dokładnością pomiaru +/- 1ATM, wszystkie pozostałe parametry są zgodne z SIWZ o skali 0-30ATM; **Pragniemy podkreślić, że produkt jest najwyższej jakości i jest obecnie używany w kilkudziesięciu Klinikach na terenie Polski**; Inflator jest wykonany z materiałów najwyższej jakości, poręczny, niewielkich gabarytów i przede wszystkim – precyzyjny i bezpieczny w użytkowaniu dzięki opatentowanemu mechanizmowi zabezpieczającemu „Selok”, z drenem zbrojonym o długości 27cm;



**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem spełnienia pozostałych określonych w SIWZ wymagań. Jednocześnie doprecyzowujemy, że dołączona do zestawu igła powinna mieć tępe zakończenie umożliwiające formowanie liderów angioplastycznych. Zmiana w opisie przedmiotu zamówienia została ujęta w Załączniku nr 3 – Parametry techniczne po modyfikacjach.**

**Pytanie nr 33**

**Dotyczy Pakietu nr 27 pkt 8**

Prosimy o wyłączenie z pakietu serwety absorpcyjnej i utworzenie osobnego zadania 27a.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na ww. modyfikację SIWZ.**

**Pytanie nr 34**

**Dotyczy Pakietu nr 31**

Prosimy o informację, jakiej długości dren ma się znajdować w zestawie z rampą. Czy Zamawiający wymaga drenów 500psi czy 1200psi?

**Odpowiedź: Parametry drenu: długość 30cm ciśnienie 500PSI.**

**Pytanie nr 35**

**Dotyczy Pakietu nr 50**

Prosimy o wyrażenie zgody na mikrocewniki od producenta z Japonii, lidera rynku, wszystkie kluczowe parametry zgodne z SIWZ, o końcówce proksymalnej: 1.8F oraz 1.7F do wyboru Zamawiającego i końcówce dystalnej 2.7F oraz 2.8F;

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 36**

**Dotyczy Pakietu nr 8**

Czy Zamawiający dopuści do oceny mikrocewniki w czterech wersjach, dedykowanych w zależności od wersji do dostępu antegrade i retrograde: standardowej taperowanej, spiralnej z zewnętrznie nawiniętą spiralą z tworzywa sztucznego na odcinku 2 cm dystalnej części cewnika, gwintowanej ze złotą końcówką i spiralą oraz wersji niskoprofilowa z przejściem do budowy 4 warstwowej w dystalnej części? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 37**

**Dotyczy Pakietu nr 9**

Czy Zamawiający dopuści do oceny mikrocewniki bez taperowanej końcówki? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 38**

**Dotyczy Pakietu nr 10**

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania przedłużającego cewnika prowadzącego typu „child in mother” dostępnego też w wersji ze zintegrowanym balonem dającym możliwość blokady prowadnika? Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga. Zmiana w opisie przedmiotu zamówienia została ujęta w Załączniku nr 3 – Parametry techniczne po modyfikacjach.**

**Pytanie nr 39**

**Dotyczy Pakietu nr 49**

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewnik wspomagający bez sterowalnej końcówki, natomiast w wersjach z końcówkami zagiętymi pod kątami: 45o, 90o i 120o, do wyboru przez Zamawiającego? Cewnik o profilu wejścia (distal tip) 2,4F (0,79 mm). Pozostałe parametry techniczne oferowanego produktu pozostają bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 40**

**Dotyczy Pakietu nr 14**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewników balonowych NC o profilu 0,0295", długościach od 5 do 30mm dla wersji sc, 8 -18mm dla wersji NC, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 41**

**Dotyczy Pakietu nr 44**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie balonu tnącego w wersji NC, o średnicach 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0mm, długościach 10,15,20mm, RBP 20atm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 42**

**Dotyczy Pakietu nr 34**

Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pakiecie 34 Pętla do usuwania ciał obcych o następujących parametrach:

- Pętla nitinolowa z powłoką platynową o rozmiarach od 5 do 30 mm

Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 43**

**Dotyczy Wzoru umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania (dot. § 1 ust. 6) oraz udostępnienia (dot. § 4), których wzory przesyłamy w załączeniu?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 44**

**Dotyczy Wzoru umowy**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9 ust. 1 pkt. 1.1, 1.2:

1. Wykonawca będzie zobowiązany zapłacić Zamawiającemu kary umowne:

* 1. za zwłokę w dostarczeniu zamówionych partii towaru - w wysokości 0,2% wartości netto niedostarczonej partii za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto niedostarczonej w terminie partii towaru**;
	2. za zwłokę w dostarczeniu towaru - wolnego od wad po pozytywnym rozpatrzeniu reklamacji – w wysokości 0,2% wartości netto reklamowanego asortymentu, za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości netto reklamowanego asortymentu**.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną modyfikację Wzoru umowy.**

**Pytanie nr 45**

**Dotyczy Pakietu nr 36**

Czy Zamawiający dopuści linie do pomiaru ciśnienia krwi metoda krwawą renomowanej firmy amerykańskiej ICU o parametrach:

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | częstotliwość własna przetwornika >200 Hz |
| 3 | wodoszczelne pinowe połączenie kabla sygnałowego i przewodu elektrycznego przetwornika |
| 4 | nie wymaga dodatkowego portu do testowania |
| 5 | kopułki do pomiaru ciśnienia metodą krwawą kompatybilne z aparatem General Electric Innova, Philips Allura |
| 6 | W skład zestawu  wchodzi: 1x przetwornik ciśnienia, 2x kranik trójdrożny biały plus dodatkowe żółte koreczki  w celu uniknięcia kontaminacji, 1 x dren ciśnieniowy przezroczysty 122 cm, 1 x dren ciśnieniowy przezroczysty 30 cm, 1 x linia płucząca, dodatkowe naklejki do oznaczania linii  |
| 7 | Dostarczamy kable, płytki i uchwyty pasujące do połączenia oferowanych przetworników z posiadanymi przez Zamawiającego monitorami |

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 46**

**Dotyczy Pakietu nr 36**

Czy dla identyfikacji linii (żylna, tętnicza) zestaw ma zawierać naklejki identyfikujące oraz kontrastowo żółte koreczki dla uniknięcia przypadkowej kontaminacji?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.**

**Pytanie nr 47**

**Dotyczy SIWZ pkt VI.1.2.c - Zdolność techniczna i zawodowa**

Czy Zamawiający dopuści referencje potwierdzające, że wykonał lub wykonuje dostawy  wyrobów medycznych jednorazowego użytku przeznaczonych dla Pracowni Hemodynamiki oraz Oddziału Kardiochirurgii? Pragniemy nadmienić, iż na nowe wyroby z naszej oferty nie posiadamy jeszcze referencji ponieważ dopiero zostają wprowadzane na rynek.
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 48**

**Dotyczy SIWZ pkt VI.1.2.c - Zdolność techniczna i zawodowa**

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści referencje potwierdzające, że wykonał lub wykonuje dostawy  wyrobów medycznych jednorazowego użytku przeznaczonych dla Pracowni Hemodynamiki oraz Oddziału Kardiochirurgii w postaci kilku zsumowanych umów o wartości brutto wymaganej w SIWZ na przestrzeni ostatnich 3 lat do daty składania ofert? Pragniemy nadmienić, iż Firma oferuje produkty będące przedmiotem przetargu od dwóch lat na terenie całej Polski i nie ma jeszcze referencji na kwoty wymagane w SIWZ. Pozytywna odpowiedź umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty co jest korzystne dla Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 49**

**Dotyczy Pakietu nr 19**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie w pakiecie nr 19 stentu kobaltowo chromowego uwalniającego Sirolimus o następujących parametrach:

- grubość ściany stentu 0,00315”

- występujący w średnicach 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 oraz długościach 9,12,15,18,24,28,33,38 mm

- możliwość post dylatacji dla rozmiarów 3.5-4.0mm do 5.8mm

Reszta parametrów SIWZ bez zmian.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 50**

**Dotyczy Pakietu nr 56**

Prosimy o wyjaśnienia czy Zamawiający nie popełnił omyłki opisując pakiet nr 56?

W pakiecie 56 wyspecyfikowany jest wkład o pojemności 200ml, który ma być kompatybilny ze wstrzykiwaczem kontrastu Medrad Mark V Provis. Informujemy, że wkłady do wstrzykiwacza Mark V Provis mają pojemność 150 ml. Wkłady 200 ml są kompatybilne np. z wstrzykiwaczem Vistron firmy Medrad.

**Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż do tej pory używał wkładu typu Medrad Mark V ProVis 200ml FasTurn Sterile Disposable Syringe & QFT. W związku z powyższym, Zamawiający oczekuje wkładu strzykawkowego do podawania kontrastu, o pojemności 200 ml, kompatybilnego z wstrzykiwaczem kontrastu MEDRAD MARK V Provis.**

**Pytanie nr 51**

**Dotyczy Pakietu nr 1**

## Czy w Zadaniu 1 Zamawiający dopuści koszulkę hydrofilną 5 w 6 z wykonaną z materiału powracającego do pierwotnego kształtu po załamaniu z prowadnikiem 0,021 i bez markera na igle?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 52**

**Dotyczy Pakietu nr 2**

## Czy w Zadaniu 2 Zamawiający dopuści prowadniki o długościach 150,175, 220, 260cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuści prowadniki o długościach 150,175, 220, 260cm, przy zachowaniu pozostałych parametrów zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 53**

**Dotyczy Pakietu nr 4**

## Czy w Zadaniu 4 Zamawiający dopuści cewniki bez pokrycia hydrofinego?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**Pytanie nr 54**

**Dotyczy Pakietu nr 14**

## Czy w Zadaniu 14 Zamawiający dopuści japońskie cewniki balonowe do zmian trudnych i CTO, gdzie balony NC mają zakres średnic 1,5 - 4,5, RBP 21-22?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

**W przypadku dopuszczenia innych parametrów niż określone w SIWZ, należy wpisać w Załączniku nr 3 (Parametry techniczne) oferowany parametr oraz dopisać, że został on dopuszczony zgodnie z udzielonymi przez Zamawiającego wyjaśnieniami.**

Niniejszym zawiadamiamy, że działając w oparciu o art. 38 ust. 4a pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający w dniu 07.06.2019 r. przekazał Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej sprostowanie ogłoszenia.

Jednocześnie informujemy, że **termin składania ofert zostaje przesunięty na dzień 19.06.2019 r. do godz. 09:00.** Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.06.2019 r. o godzinie 12:00.

Zmiana treści ogłoszenia o zamówieniu – stosownie do regulacji zawartej w art. 12a ust. 3 PZP została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego. Zamawiający zamieścił również na stronie internetowej [**www.csk.umed.pl**](http://www.csk.umed.pl) **modyfikację** **załącznika nr 3 – Parametry techniczne oraz załącznika nr 8 – Wzór umowy.**

 Sekretarz Komisji Przetargowej

 mgr Ewa Twardowska