**Szczecin, dnia 28 września 2020r**

**ZP/220/45/20**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dzierżawę urządzeń do aterektomii i trombektomii oraz dostawę wyrobów do zabiegów radiologicznych**

**Wyjaśnienia 1**

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

**Wykonawca I**

**Pytanie 1**

Dzień dobry, Zwracamy się do Państwa z prośbą o udzielenie odpowiedzi na nasze pytanie. 1.Czy

zamawiający dopuści w pakiecie 12 Strzykawkę wysokociśnieniową o przezroczystym polikarbonatowym

korpusie. Pojemność 20cm sześciennych. Wytrzymałości ciśnieniowej do 26 atm. Strzykawka z

manometrem o skali w jednostkach: ATM i PSI. Strzykawka z mechanizmem zapadkowym blokującym i

umożliwiającym swobodny przesuw tłoka. Strzykawka wyposażona w dren poliuretanowy, zbrojony

zakończony końcówką luer-lock z możliwością rotacji ?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Wykonawca II**

**Pytanie 1 do zadania 3 pozycja 21**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o WYDZIELENIE pozycji 21 oraz dopuszczenie stentów najwyższej jakości (od producenta ze Szwajcarii - nitinolowe  stenty obwodowe) o innowacyjnej konstrukcji.

Oferujemy Zamawiającemu dwa modele: „Pull” oraz „Flex” - z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady ,,one - fits – all”.

Stenty te pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki;

Stenty „PULL” gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakikolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion nie wymagają reoperacjom w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów.

 Stenty „FLEX” są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

- średnice od 5mm do 10mm

- długość stentów : 30mm-200mm

- długość użytkowa systemu delivery: 85cm oraz 135cm do wyboru Zamawiającego;

- 4 markery

- kompatybilne z introducerem 6Fr

- kompatybilne z prowadnikiem 0,035

- system uwalniania stentu z możliwością błyskawicznego odłączenia i ręcznego uwolnienia stentu lub bez rękojeści

- dostępne w wersji do silnych kalcyfikacji: „Pull” oraz bardziej podatne „Flex”;

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 2 do pakietu 3 pozycja 28**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie torqera – pozycja 28 i stworzenie osobnego zadania na tą pozycję. Dzięki temu będziemy mogli zaproponować produkt konkurencyjny w wyjątkowo atrakcyjnej cenie,

Poniżej zdjęcie proponowanego produktu.



**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 3 do pakietu 4 pozycja 7**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 7 i stworzenie osobnego zadania na mikrocewniki co pozwoli na zaproponowanie wysokiej jakości konkurencyjnego produktu.

Posiadamy w ofercie mikrocewniki japońskiego producenta o następujących parametrach :

- dostępne w rozmiarach proksymalnych/dystalnych: 2.9/2.7, 2.9/2.2 ,2.7/1.8, 2.8/1.7, 2.8/1.9 o długościach 105 – 150 cm

- kształty końcówek: prosta/ 45 stopni/ „Cobra”/ „W angeled”

- kompatybilne z prowadnikami: 0.016”, 0.018”oraz 0.025”

- mikrocewniki nie zawierają mikroprowadnika w zestawie

- dostępna wersja mikrocewnika SI z podwójnymi markerami platynowymi w celu łatwej identyfikacji położenia spirali

- powlekane warstwą hydrofilną, z domieszką wolframu, wyścielone powłoką PTFE;

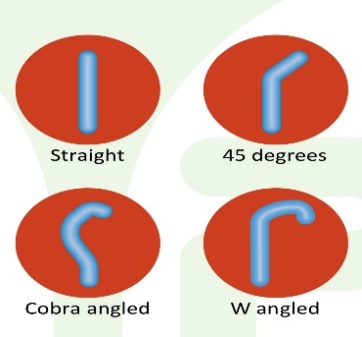
- dwie wersje światła wewnętrznego: prosta i typu „tapered”

- końcówka typu „flex”, mikrocewnik o budowie typu „mult-istep” ułatwiający manewrowalność w ekstremalnie krętych naczyniach

- bardzo dobry przepływ kontrastu przy dużych ciśnieniach

- szeroka kompatybilność z wieloma środkami embolizacyjnymi

Poniżej zdjęcie dostępnych końcówek :



**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 4 do pakietu 4 pozycja 9**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 9 prowadników hydrofilnych oraz dopuszczenie poniższych parametrów:

- długość prowadników: 150cm, 180cm oraz 260cm

- średnice: 0.018”/0.025”/ 0.032”/0.035”/0.038”

- giętki, dobrze widoczny w skopii, pokryty substancją ułatwiającą manewrowanie.

- dostępna wersja z końcówką prostą, oraz „Angeled”

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 5 do pakietu 4 pozycja 13**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 13 i stworzenie zadania na koszulki promieniowe.

Posiadamy w ofercie koszulki PTFE znane w wielu pracowniach w Polsce o poniższych parametrach :

- dostępne 4,5,6,7 F

- długości 7 cm i 11 cm

- w zestawie prowadnik ze stali nierdzewnej 45 cm o średnicy 0,021’’ i 0,018’’ do wyboru Zamawiającego

- w zestawie igła 20 G\* 3,8 cm / 21 G \*3,8 cm

- gładkie przejście między koszulką a dylatatorem

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 6 do pakietu 4 pozycja 15**

Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie poniższego rozwiązania zamykacza do tętnicy udowej.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 7 do pakietu 5 pozycja 5**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o WYDZIELENIE oraz dopuszczenie stentów najwyższej jakości (od producenta ze Szwajcarii - nitinolowe  stenty obwodowe) o innowacyjnej konstrukcji.

Oferujemy Zamawiającemu dwa modele: „Pull” oraz „Flex” - z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady ,,one - fits – all”. Stenty te pozwalają na optymalizację wyników klinicznych w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki;

Stenty „PULL” gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakikolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion **nie wymagają reoperacjom w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów.**

Stenty „FLEX” są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

- długość użytkowa systemu delivery: 85cm oraz 135cm do wyboru Zamawiającego;

- 4 markery

- stenty nitynolowe

- kompatybilne z introducerem 6Fr dla 0,035’’ oraz 5 F dla 0,018’’

- dla stentów kompatybilnych z prowadnikiem 0,035’’ dostępne średnice 5-7 mm o długości 30,40,60,80,100,120,140,160 mm

- dla stentów kompatybilnych z prowadnikiem 0,018’’ dostęne średnice 5-8 mm i długości : 60- 160 mm

- system uwalniania stentu z możliwością błyskawicznego odłączenia i ręcznego uwolnienia stentu

- dostępne w wersji do silnych kalcyfikacji: „Pull” oraz bardziej podatne „Flex”;

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 8 do pakietu 6 pozycja 5**

Zwracam się do Zamawiajacego o wydzielenie pozycji 5 i stworzenie osobnego zadania na cewniki balonowe.

Posiadamy w ofercie balony szwajcarskiego producenta o poniższych parametrach:

- kompatybilne z prowadnikiem 0,035’’

- system wprowadzający 85 cm i 135 cm

- średnice balonów : 4 mm – 10 mm

- długość balonów 40-200 mm

- kompatybilny z koszulką 5/6 F

- ciśnienie nominalne 6 bar

- RBP 14 bar

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 9 do pakietu 6 pozycja 11**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 11 i stworzenie osobnego zadania na y konektor.

Posiadamy w ofercie produkt spełniający wymogi SIWZ.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 10 do pakietu 6 pozycja 21**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 21 i stworzenie osobnego zadania na stenty obwodowe.

Posiadamy w ofercie produkt o następujących parametrach:

- jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki

- średnice 5-8 mm

- kompatybilność z prowadnikiem 0,035

- dostępne 2 modele stentu : pull i flex

Stenty „PULL” gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakikolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion **nie wymagają reoperacjom w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów.**

Stenty „FLEX” są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

- kompatybilność z koszulką 6 F dla wszystkich rozmiarów

- wersją z rękojeścią system uwalniania stentu z możliwością błyskawicznego odłączenia i ręcznego uwolnienia stentu

lub bez rękojeści

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 11 do pakietu 7 pozycja 20**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 21 i stworzenie osobnego zadania na stenty.

Posiadamy w ofercie unikatowy produkt o następujących parametrach:

- jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki

- średnice 5-8 mm

- kompatybilność z prowadnikiem 0,035

- dostępne długości 30- 140 mm

- dostępne 2 modele stentu : pull i flex

Stenty „PULL” gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakikolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion **nie wymagają reoperacjom w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów.**

Stenty „FLEX” są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

- kompatybilność z koszulką 6 F

- system wprowadzający 85 cm , 135 cm i 175 cm

- wersją z rękojeścią system uwalniania stentu z możliwością błyskawicznego odłączenia i ręcznego uwolnienia stentu

lub bez rękojeści

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 12 do pakietu 9 pozycja 3**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 3 i stworzenie osobnego zadania na stenty.

Posiadamy w ofercie wysokiej jakości stenty obwodowe o następujących parametrach:

- jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki

- kompatybilność z prowadnikiem 0, 035’’

- kompatybilność z koszulką 6 F

- średnice 5-9 mm

- długość 30 – 140 mm

- dostępne 2 modele stentu : pull i flex

Stenty „PULL” gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakikolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion **nie wymagają reoperacjom w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów.**

Stenty „FLEX” są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

- system wprowadzający 85 cm i 135 cm

- wykonane z nitynolu, wycinane z jednego kawałka tuby

- 4 znaczniki ( po 2 na końcach) – znaczniki wtopione w stent a nie klejone

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 13 do pakietu 10 pozycja 5 i 6**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o WYDZIELENIE ozycji 5 i 6 oraz dopuszczenie stentów najwyższej jakości (od producenta ze Szwajcarii - **nitinolowe  stenty obwodowe)** o innowacyjnej konstrukcji.

Oferujemy Zamawiającemu dwa modele: „Pull” oraz „Flex” - z tej samej serii stentów, które odchodzą od zasady ,,one - fits – all”. Stenty te pozwalają na optymalizację wyników klinicznych **w zależności od miejsca i stopnia kalcyfikacji zmiany naczyń peryferyjnych**. Jako jedyne na rynku są w 100% tworzone są ręcznie, przechodzą także 3-krotną kontrolę jakości, 5-krotne hartowanie oraz 3-krotną pasywację powłoki;

Stenty „PULL” gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mniej ruchliwym naczyniom z **masywną lub dużą kalcyfikacją o sile radialnej dwukrotnie wyższej niż jakikolwiek stent dostępny na rynku, dzięki czemu zmiany typu total occlusion nie wymagają reoperacjom w 1-rocznym follow-up u 92% pacjentów.**

Stenty „FLEX” są dedykowane naczyniom o większej mobilności, średnio-skalcyfikowanych lub zmian kompleksowych, zapewniając doskonałą równowagę pomiędzy kompresją radialną stentu a deformacją związaną ze zginaniem naczynia podczas ruchów.

Biorąc pod uwagę powyższą argumentację, prosimy o dopuszczenie naszych parametrów użytkowych opisanych poniżej:

Pozycja 5

- wycinane z jednego kawałka tuby

- kompatybilność z prowadnikiem 0,035’’ OTW

- kompatybilność z koszulką 6 F

- średnice od 5mm – 7 mm

- dostępna wersja pull i flex

- długość stentów : 30, 40, 60, 80,100,120,140,160 mm

- dla stentów o średnicy 8,9,10 mm dostępne długości 30,40,60,80 mm

- długość użytkowa systemu delivery: 85cm oraz 135cm do wyboru Zamawiającego;

- 4 markery

- kompatybilne z introducerem 6Fr

- system uwalniania stentu z możliwością błyskawicznego odłączenia i ręcznego uwolnienia stentu lub bez rękojeści

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

Pozycja 6

- wycinane z jednego kawałka tuby

- dostępna wersja pull i flex

- kompatybilność z prowadnikiem 0,035’’ OTW

- kompatybilność z koszulką 6 F

- stenty o średnicy 6 mm, 7 mm dostępne w długościach 200 mm

- system wprowadzający 85 cm i 135 cm

- 4 markery

- system uwalniania stentu z możliwością błyskawicznego odłączenia i ręcznego uwolnienia stentu lub bez rękojeści

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Pytanie 14 do pakietu 11 pozycja 3**

Zwracam się do Zmawiającego o wydzielenie pozycji 3 i stworzenie osobnego zadania na przedłużacze wysokociśnieniowe 150 cm 1200 PSI.

Posiadamy w ofercie produkt spełniający wymogi SIWZ w wyjątkowo atrakcyjnej cenie.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane wydzielenie**

**Wykonawca III**

Dot. Pak. Nr 4

Pkt. 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie zestawu do dostępu udowego z koszulką wykonaną z ETFE i z miniprowadnikiem o końcówce J ? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

Pkt.6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie koszulek długich prowadzących o dużej średnicy wewnętrznej dla 5 Fr (1,9 mm), dla 7 Fr 0,101” (2,5 mm) ? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

Pkt. 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie zestawu transradialnego z koszulką wykonaną z ETFE i igły odpowiednio 0,7/0,8/0,9 x 35mm ? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia oraz zapisy podczas sporządzania i składania ofert.**

**Z poważaniem**

/Dyrektor SPSK-2/

podpis w oryginale

***Sprawę prowadzi:***

***Przemysław Frączek***

***Tel. 91 466 1087***