



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

# Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4  
NIP: 865-20-75-413, REGON: 000312567

III.2.230/ 835 ZP/~~...~~<sup>302</sup>/2018

Stalowa Wola, dnia 24.07.2018r.

**Wszyscy zainteresowani  
postępowaniem  
przetargowym spr. 835 ZP/2018**

dot.: postępowania przetargowego na: „Cykliczne dostawy sprzętu medycznego jednorazowego użytku do zabiegów koronarografii i koronaroplastyki dla potrzeb Pracowni Hemodynamiki przy Oddziale Kardiologii II Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli”. Ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym UE pod numerem 2018/S 134-304882.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia (Dz. U. z 2107r. poz. 1579 z późn. zm.) informuje, że od Wykonawców wpłynęły następujące pytania:

**Pytanie nr 1.**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w Zadaniu nr 13 – Balonów do zapobiegania i leczenia restenozy uwalniających lek antymitotyczny o nieco innych parametrach: dawka leku 2,0µg/mm<sup>2</sup>, RBP 12-14 atm, średnice 2.00 – 4.00 mm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 2.**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie w Zadaniu nr 37 – Zestawów do ochrony dystalnej podczas angioplastyki żylnych pomostów aortalno-wieńcowych o jednej długości przewodnika 190cm, pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 3.**

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 7 do SIWZ, poprzez dodanie do par. 2a ust. 2 zdania: „Pobranie przez Zamawiającego sprzętu medycznego z podmagazynu jest równoznaczne z jego zużyciem.”

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 4.**

Prosimy o doprecyzowanie załącznika 7 do SIWZ poprzez dodanie do par. 2a ust. 3 zdania o następującej treści: „Sprzęt, któremu upłynął termin ważności nie może zostać pobrany z podmagazynu przez Zamawiającego.”

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę.**



tel.: 15 8433 205  
fax: 15 8420 672  
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com  
[www.szpital-stw.com](http://www.szpital-stw.com)



**Pytanie nr 5.**

Prosimy o doprecyzowanie załącznika nr 7 do SIWZ poprzez dodanie do par. 3 ust. 11 o następującej treści: „Zamawiający zobowiązany jest dokonać cyklicznie, nie rzadziej niż raz na kwartał, kontroli terminu ważności sprzętu pozostającego w podmagazynie.”

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 6.**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 38 urządzenia do usuwania ciał obcych z dużych naczyń składającego się z trzech wstępnie ukształtowanych pętli nitinolowych w rozmiarach w zakresie średnic pętli 10 – 30 mm w zestawach z kompatybilnym cewnikiem o średnicy 6 i 7Fr ?

**Odp. Dopuszcza**

**Pytanie nr 7.**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 39 urządzenia do usuwania ciał obcych z małych naczyń składającego się z trzech wstępnie ukształtowanych pętli nitinolowych w rozmiarach w zakresie średnic pętli 2 – 8 mm w zestawach z kompatybilnym cewnikiem o średnicy 3.2 Fr

**Odp. Nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 8.**

Pytanie do Zad. Nr 36

Czy Zamawiający dopuści cewniki aspiracyjne 6F o długości 145cm, o zewnętrznej średnicy cewnika w odcinku dystalnym/środkowym/proksymalnym: 0,067"/0,067"/0,051" i wewnętrznym polu cewnika aspirującego w odcinku dystalnym/środkowym/proksymalnym: 0,93 mm<sup>2</sup>/0,83 mm<sup>2</sup>/0,95 mm<sup>2</sup> i prędkość ekstrakcji (wody): 1,6 ml/s.? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Dopuszcza**

**Pytanie nr 9.**

Pytanie do Zad. Nr 12

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu utworzenia depozytu dla Zadania 12 na rzecz regularnych dostaw w terminie 3 dni robocze?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 10.**

Pytanie do Zad. Nr 48

Czy zamawiający odstąpi od wymogu utworzenia depozytu dla Zadania 48 na rzecz regularnych dostaw w terminie 3 dni robocze?

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 11.**

Pytanie do Projektu umowy § 2a

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu zgodnie, z którym: „Zamawiający zobowiązuje się pobierać depozytu urządzenia o najkrótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą ‘first in/ first out’. Zamawiający jest zobowiązany do poinformowania Wykonawcy o liczbie urządzeń których termin ważności jest krótszy niż 7 miesięcy. Wymiana sprzętu może dotyczyć jedynie

produktów z co najmniej 6 miesięczną datą upływu ważności. W przypadku hybrydowego stentu chromowo-kobaltowego uwalniającego Sirolimus termin ten wynosi 3 miesiące. Wykonawca po otrzymaniu informacji od Zamawiającego o takim sprzęcie wymieni go w ciągu 3 dni roboczych na produkt identyczny, z dłuższym terminem ważności.” ?

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zapisu „Zamawiający zobowiązuje się pobierać depozytu urządzenia o najkrótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą ‘first in/ first out’.” Zamawiający nie wyraża zgody na dalszy ciąg zaproponowanych zmian.**

**Pytanie nr 12.**

**Część 1 :**

Czy Zamawiający dopuści do oceny kobaltowo chromowestenty wieńcowe o budowie stentu hybrydowej (komórki brzegowe zamknięte, komórki wewnętrzne otwarte),stent pokryty biodegradowalnym polimerem o długościach 8-48 i średnicach 2-4,5 mm, RBP 14/16 w zależności od wybranego stentu i długości, o grubości śrutowu 65µm dla wszystkich rozmiarów i długości systemu doprowadzającego: 140-142 cm, bez pokrycia substancją przyspieszającą gojenie naczynia, zapobiegająca wykrzepianiu na powierzchni stentu i ograniczająca dyfuzję jonów metalicznych do ścian naczynia pozostałe parametry zgodne z siwz?

**Odp. Nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 13.**

**Część 13:**

Czy zamawiający dopuści do oceny cewniki balonowe uwalniające paklitaksel charakteryzujące się pokryciem hydrofilnym zapewniającym dostarczanie leku bez skutków ubocznych i podrażnień tkanki naczyń wieńcowych, dawka leku jest zamknięta i przenoszona w skrzydłach balonu, dużą elastycznością systemu dostarczania, ułatwiającego nawigację w trudnej anatomii pacjenta, bardzo dobrą popychalnością i niskim profilem cewnika oraz tipu, dostępnego w średnicach 2; 2,5; 3; 3,5 i 4mm oraz długościach 10; 15; 20 i 30 mm, proksymalna część szafu - 1,9F , dystalna część szafu: 2,4 F , długością roboczą cewnika balonowego 154 cm, kompatybilne z przewodnikiem max. 0,014” i cewnikiem prowadzącym 5,6 F. Charakteryzujące się ciśnieniem nominalnym 6 bar i ratedburst pressure16 bar (dla średnicy – 4.0mm- 13 bar), cewniki balonowe typu RX uwalniające paklitaksel w dawce 3µm/mm<sup>2</sup> z platformy polimerowej ?

**Odp. Nie dopuszcza**

**Pytanie nr 14.**

**Zadanie 23:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki diagnostyczne dostępne w średnicach 5,6 F o średnicach wewnętrznych dla 5F- 1,27mm , 6F- 1,44mm,takich samych średnicach dla prawej i lewej tętnicy, zbrojone podwójnym oplotem , o atraumatycznej miękkiej końcówce(niezbrojona) o podwyższonej widzialności w promieniach X, charakteryzujące się wysoką elastycznością cewnika, doskonale gładką powierzchnią , pokryciem nylonowym w celu zapewnienia lepszej elastyczności przy zachowaniu doskonałej pamięci kształtu , o zwiększonej sile podparcia chroniąc cewnik przed załamaniem światła, o maksymalnym ciśnieniu 1200 psi, standardowej długości cewnika 110 cm, dla krzywizn JL4, JR4 i Pigtail w długości 130 cm, dostępnych również w opcji z otworami bocznymi, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

**Odp. Nie dopuszcza**

**Pytanie nr 15.**

**Zadanie 33:**

Czy Zamawiający dopuści do oceny cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej z zestawem wprowadzającym z igłą angiograficzną, rozszerzaczem naczyniowym, rozszerzaczem introduktora, trójdrożnym kranikiem, nasadką luer, przedłużaczem cewnika, drenem ciśnieniowym oraz strzykawką i zastawką jednokierunkową oraz 2 prowadniki (0,025" oraz 0,035"). Wszystkie balony wyposażone w dodatkową koszulkę rozrywaną typu peel-away. Wszystkie rozmiary balonów współpracujące z koszulkami naczyniowymi w rozmiarze 7F. Koszulka introduktora wyposażona w zastawkę hemostatyczną. Dostępne 3 pojemności cewników balonowych: 30cc, 35cc, 40cc. Cewniki posiadają 2 markery cieniujące na końcach balonu, widoczne w skopii. Długość całkowita części roboczej cewnika 70 cm. Cewnik balonowy kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego pompami do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej. W zestawie także instrukcja obsługi w języku polskim. Cewniki te wykorzystywane są z powodzeniem w pracowniach kardiochirurgii oraz kardiologii interwencyjnej zarówno w Polsce jak i zagranicą.

**Odp. Nie dopuszcza**

**Pytanie nr 16.**

**Zadanie 35:**

Czy zamawiający dopuści do oceny cewniki aspiracyjne w średnicach 6 i 7 Fr. o pokryciu hydrofilnym szafu na długości 26 cm, z dodatkowo dwoma strzykawkami 30 ml, posiadający jeden marker w części dystalnej cewnika, pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją, o średnicach zewnętrznych 0,068 dla 6F i 0,062 dla 7F, pozostałe parametry zgodne z siwz?

**Odp. Nie dopuszcza**

**Pytanie nr 17.**

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 26

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 25 koszulek zbrojonych o następujących parametrach:

- poz.1 średnice 6-8F, długość 30cm
- poz.2 średnice 6-7F, długość 45cm
- poz.3 średnice 6-7F, długość 55cm

**Odp. Nie dopuszcza**

**Pytanie nr 18.**

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 39

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 38 urządzenia do usuwania ciał obcych z małych naczyń o dostępnej średnicy pętli 2 i 4mm i długości 175cm. Średnica cewnika prowadzącego 3F

**Odp. Nie dopuszcza**

**Pytanie nr 19.**

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 46

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 45 prowadników diagnostycznych hydrofilnych z dostępną końcówką prostą i zagiętą 45o. Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

**Odp. Nie dopuszcza**

**Pytanie nr 20.**

Dotyczy zapisów rozdziału XI pkt. 2.2 siwz

Z uwagi na niewielką ilość przedmiotu zamówienia i dużą jednostkową wartość oferowanego sprzętu zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu złożenia próbek w pakiecie 38 i 39 i dokonanie oceny zgodności oferowanych wyrobów z wymaganiami w siwz na podstawie załączonych ulotek.

**Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

**Pytanie nr 21.**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 5 Stenty pokrywane analogiem sirolimusa (everolimus) o nieznacznie zmienionych parametrach: profil stentu 0,042" (dla średnicy 3,0/18 mm), stent 4/38 mm kompatybilny z cewnikiem 6F oraz spełniające wszystkie pozostałe wymagania Zamawiającego?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 22.**

Dotyczy ZADANIA NR 28

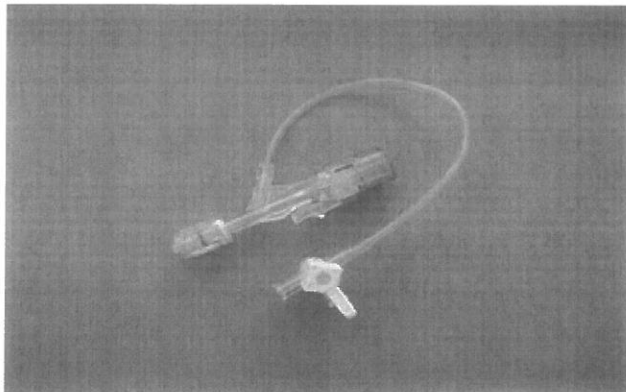
Prosimy o dopuszczenie drutów prowadzących o średnicach 0,032", 0,035" oraz 0,038"; w trzech długościach do wyboru – 150,180 oraz 260cm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 23.**

Dotyczy ZADANIA nr 30

Prosimy o dopuszczenie Y-konektora o małej utracie krwi o średnicy 8Fr (wymagane 9.5Fr). Pragniemy podkreślić, że nasze y-connectory z powodzeniem używane są w wielu placówkach na terenie całego kraju i ta różnica nie wpłynie na wartość użytkową produktu a poszerzy grono oferentów ubiegających się zamówienie publiczne, ponieważ w obecnym brzmieniu SIWZ ofertę może złożyć tylko jedna firma, co przeczy zasadom zachowania uczciwej konkurencji. Pozostałe wymagania zgodne z SIWZ



**Odp. Nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 24.**

Dotyczy ZADANIA nr 45

Prosimy o dopuszczenie w postępowaniu introducerów PROMIENIOWYCH O NASTĘPUJĄCYCH PARAMETRACH:

1. Dostępne średnice: 4F, 5F, 6F.
2. Długość 7 cm i 11 cm.
3. W zestawie z przewodnikiem stalowym 0,018" oraz z igłą o dł. 3,8cm.
4. Szczelna zastawka hemostatyczna
5. Dostępny przewód stalowy 0,025"

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 25.**

Dotyczy zadania nr 10.

Czy zamawiający dopuści stent o zaokrąglonym TIP o profilu wejścia 0,018", o większej wytrzymałości, ściśle przylegający do przewodnika w kolorze czerwonym dla lepszej widoczności w oświetleniu roboczym cathlabu. Zaokrąglony, wytrzymały TIP podnosi dostarczalność stentu.

Reszta parametrów SIWZ bez zmian.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 26.**

Dotyczy zadania nr 50.

Czy zamawiający dopuści mikrocewnik o pokryciu hydrofilnym M-coat na dystalnych 70 cm, długościach roboczych 130 lub 150 cm profilu wejścia 0,018" i shafcie dystalnym 1,8F, ze złotym markerem?

Reszta parametrów SIWZ bez zmian.

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza**

**Pytanie nr 27.**

Dotyczy zadania nr 54.

Czy zamawiający dopuści mikrocewnik ze stopką odchylającą przewód OTW o 5 stopni od osi głównej dla większej penetracji bocznej oraz w pkt 4 wymaganych parametrów stalowym corewire?

Reszta parametrów SIWZ bez zmian.

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 28.**

Czy Zamawiający w zad 25 oczekuje koszulek ze zbrojeniem, wykonanych stałym, stalowym spiralnym opłotem, widocznym - nie pokrytym żadną powłoką?

**Odp. Parametry jak w swiz.**

**Pytanie nr 29.**

Czy Zamawiający w zad 26 oczekuje koszulek ze zbrojeniem, wykonanych stałym, stalowym spiralnym opłotem, widocznym - nie pokrytym żadną powłoką?

**Odp. Jak w poprzednim pytaniu.**

**Pytanie nr 30.**

Czy Zamawiający w zad 33 wyrazi zgodę na złożenie oferty na balony do kontrapulsacji wewnątrzortalnej znanego amerykańskiego producenta o pojemności 30cc i średnicy 7,5Fr? Pozostałe parametry bez zmian.

**Odp. Wyraża zgodę**

**Pytanie nr 31.**

Czy Zamawiający w zad 33 oczekuje by w zestawie znajdowały się 2 prowadniki oraz 2 koszulki w tym jedna z portem bocznym, zapakowane fabrycznie w jedno opakowanie?

**Odp. dopuszcza**

**Pytanie nr 32.**

Czy zamawiający w pak 35 wyrazi zgodę na złożenie oferty na cewnik do odsysania skrzeplin z tętnic wieńcowych znanego amerykańskiego producenta, o parametrach:

- kompatybilny z prowadnikiem 0,014"
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F o świetle  $\geq 0,070$ ", 7F  $\geq 0,078$ "
- długość robocza cewnika 138 cm
- cewnik z wtopionym podłużnym popychaczem
- pokrycie hydrofilne na dystalnych 18 cm cewnika
- powierzchnia światła aspiracyjnego dla 6F 1,25mm<sup>2</sup>
- marker 2mm od końcówki dystalnej
- szybkość aspiracji dla 6F 1,79 ml/sek
- 2 markery dostępne na szafcie
- cewnik Rapid Exchange
- w zestawie: 2x30ml strzykawka aspiracyjna; 1x70 $\mu$ m filtr koszykowy; dren z kranikiem o długości 20cm?

**Odp. Nie wyraża zgody**

**Pytanie nr 33.**

Czy zamawiający w pak 54 wyrazi zgodę na złożenie oferty na mikrocewnik o podwójnym świetle do udrażniania i zabezpieczenia gałęzi bocznych znanego amerykańskiego producenta o cechach:

- Wersja TORQUE – oplatany trzon reagujący na moment obrotowy, odporny na zagięcia z możliwością wprowadzenia do krętych naczyń
- Pokrycie hydrofilne
- 2 dystalne markery platynowo-irydowe, widoczne dobrze w skopii
- Zbrojenie stalowym drutem
- Długość segmentu Rx co najmniej 18cm
- Profil wejścia 0.71 mm
- Kąt odgięcia portu wyjściowego kanału OTW 10 stopni
- Odległość między portem OTW a RX 7mm

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę**

**Pytanie nr 34.**

Czy Zamawiający w zad 55 oczekuje światła wewnętrznego min. 0,051" /1,30mm/ dla rozmiaru 5,5F?

**Odp. Dopuszcza a nie oczekuje.**

**Pytanie nr 35.**

Czy w Formularzu Ofertowym Wykonawca może pozostawić jedynie pakiety, na które składa ofertę?

**Odp. Tak**

**Pytanie nr 36.**

Dotyczy: wzoru umowy

1. Ad par. 9 ust. 2

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 0,5% wartości brutto niedostarczonego asortymentu za każdy dzień zwłoki, co jest powszechnie stosowaną wysokością kar w analogicznych kontraktach.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 37.**

Dotyczy: wzoru umowy

1. Ad par. 9 ust. 5

Prosimy o uściślenie, co Zamawiający rozumie przez nienależyte wykonanie umowy, obecny zapis jest zbyt ogólny.

**Odp. Jako nienależyte wykonanie umowy Zamawiający będzie w szczególności traktował przypadki dostarczania towarów o parametrach jakościowych niezgodnych z wymaganiami Zamawiającego, towarów obarczonych wadami, które nie będą zdatne do użytkowania zgodnie ze swoją funkcją i przeznaczeniem.**

**Pytanie nr 38.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie załącznika do umowy w postaci umowy przechowania, której wzór przesyłamy w załączeniu? (dot. § 2a).

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę, pod warunkiem usunięcia z wzoru umowy zapisu §10 ust.2.**

**Pytanie nr 39.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zapisu o wykorzystaniu w pierwszej kolejności towarów z najkrótszym terminem ważności? (dot. § 2a).

**Odp. Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 40.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 5 ust. 6 poprzez zamianę słów „odsetki ustawowe” na „odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych” oraz usunięcie zapisu w § 5 ust. 7?

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 41.**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 9ust. 2, 4, 5:

2. W przypadku zwłoki w dostawie Wykonawca wypłaci Zamawiającemu 0,5% wartości brutto zamówionej partii asortymentu za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto opóźnionego w dostarczeniu asortymentu.
4. W przypadku odstąpienia przez Wykonawcę od umowy, z przyczyn za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, Wykonawca wypłaci Zamawiającemu 10% wartości brutto niezrealizowanej części umowy.
5. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Wykonawca każdorazowo wypłaci Zamawiającemu 0,5% wartości brutto niewykonanej lub nienależycie wykonanej



części umowy określonej wg § 4 ust.1, jednakże nie mniej niż 100,00 zł za każde zdarzenie oraz nie więcej niż 10% wartości brutto niewykonanej lub nienależycie wykonanej części umowy.

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 42.**

Zadanie nr 13 – Balony do zapobiegania i leczenia restenozy uwalniającej lek antymitotyczny

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie balonu do zapobiegania i leczenia restenozy uwalniającej lek antymitotyczny o następujących parametrach:

<sup>1</sup>. Cewnik balonowy pokryty paklitakselem dawka leku min. 3,0 µg/mm<sup>2</sup>.

<sup>2</sup>. Dostępne balony o średnicach 2.00 – 4.00 mm.

<sup>3</sup>. Długość użytkowa cewnika min. 145 cm.

<sup>4</sup>. Dostępne balony o długościach od 10 – 40 mm.

<sup>5</sup>. Sposób uwalniania: pojedyncza aplikacja o czasie 30 – 60 sekund.

<sup>6</sup>. Udokumentowana obserwacja potwierdzona publikacjami w literaturze:

udokumentowana skuteczność z okresem obserwacji do 6 lat, potwierdzona publikacjami w literaturze;

- Skuteczność leczenia restenozy w stencie: PACCOCATH® ISR I / II, Wyniki długoterminowe: PEPCAD II, Wyniki długoterminowe: Kurashiki - Habara II, ISAR DESIRE III, PEPCAD DES, PEPCAD CHINA;

- Skuteczność leczenia zmian de novo: Wyniki długoterminowe: PERFECT; Międzynarodowe badanie rejestrowe SeQuent® Please, OCTOPUS I, INDICOR, PEPCAD V

- Zastosowanie balonu uwalniającego lek w leczeniu bifurkacji wieńcowych;

- Międzynarodowe badanie rejestrowe SeQuent® Please – zmiany w małych naczyniach wieńcowych

<sup>7</sup>. Szeroki zakres średnic: 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0

Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego

**Odp. Nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 43.**

Zadanie nr 24 – Igła do nakłucia tętniczego

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie igły do nakłucia tętniczego o następujących parametrach:

Niski kąt ścięcia: 160

(Wyższy kąt ścięcia powoduje uzyskanie dłuższej powierzchni

ściętej igły, niższy opór oraz większą skuteczność podczas wprowadzania igły w twarde zwapnienia w miejscach wielokrotnych wkłuć)

Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego

**Odp. Tak dopuszcza**

**Pytanie nr 44.**

Zadanie nr 30 – Y-connector o małej utracie krwi

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie Y-connectora o małej utracie krwi o następujących parametrach z dołączonym osobno drenem niskociśnieniowym o długości 50 cm z końcówkami żeńsko/męską.

Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

**Odp. Nie dopuszcza**

**Pytanie nr 45.**

Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 35, dopuści złożenie oferty cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, z metalowym oplotem zwiększającym sztywność, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm<sup>3</sup>/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w dwa markery – jeden na końcu cewnika oraz drugi wskazujący położenie portu RX, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm<sup>3</sup>, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

**Odp. Nie dopuszcza**

**Pytanie nr 46.**

Czy Zamawiający w zakresie pakietu nr 36, dopuści złożenie oferty cewnikiem do trombektomii o długości 140cm, z metalowym oplotem zwiększającym sztywność, przeznaczonym do użytku w systemie krążenia wieńcowego, kompatybilnym z cewnikami prowadzącymi 6 i 7F, średnica zewnętrzna 1,4mm (0,055"), szybkość aspiracji 115,2cm<sup>3</sup>/min, pokrycie hydrofilne na długości 16,5cm, wyposażonym w dwa markery – jeden na końcu cewnika oraz drugi wskazujący położenie portu RX, dostarczonym wraz z dwoma strzykawkami a'30cm<sup>3</sup>, kranikiem trójdrożnym, przedłużaczem i koszyczkiem na skrzepliny?

**Odp. Nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 47.**

Dot. Załącznik nr 2 do SIWZ - Zadanie nr 34. Wkłady do strzykawki automatycznej Medrad Mark Provis

Zamawiający w PARAMETRACH GRANICZNYCH wymaga:

„1. Wkłady (150 ml) nadające się do zastosowania w strzykawkach automatycznych: Medrad Mark V ProVis – wyłącznie materiały oryginalne”

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie wkładów generycznych, zamienników, które spełniają wszystkie wymagania jakościowe i formalne określone przez Zamawiającego w SIWZ i są w 100% kompatybilne ze wstrzykiwaczem używanym przez Zamawiającego?

Producent sprzętu oferowanego przez naszą firmę posiada wszelką niezbędną dokumentację zgodną z przepisami Ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie rodzaju dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy tj. certyfikaty Unii Europejskiej notyfikowane przez niezależne podmioty, Deklaracje Zgodności, wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych, katalogi i próbki. Wszystkie te dokumenty potwierdzają wysoką, jakość i kompatybilność oferowanego sprzętu.

Ponadto pragniemy zwrócić uwagę na fakt, iż producent oferowanego przez nas sprzętu zawarł informacje o kompatybilności produktu z konkretnym wstrzykiwaczem kontrastu w katalogu. Jako Wykonawca na życzenie Zamawiającego dostarczamy również próbki, dzięki którym szpital może sprawdzić jakość wyrobu oraz kompatybilność produktu z posiadanym wstrzykiwaczem. Zapewniamy, że dotychczasowe dostawy wkładów i złączy, które zrealizowaliśmy, nie spotkały się z negatywną oceną ich użytkowników.

Obecny zapis narusza fundamentalne zasady udzielania zamówień publicznych, tj. zasadę uczciwej konkurencji i równego traktowania Wykonawców. W przypadku braku dopuszczenia możliwości

oferowania zamienników miałyby również znamiona czynu nieuczciwej konkurencji i usankcjonowałyby pozycję monopolisty na rynku wkładów do wstrzykiwaczy.

**Odp. Nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 48.**

Chciałam prosić o informacje, czy termin otwarcia przetargu : na dostawy sprzętu medycznego jednorazowego użytku do zabiegów koronarografii i koronaroplastyki dla potrzeb Pracowni Hemodynamiki przy Oddziale Kardiologii II Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli - **Spr. 835 ZP/2018**. Ulegnie zmianie – potrzebuję tą informacje, aby przygotować Gwarancje bankową do zabezpieczenie tego przetargu

**Odp. Termin otwarcia przetargu nie ulegnie zmianie.**

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SIWZ. Proszę o uwzględnienie ich treści w składanych ofertach przetargowych.

Z poważaniem

**DYREKTOR SP ZTOZ**  
Powiatowy Szpital Specjalistyczny  
w Stalowej Woli

*Edward Surmacz*

