



Znak sprawy:
EP/220/39/2019/2

Data:
17.06.2019 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak sprawy: EP/220/39/2019, pn. Dostawa sprzętu jednorazowego użytku do badań obwodowych, PTA, trombektomii, stentgraftów dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 1986 ze zmianami), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j.w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków i w związku z powyższym **przedłuża termin składania i otwarcia ofert:**

ZESTAW 10

Pytanie 1

1. par. 4. pkt. 18 :Jaki rodzaj dokumentu będzie żądał Zamawiający w celu potwierdzenia ubezpieczenia dzierżawionego urządzenia?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający może wystąpić do Wykonawcy wydierżawiającego Urządzenie o przedłożenie polisy lub innego dokumentu ubezpieczeniowego potwierdzającego, że Wykonawca ubezpieczył to Urządzenie na cały okres trwania Umowy na własny koszt, na sumę ubezpieczenia odpowiadającą wartości Urządzenia.

Pytanie 2

2. par. 5. pkt. 1 : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisów umowy na : „ Ustala się karę umowną za nieterminową realizację zamówienia lub uzupełnienie depozytu, w stosunku do terminu określonego w § 3 ust. 4 powyżej, w wysokości 100 zł za każdy dzień zwłoki.”

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 11

Pytanie 1 - Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 2 (poz. 1 i 2)

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 2 (załącznik 1A-2 do siwz) introducery długie, zbrojone o długości 45 lub 90cm, o następujących parametrach:

Pkt. 1 – śr. wewnętrzne min. 0.074” dla 5F; 0.087” dla 6F i 0.1” dla 7F

Pkt. 4 – zbrojone spiralnym stalowym oplotem

Pkt. 5 – koszulka widoczna w rtg , z markerem na dystalnym końcu

Pkt. 7 – zastawka hemostatyczna silikonowa, automatyczna - w poz.1 lub ręcznie regulowana – w poz. 2

Pkt. 8 – pokrycie hydrofilne na całej długości koszulki.

Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 7 (załącznik 1A-7 do siwz) cewników balonowych o następujących parametrach:

Pkt.1 – od 3 do 12mm dla długości przynajmniej 20-40mm oraz dla średnic w zakresie 3-7mm co najmniej długości 20-200mm (dla systemu wprowadzającego 135cm).

Pkt.2 - średnica układu wprowadzającego 5-7Fr dla balonów o średnicy do 12mm.

Pkt.5 – ciśnienie RBP 8-15atm (w zależności od średnicy).

Pkt.6 – ciśnienie nominalne 5-10atm.

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 13

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 13 (załącznik 1A-13 do siwz) stentów obwodowych na balonie do PTA o następujących parametrach:

Pkt. 2 – zamontowany fabrycznie na cewniku z balonikiem wysokociśnieniowym – RBP 10-12atm

Pkt.3 – maksymalna szerokość intorduktora do wprowadzania stentu – 7F

Pkt. 6 – Różne długości stentu (od 12 do 60mm)

Pkt. 7 – Różne szerokości stentu (od 4 do 10mm)

Pozostałe parametry zgodnie z siwz

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 13 ciśnienie RBP conajmniej 12 atm i średnic do 6F

Pytanie 4

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 14

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 14 (załącznik 1A-14 do siwz) stentów obwodowych samorozprężalnych o następujących parametrach:

Pkt. 8 - System uwalniania Pin and Pull (za pomocą ciągnięcia uchwytu) zapewniający precyzyjną implantację stentu

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 14

Pytanie 5

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 22

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 22 (załącznik 1A-22 do siwz) cząstek embolizacyjnych PVA o następujących parametrach:

Pkt. 2 – dostępne średnice w zakresie co najmniej 90-710mikronów

Pkt. 3 – kompatybilne z mikrocewnikiem 0.018”

Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 23

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 23 (załącznik 1A-23 do siwz) spiral embolizacyjnych obwodowych o następujących parametrach:

Pkt.3 – różne rodzaje sztywności - wykonane z miękkiej platyny lub sztywniejszego materiału Inconel kompatybilnego z rezonansem magnetycznym do 3T

Pkt.4 – dostępne spirale kompatybilne z rezonansem magnetycznym do 3T – dla spiral kompatybilnych z cewnikiem 0.035"

Pkt.6 – zakres średnic zwiniętych spiral po wprowadzeniu do naczynia co najmniej od 2 do 10mm kompatybilnych z cewnikiem 0.018" i od 3 do 20mm kompatybilnych z cewnikiem o średnicy 0.035".

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 7

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 37

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 37 pozycja 1 (załącznik 1A-37 do siwz) cewników kalibrowanych o następujących parametrach:

Pkt.6 – średnica 5F

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 8

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 37 pozycja 1 (załącznik 1A-37 do siwz) cewników kalibrowanych o następujących parametrach:

Pkt. 4 – akceptujące przewodnik 0.035" lub 0.038"

Pozostałe parametry zgodnie z siwz.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 9

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 37 pozycja 3 (załącznik 1A-37 do siwz) cewników kalibrowanych o następujących parametrach:

Pkt.1 – koszulki wprowadzające używane do wprowadzania dużych urządzeń do zabiegów naczyniowych: kompatybilne z przewodnikiem 0.035" lub 0.038"

Pkt.3 – wykonane z PTFE o niskim stopniu tarcia, bez powłoki hydrofilnej

Pkt.5 – długości: 25cm (dla średnic 20-24F) oraz 30cm (dla średnic 16-18F)

Pozostałe parametry zgodnie z wymogami siwz

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

ZESTAW 12

Pytanie 1

Dotyczy: Załącznik nr 1A do SIWZ, zadanie nr 40, poz. 1

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ, zadanie nr 40, poz. 1 Zamawiający prosi o ofertę na wężyki pompy do wstrzykiwacza Mississippi. Prosimy Zamawiającego o określenie czy nie nastąpiła omyłka pisarska w parametrze pn.: „męskie złącze luer lock z zaworem zwrotnym” ponieważ prawidłowo powinno być „męskie złącze luer lock bez zaworu zwrotnego”. Według instrukcji obsługi producenta firmy ulrich wężyk pompy XD2020 do wstrzykiwacza Mississippi (który szpital posiada na wyposażeniu), posiada męskie złącze luer lock bez zaworu zwrotnego. W załączniku instrukcja wężyka pompy XD2020.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający w związku z zaistniałą oczywistą omyłką pisarską zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

➤ zapisy Załącznika nr 1A do SIWZ (dotyczy zadania nr 40)– *Wymagane parametry/ warunki techniczne sprzętu* dla zadania nr 40 poz. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2.	Wężyk pompy stosowany do dożylnego podawania środków kontrastowych oraz roztworu NaCl . Zawiera: A)strona urządzenia z wężykiem pompy, B)strona pacjenta z wężykiem pacjenta, - nakłuwacz śr. kontrastowego, - nakłuwacz NaCl, - nakłuwacz śr. Kontrastowego, - krzyżak (łącnik), - fragment wężyka dla pompy rolkowej, - czujnik ciśnienia, - filtr cząsteczkowy, - <u>męskie złącze luer lock z bez zaworu zwrotnego,</u> - kapturek ochronny końca wężyka, - kierunek przepływu płynów
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Powyższe zmiany zostały naniesione w poprawionym Załączniku nr 1A do SIWZ- do SIWZ (dotyczy zadania nr 40)– Wymagane parametry/ warunki techniczne sprzętu, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl w zakładce „załączniki”.

Pytanie 2

Dotyczy: Załącznik nr 1A do SIWZ, zadanie nr 40, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści wężyk pompy dla wstrzykiwacza kontrastu CT/MRI Ulrich Medical model Mississippi z męskim złączem luer lock bez zaworu zwrotnego? Według instrukcji obsługi producenta firmy ulrich wężyk pompy XD2020 do wstrzykiwacza Mississippi (który szpital posiada na wyposażeniu), posiada męskie złącze luer lock bez zaworu zwrotnego. W załączniku instrukcja wężyka pompy XD2020.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ, zadanie nr 40, poz. 2

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ, zadanie nr 40, poz. 2 Zamawiający prosi o ofertę na wężyki pacjenta do wstrzykiwacza Mississippi. Prosimy Zamawiającego o określenie czy nie nastąpiła omyłka pisarska w opisie wężyka pacjenta „Przedłużacz – wężyk pacjenta z zaworem bezzwrotnym 150cm”, ponieważ prawidłowo powinno być „Przedłużacz – wężyk pacjenta z zaworem zwrotnym 150cm”. Według instrukcji obsługi producenta firmy ulrich wężyk pacjenta do wstrzykiwacza Mississippi (który szpital posiada na wyposażeniu) posiada zawory zwrotne, które pozwalają na przepływ medium tylko w określonym kierunku. Jeśli nastąpi próba przepływu wstecznego lub nie ma przepływu, pozostają zamknięte. W załączniku instrukcja obsługi wężyka pacjenta o długości 150cm.

ODPOWIEDŹ: Zamawiający w związku z zaistniałą oczywistą omyłką pisarską zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

- zapisy Załącznika nr 1A do SIWZ (dotyczy zadania nr 40)– *Wymagane parametry/ warunki techniczne sprzętu* dla zadania nr 40 poz. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1.	Wężyk pacjenta z <u>zaworem zwrotnym</u> 150cm	
----	------------------------------------------------	--

Powyższe zmiany zostały naniesione w poprawionym Załączniku nr 1A do SIWZ- do SIWZ (dotyczy zadania nr 40)– Wymagane parametry/ warunki techniczne sprzętu, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl w zakładce „załączniki”.

Pytanie 4

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ, zadanie nr 40, poz. 2, „Przedłużacz – wężyk pacjenta z zaworem bezzwrotnym 150cm”

Czy Zamawiający dopuści wężyk pacjenta dla wstrzykiwacza kontrastu CT/MRI Ulrich Medical model Mississippi z zaworem zwrotnym? Według instrukcji obsługi producenta firmy ulrich wężyk pacjenta do wstrzykiwacza Mississippi, posiada zawory zwrotne, które pozwalają na przepływ medium tylko w określonym kierunku. Jeśli nastąpi próba przepływu wstecznego lub nie ma przepływu, pozostają zamknięte. W załączniku instrukcja obsługi wężyka pacjenta o długości 150cm.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

ZESTAW 13

Pytanie 1 do zadania 1

Czy Zamawiający dopuszcza introduktory o długościach 11cm oraz 23 cm, rozmiary od 5 do 10 F ? Pozostałe warunki SIWZ spełnione.

ODPOWIEDŹ: Tak, Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2 do zadania 4

Czy Zamawiający dopuszcza przewodniki hydrofilne proste oraz J i wersji Angeled o długościach 150/180/200/210/260cm, ŚREDNICE 0.028", 0.032", 0.035", 0.038"?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 4 średnicy 0,018" i długości 290-300 cm

Pytanie 3 do zadania 7

Czy Zamawiający dopuści balony najwyższej jakości od szwajcarskiego producenta .Posiadamy w ofercie balon kompatybilny z introducerem 5 i 6 F, średnica balonu 5-10mm, długość robocza 40-220 mm, ciśnienie nominalne 6 bar, RBP powyżej 14 bar. 2 markery. Długość układu wprowadzającego 85,135 cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035". Wykonany z nylonu.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 7 balonów od 3mm i ciśnieniem nominalnym min 8 atm

Pytanie 4 do zadania 8

Czy Zamawiający dopuści balony najwyższej jakości od szwajcarskiego producenta. Posiadamy w ofercie balon kompatybilny z przewodnikiem 0,018", średnica 2-5 mm, długość balonu 4-100 mm, długość użytkowa 85,135 cm i 175 cm, kompatybilny z koszulką 4 i 5 F. RBP powyżej 18 bar, wykonany z nylonu.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 8 RBP 20 atm

Pytanie 5 do zadania 14

Czy Zamawiający dopuści innowacyjny stent obwodowy szwajcarskiego producenta o poniższych danych:

- Stent samorozprężalny, nitynowy wycinany laserowo
- Dostępne średnice stentu **6-10 mm**
- Dostępne długości stentu **30-100mm**
- kompatybilny z introducerem 6 F, przewodnikiem 0,035", długość systemu wprowadzającego 85 i 135 cm.
- Wykonany z jednego elementu, bez spawów i lutów. Konstrukcja stentu zapewniająca dobre przyleganie do ściany naczynia
- Dobra widoczność w promieniach RTG, 2 znaczniki na końcach stentu
- Konstrukcja systemu wprowadzającego, umożliwiająca **korekcję położenia stentu wewnątrz naczynia nawet po jego częściowym uwolnieniu z systemu**
- Duża siła radialna
- Wysoka elastyczność i podatność na zginanie, duża odporność na trwałe odkształcenia, doskonałe dopasowywanie się do kształtu naczyń.

Osadzone na multi-funkcyjnym, zbrojonym cewniku zakończonym rękojeścią (dostępna jest także wersje bez rękojeści – wg preferencji operatora).

Posiadamy w ofercie wersję PULL oraz FLEX.

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją

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.

Posiadamy w ofercie również kompatybilne balony obwodowe.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 14 średnic stentu od 4 mm do 10 mm

Pytanie 6 do zadania 16

Czy Zamawiający dopuści innowacyjny stent obwodowy szwajcarskiego producenta o poniższych danych:

- Stent samorozprężalny, nitynowy wycinany laserowo
- Dostępne średnice stentu **6-10 mm**
- Dostępne długości stentu **30-100mm**
- kompatybilny z introducerem 6 F, przewodnikiem 0,035", długość systemu wprowadzającego 85 i 135 cm.
- Wykonany z jednego elementu, bez spawów i lutów. Konstrukcja stentu zapewniająca dobre przyleganie do ściany naczynia
- Dobra widoczność w promieniach RTG, 2 znaczniki na końcach stentu
- Konstrukcja systemu wprowadzającego, umożliwiająca **korekcję położenia stentu wewnątrz naczynia nawet po jego częściowym uwolnieniu z systemu**
- Duża siła radialna
- Wysoka elastyczność i podatność na zginanie, duża odporność na trwałe odkształcenia, doskonałe dopasowywanie się do kształtu naczyń

Osadzone na multi-funkcyjnym, zbrojonym cewniku zakończonym rękojeścią (dostępna jest także wersje bez rękojeści – wg preferencji operatora).

Posiadamy w ofercie wersję PULL oraz FLEX.

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją

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.

Posiadamy w ofercie również kompatybilne balony obwodowe.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 16 średnic od 5 mm do 8 mm

Pytanie 7 do zadania 17

Czy Zamawiający wydzieli w zadaniu 17 pozycje 17.2 i 17.3 i utworzy osobne zadanie, z osobną kwotą wadium? Wydzielenie ww. pozycji pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na potrzebę kompatybilności sprzętu

Pytanie 8 do zadania 18

Czy Zamawiający wydzieli w zadaniu 18 pozycję 18.4 z osobną kwotą wadium? Umożliwi to złożenie konkurencyjnej oferty na innowacyjny stent obwodowy od szwajcarskiego producenta, z pewną korzyścią ekonomiczną dla Szpitala. Parametry oferowanych stentów poniżej:

- stent nitinolowy, laserowo wycinany z bardzo dobrą pamięcią kształtu
- końcówka stentu z 2 znacznikami
- średnica 4-7 mm
- kompatybilny z introduktorem 4 F
- długość 30-200 mm
- kompatybilne z przewodnikiem 0,018"
- długość systemu wprowadzającego 85 cm i 135 cm.
- dobra widoczność w skopii

Szwajcarska firma stworzyła innowacyjną linię produktów, które otwierają **nowe spojrzenie na zabiegi peryferyjne, ODCHODZĄC OD ZASADY: „ONE FITS ALL”**. Prezentujemy nową generację stentów nitinolowych o budowie otwarto-komórkowej, wycinanych w sposób laserowy, które w zależności od lokalizacji zmiany i stopnia jej kalcyfikacji są dobierane w celu optymalizacji skutecznego i długotrwałego leczenia pacjentów.

Stenty PULL gwarantują perfekcyjny balans pomiędzy rezystancją kompresyjną a deformacją podłużną w naczyniu. Są zatem dedykowane mało ruchliwym naczyniom z bardzo dużą lub dużą kalcyfikacją.

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.

Posiadamy również w ofercie kompatybilne balony tego samego producenta.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na potrzebę kompatybilności sprzętu

Pytanie 9 do zadania 20

Czy Zamawiający wydzieli w pakiecie 20 pozycję 20.2? Umożliwi to naszej firmie złożenie oferty konkurencyjnej na asortyment lidera na rynku japońskim mikrocewników o poniższych parametrach:

- średnica proxymalna 2,7-2,9 F

- średnica dystalna 1,7-2,7 F
- długość cewnika 105, 110, 135, 150 cm
- kompatybilny z przewodnikami 0,016, 0,018, 0,025 "
- średnice wewnętrzne proxymalne : 0,021, 0,023, 0,026, 0,027 "
- średnice wewnętrzne dystalne : 0,017, 0,020, 0,021, 0,027 "
- pokrycie hydrofilne 60-110 cm w zależności od rodzaju mikrocewnika

Rozmiary :

2,7 high flow

2,2- selective

1,8 – superselective

1,7 – ultra selective

SI - coil

1,9 microsphere

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody, ze względu na potrzebę kompatybilności sprzętu.

ZESTAW 14

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 29 cewnik aspiracyjny:

- o długości 138 cm
- średnicy wewnętrznej większej niż oczekiwana: dla 6F proksymalnie 1,2 mm²; dystalnie dla 6F 1,25 mm² dla 7F proksymalnie 1,48 mm² i dystalnie 1,45 mm²;
- o zmiennych strefach sztywności,
- zbrojony stalowym rdzeniem na przebiegu proksymalnym i dystalnym
- pokryciu hydrofilnym na 18 cm dystalnych szafu?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 29, ze względu na dostęp do wysoko położonych naczyń

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 32 mikrocewnik OTW wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014" o pokryciu hydrofilnym na 40 cm, spełniający wszystkie pozostałe warunki SIWZ?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie może ustosunkować się do złożonego wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla pakietu 32, gdyż w przedmiotowym postępowaniu zadanie (pakiet) nr 32 dotyczy Prowadników do angioplastyki przetok A-V, a nie mikrocewników.

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści w pakiecie 42 cewnik przedłużający spełniający warunki SIWZ z pokryciem silikonowym dla lepszego wsparcia, z dostępnymi 5 średnicami dla lepszego dopasowania do warunków użycia o średnicy 0,056" dla 6F i 0,062" dla 7F?

ODPOWIEDŹ: Zamawiający nie może ustosunkować się do złożonego wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dla pakietu 42, gdyż przedmiotowe postępowanie zawiera tylko 40 zadań (pakietów)

ZESTAW 15

Pytanie 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie **w zadaniu nr 39** wężyka pacjenta „Y,, o dł. 250cm z zastawką bezzwrotną, a tym samym zmianę warunku wymaganego na min. 150 cm. Reszta parametrów zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: **Nie, Zamawiający nie dopuszcza i wymaga zgodnie z SIWZ - Załącznik nr 1A do SIWZ dla zadania nr 39**

Zgodnie z art. 12a ustawy Pzp, Zamawiający zmienia ogłoszenie o zamówieniu nr 2019/S 103-249285 opublikowane w dniu 29/05/2019 oraz specyfikację istotnych warunków zamówienia przedłużając termin składania i otwarcia ofert, na niżej podany:

- **termin składania ofert** – z 02.07.2019 r., do godz. 10:00 na **03.07.2019 r. do godz. 10:00,**
- **otwarcie ofert** – z 02.07.2019r., do godz. 11:00 na **03.07.2019 r., do godz. 11:00,**

➤ **rozdział XI SIWZ w pkt 3 i 4,** otrzymuje brzmienie:

„3.Termin składania ofert:

1) Oferty należy składać do dnia 03.07.2019 r., do godz. 10 : 00

2) Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego.

4.Otwarcie ofert nastąpi w dniu 03.07.2019 o godz. 11:00 w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych, budynek przy ul. Broniewskiego 2, II piętro, pokój 328.”

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego
w Szczecinie
Małgorzata Usielska