Nr sprawy: DSUiZP 252/JK/15/2017 Końskie 2017-06-30

|  |
| --- |
| Firmy biorące udział w postępowaniu ogłoszonym w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej Numer ogłoszenia: 2017/S 109-219168  Ogłoszenie o zamówieniu; data publikacji: 09.06.2017  i na stronie internetowej http://zoz-konskie.bip.org.pl  oraz w siedzibie zamawiającego - tablica ogłoszeń |

**dot.: sukcesywne dostawy: materiałów, narzędzi zużywalnych do zabiegów kardioangiograficznych i stentgraftów aortalnych odcinka brzusznego z systemem mocowania podnerkowego, wg zadań od 1 do 14.**

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Końskich w odpowiedzi na złożone następujące pytania i wnioski dotyczące treści zapisów SIWZ informuje :

**Pytanie 1**

 Zwracamy się z prośba o dopuszczenie w zadaniu 11 zestawu do pomiaru ciśnienia met. krwawą, dostosowanego do systemu GE Innova oraz pomy do kontrapulsacji Arrow AutoCAT2. Konfiguracja zestawu z pojedynczym przetwornikiem: 1 x przetwornik ciśnienia, 2 x kranik trójdrożne, 1 x drenik ciśnieniowy 15 cm, 1 x drenik ciśnieniowy 150 cm, 1 x drenik ciśnieniowy 100 cm, błąd pomiaru do 1,5%, przepływ płynu płuczącego przez przetwornik zapobiegający powstawaniu zakłóceń pomiarowych, konstrukcja zestawu z wykalibrowanym przetwornikiem ze stałymi parametrami elektrycznymi nie wymagającym jego re-kalibracji za pomocą portu testowego na etapie użytkowym, linia płucząca z biuretą wyposażoną w szpikulec z min. trzema otworami, zabezpieczający przed zapowietrzeniem, wodoszczelne i bezpinowe połączenie kabla sygnałowego i przewodu elektrycznego przetwornika. Nieodpłatnie użyczenie kabla sygnałowego na czas trwania umowy.

**Odpowiedź 1**

Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania powyżej wymienionego zestawu

**Pytanie 2**

Zwracamy się z prośba o dopuszczenie w zadaniu 11 zestawu do pomiaru ciśnienia met. krwawą, dostosowanego do systemu GE Innova oraz pomy do kontrapulsacji Arrow AutoCAT2. Konfiguracja zestawu z pojedynczym przetwornikiem: 1 x przetwornik ciśnienia, 2 x kraniki trójdrożne, 1 x drenik ciśnieniowy 25 cm, 1 x drenik ciśnieniowy 125 cm, 1 x drenik ciśnieniowy 100 cm, błąd pomiaru do 1,5%, częstotliwość własna przetwornika 1200Hz, prostoliniowy przepływ płynu płuczącego przez przetwornik zapobiegające powstawaniu zakłóceń pomiarowych, konstrukcja przewodu przetwornika zawierająca osobny port do testowania poprawności działania systemu: linia z przetwornikiem / kabel sygnałowy / monitor, linia płucząca z biuretą wyposażoną w szpikulec z otworem oraz zakrzywioną igłę zabezpieczającą przed zapowietrzeniem, wodoszczelne i pinowe połączenie kabla sygnałowego i przewodu elektrycznego  przetwornika. Nieodpłatnie użyczenie kabla sygnałowego na czas trwania umowy.

**Odpowiedź 2**

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania w zadaniu 11 zestaw do pomiaru ciśnienia met. krwawą, dostosowanego do systemu GE Innova o konfiguracji: 1 x przetwornik ciśnienia, 2 x kraniki trójdrożne, 1 x drenik ciśnieniowy 25 cm, 1 x drenik ciśnieniowy 125 cm, 1 x drenik ciśnieniowy 100 cm, błąd pomiaru do 1,5%, częstotliwość własna przetwornika 1200Hz, a parametr dotyczący jakości złącza jest parametrem punktowanym.

**Pytanie 3**

do Zadania 4

Czy Zamawiający w Zadaniu 4 pkt. 3 *„prowadniki 0,14”* dopuści sprzęt o długościach 190 oraz 300 cm oraz pkt 5 *„cewniki z balonem RX, uwalniające Paklitaxel”* dopuści sprzęt o dostępnych długościach: 10, 15, 20, 25, 30 mm. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź 3**

odnośnie zadania 4 pkt. 3: Zamawiający dopuszcza do zaoferowania sprzęt o długości 190 oraz 300 cm

odnośnie zadania 4 pkt. 5: długość proponowanego sprzętu mieści się w parametrach granicznych

**Pytanie 4**

Dotyczy Zadania 1, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Zadania 1 pozycji nr 4 i utworzenie z niej zadania o sygnaturze np. 1.4. Pragniemy zaoferować sprzęt najwyższej jakości – koszulki tętnicze z pokryciem hydrofilnym na całej długości, **spełniające wszystkie pozostałe wymagania.** Powyższe rozwiązanie pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną Szpitala.

**Odpowiedź 4**

Zamawiający nie wydzieli Zadania 1 pozycji nr 4 i nie utworzy z niej zadania

**Pytanie 5**

Dotyczy Zadania 1, poz. 5

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Zadania 1 pozycji nr 5 i utworzenie z niej zadania o sygnaturze np. 1.5. Pragniemy zaoferować sprzęt najwyższej jakości – prowadniki diagnostyczne, dostępne bez ruchomego rdzenia, które **spełniają pozostałe wymagania SIWZ.** Powyższe rozwiązanie pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną Szpitala.

**Odpowiedź 5**

Zamawiający nie wydzieli Zadania 1 pozycji nr 5 i nie utworzy z niej zadania

**Pytanie** **6**

Dotyczy Zadania 2, poz. 5

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Zadania 2 pozycji nr 5 i utworzenie z niej zadania o sygnaturze np. 2.5. Pragniemy zaoferować sprzęt najwyższej jakości – koszulki tętnicze z pokryciem hydrofilnym na całej długości, **spełniające wszystkie pozostałe wymagania. P**owyższe rozwiązanie pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną Szpitala.

**Odpowiedź 6**

Zamawiający nie wydzieli Zadania 2 pozycji nr 5 i nie utworzy z niej zadania

**Pytanie** **7**

Dotyczy Zadania 2, poz. 6

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Zadania 2 pozycji nr 6 i utworzenie z niej zadania o sygnaturze np. 2.6. Pragniemy zaoferować sprzęt najwyższej jakości OD AUSTRALIJSKIEGO PRODUCENTA – inflator o skali 30atm z rękojeścią półpistoletową, który **spełnia pozostałe wymagania SIWZ. P**owyższe rozwiązanie pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczną Szpitala.

**Odpowiedź 7**

Zamawiający nie wydzieli Zadania 2 pozycji nr 6 i nie utworzy z niej zadania

**Pytanie** **8**

Dotyczy Zadania 3, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Zadania 3 pozycji nr 3 i utworzenie z niej zadania o sygnaturze np. 3.3. Pragniemy zaoferować sprzęt najwyższej jakości OD AUSTRALIJSKIEGO PRODUCENTA – inflator, który **spełnia wszystkie wymagania SIWZ.** Takie działanie pozwoli na przystąpienie do postepowania większej liczbie oferentów, co pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczna Szpitala.

**Odpowiedź 8**

Zamawiający nie wydzieli Zadania 3 pozycji nr 3 i nie utworzy z niej zadania

**Pytanie** **9**

Dotyczy Zadania 3, poz. 7

Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z Zadania 3 pozycji nr 7 i utworzenie z niej zadania o sygnaturze np. 3.7. Pragniemy zaoferować sprzęt – yconnector do obsługi jednoręcznej, który **spełnia wszystkie wymagania SIWZ.** Takie działanie pozwoli na przystąpienie do postepowania większej liczbie oferentów, co pozytywnie wpłynie na sytuację ekonomiczna Szpitala.

**Odpowiedź 9**

Zamawiający nie wydzieli Zadania 3 pozycji nr 7 i nie utworzy z niej zadania

**Pytanie** **10**

Dotyczy Zadania 6

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego najwyższej światowej jakości prosimy o dopuszczenie prowadników spełniających wszystkie kluczowe wymagania techniczne określone w SIWZ dostępne w średnicach: 0.018”, 0.025”, 0.032”, 0.035” oraz 0.038” o trzech różnych krzywiznach (proste, „J” i „angled”) posiadających miękką, atraumatyczną końcówkę, **długości elastycznej końcówki: 30, 50 lub 80 mm (wymagane dodatkowo 10mm)** o sztywnościach do wyboru: standardowej: semi-stiff i stiff.

**Odpowiedź 10**

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania powyżej wymienione prowadniki

**Pytanie** **11**

Do Zadania nr 14

1. Czy Zamawiający dopuści stentgraft aortalny brzuszny z systemem mocowania podnerkowym o poniższych parametrach:

- Stent Graft przeznaczony do aorty brzusznej umiejscowionych poniżej tętnic nerkowych

- Rozwidlony, o budowie wielomodułowej

- Część aortalna i biodrowa wykonane z drutu nitinolowego z pokryciem z tkanego poliestru cienkościennego o właściwościach przewyższających odpowiedni materiał stosowany do produkcji protez naczyniowych

- System podnerkowy, wieloczęściowy

- Umocowanie podnerkowe w postaci 4 par haczyków

- Wzmocnienie trzonu na całej długości przy pomocy dwóch pierścieni górnych oraz dwóch dolnych o delikatniejszej strukturze co eliminuje możliwość skręcenia trzonu przy zachowaniu bardzo dobrej adaptacji ściany stent graftu do ściany tętniaka

- System jest wprowadzany z jednostronnego dostępu chirurgicznego dla trzonu Stent Graftu ( 20 - 23 F) i dwustronnego dla odnóg biodrowych ( 18F )

- Szeroki zakres rozmiarów: część aortalna - średnice 21,5-34mm, część biodrowa

10-23mm co umożliwia zaopatrzenie części aortalnej brzusznej w średnicy od 17,5 do 31 mm i części biodrowej od 8,5 do 21 mm. Długość części aortalnej 72-77 mm, długość odnóg 60-140 mm, długość dostawki proksymalnej - kołnierza 40 mm, średnica 19-34 mm

Średnica miejsca dokowania odnóg 10,5mm dla wszystkich rozmiarów trzonu przy odnogach o średnicy w górnej części o średnicy 10,5mm w każdym przypadku, które w dalszej części mogą być zwężone do 10mm średnicy lub

rozszerzone do średnicy 23mm. Pozwala to na znaczne ułatwienie doboru części stent graftu , upraszsza wymiarowanie i minimalizuje możliwości błędu wymiarowania.

Dodatkowe pierścienie nogawki ipsilateralnej trzonu ułatwiające kaniulacje i poprawiające widoczność

- Bardzo dobra widoczność pod RTG ( tantalowe markery cieniujące na Stent Grafcie )

- Bardzo giętki system wprowadzający dzięki czemu znajduje zastosowanie nawet przy bardzo krętych naczyniach dostępowych

- Możliwość szybkiego lub wolnego rozprężenia Stent Graftu w zależności od sytuacji

- Możliwość wielokrotnej repozycji założonego trzonu Stent Graftu wewnątrz aorty

- System magnesów ułatwiający kaniulację rozwidlonego trzonu po stronie kontralateralnej w celu dołączenia nogawki

- Możliwość dodatkowego zaopatrzenia tętniakowato zmienionej tętnicy biodrowej poprzez zastosowanie modułu z rozszerzoną kloszowo odnogą biodrową.

- System wprowadzający z hydrofilnym pokryciem umożliwiający bezpieczne dostarczanie stent graftu do worka tętniaka, odporność na zaginanie, bardzo dobre dopasowanie się do anatomii naczyń pacjenta oraz kontrolę szybkości usuwania stent graftu

- Bardzo giętki system wprowadzający dzięki czemu znajduje zastosowanie nawet przy bardzo krętych naczyniach dostępowych

- Bardzo dobra widoczność pod RTG - tantalowe markery cieniujące na poszczególnych elementach stent graftu.

- Dodatkowe wzmocnienia Rozwidlonego Trzonu(ramienia aortalnego) dwoma pierścieniami o delikatniejszej strukturze niż dwa pierścienie w części wierzchołkowej trzonu, eliminują możliwość skręcenia trzonu ( zbrojenie na całej długości ), przy zachowaniu lepszej adaptacji graftu do anatomii i uniknięcia efektu ''zmęczenia materiału'' w okresie pooperacyjnym ( jak to miało miejsce w trzonie z odcinkiem bez zbrojenia w poprzedniej wersji stentgraftu ). Bardzo duża odporność elementów stent graftu na załamania, dzięki konstrukcji ramion biodrowych wzmocnionych szeregiem niezależnie umocowanych zwojów nitinolowego drutu, który zabezpiecza je przed zagięciem.

- Możliwość wielokrotnej repozycji założonego trzonu Stent Graftu wewnątrz aorty

**z możliwością zamiany na stentgraft piersiowy o poniższych parametrach:**

1. - rusztowanie nitinolowe, pokryte poliestrem
2. - koniec proksymalny pokryty poliestrem lub z odsłoniętymi drutami
3. - wyprofilowany podłużny element nitinolowy, wzmacniający konstrukcję stentgraftu,
4. - dwuosłonowy system wprowadzający – zewnętrzna osłona bardziej sztywna, wewnętrzna – elastyczna (bardziej precyzyjne i mniej agresywne rozprężanie stentgraftu),
5. - znaczniki PtIr na stentgrafcie, dodatkowy znacznik w kształcie litery “D” na osłonce wewnętrznej systemu wprowadzającego,
6. - proksymalny koniec stentgraftu otwierany w ostatnim etapie implantacji
7. - zakres średnic stentgraftu: 22-46mm, długości: 100–250mm;
8. - stentgrafty proste i zwężające się
9. - możliwość wykonania stentgraftu dopasowanego do anatomii pacjenta (do długości 150mm) z wcięciami proksymalnymi/dystalnymi, mocno zwężające lub rozszerzające się

**Odpowiedź 11**

Zamawiający nie dopuści stentgraftu aortalnego brzusznego z systemem mocowania podnerkowym o powyższych parametrach

*Pismo zostaje w dniu dzisiejszym zamieszczone na stronach*  [[http: /zoz-konskie.bip.org.pl/](http://zoz-konskie.bip.org.pl/)](http://www.zoz.konskie.pl)

Dyrektor

Zespołu Opieki Zdrowotnej

w Końskich

dr n.med. Wojciech Przybylski

*Sporządził:*

*st. Ins. ds. Zamówień Publicznych*

*Jacek Kruk*