



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY^A**

71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala tel.: (91) 813 90 00, fax.: (91) 813 90 09
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



Nasz znak:
NZ/220/20/W1/2015

Data:
02.03.2015 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: NZ/220/20/2015 pn. Dostawa stentgraftów, cewników oraz przewodników diagnostycznych 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 2013 r. poz. 907 ze zm.) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespólny 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 zamówienia:

Pytania Wykonawców:

ZESTAW 1

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie 1

1. W celu umożliwienia zaferowania stalowych stentgraftów do aorty brzusznej spełniających wymagane w załączniku nr 1a do siwz parametry techniczne, ale posiadających większą siłę radialną niż stentgrafty nitinolowe i dodatkowo mających większy zakres średnic i długości body i odnóg (body – śr. 22-36mm, dł. 82-179 mm; leg – śr. 9-24mm, 39-122mm) niż wymagane zwracamy się z prośbą o podział zadania 1 na dwie części i wydzielenie z zadania 1 do osobnego zadania 5 sztuk stentgraftów aorty brzusznej i 3 sztuk stentgraftów do tętnic do tętnic obwodowych montowanych na balonie.

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w pozycji 2 zadania 1 załącznika nr 1a do siwz stentgraftów do tętnic obwodowych montowanych na balonie, wykonanych ze stopu chromowo-kobaltowego o długości zestawu wprowadzającego 80 lub 120cm; długości 16, 22, 38, 59mm dla średnic 5, 6,7mm; długości 38, 59mm dla średnic 8, 9, 10mm; długości 29, 41, 61 mm dla średnic 12, 14, 16mm.

Odp.: Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 2

Zadanie nr 1

1. Bardzo prosimy Zamawiającego o wydzielenie poz. 1 – „Stentgraft aorty brzusznej” z zadania nr 1 i utworzenie nowego zadania 1a, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Bardzo prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w poz.1 stentgraftów do aorty brzusznej o następujących parametrach:

- Stent Graft przeznaczony do leczenia tętniaków 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



Dyrektor
Naczelny
(091) 81 39 011

Z-ca Dyrektora
ds. Lecznictwa
(091) 81 39 012

Naczelną
Pielęgniarką
(091) 81 39 016

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno
Administracyjnych
(091) 81 39 014

Główny
Księgowy
(091) 81 39 015

- **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 16-34mm, część biodrowa 8-23mm co umożliwia zaopatrzenie części aortalnej brzusznej w średnicy od 16 do 31,5 mm i części biodrowej od 10 do 23 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 , upraszcza 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 Graficie)
- 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 rozwidłonego 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 Rozwidłonego 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
- W cenie zestawu przedłużki aortalne i biodrowe umożliwiające dopasowanie systemu do anatomii pacjenta?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.

Ponadto w oparciu o w art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert, a tym samym termin ich otwarcia, na niżej podane:

- **termin składania ofert – z 04.03.2015 godz. 08:00 na 05.03.2015 r. o godzinie 11:00,**
- **otwarcie ofert – z 04.03.2015 r. godz. 08:30 na 05.03.2015 r. o godzinie 11:30.**

W odniesieniu do powyższego zmianie ulegają zapisy w rozdziale XI SIWZ w pkt. 5 i 6 otrzymując brzmienie:

„5. Termin składania ofert:

- 1) Oferty należy składać **do dnia 05.03.2015 r. do godz. 11:00.**
- 2) Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego.

6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.03.2015 r. o godz. 11:30 w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych, pok. nr 15 w budynku przy ul. Broniewskiego 2”

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego
dr n. med. Mariusz Pietrzak