

Warszawa, dnia 18.10.2013 r.

**DZ/2215/53/451/2013****WYKONAWCY**

**dotyczy:** Odpowiedzi na pytania Wykonawców do SIWZ w przetargu nieograniczonym znak: **IHiT/P/53/2013** na „**Dostawę protez do zaopatrywania tętniaków aorty (zadania 1-3)**”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 w odpowiedzi na zapytania Wykonawców otrzymane do w/w przetargu Instytut uprzejmie wyjaśnia:

**SIWZ****Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści stentgraft o następującej specyfikacji:

- 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
- 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 – 22 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 błędów 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 kłoszowo odnogą biodrową.

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

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 2**

Ad § 4 ust. 3 wzoru umowy – załącznik nr 7 do SIWZ

Zwracamy się z prośbą o zmianę ww. zapisu na: „Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek w wysokości odsetek za zwłokę określanej na podstawie art. 56 §1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa, za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego, po spełnieniu swojego świadczenia niepieniężnego i doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku – do dnia zapłaty w przypadku opóźnienia w zapłacie należności.”. Zapis taki jest zgodny z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych z dnia 8 marca 2013 r.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, że zapisy w umowie pozostają bez zmian.

**Pytanie nr 3**

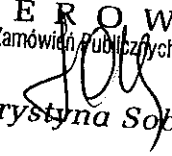
Dotyczy wzoru umowy – załącznik nr 7 do SIWZ - par. 6 ust. 5.6

Czy Zamawiający potwierdza, że ma na myśli zmianę cen brutto przedmiotu umowy proporcjonalnie do zmian w prawie właściwym dla podatków?

**Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza zapis w § 6 ust. 5.6.

K I E R O W N I K  
Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

  
Krystyna Sobczak