

Warszawa, dnia 30.03.2015 r.

DZ/2215/1/143/2015

WYKONAWCY

dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do SIWZ w przetargu nieograniczonym znak: IHiT/P/1/2015 na „Dostawę stentgraftów do zaopatrywania tętniaków piersiowo-brzusznych obejmujących tętnice nerkowe, trzewne oraz protez naczyniowych”

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

Zadanie 1

Pytanie nr 1

Z uwagi na fakt, że oferowany w zadaniu 1 wyrób medyczny będzie produkowany na indywidualne zamówienia, zgodnie z warunkami anatomicznymi przyszłych pacjentów, nie mamy możliwości wcześniejszego podania numerów katalogowych. Prosimy o odstąpienie od wymogu wpisywania kodów katalogowych i nazwy handlowej w formularzu cenowym (specyfikacja asortymentowo-cenowa) w ramach zadania 1.

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza w/w rozwiązanie.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie poz. 1 – „Stentgraftów do zaopatrywania tętniaków piersiowo-brzusznych obejmujące tętnice nerkowe, trzewne” z zadania nr 1 i utworzy nowe, odrębne zadanie 1a, co umożliwi złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści w poz. 1 stentgraft Producenta Vascutek a Terumo Company o poniższych parametrach:

- zbudowany na bazie stentu nitinolowego z pokryciem poliestrowym
- średnica 21-34 mm
- długość od 40 do 180 mm
- średnica otworów 5-10 mm
- pozwalający na zaopatrzenie endowascularne pacjenta z tętniakiem w obrębie tętnic nerkowych, pnia trzewnego i t.kreżkowej górnej – liczba otworów zabezpieczających odejście tętnic trzewnych zgodna z poszczególnymi wymogami (ilość otworów bez ograniczeń)
- projektowany dla pacjenta na indywidualne zamówienie zgodnie z warunkami anatomicznymi
- system wprowadzający posiada wszystkie elementy charakterystyczne ze stentgraftu w systemie Anaconda i jest kompatybilny z jego elementami dodatkowymi umożliwiając bezpieczną i efektywną implantację
- system posiada nielimitowaną możliwość dokonywania repozycji podczas rozprężenia i kaniulacji fenestracji. Możliwość kaniulacji fenestracji z dostępu ramiennego. Dostarczony w formie załadowanej na precyzyjny introducer wyposażony w cięgna zabezpieczające i zwalnające
- stenty powlekkane i koszulki niezbędne dla całkowitego wyłączenia tętniaka są w wyposażeniu systemu za życzeniem odbiorcy.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Zadanie 2

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści stentgarfty Producenta Vascutek a Terumo Company o poniższych parametrach:

- zbudowany na bazie stentu nitinolowego z pokryciem poliestrowym
- średnica 21-34 mm
- długość od 40 do 180 mm
- średnica otworów 5-10 mm
- pozwalający na zaopatrzenie endowascularne pacjenta z tętniakiem w obrębie tętnic nerkowych, pnia trzewnego i t.krezkowej górnej – liczba otworów zabezpieczających odejście tętnic trzewnych zgodna z poszczególnymi wymogami (ilość otworów bez ograniczeń)
- projektowany dla pacjenta na indywidualne zamówienie zgodnie z warunkami anatomicznymi
- system wprowadzający posiada wszystkie elementy charakterystyczne ze stentgraftu w systemie Anaconda i jest kompatybilny z jego elementami dodatkowymi umożliwiając bezpieczną i efektywną implantację
- system posiada nielimitowaną możliwość dokonywania repozycji podczas rozprężenia i kaniulacji fenestracji. Możliwość kaniulacji fenestracji z dostępu ramiennego. Dostarczony w formie załadowanej na precyzyjny introducer wyposażony w cięgna zabezpieczające i zwalnijące
- stenty powlekane i koszulki niezbędne dla całkowitego wyłączenia tętniaka są w wyposażeniu systemu za życzenie odbiorcy.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Zadanie 3

Pytanie nr 5

Czy w Zadaniu nr 3 Zamawiający wymaga, aby stentgraft brzuszny posiadał możliwość zamiany na stentgraft do aorty piersiowej?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga w/w rozwiązanie. Opis został zmieniony w dniu 30.03.2015 r. – Zmiana treści SIWZ.

Zadanie 7

Pytanie nr 6

Dot. Poz. 1 i 2

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 7 w pozycjach 1 i 2 w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości 45 cm. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie nr 7

Dot. Poz. 3

Prosimy o wydzielenie pozycji 3 z zadania 7 do osobnego pakietu lub dopuszczenie w miejsce pierwotnych parametrów protez o długości 45 cm, protez bez impregnacji solami srebra i triclosanem, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia protezy z antybiotykiem.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Zadanie 8

Pytanie nr 8

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 8 pozycji 1, 2 i 5 w miejsce pierwotnych parametrów protez bez możliwości resterylizacji, o grubości ściany 0,49 mm lub o odstąpieniu od możliwości rozciągania protezy w osi długiej z możliwością wielokrotnej resterylizacji potwierdzonej oświadczeniem producenta, o grubości ściany 0,47mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie nr 9

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 8 w pozycji 3 i 4 w miejsce pierwotnych parametrów protez ze zbrojeniem spiralnym na całej długości bez możliwości re sterylizacji, o grubości ściany 0,49 mm lub odstąpienie od możliwości rozciągania protezy w osi długiej z możliwością wielokrotnej resterylizacji potwierdzonej oświadczeniem producenta, o grubości ściany 0,47mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Zadanie 9

Pytanie nr 10

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 9 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych parametrów łąt uszczelniających żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, grubość ściany 0,36 mm, bez impregnacji solami, ale z możliwością łączenia jonowego powleczenia łąty antybiotykiem. Rozmiar 25x120 mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Pytanie nr 11

Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 9 w pozycji 2 w miejsce pierwotnych parametrów łąt uszczelniających żelatyną wchłanianą na drodze hydrolizy, grubość ściany 0,36 mm, bez impregnacji solami, ale z możliwością jonowego powleczenia łąty heparyną, grubość ściany 0,36 mm. Rozmiar 6, 8, 10, 15 x 75mm.

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza w/w rozwiązania.

Projekt umowy

Pytanie nr 12

Prosimy o wykreślenie z §3 ust. 2 terminu 3 dni roboczych oddania poszczególnych partii towaru przedmiotu umowy na przechowanie. Termin i warunki dostawy jest jednym z kryteriów oceny ofert, podlega ocenie w zależności od wartości podanej przez wykonawcę i wynosi zgodnie z siwz max 21 lub 14 dni (w zależności od zadania).

Odpowiedź

Zamawiający wykreśla ilość dni w §3 ust. 2.

Z-ca D Y R E K T O R A
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii
d/s techniczno-administracyjnych
mgr Witold Kmiotek