

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *Dostawę sprzętu do zabiegów wewnątrznaczyniowych*
Nr sprawy : ZP-11-049UN

W związku z pytaniami Wykonawców, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ust.1 pkt.3 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z dnia 25 czerwca 2010r Nr 113, poz 759 z póź. zm.), udzielam następującej odpowiedzi :

Pytanie 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie nr 7 stentów o następujących parametrach: Stent do naczyń nerkowych; montowany na balonie, wykonany ze stali nierdzewnej, pokryte warstwą węgla o dużej gęstości i budowie turbostratycznej; 2 markery widoczne w skopi RTG, ciśnienie w balonie 8atm dla średnic 5mm i 7 atm dla średnic 6-7mm; system doprowadzający rapid Exchange (RX), kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F, kompatybilne z przewodnikiem 0.018, długość użytkowa cewnika: 75 i 150cm; średnice 5,6,7 mm, długość 12 mm i 17 mm, duża siła radialna, dobra kontrola napełniania balonu i szybkie opróżnianie; jak najmniejsze skracanie podczas implantacji.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie nr 8 stentów o następujących parametrach: Stent montowany na balonie, wykonany z kobaltu-chromu (Co-Cr), pokryty warstwą węgla o dużej gęstości i budowie turbo statycznej, 2 markery widoczne w skopii RTG, ciśnienie w balonie 8 atm dla średnic 6-9 mm, i 7 atm dla średnic 10mm; system doprowadzający Over The Wire(OTW) kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 6F, kompatybilne z przewodnikiem 0.035", długość użytkowa cewnika: 75 i 135 cm: średnice 6,7,8,9,10mm; długość 19,29,39 mm dla wszystkich średnic; dla średnic 7,8,9, mm dodatkowo długości 49 i 59mm, duża siła radialna, dobra kontrola napełniania balonu i szybkie opróżnianie: jak najmniejsze skracanie podczas implantacji

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie w pakiecie nr 11 stentów o następujących parametrach: Stent samorozprężalny, nitinolowy pokryty warstwą węgla o dużej gęstości i budowie turbostatycznej, 6 tantalowych markerów widocznych w skopi RTG, system doprowadzający Over The Wire (OTW), długość systemu 85 cm, kompatybilny z przewodnikiem 0.035" oraz cewnikami prowadzącymi 6F dla wszystkich rozmiarów: średnica 6,7,8,9,10,12 mm, długość 20,40,60,80,100mm, duża siła radialna

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

Pakiet 6- stenty rozprężane stalowe montowane na balonie do tt. nerkowych
Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie balonu kobaltowo- chromowego o długościach stentu 12-15-19mm? Stenty pokrywane są substancją zmniejszającą tworzenie się skrzeplin oraz aktywację płytek, hamującą rozrost komórek mięśni gładkich, stymulującą endotelializację oraz zapobiegającą uwalnianiu jonów metali. Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 5

Pakiet 7- stenty kobaltowe- chromowe montowane na balonie do tt. nerkowych

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie balonów o średnicy 4,5-5,0-6,0-7,0 mm przy długościach 12-15-19 mm na systemach dostarczania 80 i 140 cm? Stenty pokrywane są substancją zmniejszającą tworzenie się skrzeplin oraz aktywację płytek, hamującą rozrost komórek mięśni gładkich, stymulującą endotelializację oraz zapobiegającą uwalnianiu jonów metali.

Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Pakiet 8- stenty kobaltowo- chromowe rozprężone na balonach do tt. obwodowych

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie stentu stalowego o długościach stentów 15-25-38-56 mm na systemach dostarczania 80 i 130cm? Stenty pokrywane są substancją zmniejszającą tworzenie się skrzeplin oraz aktywację płytek, hamującą rozrost komórek mięśni gładkich, stymulującą endotelializację oraz zapobiegającą uwalnianiu jonów metali.. Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. TAK.

Pytanie 7

Pakiet 9- stenty stalowe rozprężone na balonie do tt. obwodowych

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie stentów o średnicach 5-6-7-8-9-10 mm o długościach 15- 25- 38- 56 mm o długościach systemu wprowadzającego 80 i 130 cm? Stenty pokrywane są substancją zmniejszającą tworzenie się skrzeplin oraz aktywację płytek, hamującą rozrost komórek mięśni gładkich, stymulującą endotelializację oraz zapobiegającą uwalnianiu jonów metali.

Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 8

Pakiet 15- przewodniki o średnicy 0,018"

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie przewodników o długości 195 i 300 cm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odp. TAK

Pytanie 9

Czy w pakiecie nr 2 Cewniki balonowe wysokociśnieniowe, Zamawiający dopuszcza również cewniki balonowe o długościach balonu 2,3,4,6,8.10cm oraz długościach cewnika wprowadzającego 40,80,110,135 cm pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 10

Czy w pakiecie nr 18 Prowadnik hydrofilny, Zamawiający dopuszcza również przewodniki hydrofilne o długościach: 150, 180 i 260cm, pozostałe parametry techniczne bez zmian?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11

Czy w pakiecie nr 20 Zamykacz do naczyń po nakłuciach, Zamawiający dopuszcza również zamykacz na bazie syntetycznej, biodegradowalnej plomby, pozostałe parametry techniczne bez zmian.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie w pakiecie nr 1 cewników balonowych o RBP od 8 do 18 atm?.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie w pakiecie nr 7 stenty CoCr do tętnic nerkowych o długości 12,15 i 18mm i dł shaftu 135 cm?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 14

Czy w Pakiecie 6 Zamawiający dopuści stenty nerkowe kobaltowo- chromowe o długości 12 i 18 mm i o długości systemu 130 cm, spełniające pozostałe warunki techniczne?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 15

Czy w Pakiecie 7 Zamawiający dopuści stenty nerkowe kobaltowo- chromowe o długości 12 i 18 mm i o długości systemu 130 cm, spełniające pozostałe warunki techniczne?

Odp. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 16

Czy w Pakiecie 8 Zamawiający dopuści stenty kobaltowo- chromowe fabrycznie montowane na balonie o długości stentu od 20 do 60mm i o długości systemu 130cm, spełniające pozostałe warunki techniczne?

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17

Pytanie do pakietu nr 1, Czy Zamawiający dopuści:

Cewniki do angioplastyki

średnica od 0.5mm do 12 mm

długość od 15 mm do 200 mm

średnica korpusu cewnika 4.5F, 5.5F i 6 F

długość korpusu 110 i 160 cm

ciśnienie nominalne 6 atm

System OTW lub RX?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18

Pytanie do pakietu nr 2, Czy Zamawiający dopuści:

Cewniki do angioplastyki wysokociśnieniowe:

średnica od 5.0 mm do 12 mm

długość od 15 mm do 200 mm

średnica korpusu cewnika 4.5F, 5.5F i 6 F

długość korpusu 110 i 160 cm

ciśnienie nominalne 6 atm

System OTW lub RX?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 19

Pytanie do pakietu nr 4, Czy Zamawiający dopuści:

Cewniki do angioplastyki nerkowe:

średnica od 5.0 mm do 12 mm

długość od 15 mm do 200 mm

średnica korpusu cewnika 4.5F, 5.5F i 6 F

długość korpusu 110 i 160 cm

ciśnienie nominalne 6 atm

System OTW lub RX?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 20

Pytanie do pakietu nr 5, Czy Zamawiający dopuści:

Cewniki balonowe wysokociśnieniowe do wąskich naczyń:

średnica od 5.0 mm do 12 mm

długość od 15 mm do 200 mm

średnica korpusu cewnika 4.5F, 5.5F i 6 F

długość korpusu 110 i 160 cm

ciśnienie nominalne 6 atm

System OTW lub RX?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 21

Pytanie do pakietu nr 8, Czy Zamawiający dopuści:

Stent stalowy do naczyń obwodowych montowany na balonie

średnica od 4.0 mm do 10 mm

długość od 16 mm do 100 mm
ciśnienie nominalne 6 atm
RBP min. 12 atm
Skrócenie po implantacji poniżej 5% przy rbp
System OTW lub RX?
Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 22

Pytanie do pakietu nr 9, Czy Zamawiający dopuści:
Stent stalowy do naczyń obwodowych montowany na balonie
średnica od 4.0 mm do 10 mm
długość od 16 mm do 100 mm
ciśnienie nominalne 6 atm
RBP min. 12 atm
Skrócenie po implantacji poniżej 5% przy rbp
System OTW lub RX?
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23

Pytanie do pakietu nr 11, Czy Zamawiający dopuści:
Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym
pleciony z drutu nitinolowego zawierającego platynę
widoczny na całej długości
średnica od 4 mm do 10 mm
długość od 15 mm do 120 mm
Platynowe markery umożliwiające pozycjonowanie stentu
długość systemu wprowadzającego 80cm, 135cm i 165cm
Konstrukcja systemu wprowadzającego umożliwiająca założenie i ponowne rozprężenie stentu w
naczyniu.
Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 24

Czy Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 1 cewniki balonowe o następujących parametrach:

1. średnica balonu od 4mm do 10 mm
2. długość balonu od 20mm do 150 mm
3. RBP od 10 do 14 ATM
4. profil cewnika 5F, 6F, 7F
5. Długość cewnika 80 cm i 135cm

Odp. Zamawiający dopuszcza

Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuszcza w Pakiecie nr 2 cewniki balonowe wysokociśnieniowe o następujących parametrach:

1. średnica balonu :3 mm, 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, oraz 10mm
2. długość balonu :2 cm, 3 cm, 4 cm, 6 cm, 8 cm, 10 cm, 12cm, 15 cm, 17cm, oraz 20 cm
3. RBP :20,22,24 atm
4. Długość cewnika 40 cm, 80 cm, 120 cm, 135cm, (4 długości)
5. materiał balonu z włóknami Kevlarowymi

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuszcza cewniki balonowe do naczyń dużej średnicy o następujących parametrach:

1. średnica balonu :12 mm, 14mm, 16mm, 18mm, 20mm, 22mm, 24mm, 26mm,
2. długość balonu :2 cm, 4 cm, 6cm
3. Długość cewnika od 75 cm do 120 cm
4. RBP :od 12 atm do 18 atm

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuszcza stent nitinolowy o długości: od 20mm do 120 mm?
Pozostałe parametry techniczne jak w siwz.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 28

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie 1 „cewniki balonowe standardowe „cewnika o dostępnych średnicach 3,00;4,00;5,00;6,00;7,00;8,00;9,00;10 i 12 mm; o dostępnych długościach 20;40;60;80;120;150;200;250;300mm; kompatybilnego z przewodnikiem 0,035”; o długościach systemu wprowadzającego 80 i 130 cm; RBP od 11 do 18 bar; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. TAK

Pytanie 29

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie 2 „cewniki balonowe wysokociśnieniowe „cewnika o dostępnych średnicach 4,00;5,00;6,00;7,00;8,00mm; o dostępnych długościach 20;30;40;60;80mm; kompatybilnego z przewodnikiem 0,035”; o długościach systemu wprowadzającego 50,80;120 cm; RBP od 18 do 22 bar; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 30

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie 4 „cewniki balonowe do tętnic nerkowych” „cewnika o dostępnych średnicach 2,00;2,500; 3,00;3,50;4,00;4,50;5,00;5,50;6,00; 6,50; 7,00 mm; o dostępnych długościach 20;30;40;60;80;120;150; o profilu 3,9F; o długości systemu doprowadzającego 90;130;180cm; RBP od 12 do 25 w zależności od długości balonu; pozostałe parametry bez zmian

Odp. TAK

Pytanie 31

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 6 „ stenty rozprężane stalowe montowane fabrycznie na balonie do tętnic nerkowych” stentu o dostępnych średnicach 4,00;5,00;5,50;6,00;6,50;7,00mm; o dostępnych długościach 10;15;20;24mm;RBP od 14-15 bar w zależności od długości stentu;długości systemu doprowadzającego 80 i 145 cm; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. TAK

Pytanie 32

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 8 „stenty kobaltowo- chromowe rozprężane na balonie do tętnic obwodowych” stentu o dostępnych średnicach 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10 mm; o dostępnych długościach 18;30;37;55;75; długości systemu doprowadzającego 80 i 130 cm; RBP od 12 do 17 bar w zależności od długości stentu; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. TAK

Pytanie 33

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 9 „stenty kobaltowo- chromowe rozprężane na balonie do tętnic obwodowych” stentu o dostępnych średnicach 5,00; 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10 mm; o dostępnych długościach 18;30;37;55;75; długości systemu doprowadzającego 80 i 130 cm;RBP od 12 do 17 bar w zależności od długości stentu; pozostałe parametry bez zmian?

Odp. TAK

Pytanie 34

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Pakiecie nr 10 „stent samorozprężalny wykonany z jednego elementu, plecionego drutu nitinolowego” stentu o dostępnych długościach 30;40;60;80;100;120;150mm, dostępnych średnicach 6,00; 7,00; 8,00; 9,00; 10i 12 mm; o długości systemu wprowadzającego 80 i 120 cm; kompatybilnego z przewodnikiem 0,035”; pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zgodnie z SIWZ.

*Z upoważnienia DYREKTORA SPSKM
Z-ca Dyr. ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy
mgr Ewa Mołek*