



Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej

Powiatowy Szpital Specjalistyczny

37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4
NIP: 865-20-75-413, REGON: 000312567

III.2.230/ 835 ZP/318/2018

Stalowa Wola, dnia 27.07.2018r.

**Wszyscy zainteresowani
postępowaniem
przetargowym spr. 835 ZP/2018**

dot.: postępowania przetargowego na: „Cykliczne dostawy sprzętu medycznego jednorazowego użytku do zabiegów koronarografii i koronaroplastyki dla potrzeb Pracowni Hemodynamiki przy Oddziale Kardiologii II Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli”. Ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym UE pod numerem 2018/S 134-304882.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia (Dz. U. z 2107r. poz. 1579 z późn. zm.) informuje, że od Wykonawców wpłynęły następujące pytania:

Pytanie nr 1.

Pakiet 12 Stentgrafty

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie stentgraftu o następujących parametrach:

- Materiał – Graft- Tuba ePTFE z mikroporami ($89\pm 25\mu\text{m}$),
- Materiał - Stent - CoCr (L605),
- Wymiary przęsła (Szerokość x grubość) 0,07 x 0,08 mm (SV) 0,08 x 0,09mm (MV) 0,07 x 0,08 mm (LV),
- Pokrycie powierzchni stentu- 100 % (wszystkie rozmiary),
- Kompatybilny cewnik prowadzący- 5 F (dla wszystkich rozmiarów),
- Wymiary szafu - 2,7 F dystalny / 1,9 F proksymalny ($\varnothing 2,5 - 4,0$ mm) 3,2 F dystalny / 1,9 proksymalny ($\varnothing 4,5 - 5,0$ mm),
- Markery- Platyna/Iryd,
- Ciśnienie Nominalne- 11 bar ($\varnothing 2,5 - 4,0$ mm) 10 bar ($\varnothing 4,5 - 5,0$ mm),
- Ciśnienie RBP- 16 bar ($\varnothing 2,5 - 4,0$ mm) 14 bar ($\varnothing 4,5 - 5,0$ mm),
- Profil przejścia stentgraftu $\varnothing 1,1$ mm ($\varnothing 2,5$) $\varnothing 1,2$ mm ($\varnothing 3,0$) $\varnothing 1,3$ mm ($\varnothing 4,0$) $\varnothing 1,4$ mm ($\varnothing 5,0$),
- Dostępna średnice stentgraftu- 2,50 mm (SV) 2,75, 3,00, 3,50, 4,00 (MV) 4,50, 5,00 (LV), - -
- Dostępne długości stentgraftu- 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (SV) 8, 12, 16, 18, 21, 24 mm (MV) 16, 18, 21, 24 mm (LV),
- Okres przechowywania – 3 lata?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 2.

Pakiet 13 Balony do zapobiegania i leczenia restenozy uwalniającej lek antymitotyczny



tel.: 15 8433 205
fax: 15 8420 672
e-mail: sekretariat@szpital-stw.com
www.szpital-stw.com



Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego uwalniającego Paklitaxel o następujących parametrach:

- cewnik typu rapid exchange
- balon typu semi-compliant
- szeroka gama rozmiarów od 1,5 do 4,5 mm – 11 średnic
- długości balonów: 10,15,20,25,30,40 mm
- długość użytkowa 142 cm
- ciśnienie nominalne 6 atm
- RBP 16 atm
- ABP 20 atm
- Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F
- Kompatybilny z przewodnikiem 0,014"
- Profil końcówki 0,017"
- Distalshaft 2,6 F
- Proximalshaft 2,0 F
- Uwalniana substancja – Paklitaxel
- Dawka leku 3µg/mm²
- Dwa markery elastyczne markery na powierzchni balonu.
- Okres ważności – 36 m-cy
- udokumentowana skuteczność w pięciomiesięcznym badaniu klinicznym?

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga. Pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie nr 3.

Pakiet 14 Cewnik balonowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego w systemie RX o następujących parametrach:

- Materiał pebax/nylon
- Złożenie dwu lub trójzakładkowe
- Dostępne długości: 5, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 mm.
- Dostępne średnice: 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0 mm
- Profil wejścia: 0,016"
- Ciśnienie nominalne: 6 atm
- Ciśnienie RBP: 14 atm.
- Ciśnienie ABP 20 atm.
- Shaft proksymalny – 1.9F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.36F/2,55F/2,7F
- Marker pojedynczy środkowy dla 1.0, 1.25, 1.5 i 1.75 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 – 4.0 mm.
- Kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- Kissingtechnique dla cewnika prowadzącego 6F

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga. Pozostałe parametry bez zmian.

Pytanie nr 4.

Pakiet 17 Cewnik balonowy do doprężania stentów

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie cewnika balonowego o następujących parametrach:

- Materiał nylon/PTFE,

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli

- Złożenie trójzakładowe,
- Profil wejścia 0,016",
- Długość użytkowa systemu 140 cm.,
- Dostępne długości: 8; 10; 12; 15; 18 mm,
- Dostępne średnice: 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 mm,
- przyrost średnicy balonu ponad wartość nominalną w ramach RBP dla balonu 3,0mm wynosi 0,17mm,
- Ciśnienie nominalne 12 atm, RBP: 22 atm (ø2,0- 4,0 mm); 20 atm (ø4,5-5,0 mm), ABP 30atm,
- średnica szafit dystalnie: 2,55F, proksymalnie: 2,0F,
- Kompatybilny cewnik prowadzący 5F/6F kissing ,
- powłoka hydrofilna,

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 5.

Pakiet 50 Mikrocewnik wieńcowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mikrocewnika o następujących parametrach:

- szafitaperowny o długości sekcji dystalnej 3cm i 6 cm
- dostępne dwa rodzaje końcówki- standardowa atraumatyczna (profil wejścia 0,017") oraz twardsza „mosquitotip” (profil wejścia 0,006")
- długość użytkowa szafitu 135cm i 155cm
- szafitaperowany: średnica części proksymalnej 2.3F, średnica w części dystalnej 2.6F
- kompatybilny z przewodnikiem 0.014"
- minimalna średnica wew. 0,40mm
- marker wolframowy na końcówce dystalnej zapewniający dobrą widoczność w skopii ?

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody.

Odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SIWZ. Proszę o uwzględnienie ich treści w składanych ofertach przetargowych.

Z poważaniem

DYREKTOR SP ZZOZ
Powiatowy Szpital Specjalistyczny
w Stalowej Woli

Edward Surmacz

tel.: 15 8433 205 :: fax: 15 8420 672

e-mail: sekretariat@szpital-stw.com

www.szpital-stw.com

