



Szpital Wojewódzki Koszalin

Kontakt:

Centrala 34 - 88 - 400
Sekretariat Dyrektora 34 - 88 - 151
Fax 34 - 88 - 103
e-mail: szpital@swk.med.pl
http www.swk.med.pl
znak pisma: TP.382.88.2019 BS

Koszalin, 28.10.2019 r.

Do:

Wykonawcy postępowania
o udzielenie zamówienia publicznego

dotyczy: przetarg nieograniczony nr TP.382.88.2019 BS – sprzęt medyczny jednorazowego użytku do zabiegów chirurgii naczyniowej.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U.2018.1986) udzielam wyjaśnień na zadane pytania:

PYTANIE NR 1 dotyczy części nr 1

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie zestawów do wkłucia z przewodnikiem z końcówką J? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 2 dotyczy części nr 3:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie koszulek do angioplastyki o średnicy wewnętrznej dla 7 Fr – 0,101” a dla 8 Fr – 0,115”? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 3 dotyczy części nr 8:

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie cewników diagnostycznych hydrofilnych o pokryciu hydrofilnym na długości 15, 25 lub 40 cm ? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 4 dotyczy części nr 14

„Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaproponowanie cewników balonowych wg następujących parametrów:

- taperowany core w w połączeniu z niskim profilem balonu zwiększa jego popychalność przez ciasno zwężone tętnice
- współpracuje z przewodnikiem 0,035”
- balon wykonany z nylonu, 3-krotnie sfaldowany dla średnic 3-9.00 mm i 5-krotnie dla średnic 10-12.00 mm
- marker platynowy na obu końcach balonu oraz na długości 90 i 100 cm
- duży wybór średnic i długości: śr.: 3.00 – 12.00 mm, dł.: 20 – 200 mm
- NP 8-10 atm, RBP 12-20 atm
- system doprowadzający w technologii RX:
 - długość użytkowa cewnika 135 cm
 - wejście dla przewodnika 40 cm od końca proksymalnego
 - średnica zewnętrzna części proksymalnej 3.9 Fr, części dystalnej 5.7 Fr
 - rozmiary są kompatybilne odpowiednio z cewnikami prowadzącym 6, 7Fr
- system doprowadzający OTW
 - długość użytkowa cewnika 90 i 135 cm
 - rozmiary są kompatybilne odpowiednio z cewnikami prowadzącym 5, 6, 7Fr”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę.

PYTANIE NR 5 dotyczy części nr 15

„Czy zamawiający dopuści cewnik wspomagający kompatybilny z przewodnikiem 0,014 (4F) ; 0,0189 (4F); 0,035 (5F) o długości 65,90,135,150 cm, pokrywany hydrofilnie na dł 40 cm, odporny na złamanie i zginanie, koniec dystalny traperowany, posiadający 3 markery RO w odległości 15mm. Marker dystalny w odległości 2mm od końca cewnika.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 6 dotyczy części nr 12

„Czy zamawiający dopuści stent samoroprężalny wykonany w technice wycinania laserowego z jednego kawałka tuby, stent o zamkniętych celach na obu końcach co zapewnia lepszą apozycję i otwartych celach w części środkowej, długość systemu wprowadzającego 75 i120cm. Kompatybilny z przewodnikiem 0,035 i koszulką 6F dla wszystkich rozmiarów, posiadający markery na końcach- 4 lub 5 w zależności od rozmiaru. Sten o długościach i średnicach spełniających kryteria specyfikacji.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 7 dotyczy części nr 7

„Czy zamawiający dopuści cewnik diagnostyczny o średnicy 4/5F, światło 0,035 i 0,038 zbrojony drutem stalowym w części proksymalnej oraz wolframem w części dystalnej, o długościach 65-100 cm. Flush 65, 90,100 cm Selective 40,65 cm, przepływ od 6-32 ml/sec. Wiele rodzajów krzywizn.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 8 dotyczy części nr 6

„Czy zamawiający dopuści przewodnik hydrofilny o nitynolowym rdzeniu pokryty powłoką z poliuretanu i warstwą hydrofilną, zakończenie proste lub zagięte 45 stopni, średnice 0,018; 0,0135; 0,038, długości 80, 150, 180, 260. Różne rodzaje sztywności przewodnika.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 9 dotyczy części nr 1

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie koszulek naczyniowych z poszerzaczem.

Długość 11 cm dla średnic 5-9 F, długość dla średnicy 4 F 9 cm.

Mikroprzewodnik z końcówką prostą lub J , dla średnicy 4 F 0,021”, dla średnic 5F,6,F,7F,8F,9 F – 0,038”, dla średnic 5 F i 6 F – 0,035”. Długość przewodnika zgodna z SIWZ.

Igła metalowa 70 mm 18 Gauge dla średnic 5,6,7,8,9 F , dla średnicy 4 F igła 70 mm 20 Gauge.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 10 dotyczy części nr 4

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie przewodników teflonowych z powłoką hydrofilną, w poliuretan zatopione nitki wolframowe. Dostępne krzywizny: prosta, J i angled , długość 150,180 i 260 cm.

Duża odporność na złamanie.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 11 dotyczy części nr 10

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie balonu o następujących parametrach:

Kompatybilny z przewodnikiem 0,035”

Nylonowy, system OTW

Długość balonu 40-220 mm (40,60,80,100,120,140,160,180,200,220 mm)

Ciśnienie nominalne 6 Bar, RBP 14 Bar.

Długość systemu wprowadzającego 85 cm i 135 cm.

Średnice 5, 6, 7, 8 mm o długościach 40, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, średnice 9 i 10 mm o długościach 40, 60, 80, 100, 120 mm.

Koszulka 5/6 F

2 markery”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 12 dotyczy części nr 11

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie wysokiej jakości stentów nitynolowych szwajcarskiego producenta wycinanych z jednego kawałka o poniższych parametrach:

- kompatybilny z przewodnikiem 0.035”

- średnice stentów 5-10 mm o długości systemu wprowadzającego 85 cm i 135 cm

- długość stentów 30-200 mm dla średnic 5-8 mm, długość stentów 30-120 mm dla średnic 9 i 10 mm.
- kompatybilny z koszulką 6 F
- 2 markery
- system uwalniania stentu zapobiegający „skakaniu” i pozwalający na precyzyjną aplikację”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 13 dotyczy części nr 12

„Zwracam się do Zamawiającego o dopuszczenie stentów nitinolowych wysokiej jakości o poniższych parametrach:

- wycinany z 1 kawałka rury nitinolowej
- długość systemu wprowadzającego 85 cm i 135 cm
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- średnice 5,6,7,8,9,10 mm
- długości 40-220 mm dla średnic 5-8 mm, długość 40-120 mm dla średnic 9-10 mm.
- 2 znaczniki dobrze widoczne w skopii
- kompatybilne z koszulką 6 F”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 14 dotyczy części nr 1

„Czy Zamawiający dopuści koszulki o długości 11 cm, pozostałe parametry bez zmian?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 15 dotyczy części nr 9

„Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe o długości systemu 40,80 110,135?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 16 dotyczy części nr 11

„Czy Zamawiający dopuści stenty o długości systemu 80,120 cm, gdzie zamiast długości 170 oferujemy długość 200?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 17 dotyczy części nr 12

„Czy Zamawiający dopuści stenty o długości szafu 80-120 centymetrów?”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE NR 18 dotyczy części nr 9

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w części 9 cewnika balonowego o poniższych parametrach:

- średnice i długości balonu: 3mm (dł. 2, 4, 8,12 cm); 4mm (dł. 2, 4, 6, 8, 12, 15, 20, 25,30 cm); 5,6 mm (2, 4, 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 cm); 7mm (2, 4, 6, 8, 12, 15, 20, 25 cm); 8,9mm (2, 4, 6, 8 cm); 10, 12 mm (dł.2, 4 cm);
- średnica szafu 5-5,3F;

- kompatybilny z przewodnikiem 0,035”;

- RBP 11-18 atm w zależności od rozmiaru;

- rozmiar koszulki 5F do rozmiaru balona 7x200mm; 6F od rozmiaru 7x250 do 10x40, 7F dla średnicy 12mm;

- zastosowana technologia produkcji zapobiega zakrzywieniu się balonu po napełnieniu.”

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

PYTANIE NR 19 dotyczy części nr 11

„Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w części 11 stentu samorozprężalnego, wycinanego laserowo z jednego kawałka tuby o następujących parametrach:

- Średnice i długości stentów: 5mm (dł. 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15 cm); 6, 7, 8 mm (dł. 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12, 15, 20 cm); 9, 10mm (dł. 2, 3, 4, 6, 8 cm);

- Długość systemu wprowadzającego 80 lub 120 cm;

- kompatybilny z koszulką 6F;

- posiada tantalowe markery na obu końcach;

- stent o dużej sile radialnej, minimalnej skracalności

- Stent o spiralnie umieszczonych mostkach między sekcjami, zapewniającymi bardzo dużą giętkość stentu

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody.

z up. DYREKTORA
Szpitala Wojewódzkiego w Koszalinie

mgr mgr Magdalena Sikora
I-ca Dyktanta ds. Medycyny i Farmacji