



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 15 listopada 2016r.

AG.ZP 3320.61. .16

Dotyczy: wyjaśnienie treści SIWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia dot. przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do zabiegów endowaskularnych. Poniżej podajemy treść wniosków i wyjaśnienia:

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 8 zaoferowanie neuroprotekcji dystalnej, o nieznacznie zmienionych parametrach:

system umożliwiający zastosowanie niezależnego przewodnika 0,014”,

- system dostawy „rapid exchange”, kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F
- dostępne dwa uniwersalne rozmiary: a) small – dla naczyń 2,5-4,8mm (by-passy), b) large – dla naczyń 4,0-7,0 mm (szyja); oraz spełniające pozostałe wymagania ?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

2. Czy Zamawiający dopuści, w zadaniu 3 zaoferowanie stentów do naczyń nerkowych, o nieznacznie zmienionych parametrach: ciśnienie nominalne 10 atm oraz spełniających pozostałe wymagania?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

3. Czy Zamawiający dopuści, w zadaniu 4 zaoferowanie cewników balonowych uniwersalnych, o nieznacznie zmienionych parametrach: długość balonów: 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 i 250 mm oraz spełniających pozostałe wymagania?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

4. Czy Zamawiający dopuści, w zadaniu 5 zaoferowanie cewników balonowych do rozszerzania zwężeń, o nieznacznie zmienionych parametrach: średnica 3 mm w długościach 20, 40, średnice 4, 5, 6 mm w długościach 20, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200, 250 mm, średnica 7 mm w długościach 20, 40, 60, 80 100, 120, 150, 200 mm oraz średnice 8, 9, 10, 12 i 14 mm w długości 20, 40, 60, 80 mm oraz spełniające pozostałe wymagania?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

5. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o dopuszczenie złożenia oferty na stenty do naczyń obwodowych montowane na balonie, w długościach 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80mm, reszta parametrów bez zmian?

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu –
AG.ZP 3320.61.16 – wyjaśnienia SIWZ



URS is a member of Registrar of Standards (rsd.org.uk) Ltd.

Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UPOWAŻENIOWCÓW
KARMIEŃIA
PIERSIĄ

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

6. Pytanie do Pakietu 3 poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści stent do naczyń nerkowych o nieznacznie zmienionym parametrze: ciśnienie nominalne 10 atm? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

7. Pytanie do pakietu 4 poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy o nieznacznie zmienionych parametrach: średnica balonu 3-10 mm, długość balonu 20 – 200 mm? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

8. Pytanie do Pakietu 4 poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy o nieznacznie zmienionych parametrach: długość balonu 20 – 200 mm, dostępne długości zestawów wprowadzających: 130, 90, 80, 75 cm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

9. Pytanie do Pakietu 6 poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści cewnik balonowy o nieznacznie zmienionych parametrach: ciśnienie nominalne 12 – 14 atm, RBP do 27 atm, pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

10. Pytanie do Pakietu 16 poz. 1.

Czy Zamawiający dopuści przewodnik o długości 190 i 300 cm?

Wyjaśnienie: Tak.

11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 1 – Stent do naczyń obwodowych montowanych na balonie – stent o nieznacznie zmienionych parametrach: - długość od 18 mm do 58 mm? Reszta parametrów bez zmian zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 2 – Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym – stent o nieznacznie zmienionych - system wprowadzający kompatybilny z przewodnikiem 0,035”? Reszta parametrów bez zmian, zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Nie.

13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 4 – Cewnik balonowy uniwersalny – cewnika balonowego o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0,035”
- balon wykonany z materiału nylon/pebax bez zawartości lateksu, zapewniający wytrzymałość i elastyczność
- cewnik półpodatny,
- długość zestawu wprowadzającego 140 cm
- ciśnienie RBP 12 – 16 atm, ciśnienie nominalne 6/7 atm

- średnica balonów: 5 – 12 mm
- długości balonów: 20 – 200 mm dla średnicy 5 i 6 mm
- długości balonów 20 – 120 mm dla średnicy 7 mm
- długości balonów 20 – 80 mm dla średnicy 8 i 9 mm
- długości 20 -60 mm dla średnicy 12 mm
- kompatybilny z koszulkami 5 – 6 F
- cała powierzchnia cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu – bardzo dobra popychalność i manewrowalność
- znaczniki radiocieniujące Platyna/Iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii
- niskoprofilowa, atraumatyczna, zaokrąglona końcówka w celu zapobiegania uszkodzeniom naczynia.

Wyjaśnienie: Tak.

14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 5 – cewnik balonowy uniwersalny – cewnika balonowego o poniższych parametrach:

- system OTW kompatybilny z przewodnikiem 0.035”
- balon wykonany z nylonu/pebaxu bez zawartości lateksu
- cewnik półpodatny
- długość zestawu wprowadzającego 80 cm i 140 cm
- ciśnienie RBP 12 – 16 atm, ciśnienie nominalne 6/7 atm
- średnice balonów: 5 – 12 mm
- długości balonów: 20 – 200 mm dla średnicy 5 i 6 mm
- długości balonów 20 – 120 mm dla średnicy 7 mm
- długości balonów 20 – 80 dla średnicy 8 i 9 mm
- długości 20 – 60 mm dla średnicy 12 mm
- kompatybilny z koszulkami 5 – 6 F
- cała powierzchnia cewnika pokryta poślizgową powłoką na bazie silikonu – bardzo dobra popychalność i manewrowalność
- znaczniki radiocieniujące Platyna/Iryd na obu końcach balonu – doskonała widoczność w skopii
- niskoprofilowa, atraumatyczna, zaokrąglona końcówka w celu zapobiegania uszkodzeniom naczynia.

Wyjaśnienie: Nie.

15. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 10 – Cewniki balonowe do pre – i postdylatacji – cewników balonowych do pre – i postdylatacji o nieznacznie zmienionych parametrach: - system OTW? Reszta parametrów bez zmian, zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Nie.

16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 11 – Długie zbrojone

koszulki wprowadzające z portem ramiennym – koszulki wprowadzające o poniższych parametrach:

- wykonane z PTFE, z bocznym ramieniem (y – conector)
- maksymalny akceptowalny rozmiar przewodnika: 0.038”
- średnica od 5F do 8F pokryte częściowo powłoką hydrofilną
- długość powleczenia hydrofilnego w stosunku do długości koszuli: 45cm/5cm, 90cm/15cm – długość wysunięcia dilatatora w stosunku do długości koszuli: 45cm/2cm, 65cm/2,5cm, 90cm/5cm, długość: 45, 65, 90 cm,
- końcówki typu: straight, hockey stick, multipurpose, RDC, LIMA,
- marker RTG na końcówce, stalowe zbrojenie na całej długości koszulki.

Wyjaśnienie: Nie.

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 13 – Zestaw wprowadzający 4 – 11 F krótki – zestaw o nieznacznie zmienionych parametrach:

- długość 10 cm. Reszta parametrów bez zmian, zgodnie z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

18. Dotyczy Zadania 13.

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego o najwyższej jakości, prosimy o dopuszczenie zestawu wprowadzającego krótkiego o dł. 10 cm w rozmiarach 4 -11F. W zestawie przewodnik 0,038” (wymagane 0,035”). Chcielibyśmy podkreślić, że tak nieznaczna różnica wymiaru nie wpłynie w żaden sposób na wartość użytkową produktu, ani sposobu pracy Zespołu operacyjnego. Sprzęt jest najwyższej światowej jakości, produkowany w USA, o bardzo atraumatycznym przejściu z pokryciem hydrofilnym, z powodzeniem użytkowanym przez Pracownie Hemodynamiki, Chirurgii Naczyniowej na terenie Polski. Wszystkie inne parametry zgodnie z opisem zamawiającego.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza taką możliwość.

19. Zadanie nr 1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 1 stentów do naczyń obwodowych montowanych na balonie o następujących parametrach:

- stent stalowy,
- średnica od 5 do 10mm
- długość od 12 do 60 mm (dla średnic 5 – 8 mm) oraz 20 do 60mm (dla średnic 9-10mm)
- ciśnienie nominalne min 6 atm
- RBP 12 atm dla średnic 5-8mm i 10 atm dla średnic 9-10 mm
- skrócenie po implantacji – poniżej 5% przy RBP

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania stentu do naczyń obwodowych montowanego na balonie o proponowanych parametrach.

20. Zadanie nr 2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu 2 stentów samorozprężalnych do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym 6F, kompatybilny z przewodnikiem tylko

0.035”.

Wyjaśnienie: Nie.

21. Zadanie nr 4. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 4 cewników balonowych uniwersalnych o następujących parametrach:

- kompatybilne z przewodnikiem 0.035”
- średnice balonu od 3 do minimum 12mm
- długości 20 do 200 mm (dla średnic 3-7mm) oraz 20 do 140mm (dla średnic 8-12mm)
- kompatybilne z koszulkami 6F (dla rozmiarów śr do 10mm, dł do 80mm), większe rozmiary z koszulkami 7F
- ciśnienie RBP 8 do 15atm w zależności od średnicy
- wykonany z materiału zapewniającego wytrzymałość i elastyczność
- długość zestawu wprowadzającego 135cm (+/- 10 cm)

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania cewników balonowych uniwersalnych o proponowanych parametrach.

22. Zadanie 1 – Stent do naczyń obwodowych montowany na balonie – 75 szt.

Zwracamy się z prośbą o zaakceptowanie stentów obwodowych montowanych na balonie dla których ciśnienie nominalne wynosi 8 atm. Ponadto prosimy o akceptację wyrażenia siły radialnej stentu w jednostkach innych niż mmHg, jako że nie jest to typowa jednostka wyrażająca siłę radialną stentów. W związku z faktem, iż siła radialna stentu jest różna dla różnych średnic prosimy o podanie średnicy stentu dla którego należy podać siłę radialną.

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stentów obwodowych montowanych na balonie dla którego ciśnienie nominalne wynosi 8 atm. Siła radialna stentu zgodnie z SIWZ ma być wyrażona w mmHg. Siłę radialną należy podać dla stentu o średnicy– 6 mm.

23. Zadanie 2 – Stent samorozprężalny do naczyń obwodowych z systemem wprowadzającym – 50 szt.

Zwracamy się z prośbą o zaakceptowanie stentów obwodowych samorozprężalnych o długościach systemu wprowadzającego: 80cm, 120cm, i 150 cm. Ponadto prosimy o akceptację wyrażenia siły radialnej stentu w jednostkach innych niż mmHg, jako że nie jest to typowa jednostka wyrażająca siłę radialną stentów. W związku z faktem, iż siła radialna stentu jest różna dla różnych średnic prosimy o podanie średnicy stentu dla którego należy podać siłę radialną.

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie stentów obwodowych samorozprężalnych o długościach systemu wprowadzającego 80cm, 120 cm, 150 cm. Siła radialna stentu zgodnie z SIWZ ma być wyrażona w mmHg. Siłę radialną należy podać dla stentu o średnicy– 6 mm.

24. Zadanie 3 – Stent do naczyń nerkowych z systemem wprowadzającym Monorail – 10 szt.

Prosimy o akceptację wyrażenia siły radialnej stentu w jednostkach innych niż mmHg, jako że nie jest to typowa jednostka wyrażająca siłę radialną stentów. W

związku z faktem, iż siła radialna stentu jest różna dla różnych średnic prosimy o podanie średnicy stentu dla którego należy podać siłę radialną.

Wyjaśnienie: Siła radialna stentu zgodnie z SIWZ ma być wyrażona w mmHg. Siłę radialną należy podać dla stentu o średnicy – 6 mm.

25. Zadanie 4 – Cewnik balonowy uniwersalny – 100 szt.

Prosimy Zamawiającego o zaakceptowanie cewnika balonowego uniwersalnego o poniższych parametrach:

- długościach balonu od 20 do 300mm
- kompatybilne z koszulkami 5, 6, 7F (7F dla balonu o średnicy 12 mm)
- ciśnienie RBP od 10 do 12 atm.

Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowanie cewnika balonowego uniwersalnego o zaproponowanych parametrach.

26. Zadanie 5 – Cewnik balonowy do rozszerzania zwężeń w tętnicach obwodowych – 50 szt.

Prosimy Zamawiającego o zaakceptowanie cewnika balonowego do rozszerzania zwężeń w tętnicach obwodowych o poniższych parametrach:

- ciśnienie nominalne na średnicy 3-5mm równe 10 atm, dla średnicy 6 mm równe 8 atm, dla średnicy 7 mm równe 7 atm
- RBP w zakresie 10-20atm
- dostępne średnice 3, 4, 5, 6, 7 mm w długościach 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150, 200 mm oraz średnice 8, 9 mm w długościach 20, 30, 40, 60, 80 mm i średnice 10, 12mm w długościach 20, 40, 60 mm. Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza możliwość zaferowanie cewnika balonowego do rozszerzania zwężeń w tętnicach obwodowych o zaproponowanych parametrach.

27. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w Zadaniu nr 1 stentów do naczyń obwodowych montowanych na balonie o dostępnych średnicach od 6 mm do 10mm oraz ciśnieniu RBP 10 – 12 atm, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Tak.

Z-ca Dyrektora

Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego

Im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

Ds. Lecznictwa

Lek. med. Marek Lipiec