



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

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



Zamość, dnia 24 maja 2013 r.



AG-ZP.3320/ 24/ / 13

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ

Certyfikat nr 0019/201
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 0020/201
ISO 14001 : 2011

Certyfikat nr 0022/201
PN-N-18001 : 2004

Certyfikat nr 0021/2011
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 0023/2011
HACCP

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 z dnia 29 stycznia 2004 r. z późn. zm. informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę jednorazowego sprzętu terapeutycznego dla Pracowni Hemodynamiki. Poniżej podajemy treść pytań i wyjaśnienie:

Pytanie dot. zadania 6:

Czy zamawiający dopuszcza również ciśnienie nominalne równe 14 atm oraz ciśnienie RBP równe 20 atm. (dla średnic 2.0 – 4.0 mm) i 18 atm. (dla 4.5 – 5.0 mm)?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 6:

Czy zamawiający dopuści zaproponowanie stentu do zmian krętych i trudnych o zakresie średnic od 2,0 do 4,0 mm i o NP 9 bar/ atm?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 6:

Czy zamawiający dopuści stenty o następujących parametrach:

- stent wieńcowy kobaltowo – chromowy,
- skrócenie stentu (tzw. foreshortening): 0,3%,
- dostępne długości od 8 – 40 mm (8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40),
- dostępne średnice od 2,5 mm do 4,5 mm (2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5),
- ciśnienie nominalne: 9 atm,
- RBP 14 atm dla średnicy 4,5 mm i wszystkich długości: 3,5 mm i długości > 35 mm oraz 4,0 mm i długości > 30 mm, RBP 16 atm dla pozostałych średnic i długości?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 7:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowania w tym zadaniu stentów na balonie kobaltowo – chromowych o sile radialnej 1,8 N/ mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 7:

Czy zamawiający dopuści stenty o następujących parametrach:

- stent wieńcowy kobaltowo – chromowy,
- skrócenie stentu (tzw. foreshortening): 0,3%,
- ciśnienie nominalne: 9 atm,
- RBP 14 atm dla średnicy 4,5 mm i wszystkich długości: 3,5 mm i długości > 35 mm oraz 4,0 mm i długości > 30 mm, RBP 16 atm dla pozostałych średnic i długości,
- dostępne długości od 8 – 40 mm (8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40),
- dostępne średnice od 2,5 mm do 4,5 mm (2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5)?

Wyjaśnienie: Nie.

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

Pytanie dot. zadania 8:

Czy zamawiający dopuści stenty o następujących parametrach:

- stent wieńcowy kobaltowo – chromowy,
- skrócenie stentu (tzw. foreshortening): 0,3%,
- ciśnienie nominalne: 9 atm,
- RBP 14 atm dla średnicy 4,5 mm i wszystkich długości: 3,5 mm i długości > 35 mm oraz 4,0 mm i długości > 30 mm, RBP 16 atm dla pozostałych średnic i długości,
- dostępne długości od 8 – 40 mm (8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40),
- dostępne średnice od 2,5 mm do 4,5 mm (2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5)
- możliwość doprężania stentu: średnica 4,5 mm do 5,0 mm?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 9:

Czy zamawiający dopuści stentgrafty o następujących parametrach:

- dostępne średnice stentu 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 mm (z możliwością doprężania do 4,5 mm)?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 13:

Czy zamawiający w zapisie 2.5 do 40 mm miał na myśli stenty w przedziale średnicy od 2.5 do 4.0 mm?

Wyjaśnienie: Zamawiający informuje, iż następuje zmiana opisu przedmiotu zamówienia dla zadania 13 w zakresie wymaganych średnic stentu. Obowiązujący opis to: „średnice stentu 2,5 – 4,0 mm”.

Pytanie dot. zadania 13:

Czy zamawiający dopuści stenty o następujących parametrach:

- RBP 14 atm dla średnicy 4,5 mm i wszystkich długości: 3,5 mm i długości > 35 mm oraz 4,0 mm i długości > 30 mm, RBP 16 atm dla pozostałych średnic i długości,
- dostępne długości od 8 – 40 mm (8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40),
- budowa stentu hybrydowa (komórki zamknięte i komórki otwarte)?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowania cewników balonowych do trudnych i krętych zmian o długościach w zakresie 10 - 20 mm, średnicach w zakresie 1,5 – 3,5 mm, oraz ciśnieniu RBP = 25 atm? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 15:

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe o następującym parametrze: ciśnienie RBP 14 atm (dla średnic 2,0 – 4,0 mm) oraz 12 atm (dla średnic 1,25 – 1,5 mm)? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 16:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w tym zadaniu cewników balonowych o długościach 10, 15, 20, 30 i 40 mm o średnicach 1,25 – 4,0 mm, występujących w pełnym zakresie średnic od 2,25 mm do 4,0 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 16:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowania cewników balonowych do udrożeń o długościach w zakresie 10 - 20 mm, średnicach w zakresie 1,5 – 3,5 mm, oraz ciśnieniu RBP = 25 atm oraz ciśnieniu nominalnym 11 atm? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 17:

Czy zamawiający dopuści cewniki balonowe o następującym parametrze: profil balonu ułatwiający wprowadzanie dla średnicy 3,0 mm – 0,023”? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza niski profil przejścia mierzony w najgrubszym miejscu od 0,021” do 0,032”.

Pytanie dot. zadania 18:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowania w tym zadaniu cewników balonowych o długości 6, 10, 15 i 20 mm oraz czy dopuści złożenie próbek o długościach 10 i 15 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 25:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowania w tym zadaniu cewników do trombectomii wieńcowej o taperowanym świetle, o średnicy wewnętrznej w części proksymalnej 0,0433” dla 6 F oraz 0,0551” dla 7 F? Pozostałe parametry bez zmian.

Wyjaśnienie: Nie. Jednocześnie zamawiający wyjaśnia, iż warunek techniczny oceniany dla tego zadania: „średnica wewnętrzna powyżej 0,040 cala” będzie przyjmowany dla średnicy cewnika 6 F.

Pytanie dot. zadania 25:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowania cewnika do trombectomii wieńcowej kompatybilnego tylko z cewnikiem prowadzącym 6F, pozostałe parametry bez zmian?

Wyjaśnienie: Nie.

Pytanie dot. zadania 28:

Czy zamawiający w zadaniu 28 „Cewniki balonowe do leczenia restenozy w stentach, uwalniające lek antymiotyczny” dopuści sprzęt, w którym lek antymiotyczny (paklitaksel) uwalniany jest z BTHC (butyryl-tri-hexyl citrate)? Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Wyjaśnienie: Tak.

Pytanie dot. zadania 29:

Czy zamawiający dopuszcza do przetargu w w/w zadaniu sondę elektroniczną o częstotliwości 20 MHz?

Wyjaśnienie: Tak. Jednocześnie wyjaśniamy, że częstotliwość 40 lub 45 MHz dotyczy sondy mechanicznej. Sonda elektroniczna dopuszczona jest z częstotliwością 20 MHz.

Pytanie:

Czy zamawiający, jako dokument wymagany celem potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu określonego w punkcie II.4 SIWZ, dopuszcza aktualny wyciąg bankowy?

Wyjaśnienie: Zamawiający informuje, iż zgodnie z zapisami na str. 14 SIWZ jeżeli z uzasadnionej przyczyny wykonawca nie może przedstawić dokumentów dotyczących sytuacji finansowej i ekonomicznej wymaganych przez zamawiającego może przedstawić inny dokument, który w wystarczający sposób potwierdzi spełnienie opisanego przez zamawiającego warunku odnośnie sytuacji ekonomicznej i finansowej wykonawcy.

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
lek. med. Marek Lipiec