



ISO 9001



*Specjalistyczny Szpital
im. dra Alfreda Sokołowskiego
ul. A. Sokołowskiego 4
58-309 Wałbrzych*

*tel. 74/64 89 600
www.zdrowie.walbrzych.pl*

*fax 74/ 64 89 746
szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl*

DZPZ-530-Zp/42/PN-37/13

Wałbrzych, 12.06.2013r.

Wykonawcy-wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawy sprzętu do zabiegów kardiologii inwazyjnej w Pracowni Hemodynamiki wraz z zapewnieniem składów konsygnacyjnych”.

-Zp/42/PN-37/13

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na zapytanie Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pyt. 1 dot. pakietu nr 27

Uprzejmie prosimy o dopuszczenie grubości ściany stentu 0,0028'', pozostałe parametry bez zmian.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 2 dot. pakietu nr 5:

Czy zamawiający w Pakiecie nr 5 – „Prowadniki do koronarografii ” - dopuści prowadniki w zakresie średnic od 0,025” do 0,038” oraz o dostępnych długościach; 120 cm; 145 cm; 175 cm; 260 cm? Pozostałe parametry techniczne zgodne z SIWZ.

Odp. Nie.

Pyt. 3 dot. pakietu nr 9:

Czy zamawiający w Pakiecie nr 9- „Stenty chromowo-kobaltowe”- dopuści stenty;

- o budowie sinusoidalnej wykonane ze stopu kobaltowo chromowego, którego skład w 34% stanowi kobalt, a żelazo nie przekracza 1%.
- dostępne długości stentów od 8 do 30 mm(8; 9; 12; 14; 15; 18; 22; 26; 30mm).
- dostępne średnice stentów od 2,0 mm do 4,0 mm(2,0;2,25;2,5;2,75;3,0;3,5;4,0)
- profil przejścia stentu osadzonego na balonie: „0,041” przy średnicy 3,0X18 mm
- skrócenie stentu podczas implantacji poniżej 0 %,
- grubość ściany stentu 0 0036”
- ciśnienie nominalne 9 atm dla wszystkich średnic
- system doprowadzający typu RX
- duża siła radialna 31 PSI
- długość systemu doprowadzającego 140 cm

- RBP : 16 ATM dla średnic od 2,25 do 3,5 mm oraz 15 ATM dla średnicy 4,0mm
- dobry dostęp do bocznic (maksymalna średnica otwarcia pojedynczej celi stentu dla średnicy 3,0mm wynosi 4,0 mm)
- długość stent-to-shoulder (STS) 0,6 mm
- stop o udowodnionej kompatybilności

Odp. Nie

Pyt. 4 dot. pakietu nr 20:

Czy zamawiający w Pakiecie nr 20 - „Stenty wieńcowe kobaltowo-chromowe pokrywane lekiem” - dopuści stenty;

- o budowie slotted tube, ze stopu kobaltowo-chromowego , którego skład w 34% stanowi kobalt, a żelazo nie przekracza 1%.
- stent pokrywany substancją czynną – Zotarolimus (pochodna Sirolimusa)
- grubość ściany stentu 0,0036” dla wszystkich rozmiarów
- długość systemu doprowadzającego 140 cm
- duża siła radialna stentu: 31 PSI
- system doprowadzający typu RX
- przedział średnic: 2,25–4,0mm (2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0)
- wymagane długości dla średnicy 3,0: 9, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38 (minimalny zakres długości dla wszystkich oferowanych rozmiarów 8-30mm)
- ciśnienie nominalne 9 atm dla wszystkich oferowanych średnic
- RBP: 16 ATM dla średnic od 2,25 do 3,5 mm oraz 15 ATM dla średnicy 4,0mm
- profil przejścia stentu osadzonego na balonie 0,041” przy średnicy 3,0mm
- stenty kompatybilne z cewnikami prowadzącymi 5F we wszystkich oferowanych rozmiarach

Odp. Nie

Pyt. 5 dot. pakietu nr 25:

Czy zamawiający w Pakiecie nr 25 - „Cewnik aspiracyjny” – dopuści cewnik do aspiracji skrzeplin;

- Długość 140 cm dla 6F i 145 cm dla 7F
- Dostępny w wersji 6F i 7F
- Polimerowy shaft dystalny pokryty substancją hydrofilną na odcinku 40 cm
- Wzmocniony shaft proksymalny (PEEK system) zwiększający odporność na złamanie
- Zewnętrzna średnica cewnika (w odcinku dystalnym/środkowym /proksymalnym):
 - 6F : 0,068”/0,068”/0,054”
 - 7F: 0,078”/0,078”/0,065”
- Wewnętrzna średnica cewnika;
 - 6F – 1,79 mm (0,070”)
 - 7F – 2,0 mm (0,080”)
- Prędkość ekstrakcji (wody)
 - 6F: 1,8 ml/s
 - 7F: 2,8 ml/s
- Rurka przedłużająca z zaworem odcinającym
- Dwie strzykawki aspiracyjne 30 ml z blokadą
- 2 filtry na skrzeplinę

Odp. Nie.

Pyt. 6 dot. pakietu nr 48:

Czy zamawiający w Pakiecie nr 48 – „Cewniki balonowe typu semi compliant” – dopuści -

- cewnik pół podatny pokryty Dura Trac, (odpowiada materiałowi SCP)
- złożenie dwu lub trójkładkowe
- dostępne długości: 6; 10; 15; 20; 25; 30 mm
- dostępne średnice: 1,25; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 mm
- crossing profile: 0,023” dla cewnika 3.0 mm. - OK
- system przenoszenia siły typu EFT
- ciśnienie nominalne: 6 atm dla średnicy 1,25 i 1,5 mm; i 8 atm dla średnic od 2,0 mm do 4,0 mm.
- ciśnienie RBP: 12 atm dla średnicy 1,25 i 1,5 mm i 14 atm dla średnic od 2,0 mm do 4,0 mm.
- shaft proksymalny – 1,9.0F (hydrofobowy), shaft dystalny 2.4F – (dla 1.25 – 1.5 mm.), 2.5F – dla (2.0 – 3.5 mm.), 2.7F – dla (4.0 mm.)
- marker pojedynczy środkowy dla 1.25 i 1.5 mm., oraz dwa na końcach dla 2.0 – 4.0 mm. wkomponowane specjalną techniką w system tak, aby nie pogrubiać profilu balonu
- kompatybilne z cewnikiem prowadzącym 5F
- kissing technique dla cewnika prowadzącego 6F (0,070”) dla dwóch balonów max. 3.5 mm.
- pokrycie hydrofilne od końca balonu do ujścia prowadnika, hydrofobowe na balonie i końcówce – sposób pokrycia pozwala na uzyskanie właściwej śliskości systemu, zapewniając jednocześnie łatwe przechodzenie przez zmiany i precyzyjne rozprężanie balonu

Odp. Nie

Pyt. 7 dot. pakietu nr 25

Czy w Zakresie pakietu nr 25 Zamawiający dopuszcza zaoferowanie cewników aspiracyjnych pokrytych substancją hydrofilną na odcinku 15cm w części dystalnej w zakresie jednego rozmiaru kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F o następujących parametrach:

- Zewnętrzna średnica cewnika (w odcinku dystalnym/środkowym /proksymalnym): 0,067”/0,067”/0,055”
- Wewnętrzne pole powierzchni cewnika aspirującego (w odcinku dystalnym/środkowym /proksymalnym): 0,95mm² /1,04mm² /1,04mm²
- Prędkość ekstrakcji (wody) 1,92 ml/s
- Marker platynowo-irydowy umieszczony w odległości 1 mm od końcówki dystalnej
- Rurka przedłużająca z zaworem odcinającym
- 2 strzykawki aspiracyjne 30 ml z blokadą
- filtr na skrzeplinę

Odp. Nie

Pyt. 8 Dotyczy Załącznika nr 3 do SIWZ:

Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów §2 ust 2 na: „Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia wielkości zamówienia, zaś Wykonawca wyraża na to zgodę oraz oświadcza, że w stosunku do Zamawiającego nie będzie dochodził jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu, o ile część niezrealizowana nie przekroczy 20% całkowitej wartości umowy”.

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 9 Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na dostarczanie sprzętu za pośrednictwem firmy kurierskiej.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Pyt. 10 Prosimy o wydłużenie terminu dostaw „na cito” do 2 dni roboczych.

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 11 Prosimy o wykreślenie z § 6 ust. 3 wzoru umowy (Załącznika nr 3 do SIWZ) zapisu: „i numeru pakietu.”

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 12 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu utworzenia składu konsygnacyjnego i zastąpienie go wymogiem dostaw sukcesywnych.

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 13 Zwracamy się z prośbą o określenie wielkości składu konsygnacyjnego.

Odp. Min. 2-3 szt. z każdego rozmiaru zapewniające płynność zabiegów.

Pyt. 14 Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów §6 ust. 4 (Załącznika nr 3 do SIWZ) na: „Wykonawca gwarantuje stałość cen jednostkowych netto towaru wyszczególnionego w ofercie przetargowej, o której mowa w §2 – w okresie obowiązywania umowy.”

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 15 Prosimy o dopisanie do §6 ust. 5 wzoru umowy (Załącznika nr 3 do SIWZ) na:

„W takim przypadku (ustawowej zmiany stawki podatku VAT mającej miejsce przed datą

wystawienia faktury) wartość brutto umowy ulegnie automatycznie zmianie proporcjonalnej do

wprowadzonych zmian.”

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 16 Prosimy o modyfikację §9 ust. 1.1) wzoru umowy (Załącznika nr 3 do SIWZ) na:

„0,2% wartości nie dostarczonej partii towaru – za każdy dzień zwłoki w dostawie bieżącej towaru .”

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 17 Prosimy o modyfikację §9 ust. 1.2) wzoru umowy (Załącznika nr 3 do SIWZ) i ujednolicenie go z zapisem §9 ust. 2):

„10% wartości niewykonanej umowy – w przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę bądź przez Zamawiającego z winy Wykonawcy.”

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 18 Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów §10 ust. 3 na: „W przypadku 3-krotnego nienależytego wykonania postanowień niniejszej umowy przez Wykonawcę, szczególnie w zakresie terminu dostaw i kompletności realizacji zamówienia Zamawiający może rozwiązać niniejszą umowę w trybie natychmiastowym.”

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 19 dot. wzoru umowy

Czy możliwe jest doprecyzowanie w § 2 ust. 2 w taki sposób, że zamiast kropki stawia się na końcu zdania przecinek i dodaje się następującą treść: "pod warunkiem, że zmniejszenie łącznej ilości produktów objętych umową nie spowoduje zmniejszenie łącznej kwoty wynagrodzenia Wykonawcy o więcej, niż 20% kwoty wskazanej w § 2 ust. 1 Umowy."?

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 20 dot. wzoru umowy

W § 4 ust. 3 a Umowy - czy możliwe jest doprecyzowanie, że chodzi o 5 dni „roboczych”?

Odp. Dni kalendarzowych.

Pyt. 21 dot. wzoru umowy

W § 4 ust. 3 b Umowy - czy możliwe jest doprecyzowanie, że chodzi o godziny „robocze”, tj. liczone w dni robocze od godz. 6.00 do 22.00?

Odp. Nie chodzi o godz. od 6:00 do 22:00 a całodobowo.

Pyt. 22 dot. wzoru umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenia zapisu umowy w § 5 ust. 2 zgodnie, z którym: „Zamawiający zobowiązuje się pobierać ze składu konsygnacyjnego sprzęt o najkrótszym terminie ważności, zgodnie z zasadą ‘first in/ first out’. Zamawiający jest zobowiązany do poinformowania Wykonawcy o liczbie produktów, których termin ważności jest krótszy niż 7 miesięcy. Wymiana sprzętu może dotyczyć jedynie produktów z co najmniej 6 miesięczną datą upływu ważności. W przypadku hybrydowego stentu chromowo-kobaltowego uwalniającego Sirolimus termin ten wynosi 3 miesiące. Wykonawca po otrzymaniu informacji od Zamawiającego o takim sprzęcie wymieni go w ciągu 3 dni roboczych na produkt identyczny, z dłuższym terminem ważności.” ?

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 23 dot. wzoru umowy

W § 8 Umowy - czy możliwe jest doprecyzowanie polegające na tym, że dodany zostanie nowy ust. 4 o treści: "4. Łączna kwota kar umownych, jakimi Zamawiający może obciążyć Wykonawcę nie może przekroczyć 15 % kwoty wskazanej w § 2 ust 1 niniejszej Umowy."?

Odp. Zamawiający nie modyfikuje wzoru umowy.

Pyt. 24 Czy Zamawiający w zakresie Pakietu nr 21 ma na myśli materiały eksploatacyjne charakteryzujące się wysoką jakością, znane i atestowane przez producenta urządzeń lub/i przez jego autoryzowanego przedstawiciela/serwis, czyli takie, które są – w sposób potwierdzony stosownym oświadczeniem tych podmiotów – w pełni kompatybilne z eksploatowanymi przez Zamawiającego wstrzykiwaczami kontrastu:

➤ Medrad Mark V ProVis (nr seryjny 109645 i 93181)

i – jako takie – nie spowodują usterek w ich działaniu, ani nie będą powodem ich uszkodzenia, jak również nie spowodują ryzyka cofnięcia udzielonych na te aparaty gwarancji lub/i rękojmi (udzielanych standardowo po wykonanych interwencjach serwisowo-naprawczych i okresowych przeglądach technicznych)?

Odp. Tak

Pyt. 25 dot. pakietu nr 8

Prosimy o możliwość zaoferowania w pakiecie nr 8 balonów o pojemności 25cc, 34cc, 40cc i średnicy szafu 7,5F (średnica zestawu wprowadzającego 7,5F) oraz 50cc o średnicy szafu 8F (średnica zestawu wprowadzającego 8F), przy spełnieniu pozostałych wymogów specyfikacji? Zgodnie z posiadaną wiedzą, nie występują balony do kontrapulsacji o pojemności w zakresie 25cc-50cc w jednej średnicy szafu.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 26 dot. pakietu nr 1

Prosimy o możliwość zaoferowania w pakiecie nr 1 cewników diagnostyczne o dużym świetle wewnętrznym w rozmiarach 4F (światło wewnętrzne 0,044”), 5F (światło wewnętrzne 0,050”), 6F

(światło wewnętrzne 0,057"). Dostępne o długościach 100cm dla standardowych krzywizn oraz 110 cm i 130cm dla krzywizn typu Pigtail (kątowych i prostych, bez otworów bocznych i z 8 otworami bocznymi) i 130cm dla JL4,0 i JR4,0. Cewniki diagnostyczne posiadają dwie specjalistyczne krzywizny z dostępu promieniowego do intubacji lewej i prawej tętnicy wieńcowej jedną krzywizną (TIG2 i RAD). Dodatkowo cewniki o rozmiarze 6F posiadają specjalną powłokę "Hydro-Dynamic", która zapewnia łatwe wprowadzanie (porównywalne do cewników diagnostycznych o rozmiarze 5F) i znacznie redukuje występowanie skurczu naczyń.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 27 dot. pakietu nr 16

Prosimy o możliwość zaoferowania w pakiecie nr 16 strzykawek z manometrem o ergonomicznym kształcie wyposażonych w blokadę uniemożliwiającą przypadkowe zwolnienie, cechujących się łatwością i wygodą w obsłudze, umożliwiających wykonanie precyzyjnej inflacji i szybkiej deflacji bez rękojeści pistoletowej, przy spełnieniu pozostałych wymogów specyfikacji?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza.

Pyt. 28 dot. pakietu nr 27:

Czy Zamawiający dopuści stenty o następujących parametrach:

- stent wieńcowy kobaltowo-chromowy,
- balon półpodatny,
- system doprowadzający typu RX,
- długość systemu doprowadzającego: 140 cm,
- 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),
- profil przejścia; średnica stentu 3,00 mm: 0,99 mm / 0,039 cala,
- 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,
- shaft proksymalny: 1,95 F,
- shaft dystalny: 2,7 F,
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F,
- grubość przęseł (strutów) stentu 65 µm (0,0026 cala).

Odp. Nie

Pyt. 29 dot. pakietu nr 28:

Czy Zamawiający dopuści stenty o następujących parametrach:

- stent wieńcowy kobaltowo-chromowy,
- dostępne średnice od 2,5 mm do 4,5 mm (2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5),
- dostępne długości od 8-40 mm (8; 13; 16; 19; 24; 29; 32; 37; 40),
- skrócenie stentu (tzw. foreshortening): 0,3 %,
- grubość przęseł (strutów) stentu 65 µm (0,0026 cala),
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5 F oraz przewodnikiem maksymalnie 0,014 cala,
- profil przejścia; średnica stentu 3,00 mm: 0,99 mm / 0,039 cala.

Odp. Nie

Pyt. 30 dot. pakietu nr 20- Czy Zamawiający dopuści stent o następujących parametrach:

- średnice 2.25 -4.00mm (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00)
- długości 8-38mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 38mm) z pominięciem rozmiaru 2.25 x 38mm
- stop platynowo- chromowy (PtCr) – zawartość platyny 33% wagi.
- pochodna rapamycyny (everolimus) uwalniana z trwałego polimeru akrylowo-fluorowego
- ciśnienie nominalne 12 atm
- ciśnienie RBP 18atm
- stosunek powierzchni stentu do naczynia 12-16 %,
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.018” dla wszystkich rozmiarów
- profil stentu z balonem dla średnicy 3.0 mm max. 0.043”,
- długość balonu poza stentem („balloon overhang”) 0.8mm
- recoil max. 3%
- duża siła radialna min. 0.26 N/mm
- możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 10% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.38mm)
- możliwość przeprężenia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury:
2.25mm- 2.75mm;
2.50-2.75mm- 3.50mm;
3.00-3.35mm- 4.25mm;
4.00mm- 5.75mm;

Odp. Nie

Pyt. 31 dot. pakietu nr 13,19- Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe o następujących parametrach:

- średnice 2.00 -5.00mm (2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00, 4.50, 5.0)
- długości 6-20mm (6, 8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.00 – 4.00mm
- dwusegmentowa budowa shaft’u wewnętrznego
- ciśnienie nominalne 12atm.
- ciśnienie RBP 20atm dla 2.00-4.00 18atm dla 4.50-5.00 (RBP dla 3.00 - 20atm)
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017” dla wszystkich rozmiarów
- duża niepodatność (precyzja doprężenia stentu), przyrost średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o mniej niż 5,5% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.16mm)

Odp. Nie

Pyt. nr 32 dot. pakietu nr 11,12,48- Czy Zamawiający dopuści cewniki balonowe wysokociśnieniowe o następujących parametrach:

- średnice 1.20 -4.00mm (1.20, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00)
- w średnicy 1.20 oraz 1.50mm dostępne dwie sztywności szafu do zmian krętych i CTO (Push)
- długości 8-20mm (8, 12, 15, 20) oraz 30mm dla średnic 2.0 – 4.0mm
- dostępne dwa typy balonów: Monorail i OTW we wszystkich rozmiarach
- hydrofilne pokrycie shaft’u
- ciśnienie nominalne 6atm.
- ciśnienie RBP 18 atm dla 1.20mm, 14atm dla 1.50-3.25 oraz 12atm dla 3.50-4.00
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.017” dla wszystkich rozmiarów

- możliwość zwiększenia średnicy balonu ponad nominalną w ramach RBP o ponad 6% dla wszystkich rozmiarów

Odp. Nie

Pyt. 33 dot. pakietu nr 9,10,27- Czy Zamawiający dopuści stenty metalowe o następujących parametrach:

- średnice 2.25 -4.50mm (2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50)
- długości 8-32mm (8, 12, 16, 20, 24, 28, 32mm) z pominięciem rozmiaru 4.50 x 8mm
- stop platynowo-chromowy (PtCr) – zawartość platyny 33% wagi
- ciśnienie nominalne 11 atm
- ciśnienie RBP 18atm
- stosunek powierzchni stentu do naczynia 12-16 %,
- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.018” dla wszystkich rozmiarów
- profil stentu z balonem dla średnicy 3.0 mm max. 0.042”,
- długość balonu poza stentem („balloon overhang”) 0.8mm
- recoil max. 3%
- duża siła radialna min. 0.32 N/mm
- możliwość zwiększenia średnicy stentu ponad nominalną w ramach RBP (tym samym balonem) o ponad 9% dla wszystkich rozmiarów (dla 3.00 – 3.28mm)
- możliwość przeprężenia stentu (innym balonem) bez uszkodzenia struktury:
2.25mm- 2.75mm;
2.50-2.75mm- 3.50mm;
3.00-3.35mm- 4.25mm;
4.00-4.50mm- 5.75mm;

Odp. Nie

*Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
mgr inż. Andrzej Stążka*