



ISO 9001



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

tel. 74/64 89 600 fax. 74/ 64 89 746

www.zdrowie.walbrzych.pl

szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl

Wałbrzych, 27.07.2016 r.

DZPZ-530-Zp/67/PN-66/16

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawy igieł, zestawów, portów oraz rękojeści dla potrzeb całego szpitala – Zp/67/PN-66/16

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

Pytanie 1, dot. pakietu nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawów do szynowania moczowodów w rozmiarach CH 4,7;6; 7; 8 dł. 28/30 cm (takich jak do tej pory używanych przez Zamawiającego). Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza rozmiar Ch 4,7;6;7 oprócz rozmiaru CH 8.

Czy Zamawiający dopuści zestaw do szynowania moczowodów w rozmiarze 4,7 CH zamiast 5CH przy pozostałych parametrach zgodnych w SIWZ. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 2, dot. pakietu nr 3

Poz. 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie wszczepialnego portu dożylnego tytanowego zatopionego w silikonowej osłonie (najlepsza biokompatybilność) o kształcie łzy, z trzema otworami do przysycia (mniejsze ryzyko odwrócenia się portu), z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem. Port o wysokości 10mm i wadze 6,3g, silikonowy cewnik 6,6Fr, widoczny w RTG skalowany co 1cm o długości 800mm, zestaw wprowadzający peelaway (rozdzielalny Desilet) z poszerzaczem naczyń, z nitinolową prowadnicą typu J odporną na załamania i z mechanizmem pozwalającym na przesuwanie prowadnika jedną ręką, z echogeniczną igłą punkcyjną 18G z systemem BLS (ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorom płucnym i strzykawką 10ml. Zestaw zawiera także 1 igłę Hubera ze skrzydełkami 22G i długości 20mm, 1 igłę Hubera prostą 22Gx25mm, tunelizator tępo zakończony, podnośnik żyły, 1 żeński łącznik typu Luer-lock do wypełniania cewnika, łącznik do przyłączania cewnika. Kompatybilny w badaniu MRI i możliwość podania kontrastu poprzez zastosowanie iniekcji wysokociśnieniowej? Dodatkowe wymagania dotyczące opakowania i materiałów informacyjnych producent spełnia. **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wyżej oferowany asortyment.**

poz.4

Czy Zamawiający zgodzi się na zaproponowanie wszczepialnego portu dożylnego w pełni tytanowego (komora i obudowa portu), kształt okrągły, o wysokości 10 mm i wadze 8,0g, 5 otworów do przymocowania portu, możliwość podawania kontrastu do 350PSI, wyposażony w odłączalny cewnik silikonowy o średnicy 6,6F i 8,4Fr o długości 600 mm.

W skład zestawu wchodzi: port tytanowy, cewnik silikonowy cieniujący w Rtg, całkowicie rozrywalny zestaw wprowadzający typu desilete, z echogeniczną igłą punkcyjną z systemem BLS (ograniczenie wypływu krwi) w celu zmniejszenia utraty krwi i zapobiegnięciu zatorowi płucnemu, z nitinolowym przewodnikiem J oraz z strzykawką 10 ml, urządzenie do podnoszenia żył, igła prosta typu Huber-22Gx25mm, zestaw do infuzji z igłą typ Huber i poliuretanowym drenem-20Gx20mm, igła do tunelizacji, 2 łączniki do przymocowania cewnika z portem(cieniujące w RTG), łącznik Luer-lock do wypełnienia odłączalnego cewnika, akcesoria do identyfikacji portu wysokociśnieniowego. Membrana silikonowa wytrzymująca do 3000 nakłuć? Dodatkowe wymagania dotyczące opakowania i materiałów informacyjnych producent spełnia. **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wyżej oferowany asortyment. Zamawiający wymaga kształtu trójkątnego oraz długości 800 mm.**

poz.1 i 4

Czy Zamawiający zgodzi się w celu zwiększenia konkurencyjności ofert na wydzielenie z pakietu 2 poz.1 i 4 i utworzenie pakietu 5A? **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie z pakietu nr 2 pozycji nr 1 i 4.**

poz. 1

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie portu z tytanowa komora z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu z polioksymetylenu, trójkątny, opływowy kształt z trzema mocującymi otworami, wysokość 10,1mm, waga 5,5g, silikonowy cewnik 7F tj. średnicazew. 2,16 mm, wew. 1,02 mm o długości 600 mm, zestaw wprowadzający z przewodnicą typu J, 1 igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm (dołączone do zestawu oddzielnie), 2 igły Hubera proste 22Gx30 mm (dołączone do zestawu oddzielnie), strzykawka min. 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozlywalna z poszerzaczem naczyńia, igła Seldingera 18G, podnośnik żyły, kompatybilny w badaniu MRI i możliwość podania kontrastu poprzez zastosowanie iniekcji wysokociśnieniowej **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wyżej oferowany asortyment. Zamawiający wymaga powłoki portu epoksydowo – żywicznej.**

poz. 2

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie portu z tytanowa komora z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu polioksymetylenu, trójkątny, opływowy kształt z trzema mocującymi otworami, maksymalna wysokość 8,7 mm, maksymalna waga 2,9 g, silikonowy cewnik 7 F tj. średnicazew. 2,16 mm, wew. 1,02 mm o dł. 800 mm, zestaw wprowadzający z przewodnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm (dołączone do zestawu oddzielnie), strzykawka min 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozlywlna z poszerzaczem naczyńia, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wyżej oferowany asortyment. Zamawiający wymaga powłoki portu epoksydowo – żywicznej.**

poz. 3

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie portu z tytanowa komora z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu polioksymetylenu, trójkątny, opływowy kształt z trzema mocującymi otworami, maksymalna wysokość 8,7 mm, maksymalna waga 2,9 g, silikonowy cewnik 7 F tj. średnicazew. 2,16 mm, wew. 1,02 mm o dł. 800 mm, zestaw wprowadzający z przewodnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm (dołączone do zestawu oddzielnie), strzykawka min 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozlywlna z poszerzaczem naczyńia, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wyżej oferowany asortyment. Zamawiający wymaga powłoki portu epoksydowo – żywicznej.**

poz. 4

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie portu z tytanowa komora portu z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu polioksymetylenu, trójkątny opływowy kształt z trzema mocującymi otworami, wysokość portu 10,1 mm, waga: 5,5 g, silikonowy cewnik 7F lub 8F - do wyboru przez Zamawiającego, o dł. 600 mm z możliwością użycia go w CT i MRI wraz z zestaw wprowadzającym: tunelizator tępo zakończony, podnośnik żyły, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm (dołączone do zestawu oddzielnie), 2 igły Hubera proste 22G (dołączone do zestawu oddzielnie) **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wyżej oferowany asortyment. Zamawiający wymaga długości 800 mm.**

poz. 5

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie poz. 5 do osobnego pakietu, pozwoli to na start większej liczby wykonawców maksymalizując korzyści wykonawcy. **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 5 do osobnego pakietu.**

OPTIMED

Pytanie 3, dot. pakietu nr 3

Czy Zamawiający wymaga, aby port był w całości wykonany z tytanu? **Odp. Zamawiający wymaga tytanowej komory.**

Czy Zamawiający wymaga bocznego ułożenia kaniuli wyjściowej portu, umożliwiającego laminarny, wirujący przepływ płynu? **Odp. Nie, Zamawiający nie wymaga. Zamawiający dla poz. nr 1 wymaga komorę z centralnie umieszczoną kaniulą, dla poz. nr 2 - komorę z bocznie prawostronnie umieszczoną kaniulą, dla poz. nr 3 - komorę z bocznie lewostronnie umieszczoną kaniulą, dla poz. nr 4 - komorę portu z centralnie umieszczoną kaniulą.**

poz. 1, 2, 3, 4

Czy Zamawiający dopuści i uzna za **równoważne** porty o parametrach jak poniżej?

Port CT i MRI Mini

- wypełnione silikonem otwory mocujące, ułatwiające eksploatację po ukończeniu terapii
- laminarny, wirujący przepływ płynu, uzyskany dzięki boczemu ustawieniu kaniuli wyjściowej.
- cewnik materiału Carbothane z atraumatyczną końcówką
- możliwość wspomaganego podawania kontrastu do badań TK, MR do 300PSI



	Materiał	Wysokość portu (mm)	Waga portu (g)	Podstawa portu (mm)	Średnica membrany (mm)	Cewnik	Średnica wewnętrzna cewnika (mm)	Średnica zewnętrzna cewnika (mm)	Rozmiar (Fr)	Długość cewnika (mm)	Objętość portu (ml)
	Tytan	10,2	6,8	17,3	10,2	Carbothane dołączany	1,0	2,2	6,6	550	0,3

Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wyżej oferowany asortyment. Zamawiający wymaga długości cewnika 800 mm.

poz. 5

W związku z tym, iż nie każda firma posiada w swojej ofercie porty dootrzewnowe, prosimy Zamawiającego o wyrażenie zgody na wydzielenie pozycji nr 5 do odrębnego pakietu. **Odp. Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie poz. 5 do osobnego pakietu.**