



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, 26.07.2016 r.

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

### ZMIANA TREŚCI SIWZ

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. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ tj. treść Załącznika nr 1 do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia – pakiet nr 3, poz. nr 1) do SIWZ poprzez zmianę średnicy cewnika.

#### 1. Załącznik nr 1 do SIWZ – pakiet nr 3 po zmianie otrzymuje brzmienie:

##### Pakiet nr 3

##### Porty dożylnie i dootrzewnowe

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	IŁOŚĆ 12 m-ce	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Wszczepialny port dożylny z akcesoriami	szt.	100					
2.	Wszczepialny port dożylny z akcesoriami	szt.	10					
3.	Wszczepialny port dożylny z akcesoriami	szt.	10					
4.	Wszczepialny port dożylny z akcesoriami	szt.	50					
5.	Wszczepialny port dootrzewnowy	szt.	10					
<b>RAZEM:</b>								

##### Parametry:

Ad. 1 - tytanowa komora z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo - żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 10,5mm, maksymalna waga 5g, silikonowy cewnik 6,5F tj. średnica zew. 2,2mm, wew. 1,0mm o długości 800 mm, zestaw wprowadzający z przewodnicą typu J, 1 igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, 2 igły Hubera proste 22Gx30 mm, strzykawka min. 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozlywalna z poszerzaczem naczynia, igła Seldingera 18G, podnośnik żyły, kompatybilny w badaniu MRI i możliwość podania kontrastu poprzez zastosowanie iniekcji wysokociśnieniowej

**Ad. 2** - tytanowa komora z bocznie prawostronnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo – żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 9,7 mm, maksymalna waga 4 g, silikonowy cewnik 6,5 F tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,0 mm o dł. 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, strzykawka min 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozrywna z poszerzaczem naczyń, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI

**Ad. 3** - tytanowa komora z bocznie lewostronnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu epoksydowo – żywiczna, trójkątny, opływowy kształt z dwoma mocującymi otworami, maksymalna wysokość 9,7 mm, maksymalna waga 4 g, silikonowy cewnik 6,5 F tj. średnica zew. 2,2 mm, wew. 1,0mm o dł. 800 mm, zestaw wprowadzający z prowadnicą typu J, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, strzykawka min 10 ml, tunelizator tępo zakończony, osłonka rozrywna z poszerzaczem naczyń, podnośnik żyły, igła Seldingera 18G. Kompatybilny w badaniu MRI

**Ad. 4** - tytanowa komora portu z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, powłoka portu polisulfon, trójkątny opływowy kształt z trzema uszkami silikonowymi ułatwiającymi mocowanie portu, wysokość portu 10,6 mm, waga: 4,6 g, silikonowy cewnik 6,5 F lub 8,5F - do wyboru przez Zamawiającego, o dł. 800 mm z możliwością użycia go w CT i MRI wraz z zestaw wprowadzającym: tunelizator tępo zakończony, podnośnik żyły, igła Hubera ze skrzydełkami 20Gx20mm, 2 igły Hubera proste 22G - całość zapakowana w jedno opakowanie

**Ad. 5** - tytanowa komora portu dootrzewnowego z centralnie umieszczoną kaniulą wyjściową łączącą port z cewnikiem, trójkątny opływowy kształt z dwoma otworami mocującymi o wym. 32x27mm, wys. 13mm, powłoka portu epoksydowo-żywiczna, silikonowa gęsta membrana, tytanowy pierścień łączący port z cewnikiem, nie podłączony silikonowy cewnik 15F (śr. Zew. 4,9mm, wew. 2,6mm) z wieloma otworami na długości 15 cm z mankietem dakronowym do mocowania cewnika, długość cewnika min. 420mm. Kompatybilny w MRI

**Dodatkowe wymagania dotyczące opakowania oraz materiałów informacyjnych :**

- do każdego portu dołączony paszport portu w języku polskim
- do każdego portu instrukcja obsługi w języku polskim,
- na każdym opakowaniu portu informacja w języku polskim,
- książeczka informacyjna o obsłudze portu dla pielęgniarek, pacjentów
- katalog portów w języku polskim.