



SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY CHOROBY
PŁUC

im. dr O. SOKOŁOWSKIEGO

UL. GŁADKIE 1, 34-500 ZAKOPANE

tel. (18) 20 150 45, fax. (18) 20 146 32 e-mail: administracja@szpitalsokolowski.pl

www.szpitalsokolowski.pl

NIP: 736-14-54-134

REGON 000295171

A.ZP-271-20/17

Zakopane 2017-07-27

W S Z Y S C Y

dot.: zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku na potrzeby Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego Szpitala Chorób Płuc w Zakopanem.

Działając w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz.2164; zm. Dz. U. z 2016 r. poz. 1020, poz. 1250 i poz. 1265), zwanej dalej ustawą, w wyniku odpowiedzi na pytania z dnia 27.07.2017 r. Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (siwz):

1) **w zakresie § 8 ust. 6 projektu umowy**, który otrzymuje brzmienie:

„6. W przypadku odstąpienia od umowy jednej ze stron, strona winna odstąpienia zapłaci drugiej karę umowną w wysokości 10 % niezrealizowanej części wartości brutto pakietu, którego dotyczy, określonej w § 5 umowy.”

2) **w zakresie opisu przedmiotu zamówienia**

- **w pakiecie nr 17**

W opisie przedmiotu zamówienia zmienia się omyłkowo wpisaną treść dotyczącą „długości ramion trójnika Y”

było:

„(..) jeden wkład o pojemności 200ml, łącznik niskociśnieniowy z trójnikiem Y o dł.150 cm, z jedną zastawką antyzwrotną, gdzie długość ramion trójnika Y jest **równa** i wynosi odpowiednio: (...)”

jest:

„(..) jeden wkład o pojemności 200ml, łącznik niskociśnieniowy z trójnikiem Y o dł.150 cm, z jedną zastawką antyzwrotną, gdzie długość ramion trójnika Y jest **różna** i wynosi odpowiednio (...)”

- **w pakiecie nr 9 poz.17,18,20,21,22,23**

W opisie przedmiotu zamówienia w w/w pozycjach w zdaniu:

„Kaniula musi mieć nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkość przepływu i być wyposażona w 5 pasków radiocieniujących (...)”

Dodaje się słowo „minimum” i jest:

„ Kaniula musi mieć nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkość przepływu i być wyposażona w **minimum** 5 pasków radiocieniujących”

Zmieniona **kalkulacja cenowa do oferty – pakiet nr 9 (poz.17,18,20,21,22,23)**

i pakiet nr 17 stanowi załącznik nr 1 do niniejszego pisma.

Zamawiający informuje, że termin składania ofert zostaje przesunięty do dnia **01.08.2017 r. godz. 9.30.** Termin otwarcia godz. 9:45.

Pozostałe warunki zawarte w siwz pozostają bez zmian.

**Zastępca Dyrektora
Ds. Pielęgniarstwa i Administracji
Mgr Helena Brzozowska**

Pakiet nr 9

poz. 1-6 igła :

- drożna pojedynczo pakowana 100 szt. w pudełku,
- pakowane jałowo z jednej strony papier klasy medycznej z drugiej folia przezroczysta ,
- data ważności widoczna na każdym opakowaniu pojedynczym igły,
- ściętą igła dł. 4-5mm pod kątem mniejszym niż 45 stopni,
- Typ Luer, ostra, do minimum znosząca odczucie bólu przez pacjenta,
- nasadka i osłona igły polipropylen, łatwa do zdjęcia ,
- stal nierdzewna, klej-żywica epoksydowa, wysycane olejem silikonowym, złącze i oznakowanie barwne zgodnie z normą ISO

Lp.	Przedmiot zamówienia	j. m.	ilość	Cena jedn. netto (zł)	Cena netto za całość asortymentu	VAT % stawka i kwota	Cena brutto za całość asortymentu	Opis oferowanego produktu (potwierdzający parametry z kolumny 2), Nazwa producenta, nr katalogu
1.	Igła a 100 szt. 0,5x25	op.	170					
2.	Igła a 100 szt. 0,6x25	op.	40					
3.	Igła a 100 szt. 0,7x30	op.	130					
4.	Igła a 100 szt. 0,8x40	op.	130					
5.	Igła a 100 szt. 0,9x40	op.	140					
6.	Igła a 100 szt. 1,2x40	op.	750					
7	Strzykawka jednorazowa poj.2ml, z podziałką co 0,1 ml, przeznaczona do zastosowania ze wszystkimi rodzajami płynów Luer, dopuszcza się strzykawkę dwuczęściową 2 ml ze skalą rozszerzoną do 3 ml, czarną czytelną skalą oraz kontrastującym tłem, pozostałe parametry bez zmian. Pakowane po 100 szt.	szt.	48 000					
8	Strzykawka jednorazowa poj.5ml.z podziałką co 0,2ml, skalowana co 1ml, przeznaczona do zastosowania ze wszystkimi rodzajami płynów Luer, długość skali na cylindrze ma odpowiadać pojemności nominalnej strzykawki, logo producenta nadrukowane na cylindrze, dopuszcza się strzykawkę dwuczęściową 5 ml ze skalą rozszerzoną do 6 ml, czarną	szt.	35 000					

	czytelną skalą oraz kontrastującym tłokiem, pozostałe parametry bez zmian. Pakowane po 100 sztuk.							
9	Strzykawką jednorazową poj.10ml.z podziałką co 0,5 ml, skalowana co 2ml, przeznaczona do zastosowania ze wszystkimi rodzajami płynów Luer, długość skali na cylindrze ma odpowiadać pojemności nominalnej strzykawki, logo producenta nadrukowane na cylindrze, dopuszcza się strzykawkę dwuczęściową 10 ml ze skalą rozszerzoną do 12 ml, czarną czytelną skalą oraz kontrastującym tłokiem, pozostałe parametry bez zmian. Pakowane po 100 sztuk.	szt.	27 000					
10	Strzykawką jednorazową poj.20ml.z podziałką 1,0ml, skalowana co 5ml, przeznaczona do zastosowania ze wszystkimi rodzajami płynów Luer , Luer Lock, długość skali na cylindrze ma odpowiadać pojemności nominalnej strzykawki, logo producenta nadrukowane na cylindrze . Dopuszcza się strzykawkę ze skalą rozszerzoną do 24 ml. Pakowane po 80 sztuk.	szt.	20 000					
11	Strzykawką 20 ml luer lock, jałowa, niepyrogenna, z podziałką co 1,0 ml skalowana co 5 ml, przeznaczona do wstrzykiwań wszystkich rodzajów płynów, logo producenta nadrukowane na cylindrze.	szt.	5 000					
12	Strzykawką 50 ml Luer Lock jałowa niepyrogenna, nietoksyczna z podziałką 1,0 ml. Skalowana co 10ml .przeznaczona do wstrzykiwań wszystkich rodzajów płynów, logo producenta nadrukowane na cylindrze, dopuszcza się strzykawkę o poj. 50 ml ze skalą przedłużoną do 60 ml, pozostałe parametry bez zmian.	szt.	2800					
13	Strzykawką bursztynowa, do leków światłoczułych, trzyczęściowa	szt.	900					

	jednorazowego użycia do pomp infuzyjnych 50(60) ml Luer Lock jałowa niepirogenna, nietoksyczna, z podziałką 1 ml. Skalowana co 10 ml.							
14	Strzykawka z końcówką do cewników 100ml, jednorazowego użycia, jałowa niepirogenna, nietoksyczna, z podziałką co 1 ml. Skalowana co 10 ml .	szt.	900					
15	Kranik odcinający, dł. przedłużacza 10 cm, kolor biały, objętość wypełnienie 0,8 ml	szt.	600					
16	Kranik trójdrożny typ luer. Kąt obrotu kranika 360 stopni z wyczuwalnym i optycznym dykatorem pozycji otwarty /zamknięty Connecta lub równoważne, kranik musi posiadać trójramienne pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kranika.	szt.	1800					
17	Kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu Kaniula musi mieć nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkość przepływu i być wyposażona w minimum 5 pasków radiocieniujących, rozm. 22G x 25 mm oraz samodomykający się korek portu bocznego. Kaniula musi posiadać wskaźnik wypływu krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zapobiegającej wypływowi krwi w momencie wkłucia. Becton Dickinson lub równoważne.Opakowanie typu TYVEK.	szt.	3000					
18	Kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu Kaniula musi mieć nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkość przepływu i być wyposażona w minimum 5 pasków radiocieniujących rozm. 20G x 32 mm oraz samodomykający się korek portu bocznego. Kaniula musi posiadać wskaźnik wypływu krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zapobiegającej wypływowi krwi w momencie wkłucia. Becton Dickinson lub	szt.	2500					

	równoważne.Opakowanie typu TYVEK.							
19	Kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu Kaniula musi mieć nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkość przepływu i być wyposażona w paski radiocieniujące rozm. 18G x 32mm oraz samodomykający się korek portu bocznego. Kaniula musi posiadać wskaźnik wypływu krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zapobiegającej wypływowi krwi w momencie wkłucia. Becton Dickinson lub równoważne.Opakowanie typu TYVEK	szt.	1200					
20	Kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu Rozm.18G x 45 mm. Kaniula musi mieć nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkości przepływu i być wyposażona w minimum 5 pasków radiocieniujących oraz samodomykający się korek portu bocznego. Kaniula musi posiadać wskaźnik wypływu krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zapobiegającej wypływowi krwi w momencie wkłucia. Becton Dickinson lub równoważne.Opakowanie typu TYVEK .	szt.	300					
21	Kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu Rozm.14G x 45 mm. Kaniula musi mieć nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkości przepływu i być wyposażona w minimum 5 pasków radiocieniujących oraz samodomykający się korek portu bocznego. Kaniula musi posiadać wskaźnik wypływu krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zapobiegającej wypływowi krwi w momencie wkłucia. Becton Dickinson lub równoważne.Opakowanie typu TYVEK.	szt.	200					
22	Kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu Rozm.17G x 45 mm. Kaniula musi mieć	szt.	800					

	nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkość przepływu i być wyposażona w minimum 5 pasków radiocieniujących oraz samodomykający się korek portu bocznego. Kaniula musi posiadać wskaźnik wypływu krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zapobiegającej wypływowi krwi w momencie wkłucia. Becton Dickinson lub równoważne. Opakowanie typu TYVEK .							
23	Kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu Rozm. 16G x 45 mm. Kaniula musi mieć nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkość przepływu i być wyposażona w minimum 5 pasków radiocieniujących oraz samodomykający się korek portu bocznego. Kaniula musi posiadać wskaźnik wypływu krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zapobiegającej wypływowi krwi w momencie wkłucia. Becton Dickinson lub równoważne. Opakowanie typu TYVEK.	szt.	300					
24	Kaniula do wlewów dożylnych z portem górnym, wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z samodomykającym się korkiem portu bocznego, min. 5 pasów radiocieniujących : 22G (niebieski), 20G (różowy), 18G (zielony), 16G (szary). Kaniule bez lateksu i PCV. Posiadające wskaźnik krwi w postaci zastawki antyzwrotnej zapobiegającej wypływowi krwi w momencie wkłucia. Kaniule mają posiadać zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach wyposażonych w konstrukcję eliminującą rozprysk krwi po wycofaniu igły w postaci kapilar. Becton Dickinson lub równoważne. Opakowanie typu TYVEK.	szt.	100					
25	Kaniula dotętnicza. Kaniula musi mieć	szt.	1000					

	nadrukowaną na opakowaniu jednostkowym prędkości przepływu oraz posiadać zawór zawór suwakowo-kulkowy do kontroli przepływu oraz skrzydełka ułatwiające zamocowanie. Prędkość przepływu 49ml / min. Rozmiar 20G/1 10mm x 45mm. Becton Dickinson lub równoważne. Kaniule widoczne w odczycie USG.							
26	Opatrunek do mocowania wkłuc centralnych. Ramka i dodatkowe paski mocujące wykonane z polietylenu, przezroczysta paroprzepuszczalna folia poliuretanowa, papier spodni silikonowy poliester, sterylizowany radiacyjnie.	szt.	300					
27	Korki sterylne do kaniul dożylnych, krótkie, na opakowaniu jednostkowym musi znajdować się informacja o nazwie producenta, dacie, ważności i numerze serii. Becton Dickinson lub równoważne	szt.	22 000					
28	Zamknięty system dostępu naczyniowego z potrójnym przedłużaczem 15 cm w technologii podzielonej membrany silikonowej z końcówką Luer (korek) o prostym przezroczystym w pełni widocznym torem przepływu, nie mechaniczny, z silikonową membraną osadzoną zewnętrznie na konektorze w celu skutecznej dezynfekcji, do 7 dni/100 aktywacji Wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego 17,2 bara wytrzymały na ciśnienie zwrotne 6,7 bara. Przestrzeń martwa zestawu 2,25 ml , prędkość przepływu 445 ml/min - Becton Dickinson lub równoważne. Dopuszcza się zestaw z drenami do długości 10cm (o przestrzeni martwej 1,62 ml, wyposażone w łączniki bezigłowe o prędkości przepływu 350 ml/min, nie zawierające części metalowych, z zastawką w postaci silikonowego	szt.	150					

	kapturka osadzonego na poliwęglanowym konektorze o 400 aktywacjach, wytrzymujący ciśnienie płynu iniekcyjnego 7 bar oraz ciśnienie zwrotne 2,6 bar.							
	RAZEM							

.....
(podpis wykonawcy)

Pakiet nr 17

Lp.	Przedmiot zamówienia	j. m.	ilość	Cena jedn. netto(zł)	Cena netto za całość asortymentu	VAT % stawka i kwota	Cena brutto za całość asortymentu	Opis oferowanego produktu (potwierdzający parametry z kolumny 2), Nazwa producenta, nr katalogu
1.	<p>Wkłady do wstrzykiwacza DUAL SHOT ALPHA NEMOTO, będącego w posiadaniu Zamawiającego(kompatybilne z wstrzykiwaczem), które muszą zawierać: zestaw 1 (wolny od ftalanów) : jeden wkład o pojemności 200ml, łącznik niskociśnieniowy z trójnikiem Y o dł.150 cm, z jedną zastawką antyzwrotną, gdzie długość ramion trójnika Y jest różna i wynosi odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla odgałęzienia po stronie kontrastu: +/- 10 cm - dla odgałęzienia po stronie roztworu NaCl: +/- 25 cm <p>jedno ostrze typu Spike oraz złącze szybkiego napełniania typu "J"; zestaw 2 (wolny od ftalanów): jeden wkład o pojemności 100ml, jedno ostrze typu Spike. Sposób pakowania zestawów w dwie osobne sterylne formy.</p>	szt.	1500					
	RAZEM							

.....
(podpis wykonawcy)