



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 21.07.2016 r.

ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawy sprzętu jednorazowego użytku dla potrzeb całego szpitala – pakiet nr 11” – Zp/66/PN-65/16.

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ tj. treść Załącznika nr 1 (opis przedmiotu zamówienia – pakiet nr 11).

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ tj. treść Załącznika nr 1 do SIWZ (opis przedmiotu zamówienia – pakiet nr 11, poz. 4, 5 i 12) poprzez zmianę długości pobieranego biopiatu.

Pakiet nr 11 po zmianie otrzymuje brzmienie:

Pakiet nr 11

Igły specjalistyczne, zestawy do punkcji, igły do biopsji

L.P.	ASORTYMENT SZCZEGÓŁOWY	JEDNOST MIARY	ILOŚĆ NA 12 m-cy	CENA NETTO	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
1.	Igła do punkcji mostka, sterylna 1x -średnica zewn. 15G całkowita długość igły 60-70 mm, regulowana długość igły w zakresie 25-45 mm, metalowe zakończenie typu luer, - dodatkowy zdejmowany uchwyt motylkowy, - pierścieniowy ogranicznik głębokości punkcji	szt.	350					

2.	<p>Igła do trepanobiopsji sterylna 1 x - średnica zewn. 3,5 mm (9G) oraz 4,0 mm (8G)</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość igły 100-120 mm,, ostrze tulipanowe + mandryn trójkątny, - igła tnąca wyposażona w wewnętrzny mechanizm wycinający cylinder kostny i przytrzymujący bioptat, trwale połączony z igłą tnącą, metalowe zakończenie typu luer, plastikowy ergonomiczny uchwyt, - w zestawie dodatkowo próbnik do kontroli długości pobieranego bioptatu 	szt.	300					
3.	<p>Igła do półautomatycznej biopsji histopatologicznej z możliwością ustawienia długości pobieranego bioptatu na 15 lub 22 mm, rozmiar igły 16 G lub 18G, długość robocza 12 cm, igła ze znacznikami głębokości wprowadzenia co 1 cm, ostrze widoczne w USG</p>	szt.	50					
4.	<p>Igła do półautomatycznej biopsji histopatologicznej z możliwością ustawienia długości pobieranego bioptatu na 15 lub 22 mm, rozmiar igły 16 G lub 18G, długość robocza 10 cm, igła ze znacznikami głębokości wprowadzenia co 1 cm, ostrze widoczne w USG</p>	szt.	50					
5.	<p>Igła do półautomatycznej biopsji histopatologicznej z możliwością ustawienia długości pobieranego bioptatu na 15 lub 22 mm, rozmiar igły 16G lub 18 G, długość robocza 15 cm, igła ze znacznikami głębokości wprowadzenia co 1 cm, ostrze widoczne w USG</p>	szt.	30					
6.	<p>Igła do lokalizacji guzków mammograficznych, rozmiar igły 16 G, długość 10 cm, z drutem elastycznym z podwójną pętlą, igła ze znacznikami głębokości wprowadzenia co 1 cm, ostrze widoczne w USG, w obsadce igły wskaźnik pozycji drutu</p>	szt.	50					
7.	<p>Igła do automatycznej biopsji gruczołu krokowego z możliwością ustawienia długości pobieranego bioptatu na 15 lub 22 mm, rozmiar igły 18 G, długość robocza 20 cm, igła ze znacznikami głębokości wprowadzenia co 1 cm, ostrzewidoczne w USG, 2 przyciski spustowe automatu i bezpiecznik blokujący</p>	szt.	200					
8.	<p>Igła do biopsji cienkoigłowej CHIBA, ze znacznikami widocznymi w USG, rozmiary 20 i 22 G, długość 15 i 20 cm</p>	szt.	20					

9.	Zestaw do punkcji z igłą Veresa 16G (igła z obło zakończonym mandrynem na sprężynie), zaworem jednokierunkowym (automatycznym) blokującym przepływ powietrza do opłucnej, strzykawką 50/60 ml, workiem 2000 ml z podziałką i zaworem spustowym., jałowy, opatrzony datą ważności na opakowaniu	szt.	10					
10.	Zestaw do punkcji opłucnej z 3 igłami, zaworem jednokierunkowym (automatycznym) blokującym przepływ powietrza do opłucnej, strzykawką 50/60 ml, workiem 2000 ml z podziałką i zaworem spustowym, długość igieł 7 – 10 cm., igły w zestawie pakowane pojedynczo. jałowy, opatrzony datą ważności na opakowaniu	szt.	100					
11.	Zestaw do punkcji opłucnej z 3 igłami, kranikiem trójdrożnym, strzykawką 50/60 ml, workiem 2000 ml z podziałką i zaworem spustowym, długość igieł 7 – 10 cm., igły w zestawie pakowane pojedynczo, jałowy, opatrzony datą ważności na opakowaniu	szt.	600					
12.	Igła do półautomatycznej biopsji histopatologicznej z możliwością ustawienia długości pobieranego bioptatu na 15 lub 22 mm , rozmiar igły 16G lub 18 G, długość robocza 20 cm, igła ze znacznikami głębokości wprowadzenia co 1 cm, ostrze widoczne w USG	szt.	30					

RAZEM:

--