



Sokółka dn. 09.01.2019r

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej równowartość 221000 euro na dostawę leków i materiałów opatrunkowych oraz implantów ortopedycznych wg asortymentów i ilości wyszczególnionych w dodatku nr. 2 do niniejszej SIWZ.

Znak sprawy: **SPZOZ LEKI IMP / 2019 Nr ogłoszenia - 501418-N-2019 z dnia 08 - 01- 2019r**

MODYFIKACJA SIWZ

W związku z omyłką pisarską, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy PZP informuje, iż dokonuje modyfikacji zapisów dodatku nr 2 do SIWZ asortymentowo-cenowego tj. dokonuje się podziału Grupy 5B:

Grupa 5B po zmianie

I.p	Nazwa asortymentu, opis	J m	Ilość
1	<p>System tytanowych płytkowy i wkrętów do otwartej osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej, dalszej nasady kości udowej, od strony bocznej i przyśrodkowej. Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej/bliższej nasady kości piszczelowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/przejsięciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5.0.</p> <p>W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 4.5/5.0. Śruby blokowane w płytce samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwizdawkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Kompletne instrumentarium zapewniające szybkie i precyzyjne wprowadzanie implantów, wyposażone w śrubokręt dynamometryczny, osteotomy, rozwieracze kostne, klinowy rozwieracz ze wskaźnikiem kąta. Implanty wykonane są z tytanu dla większej wytrzymałości, sprężystości, biokompatybilne i bezpieczne dla MRI.</p> <p>- płyty do osteotomii dalszej nasady kości udowej boczne, długość 141mm, 4 otwory w trzonie i 6 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.</p> <p>- płyty do osteotomii dalszej nasady kości udowej przyśrodkowe, długość 4 otwory w trzonie i 4 otwory w głowie płytki, uniwersalne oraz płyty prawe i lewe.</p> <p>- płyty do osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej boczne, długość 102mm, 3 otwory w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.</p> <p>- płyty do osteotomii bliższej nasady kości piszczelowej przyśrodkowe, długość 115mm i 112mm, 4 otwory w trzonie i 4 otwory w głowie płytki, płyty uniwersalne</p> <p>Komplet stanowi 1 płyta (cena netto szt) 1 śruba korowa (cena netto szt) 4 śruba blokowana 5,0 mm (cena netto szt) 1 śruba blokowana 5,0 samowiercąca (cena netto szt)</p>	kpl	30

Dodaje się grupę nr 5B1

Lp.	Nazwa	postać, dawka, opakowanie jednostkowe	j.m.	ilość
1.	Płytko kształtowa	blokowana do dalszej nasady kości promieniowej, wąska i szeroka, dłoniowa, lewa i prawa lub do głowy kości promieniowej otwory z gwintem walcowym na pełnym obwodzie otworu zapewniającym pewną stabilizację.	szt	10
2.	Wkręty blokowane	z łbem sześciokątnym Ø 2,4x 8-30mm	szt	60

4.	Wkręty korowe	z łbem sześciokątnym Ø 2,7x 10-24mm	szt	10
5.	Płytki blokowane	wąska, prosta, kompresyjna, z ograniczonym kontaktem, 5 -12 otworów, blokowana, z gwintem walcowym na pełnym obwodzie.	szt	3
6.	Płytki kształtowa	blokowana, do bliższej nasady kości ramiennej. W części trzonowej 3-8 otworów blokowanych, z gwintem walcowym na pełnym obwodzie. W części nasadowej minimum 9 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu w celu pewnej stabilizacji odłamów.	szt	3
	Płytki kształtowa	blokowana do dalszej nasady kości strzałkowej na stronę boczną kości, prawa i lewa. W części nasadowej minimum 6 otworów blokowanych z gwintem na pełnym obwodzie.	szt	10
7.	Wkręt blokowany	tytanowy, samogwintujący, fi 3,5x12-90 mm	szt	200
8.	Wkręt korowy	tytanowy, samogwintujący, fi 3,5x12-85 mm	szt	100
9.	Gwóźdź udowy krętarzowy	tytanowy – typu Gamma, kaniulowany, Ø 10 – 12 mm, L= 180-200 mm lub 340-420mm, kąt szyjkowo – trzonowy 125-135°. Blokowany w części bliższej śrubą zespalającą i opcjonalnie dodatkowym pinem antyrotacyjnym.	szt	20
10.	Śruba zespalająca kaniulowana	tytanowa Ø 11 lub 6,5mm z kołnierzem uniemożliwiającym migrację śruby do miednicy, L= 70-120mm.	szt	30
11.	Śruba kompresyjna lub zaślepiająca	M12 lub M8 tytanowa	szt	50
12.	Wkręt blokujący	tytanowy z łbem walcowym	szt	60

W związku z modyfikacją Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 6 Ustawy PZP przesuwa termin składania ofert na dzień 18.01.2019r na godz. 10:00, otwarcie ofert 18.01.2019r godz. 10:10.

Sporządził:
St. inspektor d/s zamówień publicznych
Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:
Dyrektora SPZOZ w Sokółce
Jerzy Kułakowski