

Zadanie nr 7 - Stabilizacja przeznasadowa kręgosłupa lędźwiowego

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa	Nr kat.
1	<p>Wszystkie implanty muszą posiadać system mocowania oparty na jednym elemencie blokującym i tulipanowym charakterze części mocującej śruby - śruba wieloosiowa o kącie wychylenia od osi o co najmniej 35 stopni - nakrętka bez gwintowa z dwustopniowym systemem blokowania pręta - możliwość zablokowania wieloosiowości śruby na pręcie w celu zachowania krzywizn anatomicznych kręgosłupa przy dystrakcji i kompresji - gwint dwuzwojowy dla szybszego wprowadzania śruby - ujemny kąt pióra gwintu śruby zapewniający zwiększoną siłę zerwania śruby - wielokątowe śruby tulipanowe, dostępne w co najmniej dwóch rodzajach:</p> <p>Śruby o walcowym kształcie gwintu z samogwintującym początkiem śruby, dostępne w co najmniej siedmiu rozmiarach średnicy od 4,0mm do 8,5mm i długości od 20mm do 90mm, zmienny walcowo - stożkowy kształt gwintu (zmienna średnica śruby) dostępne w co najmniej czterech rozmiarach średnicy od 5,5mm do 7,0 mm i długości od 30mm do 100mm - w zestawie śruby monoaksjalne o średnicy od 4.0mm do 8.5mm i długości od 25mm do 90mm - haki pedikularne, laminarne oraz ofsetowe w różnych wielkościach podstaw i wysokościach dostępne w minimum 37 konfiguracjach - średnica pręta 5,5 mm (pręt gładki)</p> <p>- łączniki poprzeczne mocowane wielokątowo do pręta bez konieczności doginania elementów łącznika - w zestawie dostępne pręty proste w rozmiarach od 30mm do 150mm - w zestawie dostępne pręty anatomicznie zagięte w rozmiarach od 35mm do 95mm - możliwość zastosowania śrub wyciągowych wielokątowych - w zestawie śruby o zmiennej średnicy pióra gwintu do talerzy biodrowych oraz bloki biodrowo-krzyżowe - w zestawie łącznik poprzeczny zintegrowany z prętami - klatka międzykręgowa TLIF kształt typu banan ze zintegrowanym zawiasem, radiologiczne znaczniki. Dwa rozmiary podstawy implantu będącej w bezpośrednim kontakcie z blaszką graniczną o wymiarach 10 mm x 28 mm, 11 mm x 33 mm, wysokość implantów 7 mm-17 mmw dziewięciu rozmiarach.</p>								
1.1	Śruba transpedikularna	szt.	200			8%			
1.2	Nakrętka	szt.	200			8%			
1.3	Pręt	szt.	50			8%			
1.4	Poprzeczka	szt.	10			8%			
1.5	Klatka międzytrzonowa	szt.	40			8%			
1.6	In-line extention clamps	szt.	1			8%			
1.7	Offset connectors	szt.	10			8%			
1.8	illiac connectors	szt.	1			8%			
1.9	Y offset connectors	szt.	1			8%			
1.10	Śruba transpedikularna DOD	szt.	10			8%			

2	Stabilizacja MIS śrubami przesnasadowymi z możliwością przezskórnego podawania cementu kostnego do trzonu kręgu kręgosłupa								
2.1	<p>śruby wieloosiowe, samogwintujące o podwójnym zwoju gwintu</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica śrub 5.5mm, 6.5mm i 7.5mm - długość śrub od 35mm do 60mm co 5mm - ruchomość trzpienia śruby wobec kielicha śruby 30 stopni od osi pionowej - stałą średnicą trzpienia śruby - fenestrowanie śruby zrealizowane co 90 stopni w celu równomiernego rozprowadzenia cementu kostnego w trzonie - wszystkie śruby posiadają system mocowania oparty na jednym elemencie blokującym i tulipanowym charakterze części mocującej śruby - śruba wieloosiowa o kącie wychylenia od osi o co najmniej 35 stopni - nakrętka bezgwintowa z dwustopniowym systemem blokowania pręta, - w zestawie śruba hydroxyapatytowe w średnicach 5.5, 6.5 mm i długościach 35—55 mm, - możliwość zablokowania wieloosiowości śruby na pręcie w celu zachowania krzywizn anatomicznych kręgosłupa przy dystrakcji i kompresji - kaniula do podawania cementu o objętości 3cm³ - przepychacz kaniuli oznaczony liniami oznaczającymi objętość podawanego cementu. 								
2.2	Śruba przezskórna	szt.	20			8%			
2.3	Nakrętka	szt.	20			8%			
2.4	Pręt	szt.	10			8%			
2.5	Drut Kirschnera	szt.	10			8%			
2.6	kaniula do cementu	szt.	20			8%			
2.7	popychacz do kaniuli	szt.	20			8%			
2.8	cement	szt.	10			8%			
2.9	igła Jamshidi	szt.	10			8%			
2.10	mikser do cementu	szt.	10			8%			
	Razem								