

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 1 - Stabilizacja transpedikularna kręgosłupa

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa	Nr kat.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Stabilizacja tylna odcinka piersiowo-lędźwiowego</p> <p>- śruby transpedikularne samogwintujące:</p> <p>polyaxialne standardowe i wyciągowe oraz monoaxialne standardowe i wyciągowe;</p> <p>średnice: 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm, 6,5 mm, 7,0 mm, 7,5 mm,</p> <p>długości: 20-60 mm ze stopniowaniem co 5 mm</p> <p>- pręty o średnicy 6,0 mm w zakresie długości 40-160 mm stopniowane co 10 mm oraz w długościach: 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350 mm, 400 mm, 450 mm, 500 mm;</p> <p>1 mocowane od góry jednym elementem blokującym</p> <p>- łączniki poprzeczne w zakresie długości: 35-40 mm, 40-50 mm, 50-70 mm, 60-90 mm</p> <p>- w instrumentarium dostępne gwintowniki w średnicach 3,5-7,0 mm (skok co 0,5 mm)</p> <p>- instrumentarium i implanty /trwale oznakowane/ umiejscowione na tacach i w kontenerach umożliwiających ich przechowywanie i sterylizację.</p> <p>Komplet: 4 śruby z nakrętką, 2 pręty</p>	Komplet	100			8%			
Razem									

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 2 - Stabilizacja kręgosłupa LS/TH,

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/nazwa handlowa	Nr kat.
1	<p>2</p> <p>Śruby kaniulowane do stabilizacji przeskórnej, przystosowane do współpracy z drutem prowadzonym o średnicy 1,5mm (w zestawie druty nitinolowe z pamięcią kształtu); śruby przystosowane do połączenia z szybkołącznymi tulejami przeskórnymi, umożliwiający małoinwazyjne wprowadzenie śrub, końcówki śrub atraumatyczne (z zaokrąglonym końcem), śruby posiadające cylindryczny rdzeń i cylindryczny kształt zewnętrzny gwintu kostnego w części środkowej oraz trapezowy zarys profilu gwintu, gwint kostny dwukrotny (2-helisowy) do dwukrotnie szybszego wkręcania śrub, o mniejszej liczbie zwojów w części gąbczastej i większej liczbie zwojów w części korowej kręgu, śruby standardowo wyposażone w fenestracje do wprowadzania cementu kostnego; przynajmniej 8 fenestracji w śrubach dłuższych i 4 fenestracje w śrubach krótszych, śruby umożliwiające osadzenie pręta od góry (główna tulipanowa).</p> <p>śruby współpracujące z jednoelementowym, wewnętrznym wkrętem blokującym o specjalnym podciętym (ujemnym) zarysie gwintu, zapobiegającym rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszającym ryzyko przeszczenia gwintu, kształt kanałka na pręt posiadający kształt przymy, co po dokręceniu wkręta blokującego zapewnia trzypunktowy docisk tego pręta. Śruby poliaksjalne oferują ruch 3ba śruby w każdym kierunku, ruchomość śruby zawiera się w stożku o rozpiętości minimum 45°, wysokość profilu głowy dla śruby poliaksjalnej wynosi max. 17mm, wysokość 3ba śruby wystającej ponad pręt nie większa niż 5,5mm, średnica 3ba śruby wraz z elementem blokującym wynosi max. 14mm, śruby dostępne w 10 rozmiarach średnicowych (4,5mm; 5,0mm; 5,5mm; 6,0mm; 6,5mm; 7,0mm; 7,5mm; 8,5mm; 9,5mm; 10,5mm); średnice kodowane kolorami, długości śrub poliaksjalnych ze skokiem co 5 mm w zakresach od 30 do 90mm; śruby poliaksjalne posiadają specjalne żłobienia na obwodzie części kulistej przegubu, zwiększającą stabilność kątową śruby po zablokowaniu; śruby kompatybilne połączeniowo z instrumentarium przeznaczonym do stabilizacji metodą otwartą.</p> <p>W opcji śruby poliaksjalne, monoaksjalne (w wersji redukcijnej i zwykłej) do miednicy (kąty wychylenia od -20 do 45 stopni) oraz haki - systemowo kompatybilne ze śrubami przeskórnymi.</p>	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		szt.	200			8%			

2.	<p>Pręty do stabilizacji metodą przeszskórną o średnicy 6mm, wstępnie wygięte oraz proste dostępne w długościach: 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 300, 400, 500, 600; pręty odgięte, o średnicy 6mm, dostępne w dwóch gradacjach sztywności - standardowe (wykonane ze stopu tytanu) oraz bardzo sztywne (wykonane ze stopu kobaltu), ułatwiające połączenie śrub wprowadzonych w odcinku lędźwiowo-krzyżowym ze śrubą wprowadzoną w talerz kości biodrowej; dostępne w 3 odmianach kątowych: 50°, 60° i 70°;</p> <p>- pręty zakrzywione (wygięte lordycznie) o średnicy 6mm, dostępne w dwóch głębokościach wygięcia dla danej długości pręta, dostępne w zakresie długości od 35 do 85mm - pręty posiadają zakończenia sześciokątne.</p>	szt.	100	8%			
3.	<p>Wkręt blokujący B5 wspólny dla śrub monoaksjalnych, poliaksjalnych, uniplanarnych, śrub do miednicy oraz haków. Wkręt blokujący posiada specjalny, podcięty (ujemny) zarys gwintu, zapobiegający rozchylaniu się ramion śruby i zmniejszający ryzyko przekoszenia gwintu; mechanizm blokowania umożliwia jednoznaczne, powtarzalne blokowanie śruby (brak elementów zrywanych, dokręcanie kluczem dynamometrycznym 12 Nm) oraz daje możliwość rewizyjnego usunięcia implantów (co również umożliwia powtórzenie redukcji kręgozmyku i repozycji stabilizacji na każdym etapie zabiegu), posiada gniazdo pod wkrętał typu TORX o rozmiarze T30, wkręt blokujący posiada zabezpieczenie zapobiegające odwrotnemu wkręceniu w łeb śruby (możliwość połączenia z wkrętałkiem tylko z jednej strony, oznaczonej kolorem).</p>	szt.	200	8%			
4.	<p>Łącznik poprzeczny, kłamrowy - bardzo niski profil łącznika prętowego (3mm x4mm) pozwalający na łączenie prętów bez konieczności nadmiernego usuwania struktur anatomicznych, mały wymiar poprzeczny łącznika kłamrowego (9mm) ułatwia jego mocowanie pomiędzy śrubami, wkręty blokujące dokręcane kluczem dynamometrycznym 3,5Nm, pręty o długości od 35mm do 100mm. Łącznik poprzeczny lity od 14 do 30mm; Łącznik poprzeczny regulowany wzdłużnie od 26 do 71mm - w 5 rozmiarach. Łącznik kątowy o długości od 22-34mm. Łącznik poprzeczny regulowany wzdłużnie i kątowno w 6 rozmiarach i długości od 33-99mm.</p>	szt.	5	8%			
5.	<p>Łącznik wzdłużny współosiowy i równoległy pozwalający na łączenie prętów 5/5, 6/6mm i 5/6mm. Łącznik równoległy offsetowy. Łącznik kątowny 0,10 i 30 stopni i długości 12,16mm. Łącznik boczny o kątach 75, 90 i 105stopni o długości od 15 do 35mm. Klamry jedno i dwu-otworowe.</p>	szt.	5	8%			
6.	<p>substytut kostny 100% β-TCP, granule 0,1-0,5-1-2mm, 1g, 1opak.</p>	szt.	200	8%			
7.	<p>igła jednorazowa do zabiegów przeszskórnych</p>	szt.	100	8%			
8.	<p>adapter do cementu, jednorazowy wykonany z metalu</p>	szt.	40	8%			
9.	<p>zestaw do mieszania i podawania cementu (mechanizm wyciskania ze strzykawki w formie śruby)</p>	szt.	40	8%			
10.	<p>cement kostny do kregostupa 21g</p>	szt.	40	8%			
			Razem				

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 3 - Implanty międzytrzonowe typu TLF do odcinka lędźwiowego kręgosłupa,

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa	Nr kat.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<p>Implant o nerkowatym kształcie z szerokim otworem na przeszczep kostny, wykonany z materiału PEEK. Dwie różne szerokości 27 i 32 mm oraz dwanaście wysokości o skoku co 1 mm. Dwa różne stopnie skosu powierzchni 0 i 6 st.</p> <p>Powierzchnia implantu ostro ząbkowana. Implanty znakowane różnej długości tantalowymi markerami w celu zlokalizowania ich ustawienia po wszczepieniu na zdjęciu Rtg.</p> <p>Pełne instrumentarium do implantacji. Przyrządy do określania wysokości implantu oraz szybkozłączne aplikatory do implantów - prosty i zakrzywiony.</p>	szt.	250			8%			
				Razem					

