

W ostatniej kolumnie tabeli należy wymienić WSZYSTKIE numery katalogowe z zakresu danego asortymentu. Dopuszcza się tolerancję L +/- 5%.									
lp	<b>GRUPA 7</b> Nazwa artykułu - wkręty samogwintujące i płytki samodociskowe typu Zespol lub równoważne	jm	ilość	cena jedn. Netto	% VAT	cena jedn. Brutto	wartość netto	wartość brutto	Nr katalogowy / nazwa producenta
1.	Płytki 8 - otworowe L - od 162 do 194mm	szt	6						
2.	Płytki 6 - otworowe L - od 130 do 162 mm	szt	6						
3.	Płytki 4 - otworowe L - od 82 do 98 mm	szt	2						
4.	Łącznik Ø 5 mm	szt	5						
5.	Podkładka pod wkręty od Ø 3,5mm do 6,5mm	szt	10						
6.	Podkładka w kształcie guzika Ø10mm dwuotworowa	szt	10						
7.	Łącznik Ø 4 mm	szt	2						
8.	Nakrętka Ø 4 mm	szt	5						
9.	Wkręt do kości korowej samogwintujący z nakrętką, długość pod płytką i nakrętkę 7,5 mm Ø 4,5 mm L od – 24mm do 50mm	szt	50						
10.	Wkręt do kości korowej samogwintujący z z nakrętką, długość pod płytkę i nakrętkę 12 mm, Ø 4,5 mm L od 24mm do 50 mm	szt	10						
11.	Wkręt do kości korowej samogwintujący z nakrętką, długość pod płytkę i nakrętkę 7,5 mm - Ø 5,0 - L - od 30mm do 80mm	szt	15						
12.	Wkręt do kości korowej samogwintujący z nakrętką, długość pod płytkę i nakrętkę 12 mm - Ø 5,0 - L od – 30mm do 80mm	szt	10						
13.	70mm	szt	20						
14.	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący Ø 8,0mm – L od 70mm do 100mm		5						
RAZEM									

W ostatniej kolumnie tabeli należy wymienić WSZYSTKIE numery katalogowe z zakresu danego asortymentu

lp	<b>GRUPA 9</b> Nazwa artykułu – Dreny i ostrza jednorazowe do Shayvera Stryker 375-704-500	jm	ilość	cena jedn. Netto	% VAT	cena jedn. Brutto	wartość netto	wartość brutto	Nr katalogowy / nazwa producenta
1.	Dren jednorazowy w torze odpływu kompatybilny z pompą FloControl SIDINE Stryker o numerze katalogowym 350-600-500, opakowanie ā 10 sztuk	szt	60						
2.	Dren silikonowy w torze napływu do pompy artroskopowej, autoklawowalny, kompatybilny z pompą FloControl SIDINE Stryker o numerze katalogowym 350-600-500	szt	3						

Arkusz1

3.	Ostrze do tkanek miękkich proste i zakrzywione Ø3,5; 4,0; 5,0mm, kompatybilne z końcówką ze sterowaniem ręcznym Shayvera Formuła 375-704-500 o maksymalnej prędkości 12000 obr/min, typu Resector z zewnętrznym ostrzem gładkim i ostrzem wewnętrznym gładkim.	szt	10						
4.	Ostrze do tkanek miękkich proste i zakrzywione Ø3,5; 4,0; 5,0 mm, z końcówką ze sterowaniem ręcznym Shayvera Formuła 375-704-500 o maksymalnej prędkości 12000 obr/min, typu End z zewnętrzną częścią gładką po obu stronach, wewnętrzna część gładka, koniec zaoblony z okienkiem na części powierzchni	szt	5						
5.	Ostrze do tkanek miękkich proste i zakrzywione Ø4,0; 5,5 mm, z końcówką ze sterowaniem ręcznym Shayvera Formuła 375-704-500 o maksymalnej prędkości 12000 obr/min, typu Scalloped Cutter z zewnętrznym ostrzem gładkim i ostrzem wewnętrznym dwustronnym z trzema łagodnymi zębami	szt	15						
6.	Ostrze do tkanek miękkich proste i zakrzywione Ø3,5; 4,0; 5,0 mm, z końcówką ze sterowaniem ręcznym Shayvera Formuła 375-704-500 o maksymalnej prędkości 12000 obr/min, typu Agressive Plus z zewnętrznym ostrzem gładkim i ostrzem wewnętrznym dwustronnym z łagodnymi zębami	szt	80						
7.	Ostrze do tkanek miękkich proste i zakrzywione Ø4,0; 4,5mm, z końcówką ze sterowaniem ręcznym Shayvera Formuła 375-704-500 o maksymalnej prędkości 12000 obr/min, typu Double Bite z zewnętrzną częścią ząbkowaną, koniec zaoblony	szt	5						
8.	Ostrze do tkanek miękkich proste i zakrzywione Ø3,5; 4,0; 5,0 mm, z końcówką ze sterowaniem ręcznym Shayvera Formuła 375-704-500 o maksymalnej prędkości 12000 obr/min, typu Tomcat z zewnętrznym ostrzem ząbkowanym i ostrzem wewnętrznym dwustronnym agresywnie ząbkowanym	szt	30						
9.	Ostrze do tkanek miękkich proste i zakrzywione Ø3,5; 4,0; 5,0 mm, z końcówką ze sterowaniem ręcznym Shayvera Formuła 375-704-500 o maksymalnej prędkości 12000 obr/min, typu Cougar End z zewnętrzną częścią ząbkowaną po obu stronach, wewnętrzna część ząbkowana pod kątem, koniec zaoblony z okienkiem na części powierzchni	szt	5						

Arkusz1

10.	Ostrze specjalne tj. wiertło do nawiercania tkanki podchrzęstnej Ø4mm kompatybilne z końcówką ze sterowaniem ręcznym Shavera Formuła 375 – 704-500 o maksymalnej prędkości 12000 obr/min,	szt	5						
11.	Drut nitinolowy Ø1,0-1,5mm, L: 350-400mm	szt	5						
12.	Ostrze bez ogranicznika kompatybilne z nasadką piły oscylacyjnej napędu TPS Uniwersal Driver Stryker L – 31mm szer. 9mm, szer. cięcia 1,22mm oraz L - 18,5mm, szer. 9mm, szer. cięcia 1,22mm.	szt	5						
13.	Ostrze z ogranicznikiem kompatybilne z z nasadką piły oscylacyjnej napędu TPS Uniwersal Driver Stryker L – 38mm szer. 9mm	szt	5						
14.	Jednorazowe, czterokrawędziowe ostrze trepanu wyposażone w element centrujący znajdujący się na końcu elementu wierzącego, złącze trepanu typu Hudson, rozmiar ostrza 14/11 mm	szt	5						
15.	Jednorazowe ostrze kraniotomu, średnica ostrza 2,3 mm, rozmiar 16 mm, możliwość wyboru pomiędzy ostrzem spiralnym i stożkowym	szt	5						
16.	Jednorazowe, diamentowe ostrze typu ELITE do napędu Signature, znajdującego się na wyposażeniu bloku operacyjnego. Rozmiary: od 1mm do 6mm do wyboru przez Zamawiającego.	szt	5						
RAZEM									

System funkcjonalnie dynamiczny, elastyczny stabilizator międzykolczysty do rozpierania wyrostków kolczystych, zaprojektowany w sposób umożliwiający utrzymanie anatomicznej ruchomości w zaopatrywanym segmencie kręgosłupa. Zastosowanie w stabilizacji będącej efektem odbarczenia stenozy kanału rdzenia kręgowego, w odcinku L5 - L1 z uwzględnieniem warunków takich, jak stabilna spondylolisteza 1-ego stopnia. Wymagane jest dostarczenie, na okres trwania umowy, kompletnego instrumentarium zawierającego instrumenty do implantacji nw. implantów. Zestaw instrumentarium dostarczany w specjalnej kasecie umożliwiającej jego sterylizację i przechowywanie. Zestaw winien zawierać min. : indywidualne próbniki do przygotowania miejsca pod implant odpowiadające poszczególnym rozmiarom stabilizatorów, umożliwiające jednocześnie obustronną dystrakcję wyrostków kolczystych oraz osadzanie stabilizatora w miejscu wszczepu bez uszkodzenia więzadeł tylnego i nadkolcowego, narzędzie umożliwiające kontrolowane rozginanie uchwytów stabilizatora przed implantacją, narzędzie osadzone bezpośrednio na stabilizatorze, umożliwiające kontrolowane równoległe doginanie uchwytów stabilizatora w osi stabilizatora po osadzeniu. W ostatniej kolumnie tabeli należy wymienić WSZYSTKIE numery katalogowe z zakresu danego asortymentu. Wykonawca zobowiązuje się do utworzenia w bloku operacyjnym zamawiającego "banku " z poniższego asortymentu w ilości i zakresie wymiarowym uzgodnionym między stronami.

lp	GRUPA 13 Nazwa artykułu – jednoczęściowy dynamiczny stabilizator kręgosłupa lędźwiowego	jm	ilość	cena jedn. Netto	% VAT	cena jedn. Brutto	wartość netto	wartość brutto	Nr katalogowy / nazwa producenta
----	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	---------------------	----------	----------------------	------------------	-------------------	-------------------------------------

Arkusz1

1.	<p>Stabilizator jednoczęściowy w kształcie litery U osadzany na wyrostkach kolczystych bez dodatkowych elementów mocujących z małoinwazyjnego dostępu obustronnego przy możliwości zachowania ciągłości więzadeł tylnego i nadkolcowego. Implanty symetryczne i otwarte od tyłu w celu zapewnienia optymalnego amortyzowania przenoszonych obciążeń. Stabilizatory dostępne w dwóch różnych odmianach - standardowej jednopoziomowej i opcjonalnej wielopoziomowej (dwusegmentowej). Stabilizatory dostępne w każdej odmianie w 5-ciu rozmiarach od 8 mm do 16 mm w odstępach co 2 mm. Możliwość mnogiego zastosowania w zespoleniach wielopoziomowych (3 i więcej) bezpośrednio na sąsiadujących przestrzeniach. Stabilizatory wykonane są ze stopu tytanowego. Możliwość dodatkowego umocowania implantu za pomocą oddzielnych atraumatycznych linek poprzez specjalnie w tym celu przygotowane otwory. Możliwość zastosowania w połączeniu z dowolnym systemem stabilizacji wewnętrznej kręgosłupa. Stabilizatory sterylne pakowane pojedynczo w fabrycznych opakowaniach.</p>	szt	50						
						RAZEM			

Zaciski ze stopu tytanowego z systemem zapadkowym sprężyną płaską na ryflowanym trzpieniu, minimalne artefakty w obrazowaniu MRI o natężeniu do trzech Tesli. Aplikator nierozbieralny, wszystkie elementy aplikatora możliwe do smarowania. Wymagane jest dostarczenie na okres trwania umowy, kompletnego instrumentarium zawierającego autoklawowalne instrumenty do implantacji nw. implantów, w tym narzędzi do zakładania i zdejmowania klipsów do hemostazy skóry głowy. Instrumentarium umieszczone w bezobsługowym kontenerze lub opcjonalnie w specjalnym z tworzywa sztucznego. W ostatniej kolumnie tabeli należy wymienić WSZYSTKIE numery katalogowe z zakresu danego asortymentu. Wykonawca zobowiązuje się do utworzenia w bloku operacyjnym zamawiającego "banku" z poniższego asortymentu w ilości i zakresie wymiarowym uzgodnionym między stronami.

l.p	<b>GRUPA 14</b> Nazwa artykułu – Tytanowe zaciski do płata kostnego	<i>jm</i>	<i>ilość</i>	<i>cena jedn. Netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>cena jedn. Brutto</i>	<i>wartość netto</i>	<i>wartość brutto</i>	<i>Nr katalogowy / nazwa producenta</i>
1.	Zaciski do płata kostnego, fi 11 mm, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	12						
2.	Zaciski do płata kostnego, fi 16 mm, z otworami na drenaż, sterylne, pakowane pojedynczo	szt	12						
3.	Klipsy do hemostazy krawędzi płatków skóry głowy, ze stałą siłą zamykania, do ręcznego zakładania, średnie, sterylne, pakowane po 10-20 sztuk. (1000 szt pojedynczych klipsów)	szt	1000						
						RAZEM			

data .....

imię i nazwisko .....