

l.p.	Asortyment	Ilość [szt.]	Wytwórca	Nr katalogowy	cena jednostkowa netto [zł]	VAT [%]	Wartość netto [zł]	Wartość brutto [zł]
Endoprotezy cementowane stawu biodrowego								
1	Trzpień bezkołnierzowy, gładki, wyskopolowany, w minimum 4 rozmiarach i minimum dwóch różnych offsetach z centralizerem w zestawie. Stożek V40	20	Stryker Corp.	0580XXXX	1 000.00	8%	20 000.00	21 600.00
2	Głowa metalowa o średnicy 28 lub 32mm w minimum trzech długościach	20	Stryker Corp.	6260-X-XXX	700.00	8%	14 000.00	15 120.00
3	Głowa bipolarna, zakres rozmiarów nie mniejszy niż 44-68mm	20	Stryker Corp.	UH1-XX-XX	1 000.00	8%	20 000.00	21 600.00
4	Panewka polietylenowa o średnicy wewnętrznej 28, 32, 36 i 40mm, w rozmiarach 46-60 mm	20	Stryker Corp.	6309XXXX, 7309-X-XXX	1 100.00	8%	22 000.00	23 760.00
5	Korek do zamknięcia kanału szpikowego	20	Stryker Corp.	094221XX	130.00	8%	2 600.00	2 808.00
Endoprotezy całkowite bezcementowe stawu biodrowego								
1	Trzpień endoprotezy stawu biodrowego prosty, proporcjonalny wykonany ze stopu tytanu, w części bliższej pokryty porowatym czystym tytanem i hydroksyapatytem. Trzpień posiadający wzdluzne rowki antyrotacyjne. Dostępný w opcjach kąta szyjkowo-trzonowego (127stopni i 132stopnie) w 11 rozmiarach i długościach 93-126mm dla każdego z kątów. Trzpień rośnie zarówno w wymiarze bocznym jak i przysrodkowym.	80	Stryker Corp.	6720-XXXX, 6721-XXXX	2 250.00	8%	180 000.00	194 400.00
2	Głowa metalowa o średnicy 28 lub 32mm w minimum trzech długościach	80	Stryker Corp.	6260-X-XXX	700.00	8%	56 000.00	60 480.00
3	Panewka pierwotna, sferyczna wydrukowana z tytanu w technologii 3D. Implant o strukturze przestrzennej, imitujący kość gąbczastą. Dostępna pełna jak i w wersji otworowej. Panewka w rozmiarach zewnętrznych 42-66mm. W opcji wielootworowej do 72mm. Możliwość zastosowania głowy 36mm od panewki 48mm. Panewka pozwalająca na zastosowanie systemów artykulacyjnych: dwumobilny, ceramiczny, polietylen. Możliwość zastosowania wkładu związanego typu constrained.	80	Stryker Corp.	70X-XX-XXX	2 350.00	8%	188 000.00	203 040.00

4	Wkład polietylenowy z polietylenu III generacji o zwiększonej odporności na utlenianie i tarcie, płaski lub z 10 stopniową nadbudową.	80	Stryker Corp.	623-10-XXX, 623-00-XXX, 723-10-XXX, 723-00-XXX	700.00	8%	56 000.00	60 480.00
5	Głowa ceramiczna w rozmiarach 28 i 32mm	8	Stryker Corp.	6570-0-XXX	1 200.00	8%	9 600.00	10 368.00
6	Wkładka ceramiczna	8	Stryker Corp.	625-0T-XXX	1 800.00	8%	14 400.00	15 552.00
	Endoproteza pierwotna cementowana stawu kolanowego							
1	Element udowy jednopromieniowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10-100 stopni, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, z podniesioną o 7° przednią częścią zapobiegającą tzw. notching, w 8 rozmiarach dla każdej ze stron.	80	Stryker Corp.	5510-F-XXX, 5515-F-XXX	3 200.00	8%	256 000.00	276 480.00
2	Uniwersalna (jednakowa dla strony lewej i prawej) część piszczelowa wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego, przynajmniej w 8 rozmiarach.	80	Stryker Corp.	5520-B-XXX	1 500.00	8%	120 000.00	129 600.00
3	Wkładka polietylenowa z polietylenu III generacji poddana trzykrotnemu procesowi wyżarzania (annealing), min. w 5 grubościach dla wkładki zachowującej PCL i min. w 7 grubościach dla wkładki bez zachowania PCL, o geometrii zapewniającej zwiększoną rotację komponentu udowego. Możliwość rozbudowy systemu o system rewizyjny. Możliwość zastosowania wkładek CR/PS/CS.	80	Stryker Corp.	553X-X-XXX, 553X-X-XXX-E	700.00	8%	56 000.00	60 480.00
4	Implant rzepki	1	Stryker Corp.	555X-X-XXX	350.00	8%	350.00	378.00
	Endoproteza pierwotna bezcementowa stawu kolanowego							
1	Element udowy bezcementowy, jednopromieniowy w płaszczyźnie strzałkowej w zakresie 10-100 stopni, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, z podniesioną o 7° przednią częścią zapobiegającą tzw. notching, w 8 rozmiarach dla każdej ze stron.	40	Stryker Corp.	5516-F-XXX, 5517-F-XXX	3 900.00	8%	156 000.00	168 480.00
2	Uniwersalna (jednakowa dla strony lewej i prawej) część piszczelowa, bezcementowa, przynajmniej w 8 rozmiarach.	40	Stryker Corp.	5536-B-XXX	2 400.00	8%	96 000.00	103 680.00

3	Wkładka polietylenowa z polietylenu III generacji poddana trzykrotnemu procesowi wyżarzania (annealing), min. w 5 grubościach dla wkładki zachowującej PCL i min. w 7 grubościach dla wkładki bez zachowania PCL, o geometrii zapewniającej zwiększoną rotację komponentu udowego. Możliwość rozbudowy systemu o system rewizyjny. Możliwość zastosowania wkładek CR/PS/CS.	40	Stryker Corp.	553X-X-XXX, 553X-X-XXX-E	700.00	8%	28 000.00	30 240.00
---	---	----	---------------	-----------------------------	--------	----	-----------	-----------

Endoproteza jednoprzediałowa stawu kolanowego

1	Element udowy cementowany w min. 4 rozmiarach	1	Stryker Corp.	5610-F-XXX	1 800.00	8%	1 800.00	1 944.00
2	Element piszczelowy	1	Stryker Corp.	5620-F-XXX	1 150.00	8%	1 150.00	1 242.00
3	wkładka polietylenowa	1	Stryker Corp.	5630-G-XXX, 5630-G-XXX-E	650.00	8%	650.00	702.00
	Akcesoria do zabiegów							
	Ostrza do piły	250	Stryker Corp.	6113119090 6113127090 6113127100 6118119090 6118127090 6118119100 6118127100 6118127110 6125119090 6125127090 6125127100	200.00	8%	50 000.00	54 000.00
RAZEM							1 348 550.00	1 456 434.00

l.p.	Czynniki oceniane	TAK / NIE (proszę podać)	Maksymalna liczba punktów
1	Trzpień endoprotezy cementowej (poz. 1) stalowy, gładki, wysokopolerowany z centralizerem.	TAK	10
2	Panewka polietylenowa w rozmiarach wewnętrznych 28, 32, 36, i 40 mm.	TAK	10
3	Korek do zamknięcia kanału szpikowego (poz. 1) wykonany z polietylenu.	TAK	10
4	Trzpień z szyjką dostępną w 12 rozmiarach: 2 kąty szyjkowo-trzonowe, tj. 127°, 132°.	TAK	5
5	Dwanaście lub więcej rozmiarów trzpienia (poz. 2) w podanym zakresie długości.	TAK	5
6	Głowa endoprotezy bezcementowej (poz. 2) w więcej niż 3 rozmiarach długości szyjki.	TAK	5
7	Liczba rozmiarów panewek (poz. 2) większa niż 12.	TAK	5
8	Wkładka polietylenowa (poz. 2) z polietylenu o podwyższonej odporności na ścieranie w stosunku do standardowego polietylenu.	TAK	5
9	Trzy lub więcej dostępne rozmiary głów ceramicznych (poz. 2).	TAK	5
10	Panewka (poz. 2) o strukturze trójprzestrzennej pressfitowa, hemisferyczna, tytanowa, umożliwiająca trójprzestrzenną osteointegrację, w rozmiarach od 44 do 64mm (skok co 2 mm)	TAK	10
11	Do zakładania endoprotez bezcementowych (poz. 2) jedno instrumentarium do każdego rodzaju protezy (niezależnie od artykulacji).	TAK	10
12	Element udowy protezy stawu kolanowego (poz. 3) jednopromieniowy w płaszczyźnie strzałkowej, jednoosiowy (w osi A/P) w zakresie 10 - 100 stopni, anatomiczny (prawy, lewy) wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w wersji PS i CR.	TAK	10
13	Sześć lub więcej rozmiarów grubości wkładki piszczelowej (poz. 3).	TAK	10
			100