

Formularz cenowy – po zmianie

Załącznik Nr 2 do SIWZ

Zadanie Nr 1 – Endoprotezy cementowane stawu biodrowego

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Endoproteza cementowa stawu biodrowego z głową bipolarną	Trzpień cementowy prosty, bezkołnierzowy, nie wymagający stosowania centralizera (samocentrygujący się), wykonany ze stopu tytanowego o zmatowionej powierzchni lub ze stopu CoCrMo, w minimum 5 rozmiarach, konus szyjki 12/14, oraz taki sam trzpień lateralizowany.	szt.	80						
		Głowa bipolarna (zewnątrzna) wykonana ze stopu CoCrMo dla głowy wewnętrznej 28 mm, w rozmiarach zewnętrznych od 42 do 57 mm ze skokiem co 1 mm.	szt.	80						
		Głowa metalowa o średnicy 28 mm w 6 długościach szyjki.	szt.	80						
		Korek polietylenowy do kanału kości w minimum 2 rozmiarach (mały i duży)	szt.	80						
2	Endoproteza cementowa stawu biodrowego z panewką cementową	Trzpień cementowy prosty, bezkołnierzowy, nie wymagający stosowania centralizera (samocentrygujący się), wykonany ze stopu tytanowego o zmatowionej powierzchni lub ze stopu CoCrMo, w minimum 5 rozmiarach, konus szyjki 12/14, oraz taki sam trzpień lateralizowany.	szt.	80						
		Panewka cementowa, polietylenowa w rozmiarach od 40 do 58mm, posiadająca znacznik RTG, na głowę wewnętrzną 22, 28, 32 i 36 mm, neutralna lub z okapem.	szt.	80						
		Głowa metalowa 22 w 3 długościach szyjki, 28, 32, 36 mm w 6 długościach szyjki. Głowa wykonana ze stopu CoCrMo.	szt.	80						
		Korek polietylenowy do kanału kości w minimum 2 rozmiarach (mały i duży)	szt.	80						
RAZEM										

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie nr 2 – Endoprotezy bezcementowe stawu biodrowego

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego	Trzpień prosty, uniwersalny, bezkołnierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego w wersji standard i lateralizowanej, bezcementowy, pokryty hydroksyapatytem na całej długości dostępny w minimum 10 rozmiarach, z dodatkowymi wzdłużnymi rowkami dla poprawienia stabilizacji pierwotnej, stożek 12/14	szt.	80						
		Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit wykonana ze stopu tytanowego, pokryta porowatym tytanem i hydroksyapatytem dla ułatwienia osteointegracji, z trzema otworami dla śrub stabilizujących, wyposażona fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia lub panewka wkręcana (rozmiary 44-62mm.), w rozmiarach od 44 do 72 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	80						
		Wkładka wykonana z polietylenu typu „crosslink”, standard i z kołnierzem antyluksacyjnym, o średnicach wewnętrznych 28 mm, 32 mm i 36 mm., opcjonalnie 40mm.	szt.	80						
		Głowa o średnicy 28 mm, 32 mm i 36 mm wykonana z ceramiki BioloX delta w kilku długościach szyjki.	szt.	80						
2	Endoproteza bezcementowa stawu biodrowego krótko trzpieniowa	Trzpień przynasadowy bezcementowy. bezkołnierzowy o przekroju prostokątnym, wykonany ze stopu tytanowego, w wersji standard i lateralizowanej, bezcementowy, pokryty w 2/3 części proksymalnej porowatą okładziną tytanową, dostępny w minimum 11 rozmiarach, konus 12/14; kąt CCD 131* i 134*	szt.	60						
		Panewka bezcementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit wykonana ze stopu tytanowego, pokryta dodatkowo tytanowym stopem o strukturze kości gąbczastej dla ułatwienia osteointegracji, z trzema otworami do śrub stabilizujących, wyposażona fabrycznie w zaślepki do śródoperacyjnego usunięcia lub panewka bez otworowa, w rozmiarach od 44 mm do 72 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	60						
		Wkład panewek bezcementowych z ceramiki BioloX Delta, o średnicach wewnętrznych 32, 35 i 40 mm.	szt.	5						
		Głowa ceramiczna o średnicy 32, 36 i 40 mm w 3 długościach szyjki.	szt.	5						
RAZEM										

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 3 Endoprotezy rewizyjne stawu biodrowego

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Jm	Ilość	Cena jedn. Netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Trzpień rewizyjny cementowy	Trzpień rewizyjny prosty, kołnierzowy, cementowany wykonany ze stopu CoCrMo w długościach od 185 do 255 mm; konus 12/14	szt.	8						
2	Trzpień rewizyjny, beczementowy, stawu biodrowego	Trzpień beczementowy, rewizyjny, wykonany ze stopu tytanowego w przekroju poprzecznym prostokątny, w układzie wzdłużnym klinowaty pokryty mikro utkaniem tytanowym, zapewniający dobrą stabilizację pierwotną i wtórną, dostępny w 8 rozmiarach z kątem szyjki 131 stopni, stożek 12/14.	szt.	8						
3	Panewka rewizyjna beczementowa stawu wielootworowa	Panewka rewizyjna beczementowa w kształcie spłaszczonej hemisfery typu press-fit, wielootworowa, wykonana ze stopu tytanowego, pokryta dodatkowo tytanowym stopem o strukturze kości gąbczastej dla ułatwienia osteointegracji, z otworami do śrub stabilizujących na całym obwodzie panewki, od 44 do 72 mm ze skokiem co 2 mm.	szt.	8						
4	Augmenty panewkowe	Spacery do uzupełniania ubytków kostnych w panewce; wykonane ze stopu tytanowego o strukturze kości gąbczastej dla poprawy osteointegracji. Spacery dostępne w min 2 grubościach od 12 mm do 18mm, dla każdej z czterech średnic	szt.	8						
5	Panewka dwumobilna, antyluksacyjna, cementowa lub beczementowa	Panewka antyluksacyjna w wersji cementowej w co najmniej 10 rozmiarach o średnicach zewnętrznych 44- 64 mm ze skokiem co 2 mm wykonanej ze stopu CoCrMo i panewki antyluksacyjnej w wersji beczementowej w co najmniej 10 rozmiarach o średnicy zewnętrznej 42-64 mm ze skokiem co 2 mm wykonanej ze stopu CoCrMo pokrytej czystym tytanem oraz dodatkowo hydroksyapatytem. Podany wymiar +/- 10 %.	szt.	5						
		Głowa dwumobilna wykonana z polietylenu dla głowy wewnętrznej 22, 28mm rosnącej wraz ze średnicą panewki	szt.	5						
		Głowa metalowa wewnętrzna wykonana ze stopu CoCrMo w rozmiarach 22, 28 i 32 mm w 6 długościach szyjki.	szt.	5						
6	Trzpień rewizyjny modułarny stawu biodrowego	Trzpień typu Wagnera wykonany ze stopu tytanowego beczementowy o przekroju heksagonalnym w długościach min. 140 lub 150, 200 i średnicach od 14 do 26 mm, z częścią proksymalną z minimum dwóch kątach CCD i dwu lub jedno-elementową częścią proksymalną łączną z trzpieniem za pomocą śruby	szt.	3						
7	Taśmy metalowe	Taśmy lub kable metalowe szerokości 8 mm wykonana ze stopu tytanowego służąca do zaciskania odłamów kostnych w zabiegach ortopedycznych typu cerclage.	szt.	25						
RAZEM										

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie nr 4 Spacer biodrowe i kolanowe

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Spacer biodrowy	Wykonany ze stali nierdzewnej i z cementu gentamycynowego implant tymczasowy, przeznaczony do tymczasowej protezy stawu biodrowego, w 3 rozmiarach podstawowych i 3 XL z ekstra długim trzpieniem.	szt.	5						
2	Spacer kolanowy	Tymczasowy implant wykonany z cementu gentamycynowego, przeznaczony do tymczasowego zastąpienia protezy stawu kolanowego. Składa się z 2 niezależnych elementów połączonych przegubowo. Część piszczelowa posiada płaską podstawę, na której osadzona jest poruszająca się część udowa. Obie części mocuje się za pomocą cementu kostnego. W 3 rozmiarach	szt.	20						
RAZEM										

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie nr 5 Endoprotezy stawu

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Jm	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Endoproteza cementowa stawu biodrowego typu mobile bearing z zachowaniem lub wycięciem więzadła krzyżowego	Element udowy anatomiczny (prawy, lewy) w 5 rozmiarach, wykonany ze stopu CoCrMo; w opcji element udowy pokryty okładziną ceramiczną lub/i wykonany w całości z ceramiki BioloX Delta. Wymagane w opcji zaoferowanie wersji bezcementowej.	szt.	100						
		Element piszczelowy uniwersalny w minimum 6 rozmiarach, wykonany ze stopu CoCrMo. Powierzchnia plateau wygładzona, umożliwiająca ruchy rotacyjne. Wymagane w opcji zaoferowanie wersji bezcementowej.	szt.	100						
		Wkładka polietylenowa typu rotating platform o grubości od 10 do 20 mm, wysoce dopasowana do elementu udowego.	szt.	100						
		Trzpienie przedłużające do tacy piszczelowej w 2 długościach. Dostępne podkładki piszczelowe	szt.	100						
		Rzepka polietylenowa, cementowa w 4 rozmiarach.	szt.	100						

2	Endoproteza cementowa stawu kolanowego typu fixed bearing	Element udowy anatomiczny (prawy, lewy) tylnostabilizowany w 5 rozmiarach, wykonany ze stopu CoCrMo oraz pokryty okładziną ceramiczną.	szt.	80							
		Element piszczelowy asymetryczny (prawy, lewy) w 6 rozmiarach, wykonany ze stopu CoCrMo lub stopu tytanu. W opcji element udowy pokryty okładziną ceramiczną lub/i wykonany w całości z ceramiki BioloX Delta.	szt.	80							
		Wkładka polietylenowa zatrzaskująca się w tacy piszczelowej w wysokościach od 10 do 20 mm	szt.	80							
		Rzepka polietylenowa, cementowa w 4 rozmiarach	szt.	80							
		Trzpień przedłużające do tacy piszczelowej w 2 długościach. Dostępne podkładki piszczelowe.	szt.	80							
RAZEM											

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 6

L. p	Opis przedmiotu zamówienia	Jm.	Ilość	Cena jedn. netto	Stawka VAT	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość Brutto
1	Panewka sferyczna, bezcementowa, tytanowa, pokryta porowatym tytanem i hydroksyapatytem w rozmiarach średnicy zewnętrznej od 44 do 72mm (skok co 2mm) w wersji press-fit lub wkręcanej, z gwintem na bocznej powierzchni napyłona porowatym tytanem i hydroksyapatytem pasująca do 3 rozmiarów wkładek lub do wyboru panewka z 8 wystającymi skrzydełkami kotwiczącymi.	szt	120						
2	Trzpień bezcementowy pierwotny, w rzucie czołowym łuk, w rzucie bocznym "V", bezkołnierzowy, wykonany ze stopu tytanu. Powierzchnia pokryta hydroksyapatytem o grubości 55µm i w 11 rozmiarach. Dwie dostępne wersje CCD 134*(standard) i 131*(wersja lateralizowana).	szt	120						
3	Wkładka polietylenowa wykonana z polyetylenu crosslinked bezokapowa oraz okapowa: otoczona metalowym paskiem wykonanym ze stopu tytanu. Wkładka fiksowana konikalnie, wyposażona w centralny stabilizator ułatwiający odpowiednie osadzenie wkładki w panewce: rozmiary zewnętrzne (S,M,L)	szt	120						
4	Głowa metalowa 12/14 o średnicy 28-36mm w sześciu długościach każda (S, M, L, XL, XXL, XXXL)	szt	120						
5	Śruby do panewki śr. 6,5mm. W długościach : 20,25,30,35,40,45,50,55,60 mm.	szt	240						
RAZEM									

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 7

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Jm.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Ostrza do golarki, kompatybilne z Shaverem - jednorazowe	Ostrza do artroskopii małych stawów, kolana, barku, stawu biodrowego. Ostrza typu Aggressive Plus Resector, Tomcat- średnica od 3,5-5,5mm	szt	280						
		Ostrza do artroskopii małych stawów, kolana, barku, stawu biodrowego. Ostrza typu Aggressive Plus Resector, Tomcat- średnica od 4,5-5,5mm,zgięte pod kątem.	szt	10						
		Ostrza do artroskopii małych stawów, kolana,barku,stawu biodrowego. Ostrza typu Barrel Burs średnica od 4,0 do 5,5mm.	szt	10						
		Ostrza do artroskopii małych stawów, kolana, barku, stawu biodrowego. Ostrza typu Aggressive Cutter,Full Radius Cutter średnica 2,5mm.	szt	5						
RAZEM										

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 8

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Jm.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Ostrza do piły oscylacyjnej jednorazowe	Ostrze do piły oscylacyjnej Stryker S6, 6125-147-090 lub równoważne	szt	50						
2	Ostrza do piły oscylacyjnej jednorazowe	Ostrze do piły oscylacyjnej Stryker S6, 6125-137-090 lub równoważne	szt	150						
RAZEM										

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie Nr 9

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Jm.	Ilość	Cena netto	Stawka VAT	Cena brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Ostrza do piły oscylacyjnej kompatybilnej do piły typ REMB	Ostrza do piły oscylacyjnej kompatybilne do piły REMB.	szt	40						
RAZEM										

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy