

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 (samocentrujący 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 z CoCrMo 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 (samocentrujący 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. Dopuszcza się panewkę cementową bez średnicy wewnętrznej 36.	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 lub głowa metalowa pokryta okładziną ceramiczną.	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 lub głowa metalowa pokryta okładziną ceramiczną.	szt.	5						
RAZEM										

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie 3 Endoprotezy rewizyjne stawu biodrowego

[illegible]

.....
Podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Zadanie nr 4 Spacerzy 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 kolanowego 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 pokrytej okładziną ceramiczną.	szt.	100						
		Element piszczelowy uniwersalny w minimum 6 rozmiarach, wykonany ze stopu CoCrMo, w opcji element piszczelowy pokryty okładziną ceramiczną. Powierzchnia plateau wygładzona, umożliwiającą 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						

.....
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