

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY****Zadanie Nr 6 - Endoproteza rewizyjna stawu kolanowego**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto/zł	Wartość netto/zł	VAT %	Cena jedn. brutto/zł	Wartość brutto/zł	Producent /nazwa	Nr katalogowy
1	Modularny system endoprotez stosowanych w zabiegach poresekcyjnych i onkologicznych. System zapewniający zaopatrzenie części bliższej i dalszej kości udowej oraz części bliższej kości piszczelowej. W częściach wymagających resekcji kości implant mocowany za pomocą trzpieni cementowych lub bezcementowych z możliwością regulacji wielkości resekcji za pomocą elementów przedłużających. System za pomocą elementu łączącego daje możliwość odtworzenia całej kości udowej. W obrębie stawu kolanowego element udowy i piszczelowy połączone są ze sobą zawiasowo za pomocą osi i elementu rotacyjnego. Elementy protezy muszą być kompatybilne ze sobą i łączone z użyciem śruby na stożku.									
2	Element udowy zawiasowy wykonany ze stopu chromowo – kobaltowego (CoCr), anatomiczny (prawy i lewy). Resekcja 2,8; 5 i 7 cm.	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
3	Element piszczelowy wykonany ze stopu chromowo – kobaltowego (CoCr), uniwersalny w rozmiarze 63; 67 i 71	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
4	Element piszczelowy wykonany ze stopu chromowo – kobaltowego (CoCr), uniwersalny z resekcją 3, 5, 7 i 9 cm	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
5	Elementy polietylenowe do połączeń w obrębie uda	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
6	Elementy polietylenowe do połączeń w piszczeli	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
7	Elementy polietylenowe do zabezpieczenia sworznia zawiasu	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
8	Sworzeń zawiasu	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
9	Strzemiączko	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
10	Wkładki polietylenowe w minimum 6 grubościach od 12-22 mm	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
11	Trzpień śródszpikowe do systemu zawiasowego wykonane z tytanu o długościach 90, 150, 225 mm	szt.	4	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
12	Komponent trzonu w długościach od 3 do 23 cm	szt.	1	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
13	Podkładki pod element piszczelowy wykonane z tytanu występują jako połówkowe bloki o grubościach 10 i 20 mm	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
14	Ostrze do piły chirurgicznej	szt.	2	0,00	0,00	8%	0,00	0,00		
				<b>Razem</b>	<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego użyczenia i serwisowania napędu chirurgicznego typ ..... na czas trwania umowy i wyczerpania zapasu towaru.