

CZĘŚĆ III - FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 3 - endoproteza cementowa stawu biodrowego

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1.	Panewka wykonana z polietylenu UHMWPE z dystanserami lub bez w rozmiarach od minimum 44 mm do minimum 54 mm ,średnica wewnętrzna panewki 28 mm. Panewka posiada znacznik radiologiczny.			szt.	40					
2.	Trzpień prosty bezkońierzowy, gładki tytanowy zwężający się dystalnie o owalnym przekroju a/p i m/l, dostępny w 5 podstawowych rozmiarach z możliwością użycia procedurach rewizyjnych, stożek 12/14 lub trzpień cementowy gładki stalowy polerowany bezkońierzowy zwężający się dystalnie o długościach od minimum 115 mm do minimum 190 mm w 11 rozmiarach, kąt szyjki 135 stopni, trzpień w wersji standardowej oraz wersji High Offset (o odsuniętej bocznie osi trzpienia względem środka rotacji głowy bez zmiany kąta szyjki), stożek 12/14			szt.	40					

3.	Głowa endoprotezy wykonana ze stopu kobaltowo-chromowego dostępna w 5 długościach szyjki o średnicy 28 mm			szt.	40						
4.	Głowa bipolarna sferyczna -(skład, chrom, molibden, polietylen) składająca się z głowy zewnętrznej metalowej o średnicach od minimum 42mm do minimum 56 mm wnętrza polietylenowego i głowy wewnętrznej metalowej o średnicy 26 mm w dwóch długościach szyjki pasującej na stożek 12/14. Wszystkie elementy stanowią fabrycznie jedną całość bez konieczności montowania ich w trakcie zabiegu.			szt.	10						
RAZEM											