

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część Nr 1 - ENDOPROTEZA STAWU BARKOWEGO

L.p.	Przedmiot zamówienia / wymagania/	JM	Ilość wg j.m.	Cena jedn. netto wg j.m.	Wartość netto w zł Poz. 4x5	Stawka podatku VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, Nr katalogowy, identyczne jak na Fakturze Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Endoproteza stawu barkowego – system pozwalający na wszczepienie protezy anatomicznej i odwróconej – możliwe elementy endoprotezy:							
1.1	Trzpień ramienny - korundowany w górnej części wykonany z tytanu, kąt szyjkowo-trzonowy 135°, możliwość zastosowania z cementem lub bez cementu, cztery średnice i cztery długości trzpienia	szt	20					
1.2	Panewka cementowa w rozmiarach od 44 do 48 mm, z czterema gwintownikami, wykonana z polietylenu o bardzo wysokiej gęstości, odpornego na scieranie.	szt	4					
1.3	Wkład polietylenowy w rozmiarach kompatybilnych do panewki bezcementowej 44,46,48	Szt	2					
1.4	Panewka bezcementowa – w rozmiarach od 44 do 48mm, pokryta hydroksyapatytem, z otworami do śrub gąbczastych o średnicy 5,5mm lub korowych o średnicy 4,5mm	szt	20					
1.5	Główka ramienna –wykonana z inoxidu, symetryczna o średnicach od 40 do 54, w różnych wysokościach i niesymetryczna o średnicach od 40 do 50, w różnych wysokościach	szt	18					
1.6	Miseczka ramienna o rozmiarze 36 i 39 – mocowana do podstawy bezcementowej za pomocą śruby	szt	20					
1.7	Insert ramienny metal back , ø 36 i ø 39 mm- wysokość 00,05, 10- wykonany z polietylenu o ultrawysokiej masie cząsteczkowej + metalowa podkładka, wciskany do trzpienia	szt	20					

1.8	Śruby gąbczaste ø 5,5, długość – 32, 36, 40, 45, 50	szt.	50					
1.9	Śruby korowe ø 4,5, długość – 32, 34, 36, 40,	Szt.	3					
Lp	Przedmiot dzierżawy	Ilość j.m	Ilość m-cy	Cena netto za 1 miesiąc w zł	Wartość netto w zł Poz. 4x5	% VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, identyczne jak na fakturze
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Dzierżawa instrumentarium w kasetach sterylizacyjnych umożliwiające założenie w/w implantów na czas trwania umowy	1 kpl	24					
RAZEM:								

1. Wykonawca odda zamawiającemu w depozyt za pośrednictwem Apteki Szpitalnej ww. asortyment w ilości 35 szt. (rozmiary zostaną ustalone po zawarciu umowy)
3. Wykonawca zobowiązany jest do podania nazwy własnej przedmiotu zamówienia stosowanej przez producenta / Wykonawcę zgodnie z fakturą.
4. W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze VAT.

.....
miejsowość i data

.....
pieczęć i podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część Nr 2 - PROTEZA GŁOWY KOŚCI PROMIENIOWEJ

L.p.	Przedmiot zamówienia / wymagania /	J m	Ilość wg j.m.	Cena jedn. netto wg j.m.	Wartość netto w zł Poz. 4x5	Stawka podatku VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, Nr katalogowy, identyczne jak na Fakturze Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>System protezy głowy kości promieniowej. Mocowanie protezy bezcementowe. 240 kombinacji głowa-trzpień umożliwiających dokładne dopasowanie do anatomii. 10 długości trzpieni, w tym trzpień protezy krótki - prosty w 5 rozmiarach od 24 do 32mm oraz długi-zakrzywiony w 5 rozmiarach o długość od 40 do 48mm. Głowa protezy wykonana z CoCr w 21 rozmiarach o średnicy od 18 do 28 mm (przedłużenie 0.0) oraz od 18 do 26mm (przedłużenie 2.0,4.0, 6.0). Mocowanie boczne głowy do trzpienia umożliwiające zarówno montaż głowy po zaimplantowaniu trzpienia (in situ) jak również montaż protezy przed zaimplantowaniem (back table). Dostępna wysokość głowy protezy od 11,5mm (dla najmniejszej średnicy głowy) do 19,5mm (dla największej średnicy głowy). Trzpień wykonany z CoCr oraz tytanu.</p> <p>1 komplet o składzie: trzpień protezy 1 szt- cena jedn.netto - głowa protezy 1 szt – cena jedn.netto</p>	zestaw	2					
RAZEM:						X		X

1. Wykonawca dostarczy depozyt ww. asortymentu i zabezpieczy narzędzia do implantowania przed planowanym zabiegiem.
3. Wykonawca zobowiązany jest do podania nazwy własnej przedmiotu zamówienia stosowanej przez producenta / Wykonawcę zgodnie z fakturą.
4. W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze VAT.

.....
miejsowość i data

.....
pieczęć i podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

CZĘŚĆ Nr 3 - PŁYTKI MINI I PŁYTKI TYTANOWE BLOKOWANE KĄTOWO DO PALICZKÓW I ARTRODEZY NADGARSTKA, PŁYTKI DO ZESPOLEŃ DALSZEJ NASADY KOŚCI PROMIENIOWEJ

L.p.	Przedmiot zamówienia / wymagania/	JM	Ilość wg j.m.	Cena jedn. netto wg j.m.	Wartość netto w zł Poz. 4x5	Stawka podatku VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, Nr katalogowy, identyczne jak na Fakturze Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Implanty pod śruby 1,2/1,5mm oraz 2,0/2,3 mm nieblokowane							
1.1	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 0,6 oraz 1,0 mm, pod śruby korowe 1,2/1,5mm oraz 2,0/2,3mm, w tym jednotworowe z dwoma haczykami do złamania awulsyjnego paliczka, proste 4- i 6-otworowe oraz w kształcie litery L	szt	1					
1.2.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 0,6 mm pod śruby korowe 1,2/1,5mm oraz 2,0/2,3mm, w kształcie litery T-7 i 8-otworowa, Y-6-otworowe; prostokątne i trapezowate 4-otworowe oraz profil 1,0 mm ,titanowe: pod śruby korowe 2,0 oraz 2,3mm w kształcie litery T-6 i 7-otworowe; Y-7-otworowe; prostokątne i trapezowate 4-otworowe; profil 1,3mm kompresyjne; proste 4,5 i 6 otworowe	szt.	1					
1.3.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 0,6 oraz 1,0 mm, pod śruby korowe 1,2/1,5mm oraz 2,0/2,3mm, proste 16-otworowe; w kształcie litery T – 10 otworowe	szt	1					
1.4.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 0,6 oraz 1,0 mm, pod śruby korowe 1,2/1,5mm oraz 2,0/2,3mm, proste i dwurzędowe naprzemienne 16-otworowe; profil 1,3mm kompresyjne, proste 8-otworowe; w kształcie litery T ; L-6-otworowe	szt.	1					
1.5.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 0,6 oraz 1,0 mm, pod śruby korowe 1,2/1,5mm oraz 2,0/2,3mm, prostokątne, trapezowe i skośne 6 otworowe; profil 1,3mm kompresyjne; w kształcie litery L-10 otworowe; T-10 otworowe	szt	1					

1.6.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 0,6 oraz 1,0 mm, pod śruby korowe 1,2/1,5mm oraz 2,0/2,3mm, trapezowe i skośne 8 otworowe;	szt.	1					
1.7.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 0,6 oraz 1,0 mm, pod śruby korowe 1,2/1,5mm oraz 2,0/2,3mm, trapezowe 10 otworowe i 12 otworowe	szt.	1					
2.	Implanty pod śruby 1,2/1,5mm blokowane. Płytki z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni							
2.1.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 0,8mm; pod śruby korowe 1,2/1,5mm ,proste 4-otworowe, prostokątne 4 otworowe i skośne 6-otworowe;	szt	1					
2.2.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości paliczków, profil 0,8 mm; pod śruby korowe 1,2/1,5mm ,trapezoidalne skośne 8-otworowe; w kształcie litery T i z rotacją, trapezoidalne oraz do kości łódeczkowatej	szt.	1					
3.	Implanty pod śruby 2,0/2,3mm blokowane profil 1,0 oraz 1,3 mm. Płytki z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni							
3.1.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 1,0mm oraz 1,3mm; pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,0/2,3mm proste 4 i 6-otworowe;	szt.	1					
3.2.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 1,0mm oraz 1,3mm; pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,0/2,3mm; w kształcie litery T,Y,L; prostokątne 4 otworowe oraz proste 5 otworowe;	szt	2					
3.3.	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 1,0mm oraz 1,3mm; pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,0/2,3mm; trapezowe 6 otworowe; proste 6 i 8 otworowe; w kształcie litery T- 6,7,9 otworowe; prostokątne 4 otworowe	szt.	1					
	Płyty ze stopu tytanu do zespożeń złamań w obrębie kości ręki, profil 1,0mm oraz 1,3mm; pod śruby korowe i blokowane; śruby							

3.4.	2,0/2,3mm; trapezowe 6 i 8 otworowe w kształcie litery T-10 otworowe; L-10 otworowe	szt	1					
3.5.	Płyty ze stopu tytanu do zespołów złamań w obrębie kości ręki, profil 1,0mm oraz 1,3mm; pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,0/2,3mm; trapezowe 8 i 12 otworowe; dwubiegunowe 6-otworowe krótkie	szt.	1					
3.6.	Płyty ze stopu tytanu do zespołów złamań w obrębie kości ręki, profil 1,3mm; pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,0/2,3mm; trapezowe 10 otworowe; dwubiegunowe 6 otworowe długie	szt	2					
4.	Płyty do głowy kości promieniowej oraz artrodezy nadgarstka. Płyty z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni							
4.1.	Płyty ze stopu tytanu do złamań w obrębie głowy kości promieniowej; pod śruby 2,0mm; profil 1,4mm,; anatomiczny kształt; 10-otworowa; obejmująca	szt	1					
4.2.	Płyty ze stopu tytanu do złamań w obrębie głowy kości promieniowej; pod śruby 2,0mm; profil 1,4mm,; anatomiczny kształt; 11-otworowa; podporowa	szt.	1					
4.3.	Płyta ze stopu tytanu do artrodezy nadgarstka; pod śruby 2,0/2,3mm; profil 1,4mm, 12 otworowa	szt	1					
4.4.	Śruby korowe; ze stopu tytanu, 1,2 mm, dł. 4-20mm, skok co 1 i 2 mm; głowa śruby z otworem promienistym	szt.	2					
4.5.	Śruby korowe; ze stopu tytanu, 1,5 mm, dł. 4-24mm, skok co 1 i 2 mm; głowa śruby z otworem promienistym	szt	10					
4.6.	Śruby ze stopu tytanu ,1,5 mm, blokowane – trójpunktowy system blokowania na docisk, długość 4-20mm, głowa śruby z otworem promienistym	szt.	10					
4.7.	Śruby korowe; ze stopu tytanu, średnica 2,0 mm, dł. 4-30mm, skok co 1 i 2 mm; Śruby korowe, tytanowe średnica 2,3 mm, dł. 5-34mm, skok co 1 i 2 mm; głowa śruby z otworem promienistym	szt	10					

4.8.	Śruby ze stopu tytanu, 2,0mm blokowane – trójpunktowy system blokowania na docisk, długość 6-30mm; głowa śruby z otworem promienistym	szt.	40					
5.	Implanty pod śruby 2,5 mm do dalszej nasady kości promieniowej oraz łokciowej. Płytki z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/-15 stopni							
5.1.	Płyty do zespożeń dalszej nasady kości promieniowej, profil 2,0mm, ze stopu tytanu pod śruby 2,5mm; 9 otworowe, prawe/ lewe; z otworami pod druty Kirchnera	szt	1					
5.2.	Płyty do zespożeń dalszej nasady kości promieniowej, profil 2,0mm, ze stopu tytanu pod śruby 2,5mm; 11 otworowe, prawe/ lewe; z otworami pod druty Kirchnera	szt.	1					
5.3.	Płyty do zespożeń dalszej nasady kości promieniowej, profil 1,6mm, ze stopu tytanu pod śruby 2,5mm; wielokształtowe, wielootworowe w tym ramkowe, korekcyjne oraz z flapem na wyrostek rylcowaty; grzbietowe; prawe/ lewe; z otworami pod druty Kirchnera	szt	10					
5.4.	Płyty do zespożeń dalszej nasady kości promieniowej, profil 2,2mm, ze stopu tytanu pod śruby 2,5mm; 20 otworowe, prawe/ lewe; z otworami pod druty Kirchnera	szt.	1					
5.5.	Płyty do zespożeń dalszej nasady kości promieniowej, profil 1,6mm, ze stopu tytanu pod śruby 2,5mm; grzbietowe; 18 i 20 otworowe, prawe/ lewe; z otworami pod druty Kirchnera	szt	1					
5.6.	Płyty do zespożeń dalszej nasady kości promieniowej, profil 1,6mm, ze stopu tytanu pod śruby 2,5mm; 7 i 10 otworowe, z otworami pod druty Kirchnera	szt.	1					
5.7.	Śruby ze stopu tytanu 2,5mm blokowane – trójpunktowy system blokowania na docisk, długość 8-34mm; głowa śruby z otworem promienistym	szt	200					
5.8.	Śruby ze stopu tytanu 2,5mm , korowe długość 8-34mm; głowa śruby z otworem promienistym	szt.	40					
6.	Implanty pod śruby 2,8mm Implanty pod śruby 2,8 mm do złamań w obrębie kości stopy.							

	Płytki z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni							
6.1.	Płyty do zespożeń złamań w obrębie kości stopy, profil 1,6mm, ze stopu tytanu pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,8mm; proste 4-otworowe	szt	1					
6.2.	Płyty do zespożeń złamań w obrębie kości stopy, profil 1,6mm, ze stopu tytanu pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,8mm; proste 6-otworowe; w kształcie litery T-7 otworowe	szt.	3					
6.3.	Płyty do zespożeń złamań w obrębie kości stopy, profil 1,6mm, ze stopu tytanu pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,8mm; proste 8-otworowe; w kształcie litery T-9 otworowe	szt	3					
6.4.	Płyty do zespożeń złamań w obrębie kości stopy, profil 1,6mm, ze stopu tytanu pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,8mm; dwubiegunowe 6-otworowe; krótkie	szt.	1					
6.5.	Płyty do zespożeń złamań w obrębie kości stopy, profil 1,6mm, ze stopu tytanu pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,8mm; dwubiegunowe 6-otworowe; długie	szt	15					
6.6.	Płyty do zespożeń złamań w obrębie kości stopy, profil 1,6mm, ze stopu tytanu pod śruby korowe i blokowane; śruby 2,8mm; wielootworowe 11 i 12-otworowe	szt.	10					
6.7.	Śruby ze stopu tytanu, 2,8mm blokowane – trójpunktowy system blokowania z otworem promienistym, długość 8-45mm;	szt	180					
6.8.	Śruby korowe 2,8mm , ze stopu tytanu , z otworem promienistym, długość 8-45mm;	szt.	60					
6.9	Płyta tytanowa do korekcji w obrębie kości stopy, profil 1,6 mm, pod śruby 2,8 mm, 7 otworowa, anatomicznie ukształtowana, z wygięciem grzbietowym 0,5,10 stopni, prawa, lewa; pod śruby 2,8mm, korowe i blokowane; blokowanie w systemie trójpunktowego blokowania na docisk; pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni	szt.	2					

6.10	Płyta tytanowa do korekcji w obrębie kości stopy, rewizyjna, profil 1,6mm, pod śruby 2,8mm, 9 otworowa, anatomicznie ukształtowana, z wygięciem grzbietowym 5,10 stopni, prawa, lewa; pod śruby 2,8mm, korowe i blokowane; blokowanie w systemie trójpunktowego blokowania na docisk; pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni.	szt.	1					
6.11	Płyta tytanowa do korekcji w obrębie kości stopy, profil 1,6mm, pod śruby 2,8 mm, 7 otworowa, anatomicznie ukształtowana, boczna, prawa, lewa; pod śruby 2,8 mm, korowe i blokowane; blokowanie w systemie trójpunktowego blokowania na docisk; pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni.	szt.	2					
6.12	Płyta tytanowa do korekcji w obrębie kości stopy, profil 1,6mm, pod śruby 2,8 mm, 6 otworowa, anatomicznie ukształtowana, podeszwowa, prawa, lewa; pod śruby 2,8mm, korowe i blokowane; blokowanie w systemie trójpunktowego blokowania na docisk; pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni.	szt.	2					
6.13	Śruby tytanowe 2,8mm, blokowane – trójpunktowy system blokowania na docisk; otwór heksagonalny w głowie śruby, długość 8-75mm.	szt.	10					
6.14	Śruby korowe 2,8mm, tytanowe, otwór heksagonalny w głowie śruby, długość 8-75mm	szt.	10					
6.15	Śruby korowe 4,0mm, tytanowe, otwór heksagonalny w głowie śruby, częściowo nagwintowane, długość 28-45mm.	szt.	4					
7.	Implanty pod śruby 3,5mm Implanty pod śruby 3,5 mm do złamań w obrębie kości pięty. Płytki z otworami pod śruby korowe oraz śruby blokowane zaopatrzone w system trójpunktowego blokowania na docisk, pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni							

7.1.	Płyty do kości piętowej, tytanowe, 12 i 13 otworowe; różnokształtne; grubość 2,0mm; płytki z otworami pod śruby 3,5 mm. Płyty kodowane kolorystycznie oznaczone numerami katalogowymi; prawe i lewe	szt	5					
7.2.	Śruby ze stopu tytanu blokowane; bezgwintowa główka z otworem promienistym; umożliwiające trzypunktowy system bezgwintowego blokowania, o średnicy 3,5mm i długości 16-60mm;	szt.	20					
7.3.	Śruby korowe, heksagonalne, ze stopu tytanu o średnicy 3,5mm i długości 16-60 mm, śruby z otworem promienistym,	szt	10					
8.	Śruby kaniulowane typu Herberta							
8.1.	Śruby kaniulowane, kompresyjne, samo wierzące, ze stopu tytanu , średnica 2,2 oraz 3,0mm, dł. 10-40mm; z długim i krótkim gwintem; skok co 1 i 2 mm; pod druty Kirchnera 0,8 oraz 1,1 mm	szt.	200					
8.2.	Druty Kirchnera 0,8 mm oraz 1,1 mm; dł. 10 cm a=10 szt	op	10					
8.3	Śruba tytanowa, kaniulowana, kompresyjna z krótkim i długim gwintem, średnica 5,0mm, dł. 24-70 mm, skok co 2 i co 5 mm, z częściowym i pełnym gwintem, otwór heksagonalny w głowie śruby. Pod druty Kirschnera 1,6mm.	szt.	3					
8.4	Śruba tytanowa, kaniulowana, kompresyjna z krótkim i długim gwintem, średnica 7,0 mm, dł. 40-140 mm, skok co 5 i co 10mm, z częściowym i pełnym gwintem, otwór heksagonalny w głowie śruby. Pod druty Kirschnera 2,2mm.	szt.	3					
9.	Śruba tytanowa, samowiercząca, otwór heksagonalny w głowie śruby, średnica 2,0mm, dł. 10-13 mm, skok co 1 mm.	szt.	5					
10.	Śruba tytanowa, samowiercząca, otwór heksagonalny w głowie śruby, średnica 2,8mm, dł. 16-24 mm, skok co 2mm.	szt.	5					
11.	Śruba tytanowa, samowiercząca, typu snap off, średnica 2,0mm, dł. 10-13 mm, skok co 1mm.	szt.	5					

Lp	Przedmiot dzierżawy	Ilość j.m	Ilość m-cy	Cena netto za 1 miesiąc w zł	Wartość netto w zł Poz. 4x5	% VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, identyczne jak na fakturze
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Dzierżawa instrumentarium w kasetach sterylizacyjnych umożliwiające założenie w/w implantów na czas trwania umowy	1 kpl	18					
RAZEM:								

1. Wykonawca odda zamawiającemu w depozyt za pośrednictwem Apteki Szpitalnej ww. asortyment w pełnej rozmiarówce.
3. Wykonawca zobowiązany jest do podania nazwy własnej przedmiotu zamówienia stosowanej przez producenta / Wykonawcę zgodnie z fakturą.
4. W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze VAT.

.....
miejsowość i data

.....
pieczęć i podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Część nr 4 – System syntetycznych więzadeł i ścięgien

L.p.	Przedmiot zamówienia / wymagania/	JM	Ilość wg j.m.	Cena jedn. netto wg j.m.	Wartość netto w zł Poz. 4x5	Stawka podatku VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, Nr katalogowy, identyczne jak na Fakturze Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Implanty w częściach osadzanych w tunelach kostnych i pozastawowo wykonane z plecionki PET. W częściach implantowanych dostawowo wykonane z wolnych, równoległych włókien PET, prostych lub anatomicznie lewoskrętnych lub prawoskrętnych w zależności od przeznaczenia. Mocowanie przy pomocy tytanowych, kaniulowanych śrub interferencyjnych o tęnym gwincie, opcjonalnie z dodatkową stabilizacją metalowymi skobkami.							
1.1	Implanty do zastosowań dostawowych	szt.	2					
1.2	Implanty do zastosowań pozastawowych	szt.	2					
1.3	Śruby interferencyjne	szt.	8					
1.4	skoble	szt.	1					
				RAZEM				

- Wykonawca dostarczy depozyt ww. asortymentu i zabezpieczy narzędzia do implantowania przed planowanym zabiegiem.
- Wykonawca zobowiązany jest do podania nazwy własnej przedmiotu zamówienia stosowanej przez producenta / Wykonawcę zgodnie z fakturą.
- W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze VAT.

.....
 miejscowość i data

.....
 pieczęć i podpis osób uprawnionych
 do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

CZĘŚĆ Nr 5 - ENDOPROTEZY STAWU KOLANOWEGO

L.p.	Przedmiot zamówienia / wymagania/	Jm	Ilość wg j.m.	Cena jedn. netto wg j.m.	Wartość netto w zł Poz. 4x5	Stawka podatku VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, Nr katalogowy, identyczne jak na Fakturze Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<p>Endoproteza całkowita, cementowa stawu kolanowego dostępna w dwóch opcjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - endoproteza CR – komponent udowy anatomiczny w 9 rozmiarach w przedziale od 55 do 80mm, taca piszczelowa polerowana dostępna w 7 rozmiarach w przedziale od 63 do 87mm, 2 rodzaje wkładek polietylenowych (różne krzywizny powierzchni artykulacji w 5 grubościach i 5 szerokościach mocowanych do komponentu piszczelowego specjalną zawleczką; - endoproteza PS – komponent udowy anatomiczny (lewe/prawe) w 9 rozmiarach z tzw. otwartą klatką Insalla (umożliwiająca przeprowadzenie poprzez implant gwoźdźcia wstecznego), taca piszczelowa polerowana dostępna w 7 rozmiarach w przedziale od 63 do 87mm, wkładki polietylenowe dostępne w 8 grubościach i w 5 szerokościach mocowanych do komponentu piszczelowego specjalną zawleczką; <p>1 kpl. o składzie:</p>	kpl	8					
1.1	Komponenty udowe wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego	szt	1					
1.2	Komponenty piszczelowe wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego	szt	1					
1.3	Komponenty polietylenowe wykonane ze wzmocnionego polietylenu z wiązaniami krzyżowymi (sterylizacja gamma w atmosferze gazu obojętnego)	szt	1					

2.	<p>Endoproteza całkowita, bezcementowa stawu kolanowego dostępna w dwóch opcjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - endoproteza CR – komponent udowy anatomiczny w 9 rozmiarach w przedziale od 55 do 80mm, taca puszczelowa polerowana dostępna w 7 rozmiarach w przedziale od 63 do 87mm, 2 rodzaje wkładek polietylenowych (różne krzywizny powierzchni artykulacji w 5 grubościach i 5 szerokościach mocowanych do komponentu puszczelowego specjalną zawleczką; - endoproteza PS – komponent udowy anatomiczny (lewe/prawe) w 9 rozmiarach z tzw. otwartą klatką Insalla (umożliwiająca przeprowadzenie poprzez implant gwoździa wstecznego), taca puszczelowa polerowana dostępna w 7 rozmiarach w przedziale od 63 do 87mm, wkładki polietylenowe dostępne w 8 grubościach i w 5 szerokościach mocowanych do komponentu puszczelowego specjalną zawleczką; <p>1 kpl. o składzie:</p>	kpl	3					
2.1	Komponenty udowe wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego przystosowane do implantacji bezcementowej pokryte tytanową okładziną napyłaną próżniowo,	szt	1					
2.2	Komponenty puszczelowe wykonane ze stopu kobaltowo-chromowego przystosowane do implantacji bezcementowej pokryte tytanową okładziną napyłaną próżniowo,	szt	1					
2.3	Komponenty polietylenowe wykonane ze wzmocnionego polietylenu z wiązaniami krzyżowymi (sterylizacja gamma w atmosferze gazu obojętnego)	szt	1					
3.	Endoprotezy cementowe, półzwiązane 1 kpl o składzie:	kpl	3					
3.1	Komponent udowy wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, anatomiczny w minimum 5 rozmiarach z możliwością dołączenia trzpieni i podkładek.	szt	1					
3.2	Komponent puszczelowy przystosowany do ruchomej wkładki polietylenowej (tzw. mobile tering) lub wkładki mocowanej na stałe. Minimum w 5 rozmiarach	szt	1					
3.3	Wkładka z polietylenu typu crosslink – sterylizacja gamma w atmosferze gazu obojętnego, mocowana zatrzaskowo na obwodzie tacy puszczelowej i dodatkowo śrubą lub ruchoma (typu mobile Bering)	szt	1					

4.	Endoproteza stawu rzepekowo – udowego 1 kpl o składzie:	kpl	1				
4.1	Komponent udowy wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, anatomiczny w minimum 3 rozmiarach	szt	1				
4.2	Komponent rzepekowy	szt	1				
5.	Trzpienie minimum w 3 długościach, kompatybilne z systemem z pkt 3 – rodzaje:						
5.1	Trzpienie udowe	szt	5				
5.2	Trzpienie piszczelowe	szt	5				
6.	Podkładki udowe (przednie i tylne) i piszczelowe minimum w 2 grubościach, kompatybilne z systemem w pkt.3	szt	2				
7.	Skrzydółko pod piszczel	szt	2				
8.	Adaptor offsetowy , kompatybilny z pkt. 3	szt	2				
9	Komponent rzepki polietylenowy, z polietylenu typu crosslink, mocowany z zastosowaniem cementu kostnego lub doszywany do kości. Implanty kompatybilne z systemami z pkt 1,2,3	szt	2				
10.	Gąbka tytanowa do uzupełnienia ubytków piszczelowych dostępna w rozmiarach: 25mm – XS, S, M, oraz 40mm – XS, S, M i L.	szt	2				
11.	Endoprotezy cementowe, połowicze o składzie 1 kpl:	kpl	25				
11.1	Komponent udowy wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w minimum 4 rozmiarach	szt	1				
11.2	Komponent piszczelowy wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego, w minimum 6 rozmiarach	szt	1				
11.3	Wkładka wykonana z polietylenu crosslink (sterylizacja gamma w atmosferze gazu obojętnego. Wkładka niezwiązana (tzw.typ mobile Bearing) z komponentem piszczelowym w minimum 7 grubościach	szt	1				
12.	Endoprotezy bezcementowe, połowicze o składzie 1 kpl:	kpl	2				
12.1	Komponent udowy wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego. Komponent udowy bezcementowy w minimum 3 rozmiarach	szt	1				

12.2	Komponent puszczelowy wykonany ze stopu kobaltowo-chromowego. Komponent puszczelowy bezcementowy w minimum 6 rozmiarach	szt.	1					
12.3	Wkładka wykonana z polietylenu crosslink (sterylizacja gamma w atmosferze gazu obojętnego). Wkładka niezwiązana (tzw.typ mobile Bearing) z komponentem puszczelowym w 7 grubościach anatomiczna	szt	1					
RAZEM:						X		X

1. Wykonawca dostarczy depozyt ww. asortymentu i zabezpieczy narzędzia do implantowania przed planowanym zabiegiem.
2. Wykonawca zobowiązany jest do podania nazwy własnej przedmiotu zamówienia stosowanej przez producenta / Wykonawcę zgodnie z fakturą.
3. W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze VAT.

.....
miejsowość i data

.....
pieczęć i podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

CZĘŚĆ Nr 6 - ENDOPROTEZY STAWU BIODROWEGO CEMENTOWE

L.p.	Przedmiot zamówienia / wymagania/	JM	Ilość wg j.m.	Cena jedn. netto wg j.m.	Wartość netto w zł Poz. 4x5	Stawka podatku VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, Nr katalogowy, identyczne jak na Fakturze Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Endoprotezy stawu biodrowego cementowe 1 kpl o składzie:	kpl	10					
1.1	Modularny trzpień prosty, bezkołnierzowy stożek 12/ 14, w co najmniej 6 rozmiarach standardowych.	szt	1					
1.2	Głowa ceramiczna o średnicy 28mm (co najmniej 3 długości szyjki), możliwość zmiany na głowę 32mm, stożek 12/	szt	1					
1.3	Panewka polietylenowa o średnicy wewnętrznej 28mm, 14w rozmiarach od 44 do 64 mm z możliwością zmiany na 32mm	szt	1					
Lp	Przedmiot dzierżawy	Ilość j.m	Ilość m-cy	Cena netto za 1 miesiąc w zł	Wartość netto w zł Poz. 4x5	% VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, identyczne jak na fakturze
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Dzierżawa instrumentarium w kasetach sterylizacyjnych umożliwiające założenie w/w implantów na czas trwania umowy	1 kpl	24					
RAZEM:						X		X

1. Wykonawca odda zamawiającemu w depozyt za pośrednictwem Apteki Szpitalnej asortyment określony w poz. 1 w ilości 26 szt. (rozmiary zostaną ustalone po zawarciu umowy)
2. Wykonawca zobowiązany jest do podania nazwy własnej przedmiotu zamówienia stosowanej przez producenta / Wykonawcę zgodnie z fakturą.
3. W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze VAT.

.....
miejsowość i data

.....
pieczęć i podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

CZĘŚĆ Nr 7 – ENDOPROTEZA STAWU SKOKOWEGO

L.p.	Przedmiot zamówienia / wymagania /	Jm	Ilość wg j.m.	Cena jedn. netto wg j.m.	Wartość netto w zł Poz. 4x5	Stawka podatku VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, Nr katalogowy, identyczne jak na Fakturze Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Endoproteza typu mobile bearing hipoalergiczna pokryta okładziną ceramiczną	kpl						
1.1	Element piszczelowy wykonany ze stopu CoCrMo w co najmniej 4 rozmiarach mocowany bezcementowo posiadający dwa odpowiednie skrzydełka mocujące	szt	1					
1.2	Element skokowy wykonany ze stopu CoCrMo w co najmniej 3 rozmiarach mocowany bezcementowo, pokryte okładziną ceramiczną TiN	szt	1					
1.3	Wkład polietylenowy w grubościach od 5 do 8 mm dla każdego rozmiaru.	szt	1					
RAZEM:						X		X

1. Wykonawca dostarczy depozyt ww. asortymentu i zabezpieczy narzędzia do implantowania przed planowanym zabiegiem.
2. Wykonawca zobowiązany jest do podania nazwy własnej przedmiotu zamówienia stosowanej przez producenta / Wykonawcę zgodnie z fakturą.
3. W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze VAT.

.....
miejsowość i data

.....
pieczęć i podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

CZĘŚĆ Nr 8 – GWOŹDZIO - PŁYTKA DO ZESPOLEŃ CZĘŚCI BLIŻSZEJ KOŚCI RAMIENNEJ

L.p.	Przedmiot zamówienia / wymagania/	Jm	Ilość wg j.m.	Cena jedn. netto wg j.m.	Wartość netto w zł Poz. 4x5	Stawka podatku VAT	Wartość brutto w zł poz. (6+7)	Nazwa handlowa, Nr katalogowy, identyczne jak na Fakturze Nazwa producenta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Gwóźdź do zespołów złamań części bliższej kości ramiennej implantowany i blokowany pozastawowo. Gwóźdź wprowadzany skośnie w głowę kości ramiennej poprzez boczną korówkę. Blokowany proksymalnie za pomocą do 3 śrub korowych, w części środkowej za pomocą do 2 śrub korowych zaś dystalnie płytką umieszczaną na bocznej korówce.	kpl						
1.1	Gwóźdź lewy/prawy śr 8mm w dwóch długościach	szt	2					
1.2	Płytką ustalającą w czterech rozmiarach	szt	2					
1.3	Śruba łącząca	szt	12					
1.4	Śruby korowe kaniulowane śr. 4mm, długości od 20mm do 60mm	szt	2					
RAZEM:						X		X

1. Wykonawca dostarczy depozyt ww. asortymentu i zabezpieczy narzędzia do implantowania przed planowanym zabiegiem.
2. Wykonawca zobowiązany jest do podania nazwy własnej przedmiotu zamówienia stosowanej przez producenta / Wykonawcę zgodnie z fakturą.
3. W przypadku braku numeru katalogowego należy wpisać nazwę lub oznaczenie, które będzie występować na fakturze VAT.

.....
miejsowość i data

.....
pieczęć i podpis osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy