

WYROBY MEDYCZNE WCHODZĄCE W SKŁAD DEPOZYTU

Zadanie nr 1.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Gwóźdź śródspikowy rekonstrukcyjny do złamań przekrętarsowych, krótki	
1.1	Gwóźdź	3 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Śruba doszyjkowa z ostrzem helikalnym	3 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Śruba dystalna	3 szt. w każdym rozmiarze
1.4	Zaślepka do części proksymalnej gwoździa	1 szt. w każdym rozmiarze
2.	Gwóźdź śródspikowy rekonstrukcyjny do złamań przekrętarsowych, długi	
2.1	Gwóźdź	1 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Śruba doszyjkowa z ostrzem helikalnym	1 szt. w każdym rozmiarze
2.3	Śruba dystalna	1 szt. w każdym rozmiarze
2.4	Zaślepkę do części proksymalnej gwoździa	1 szt. w każdym rozmiarze
3.	Gwóźdź lity do złamań kości ramiennej, tytanowy	
3.1	Gwóźdź	1 szt. w każdym rozmiarze
3.2	Śruba blokująca	3 szt. w każdym rozmiarze
3.3	Zaślepka	1 szt. w każdym rozmiarze
4.	Gwóźdź kaniulowany do złamań kości ramiennej z wielopłaszczyznowym blokowaniem	
4.1	Gwóźdź	Nie w depozycie
4.2	Śruba blokująca 4,0	Nie w depozycie
4.3	Śruba blokująca 4,5	Nie w depozycie
4.4	Śruba blokująca 3,5	Nie w depozycie
4.5	Śruba do tulei polietylenowej	Nie w depozycie
4.6	Tuleja polietylenowa	Nie w depozycie
4.7	Zaślepka	Nie w depozycie
5.	Gwóźdź do złamań kości udowej kaniulowany, tytanowy	
5.1	Gwóźdź	1 szt. w każdym rozmiarze
5.2	Śruba ryglująca	3 szt. w każdym rozmiarze
5.3	Zaślepka	1 szt. w każdym rozmiarze
6.	Gwóźdź lity do złamań kości piszczelowej, stalowy	
6.1	Gwóźdź	1 szt. w każdym rozmiarze
6.2	Śruba blokująca	3 szt. w każdym rozmiarze
6.3	Zaślepka	1 szt. w każdym rozmiarze
7.	Gwóźdź odpiętowy, kaniulowany do artrodezy tyłostopia	
7.1	Gwóźdź	Nie w depozycie
7.2	Śruba 5,0	Nie w depozycie

7.3	Śruba 6,0	Nie w depozycie
7.4	Zaślepka	Nie w depozycie
8.	Kompresyjny system stabilizacji złamań tylnej ściany miednicy	
8.1	Belka	Nie w depozycie
8.2	Nakrętka zaokrąglona	Nie w depozycie
8.3	Podkładka	Nie w depozycie
8.4	Nakrętka sześciokątna	Nie w depozycie
8.5	Wiertło	Nie w depozycie
9.	Płytki i śruby uniwersalne, stalowe	
9.1	Płytki rynnowe 1/3 LC DCP 3,5	3 szt. w każdym rozmiarze
9.2	Płytki rynnowe 1/3 LCP 3.5	3 szt. w każdym rozmiarze
9.3	Płytki stalowe blokująco-kompresyjne (LCP) 4,5 / 5,0 szerokie	1 szt. w każdym rozmiarze
9.4	Płytki stalowe blokująco-kompresyjne (LCP) 4,5 / 5,0 wąskie	1 szt. w każdym rozmiarze
9.5	Płytki rekonstrukcyjne do miednicy, wygięte, 3,5	2 szt. w każdym rozmiarze
9.6	Płytki rekonstrukcyjne do miednicy, proste, 3,5 mm.	1 szt. w każdym rozmiarze
9.7	Płytki blokująco-kompresyjne (LCP), proste, 3,5 mm.	2 szt. w każdym rozmiarze
9.8	Śruba korowa samogwintująca 3,5 mm	10 szt. w każdym rozmiarze
9.9	Śruba korowa samogwintująca 4,5 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
9.10	Śruba blokująca 3,5 mm	5 szt. w każdym rozmiarze
9.11	Śruba blokująca 5,0 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
9.12	Śruba korowa 2,0 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
9.13	Płytki T LCP 3,5	1 szt. W każdym rozmiarze
10.	Śruby uniwersalne, tytanowe	
10.1	Śruby kompresyjne o średnicy 1.5 mm lite z gwintowaną główką, samotną, samogwintujące.	4 szt. w każdym rozmiarze
10.2	Śruby kompresyjne 2.4 i 3.0 kaniulowane z gwintowaną główką, samotną, samogwintujące.	4 szt. w każdym rozmiarze
10.3	Śruby kompresyjne 4.5 kaniulowane z gwintowaną główką, samotną, samogwintujące.	4 szt. w każdym rozmiarze
10.4	Śruby kompresyjne 6.5 kaniulowane z gwintowaną główką, samotną, samogwintujące.	4 szt. w każdym rozmiarze
	Płytki dedykowane anatomicznie	
11	Obojczyk	
11.1	Płytki hakowa do złamań w obrębie obojczyka	2 szt. w każdym rozmiarze
11.2	Płyta LCP 2.7/3.5, płyta górnoprzednia, z bocznym przedłużeniem, stal	1 szt. w każdym rozmiarze
11.3	Płyta LCP 3.5, płyta górnoprzednia, bez bocznego przedłużenia, stal	1 szt. w każdym rozmiarze
11.4	Płyta LCP 2.7/3.5, płyta górna, z bocznym przedłużeniem, stal	1 szt. w każdym rozmiarze
11.5	Płyta LCP 3.5, płyta górna, bez bocznego przedłużenia, stal	1 szt. w każdym rozmiarze
11.6	Płyta LCP 3.5, płyta przednia, przyśrodkowa, stal	1 szt. w każdym rozmiarze
11.7	Płyta LCP 3.5/2.7, płyta przednia, boczna, stal	1 szt. w każdym rozmiarze
12.	Bliższa nasada kości ramiennej	

znak sprawy: EP/220/107/2017

12.1	Płytki blokująco-kompresyjne 3,5	2 szt. w każdym rozmiarze
13.	Dalsza nasada kości ramiennej	
13.1	Płyta zakładana z dostępu przednio-bocznego, prawe i lewe,	1 szt. w każdym rozmiarze
13.2	Płyta zakładana z dostępu przednio-bocznego, prawe i lewe, z bocznym wsparciem	1 szt. w każdym rozmiarze
13.3	Płyta zakładana z dostępu przyśrodkowego, prawe i lewe,	1 szt. w każdym rozmiarze
14.	Koniec bliższy kości łokciowej	
14.1	Płyta LCP do zespolenia złamania wyrostka łokciowego 3,5	1 szt. w każdym rozmiarze
15.	System implantów tytanowych do zespolenia nasady dalszej i bliższej kości promieniowej	
15.1	Płytki blokująco-kompresyjna prosta ukształtowana anatomicznie zakładana od strony bocznej, pod śruby o śr. 2,4 i 2,7 mm.	1 szt. w każdym rozmiarze
15.2	Płytki blokująco-kompresyjna odgięta pod kątem 90°; pod śruby o śr. 2,4 i 2,7 mm.	1 szt. w każdym rozmiarze
15.3	Płytki blokująco-kompresyjna odgięta pod kątem 70°; pod śruby o śr. 2,4 i 2,7 mm.	1 szt. w każdym rozmiarze
15.4	Płytki blokująco-kompresyjna „T”; pod śruby o śr. 2,4 i 2,7 mm.	3 szt. w każdym rozmiarze
15.5	Płytki blokująco-kompresyjna w kształcie litery T, ukształtowana anatomicznie, o skosie 18° i kącie śrub blokowanych zapobiegającym uszkodzeniu powierzchni stawowej. Pod śruby o śr. 2,4 i 2,7 mm.	3 szt. w każdym rozmiarze
15.6	Płytki blokująco-kompresyjna w kształcie litery T, długie, pod śruby o śr. 2,4 i 2,7 mm.	3 szt. w każdym rozmiarze
15.7	Płytki blokująco-kompresyjna ukształtowana anatomicznie, z wycięciem pod drut Kirschnera w części proksymalnej. Pod śruby o śr. 2,4 i 2,7 mm.	3 szt. w każdym rozmiarze
15.8	Płytki blokująco-kompresyjna ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady kości promieniowej.	3 szt. w każdym rozmiarze
15.9	Tytanowa śruba korowa o średnicy 2.4 mm, gniazdo gwiazdkowe, samogwintująca.	5 szt. w każdym rozmiarze
15.10	Tytanowa śruba blokująca o średnicy 2.4 mm, samogwintująca, gniazdo gwiazdkowe.	5 szt. w każdym rozmiarze
15.11	Tytanowa śruba korowa o średnicy 2.7 mm, gniazdo gwiazdkowe, samogwintująca.	5 szt. w każdym rozmiarze
16.	Płyty do ręki	
16.1	Płytki LCP 2,0	1 szt. w każdym rozmiarze
16.2	Płytki LCP 2,4	1 szt. w każdym rozmiarze
16.3	Śruba blokowana 2,0 mm	3 szt. w każdym rozmiarze
16.4	Śruba korowa 2,0 mm	3 szt. w każdym rozmiarze
16.5	Śruba blokowana 2,4 mm	3 szt. w każdym rozmiarze
16.6	Śruba korowa 2,4 mm	3 szt. w każdym rozmiarze
17.	Płyty do bliższej i dalszej nasady kości udowej	
17.1	Płytki dynamiczna do zespolenia złamania krętarzowego 4,5 / 5,0	3 szt. w każdym rozmiarze
17.2	Płytki stabilizująca krętarz większy	1 szt. w każdym rozmiarze
17.3	Płytki dynamiczna do zespolenia złamania części dalszej kości udowej 4,5 / 5,0	3 szt. w każdym rozmiarze
17.4	Płytki hakowa do bliższej nasady kości udowej 4.5/5.0/7.3	Nie w depozycie
17.5	Śruba blokująca 3,5 mm	Nie w depozycie
17.6	Śruba blokująca 5.0 mm	Nie w depozycie

znak sprawy: EP/220/107/2017

17.7	Śruba blokowana 5.0 okołoprotezowa	Nie w depozycie
17.8	Płyta kondylarna 4.5 / 5.0	Nie w depozycie
17.9	Śruba blokowana 5.0 kaniulowana	Nie w depozycie
17.10	Śruba blokowana 7.3 kaniulowana	Nie w depozycie
17.11	Kable okołoprotezowe	4 szt.
17.12	Nakładka na płytę do złamań okołoprotezowych	1 szt.
17.13	Przelotka do kabli	4 szt.
17.14	Śruba korowa samogwintująca 3,5 mm	10 szt. w każdym rozmiarze
17.15	Śruba korowa samogwintująca 4,5 mm	5 szt. w każdym rozmiarze
17.16	Śruba blokowana 2,7 mm	5 szt. w każdym rozmiarze
18.	Stopa	
18.1	Płytki kształtowe 3,5 mm do złamań kości piętowej	2 szt. w każdym rozmiarze
18.2	Płytki kształtowe blokowana 3,5 mm do złamań kości piętowej	2 szt. w każdym rozmiarze
19.	Tytanowe płyty blokujące - kompresyjne do złamań i rekonstrukcji w obrębie kości stępu i śródstopia	
19.1	Płyta prosta 4 otwory, długość 40 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
19.2	Płyta prosta z odgiętymi ramionami 2 otwory	2 szt. w każdym rozmiarze
19.3	Płyta L prawa i lewa, od 2 do 4 otworów w trzonie, 2 otwory w głowie, długość 37-62 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
19.4	Płyta T, od 2 do 3 otworów w głowie, od 2 do 7 otworów w trzonie, długość 35-92 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
19.5	Płyta X, czterootworowa, długość od 23,5 mm do 36 mm, szerokość od 15 do 20 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
19.6	Płyty do artrodezy kości stępu i śródstopia:	
19.6.1	Płyta do pierwszej kości śródstopia	1 szt. w każdym rozmiarze
19.6.2	Płyta do artrodez kości 2-5	1 szt. w każdym rozmiarze
19.7	Płyta do artrodezy kości śródstopia i paliczków	1 szt. w każdym rozmiarze
19.8	Płyta do osteotomii palucha koślawego typu "open wedge"	1 szt. w każdym rozmiarze
19.9	Płyta do kości skokowej	1 szt. w każdym rozmiarze
19.10	Płyta do kości łódkowatej	1 szt. w każdym rozmiarze
19.11	Płyta do kości sześcienniej	1 szt. w każdym rozmiarze
19.12	Śruba blokowana zmiennokątowo, samogwintująca 2,7 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
19.13	Śruba korowa, samogwintująca 2,7 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
20.	Stabilizacja zewnętrzna	
20.1	Pręty karbonowe o śr. 11 mm.	Nie w depozycie
20.2	Klamry ze stopów tytanu do montażu na grotowkrętach Schantza	Nie w depozycie
20.3	Pręty cienkie karbonowe, średnica 8 mm	Nie w depozycie
20.4	Klamry łączące pręt z prętem, średnica 8 i 11 mm	Nie w depozycie

Zadanie nr 2.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Stalowa płyta do bliższej nasady kości ramiennej	
1.1	Płyta	2 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Stalowa śruba blokująca \varnothing 4.0 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Stalowa śruba korowa \varnothing 3.5 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
2.	Tytanowe płyty do dalszej nasady kości promieniowej	
2.1	Płyta	3 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Śruby blokowane \varnothing 2,7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Śruby blokowane \varnothing 2,3 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
2.3	Śruby korowe \varnothing 2,7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
2.4	Śruby korowe \varnothing 2,3 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
3.	Stalowa płyta do bliższej nasady kości piszczelowej	
3.1	Płyta	2 szt. w każdym rozmiarze
3.2	Stalowa śruba blokująca \varnothing 4.0 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
3.3	Stalowa śruba korowa \varnothing 3.5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
4.	Tytanowe płyty do bliższej nasady kości piszczelowej	
4.1	Płyta	2 szt. w każdym rozmiarze
4.2	Tytanowa śruba blokująca \varnothing 4.0 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
4.3	Tytanowa śruba korowa \varnothing 3.5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
5.	Stalowe płyty do dalszej nasady kości piszczelowej	
5.1	Płyta	2 szt. w każdym rozmiarze
5.2	Stalowa śruba blokująca \varnothing 4.0 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
5.3	Stalowa śruba korowa \varnothing 3.5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
6.	Tytanowy gwoźdź śródszpikowy do artrodezy stawu skokowego	
6.1	Gwoźdź	Nie w depozycie
6.2	Śruba kompresyjna \varnothing 8 mm	Nie w depozycie
6.3	Zaślepka.	Nie w depozycie
6.4	Śruba do blokowania.	Nie w depozycie
7.	Stalowa śruba korowa \varnothing 3.5 mm	20 szt. w każdym rozmiarze
8.	Gwoźdź do artrodezy stawu kolanowego	
8.1	Gwoźdź	Nie w depozycie
8.2	Śruba blokująca tytanowa	Nie w depozycie
8.3	Śruba kompresyjna tytanowa	Nie w depozycie
8.4	Zaślepka tytanowa sterylna	Nie w depozycie

Zadanie nr 3.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Płyta tytanowa, anatomiczna do bliższej nasady kości piszczelowej	
1.1	Płyta	1 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Śruba gąbczasta 5,0 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Śruba korowa 4,0 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
1.4	Zaślepka blokująca	4 szt. w każdym rozmiarze
1.5	Śruba 4.5 gąbczasta kaniulowana	4 szt. w każdym rozmiarze
2	Płyta anatomiczna, stalowa, boczna do bliższej nasady kości piszczelowej	
2.1	Płyta	1 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Stalowa śruba blokowana 3,5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
2.3	Stalowa śruba korowa 3,5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
2.4	Stalowa śruba blokowana 3,5 mm kaniulowana	6 szt. w każdym rozmiarze
2.5	Stalowa śruba konikalna 3,5 mm kaniulowana	6 szt. w każdym rozmiarze
2.6	Stalowa śruba blokowana 2.7 mm	3 szt. w każdym rozmiarze
3.	Płyta anatomiczna, stalowa przyśrodkowa do bliższej nasady kości piszczelowej	
3.1	Płyta	2 szt. w każdym rozmiarze
3.2	Śruba korowa 3.5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
3.3	Śruba gąbczasta 4.0	6 szt. w każdym rozmiarze
4.	Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej i strzałkowej	
4.1	Przyśrodkowa	2 szt. w każdym rozmiarze
4.2	Boczna	2 szt. w każdym rozmiarze
4.3	Strzałka distal	2 szt. w każdym rozmiarze
4.4	Stalowa śruba korowa 3,5 mm z głową 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
4.5	Stalowa śruba blokowana 3,5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
4.6	Stalowa śruba blokowana 3,5 mm kaniulowana	6 szt. w każdym rozmiarze
4.7	Stalowa śruba konikalna 3,5 mm kaniulowana	6 szt. w każdym rozmiarze
4.8	Stalowa śruba blokowana 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
4.9	Stalowa śruba korowa 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
4.10	Stalowa śruba konikalna 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
4.11	Stalowa śruba gąbczasta 4.0	6 szt. w każdym rozmiarze
4.12	Stalowa śruba blokowana 3.5 mm z głową 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
5	Płyta stalowa anatomiczna do bliższej nasady kości ramiennej	
5.1	Płyta	2 szt. w każdym rozmiarze
5.2	Stalowa śruba blokowana 3,5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
5.3	Stalowa śruba korowa 3,5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
5.4	Stalowa śruba blokowana 3,5 mm kaniulowana	6 szt. w każdym rozmiarze

5.5	Stalowa śruba konikalna 3,5 mm kaniulowana	6 szt. w każdym rozmiarze
5.6	Stalowa śruba blokowana 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
6.	Płyta anatomiczna tytanowa do dalszego i bliższego końca kości udowej	
6.1	Płyta do dalszej nasady	1 szt. w każdym rozmiarze
6.2	Płyta do bliższej nasady	1 szt. w każdym rozmiarze
6.3	Płyta krętarzowa	1 szt. w każdym rozmiarze
6.4	Tytanowa śruba korowa 4,0 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
6.5	Tytanowa śruba korowa 5,0 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
6.6	Tytanowa śruba gąbczasta 5,0mm	6 szt. w każdym rozmiarze
6.7	Tytanowa śruba okołoprotezowa 5.0 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
6.8	Tytanowa śruba 4.0 mm z rzadkim gwintem	6 szt. w każdym rozmiarze
6.9	Zaślepka blokująca	20 szt.
6.10	Oczko do kabla blokowane	4 szt.
6.11	Oczko do kabla nieblokowane	4 szt.
6.12	Kabel 1,8 /635	4 szt.
6.13	Tytanowa śruba korowa 3.5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
6.14	Tytanowa śruba blokowana 3.5 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
6.15	Zaślepka otworu w płycie	10 szt.
6.16	Dystanser 1-3 mm	3 szt. w każdym rozmiarze
7.	Płyta anatomiczna do trzonu kości udowej	
7.1	Płyta	1 szt. w każdym rozmiarze
8.	Płyta prosta do trzonu kości ramiennej i piszczelowej	
8.1	Płyta	1 szt. w każdym rozmiarze
9.	Płyty tytanowe dalsza nasada kości promieniowej	
9.1	Płyta dłoniowa	3 szt. w każdym rozmiarze
9.2	Płyta grzbietowa	1 szt. w każdym rozmiarze
9.3	Śruba blokowana 2,4 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
9.4	Śruba korowa 2,4 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
10.	Zestaw płyt do dalszej nasady kości ramiennej	
10.1	Płyty tylnoboczne prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-19, długość 72-280 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
10.2	Płyty boczne prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 5-15, długość 87-217 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
10.3	Płyty przyśrodkowe prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-15, długość 78-234 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
10.4	Płyty przyśrodkowe z krótką głową, prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-15, długość 74 – 230 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
10.5	Płyty do bliższej nasady kości łokciowej, prawe i lewe, ilość otworów w trzonie 3-15, długość 77 – 233 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
10.6	Śruba stalowa blokowana o średnicy 2,7 mm,	6 szt. w każdym rozmiarze
10.7	Śruby stalowe konikalne o średnicy 2,7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze

10.8	Śruba stalowa korowa o średnicy 2,7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
10.9	Śruba stalowa blokowana 3.5 mm z głową 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
10.10	Stalowa śruba korowa 3.5 mm z głową 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
10.11	Stalowa śruba gąbczasta 4.0	6 szt. w każdym rozmiarze
11.	Mały stabilizator nadgarstka	
11.1	Klamra pin- belka o średnicy 6 mm. 80 stopni	Nie w depozycie
11.2	Klamra do dwóch belek o średnicy 6 mm, 80 stopni	Nie w depozycie
11.3	Belka z włókna szklanego średnicy 6 m w długościach 65-300 mm	Nie w depozycie
11.4	Grotowkręty schanza	Nie w depozycie
12.	Stabilizacja zewnętrzna duża	
12.1	Pręty szklane o średnicy 11.0 mm	Nie w depozycie
12.2	Klamry pin- belka	Nie w depozycie
12.3	Klamry belka- belka	Nie w depozycie
13.	Zestaw do tyłostopia - płyty	
13.1	Płyty blokująco – kompresyjne, tytanowe, do rekonstrukcji w obrębie tyłostopia. Płyta o grubości 1,6 mm, blokująco – kompresyjne pod śruby korowe i blokowane o średnicy 3,5 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
13.2	Płyty blokująco – kompresyjne, tytanowe, do rekonstrukcji w obrębie tyłostopia. Płyta o grubości 2,0 mm, blokująco – kompresyjne pod śruby korowe i blokowane o średnicy 3,5 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
13.3	Płyty tytanowe piętowe, prawe i lewe, blokująco – kompresyjne pod śruby korowe i blokowane średnicy 3,5 mm, grubość płyty 1,3 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
13.4	Śruba blokowana tytanowa o średnicy 3,5 mm w długościach 8 – 32 mm (co 2 mm), 35 – 50 mm (co 5 mm)	6 szt. w każdym rozmiarze
13.5	Śruba korowa tytanowa o średnicy 3,5 mm w długościach 8-32 mm (co 2 mm), 35 – 50 mm (co 5 mm)	6 szt. w każdym rozmiarze
13.6	Śruba kaniulowana tytanowa o średnicy 3.5 mm w długościach 34-40 mm (co 2 mm) i 45-50 mm (co 5 mm)	6 szt. w każdym rozmiarze
14	Zestaw do śródstopia - płyty tytanowe	
14.1	Płyty proste 4 i 5 otworowe, , blokująco- kompresyjne pod śruby korowe i blokowane 2.7 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
14.2	Płyty T i T ukośne 2 otwory w głowie, 3 otwory w trzonie; blokująco- kompresyjne pod śruby korowe i blokowane 2.7 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
14.3	Płyty T i T ukośne, 2 otwory w głowie, 4 otwory w trzonie; blokująco- kompresyjne pod śruby korowe i blokowane 2.7 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
14.4	Płyty T i T ukośne, 2 otwory w głowie, 5 otworów w trzonie; blokująco- kompresyjne pod śruby korowe i blokowane 2.7 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
14.5	Płyty T ukośne 2 otwory w głowie, 6 otworów w trzonie; blokująco- kompresyjne pod śruby korowe i blokowane 2.7 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
14.6	Płyty T ukośne 2 otwory w głowie, 7 otworów w trzonie; blokująco- kompresyjne pod śruby korowe i blokowane 2.7 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
14.7	Płyty proste do artrodezy, 10-14 otworów, blokująco- kompresyjne pod śruby korowe i blokowane 2.7 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
14.8	Śruby blokowane 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze
14.9	Śruby korowe 2.7 mm	6 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 4.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Implanty do osteotomii SCARF, Ludloff, Chevron, Mann, Wail oraz artrodezy stawów stopy, osteotomii kości śródstopia w części dalszej i bliższej, osteotomii paliczków	
1.1	Klamry stalowe waryzujące i kompresyjne	4 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Tytanowe śruby kompresyjne, kaniulowane, śr. 2,5 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Tytanowe śruby kompresyjne, kaniulowane, śr. 3,0 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
1.4	Tytanowe śruby typu snap off,	4 szt. w każdym rozmiarze
2	Implanty do artrodezy paliczków, kości stępu i kości śródstopia	
2.1	Klamry tytanowe o śr. 1,5 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Klamry tytanowe o śr. 2,5 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
3	Implanty do artrodezy stawów przodostopia, śródstopia i stępu	
3.1	Śruby kaniulowane tytanowe śr. 4,5 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
3.2	Śruby kaniulowane tytanowe śr. 7,2 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
4.	Płytki do artrodezy pierwszego stawu śródstopno-paliczkowego	
4.1	Płytki tytanowe o grubości 1,3 mm	4 szt. w każdym rozmiarze
4.2	Tytanowe śruby samogwintujące o śr. 2,7mm	4 szt. w każdym rozmiarze
5.	Endoproteza stawu śródstopno-palcowego	2 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 5.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Implant dwuczęściowy do korekty paluchów młotkowatych część do paliczka środkowego 3,5 mm, część do paliczka bliższego 3,2 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
2	Implant dwuczęściowy do korekty paluchów młotkowatych część do paliczka środkowego 4,5 mm ,część do paliczka bliższego 3,2 mm	2 szt. w każdym rozmiarze
3	Implant do artroplastyki małych stawów dłoni lub stóp	2 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 6.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Wkręty korowe do kości, średnica 4,5 mm, gniazdo sześciokątne, rozmiary od 12 do 110 mm.	Nie w depozycie
2	Wkręty kostne samogwintujące dociskowe, średnica rdzenia 2,4 mm, średnica gwintu 4 mm, rozmiary od 10 do 70 mm, gniazdo sześciokątne.	Nie w depozycie
3	Wkręty do kości gąbczastej, średnica 6,5 mm, gniazdo sześciokątne, pełnogwintowane oraz częściowo gwintowane z długością gwintu od 16 do 32 mm, rozmiary od 25 do 140 mm.	Nie w depozycie
4.	Wkręty kostne samogwintujące dociskowe, średnica 4,5 mm, gniazdo sześciokątne, rozmiary od 20 do 80 mm.	Nie w depozycie
5.	Groty Steinmanna o średnicy 4,5 mm, o długości od 150 do 250 mm.	Nie w depozycie
6.	Grotowkręty Schanza samowierzące o średnicy od 2 do 6 mm, o długości od 100 do 200 mm.	Nie w depozycie
7.	Druty Kirschnera o średnicy od 1,0 do 2,9 mm i długości od 70 do 310 mm	Nie w depozycie
8.	Drut do wiązania odłamów	Nie w depozycie

Zadanie nr 7.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	System do rekonstrukcji artroskopowej więzadła krzyżowego przedniego	
1.1	Śruba	4 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Oślonka	4 szt. w każdym rozmiarze
2	Mocowanie udowe	4 szt. w każdym rozmiarze
3	Mocowanie piszczelowe, skok gwintu duży	4 szt. w każdym rozmiarze
4	Mocowanie piszczelowe, skok gwintu mały	4 szt. w każdym rozmiarze
5	Biowchłaniaalny zestaw do szycia łąkotec	
5.1	Wprowadzacz	6 szt.
5.2	Popychacz/obcinacz	4 szt.
5.3	Zszywki	6 szt. w każdym rozmiarze
6	Elektroda do waporyzatora	6 szt.

Zadanie nr 8.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Implanty do zabiegów rekonstrukcyjnych więzadeł stawu kolanowego	
1.1	Mocowanie udowe - implant typu endobutton	4 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Mocowanie udowe lub piszczelowe - śruba biowchłaniaalna	4 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Szydło do prowadzenia przeszczepu	2 szt.
2	Implanty do mocowania tkanek miękkich do kości	
2.1	Kotwica tytanowa średnica 5mm i 6,5mm	4 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Implant typu endobutton	1 szt. w każdym rozmiarze
2.3	System do naprawy więzozrostu strzałkowo-piszczelowego	1 szt.
2.4	Miękka kotwica średnica 1,4mm	2 szt.
2.5	Miękka kotwica średnica 2,9mm	2 szt.
3	Implanty do zabiegów rekonstrukcyjnych barku	
3.1	Miękka kotwica do barku średnica 1,4mm.	2 szt.
3.2	Miękka kotwica do naprawy stożka rotatorów, średnica 2,9mm	2 szt.
3.3	Kotwica tytanowa 3 mm	2 szt.
3.4	Kotwica do barku z PEEK, średnica 5,5mm, bezwęzłowa.	2 szt.
3.5	Kotwica do barku wchłaniaalna, średnica 5,5mm z dwiema nićmi	2 szt.
3.6	System do leczenia niestabilności stawu barkowo-obojęczykowego	1 szt.

Zadanie nr 9.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Implanty do rekonstrukcji więzadeł krzyżowych stawu kolanowego	
1.1	Mocowanie udowe	4 szt. w każdym rozmiarze

1.2	Mocowanie piszczelowe, skok gwintu duży	4 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Mocowanie piszczelowe, skok gwintu mały	4 szt. w każdym rozmiarze
1.4	Śruba tytanowa z miękkim gwintem	1 szt. w każdym rozmiarze
2.	Kotwice barkowe	
2.1	Implant tytanowy gwintowany na całej długości	6 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Implant w wersji Biokompozytowej i PEEK, gwintowany na całej długości	6 szt. w każdym rozmiarze
2.3	Implant bezwęzłowy w wersji Biokompozytowej oraz PEEK do stabilizacji tkanki w kości	6 szt. w każdym rozmiarze
2.4	Implant bezwęzłowy do naprawy bicepsa w części bliższej w wersji PEEK lub biokompozyt	6 szt. w każdym rozmiarze
2.5	Kotwica tytanowa do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, wkręcana	6 szt. w każdym rozmiarze
2.6	Kotwica biowchłaniaalna do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, wbijana	6 szt. w każdym rozmiarze
2.7	Kotwica biowchłaniaalna wkręcana do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, wkręt gwintowany na całej długości	6 szt. w każdym rozmiarze
2.8	Implant bezwęzłowy w wersji biokompozytowej oraz PEEK do naprawy niestabilności stawu barkowego, implant wbijany, kaniulowany	6 szt. w każdym rozmiarze
2.9	Implant bezwęzłowy w wersji biokompozytowej oraz PEEK do niestabilności stawu barkowego, implant kaniulowany, wkręcany	6 szt. w każdym rozmiarze
3.	Dreny do pompy artroskopowej Dual Wave Arthrex	Nie w depozycie
3.1	Dren INFLOW, jednoczęściowy główny do pompy I pacjenta	Nie w depozycie
3.2	Dren odpływowy OUTFLOW, do pompy artroskopowej Dual Wave Arthrex alii, zakończony grotem o szer. 4mm.	Nie w depozycie
4.	Ostrza do shavera	Nie w depozycie
4.1	Ostrze okrągłe, z 8 wyżłobieniami, 4,0 mmx13 cm, współpracujące z konsolą i rekojescią do shavera adapteurtm Power System II ARTHREX	Nie w depozycie
4.2	Ostrze Dysektor, 4,0 mmx 13 cm współpracujące z konsolą i rekojescia do shavera adapteurtm Power System II ARTHREX	Nie w depozycie

Zadanie nr 10.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Jednorazowe kaniule (10 szt. W opakowaniu)	Nie w depozycie
2	Zestaw do szycia łąkotki, technika all - inside	6 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 11.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Syntetyczne więzadła stawu kolanowego	
1.1	Syntetyczne więzadło stawu kolanowego	2 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Tytanowa śruba interferencyjna	2 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Tytanowy skobel	2 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 12.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
I	Osprzęt artroskopowy do dużych stawów	Nie w depozycie
1	Osprzęt artroskopowy	Nie w depozycie

1.1	Optyki artroskopowe	Nie w depozycie
1.2	Płaszcz	Nie w depozycie
1.3	Światłowody artroskopowe	Nie w depozycie
2	Końcówki do shavera artroskopowego	Nie w depozycie
3	Ostrza do piły oscylacyjnej	Nie w depozycie
3.1	Ostrza do piły oscylacyjnej kompatybilne z napędem Core	Nie w depozycie
3.2	Ostrza do piły oscylacyjnej kompatybilne z napędem TPS	Nie w depozycie
II.	Osprzęt artroskopowy do małych stawów	Nie w depozycie
1.	Narzędzia artroskopowe	Nie w depozycie
1.1	Taca sterylizacyjna dla 12 instrumentów	Nie w depozycie
1.2	Kleszcze z tępym zakończeniem prostym, 2,1 mm	Nie w depozycie
1.3	Kleszcze z tępym zakończeniem skierowanym w górę, 2,1 mm	Nie w depozycie
1.4	Nożyczki 2,5 mm	Nie w depozycie
1.5	Chwytnak 2,5 mm	Nie w depozycie
1.6	Sonda do małych stawów (90 stopni)	Nie w depozycie
2.	Optyka artroskopowa do małych stawów 2,7 mm/30 stopni	Nie w depozycie
3.	Kaniula artroskopowa 3,2 mm	Nie w depozycie
4.	Obturator ołówkowy do kaniuli 3,2 mm	Nie w depozycie
5.	Ostrza do shavera	Nie w depozycie
5.1	Ostrze do tkanek miękkich 2,5 mm	Nie w depozycie
5.2	Frez do tkanek twardych 3,0 mm	Nie w depozycie

Zadanie nr 13.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Rękojeść wiertarska bateryjna	Nie w depozycie
2	Rękojeść dużej piły oscylacyjnej bateryjna	Nie w depozycie
3	Bateria litowa	Nie w depozycie
4	Bateria litowa	Nie w depozycie
5	Reamer AO 5:1	Nie w depozycie
6	Reamer zimmer hudson 5:1	Nie w depozycie
7	Złączka Jacobs z kluczykiem	Nie w depozycie
8	Podajniki do drutów kirschnera (mały, duży)	Nie w depozycie

Zadanie nr 14.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Ostrza do piły oscylacyjnej ze złączem AO/ASIF.	Nie w depozycie
2	Ostrza o zwiększonej wytrzymałości do piły oscylacyjnej ze złączem AO/ASIF.	Nie w depozycie
3	Ostrze do piły 111/90 x 12,5 x 1,27 mm do piły oscylacyjnej	Nie w depozycie
4	Ostrze do piły 116/95 x 19 x 1,27 mm do piły oscylacyjnej	Nie w depozycie

5	Ostrze do piły 111/90 x 12,5 x 0,89 mm do piły oscylacyjnej	Nie w depozycie
6	Wiertła o średnicy 3,2 mm, dwuzwojowe	Nie w depozycie
7	Wiertła o średnicy 4,5 mm, dwuzwojowe	Nie w depozycie
8	Wiertła o średnicy 2,5 mm, dwuzwojowe	Nie w depozycie
9	Wiertła o średnicy 3,5 mm, dwuzwojowe	Nie w depozycie
10	Wiertła do końcówki przezierniej dla promieni rtg.	Nie w depozycie
11	Gwintowany drut Kirschnera o średnicy 3,2 mm	Nie w depozycie
12	Wiertła do metalu	Nie w depozycie

Zadanie nr 15.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Szybkozłączka do potrójnego rozwiertaka DHS/DCS	Nie depozycie
2	Szybkozłączka do drutów Kirschnera 0,6 do 3,2 mm, do Compact Air Drive i Power Drive	Nie depozycie
3	Przystawka radiacyjna	Nie depozycie
4	Podwójny wąż powietrzny, długość 5 m, do systemu Synthes	Nie depozycie
5	Uchwyt wiertarski typu Jacobs	Nie depozycie

Zadanie nr 16.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza bezcementowa stawu biodrowego	
1	Trzpień	4 szt. w każdym rozmiarze
2	Panewka	4 szt. w każdym rozmiarze
3	Wkładka polietylenowa	4 szt. w każdym rozmiarze
4	Wkładka ceramiczna	1 szt. w każdym rozmiarze
5	Głowa-metalowa 28, 32	4 szt. w każdym rozmiarze
6	Głowa metalowa 36	4 szt. w każdym rozmiarze
7	Głowa ceramiczna	1 szt. w każdym rozmiarze
8	Panewka 38-46	1 szt. w każdym rozmiarze
9	Wkładka polietylenowa	1 szt. w każdym rozmiarze
10	Głowa metalowa 22,225	1 szt. w każdym rozmiarze
11	Śruby do kości gąbczastej	4 szt. w każdym rozmiarze
12	Zaślepka do panewki.	4 szt.

Zadanie nr 17.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza cementowana stawu biodrowego cementowa	
1	Trzpień	1 szt. w każdym rozmiarze
2	Panewka	1 szt. w każdym rozmiarze
3	Głowa	1 szt. w każdym rozmiarze

4	Korek do blokowania kanału kości	1 szt. w każdym rozmiarze
---	----------------------------------	---------------------------

Zadanie nr 18.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza rewizyjna cementowana stawu biodrowego	Nie w depozycie
1	Trzpień rewizyjny	Nie w depozycie
2	Panewka	Nie w depozycie
3	Koszyk	Nie w depozycie
4	Śruby do koszyka	Nie w depozycie
5	Korek do blokowania kanału kości	Nie w depozycie
6	Centralizer	Nie w depozycie

Zadanie nr 19.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza bezcementowa rewizyjna stawu biodrowego	
1	Trzpień rewizyjny	1 szt. w każdym rozmiarze
2	Panewka rewizyjna 49-72	1 szt. w każdym rozmiarze
3	Panewka rewizyjna 54-80	1 szt. w każdym rozmiarze
4	Wkładka rewizyjna	1 szt. w każdym rozmiarze
5	Wkładka rewizyjna zatrząskowa	1 szt. w każdym rozmiarze
6	Podkładka rewizyjna półkolista	Nie w depozycie
7	Podkładka rewizyjna klin	Nie w depozycie
8	Podkładka rewizyjna prostokąt	Nie w depozycie
9	Śruba do podkładek	Nie w depozycie
10	Śruba peryferyjna	Nie w depozycie

Zadanie nr 20.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza rewizyjna bezcementowa modułarna stawu biodrowego	Nie w depozycie
1	Trzpień rewizyjny	Nie w depozycie
2	Komponent krętarzowy	Nie w depozycie
3	Skrzydło proksymalne	Nie w depozycie
4	Śruby do ryglowania trzpienia	Nie w depozycie

Zadanie nr 21.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza bezcementowa rewizyjna modułarna stawu biodrowego	Nie w depozycie
1	Element proksymalny	Nie w depozycie
2	Element dystalny	Nie w depozycie
3	Śruba łącząca	Nie w depozycie

Zadanie nr 22.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza powierzchniowa stawu biodrowego	Nie w depozycie
1	Panewka i element udowy - komplet	Nie w depozycie

Zadanie nr 23.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza stawu biodrowego bezcementowa	
1	Trzpień prosty bezcementowy, bezkołnierzowy	2 szt. w każdym rozmiarze
2	Panewka hemisferyczna	2 szt. w każdym rozmiarze
3	Wkładka panewkowa	2 szt. w każdym rozmiarze
4	Głowa metalowa	2 szt. w każdym rozmiarze
5	Śruba	4 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 24.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza stawu biodrowego bezcementowa	
1	Trzpień bezcementowy tytanowy, anatomiczny	2 szt. w każdym rozmiarze
2	Panewka bezcementowa typu Press - fit	2 szt. w każdym rozmiarze
3	Śruba	2 szt. w każdym rozmiarze
4	Wkładka panewkowa	2 szt. w każdym rozmiarze
5	Głowa metalowa	2 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 25.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Proteza stawu biodrowego bezcementowa modułarna pierwotna lub rewizyjna	Nie w depozycie
1	Trzpień rewizyjny	Nie w depozycie
2	Część proksymalna	Nie w depozycie
3	Głowa	Nie w depozycie
4	tzw. duża głowa	Nie w depozycie
5	Głowa na stożek c-taper	Nie w depozycie
6	Panewka press-fit (otworowa, bezotworowa)	Nie w depozycie
7	Panewka przestrzenna press-fit (otworowa, bezotworowa)	Nie w depozycie
8	Wkładka polietylenowa (rozm. 22, 28, 32, 36,40,44)	Nie w depozycie
9	Wkładka dwumobilna antyluksacyjna w opcji cementowanej do dna panewki i presfitowej do panewki tytanowej, w rozmiarach 44-60mm, skok co 2mm, do zastosowania na głowy 22,2; 28,32mm	Nie w depozycie
10	Wkładka chromokobaltowa do tytanowej panewki bezcementowej	Nie w depozycie
11	Wkładka polietylenowym dopasowany do wkładu chromokobaltowego	Nie w depozycie
12	Wkręty do czaszy panewki , zaślepki	Nie w depozycie
13	Augument panewkowy	Nie w depozycie

14	Śruby do augumentów	Nie w depozycie
15	Panewka Anatomiczna Rewizyjna	Nie w depozycie
16	Śruby do panewki rewizyjnej	Nie w depozycie

Zadanie nr 26.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Implanty rewizyjne panewki stawu biodrowego	
1.	Koszyk typu Burch – Schneider do endoprotezoplastyk rewizyjnych stawu biodrowego	1 szt. w każdym rozmiarze
2.	System panewki rewizyjnej oparty na tantalowych uzupełnieniach ubytków kostnych	Nie w depozycie
2.1	Panewki rewizyjne, sferyczne	Nie w depozycie
2.2	Wkładki panewkowe z polietylenu	Nie w depozycie
2.3	Elementy uzupełniające ubytki stropu	Nie w depozycie
2.4	Elementy uzupełniające ubytki dna	Nie w depozycie
2.5	Protezy kolumny miednicy	Nie w depozycie
2.6	Klinowate podkładki	Nie w depozycie
2.7	Śruby	Nie w depozycie
2.8	Koszyki rekonstrukcyjne	Nie w depozycie
3	Panewka dwumobilna	Nie w depozycie
3.1	Czasza panewki	Nie w depozycie
3.2	Wkładka panewkowa z polietylenu	Nie w depozycie
3.2	Głowa metalowa o średnicy 22,2 mm lub 28 mm	Nie w depozycie

Zadanie nr 27.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Endoprotezy poresekcyjne	Nie w depozycie
1	Głowa cocr	Nie w depozycie
2	Element krętarzowy	Nie w depozycie
3	Diaphisial	Nie w depozycie
4	Trzpień	Nie w depozycie
5	Element udowy	Nie w depozycie
6	Elementy wiążące wkładkę:	Nie w depozycie
6.1	Tuleja piszczelowa	Nie w depozycie
6.2	Tuleja udowa	Nie w depozycie
6.3	Grot	Nie w depozycie
6.4	Bolec	Nie w depozycie
6.5	Jarzmo	Nie w depozycie
7	Wkładka	Nie w depozycie
8	Piszczel	Nie w depozycie
9	Diaphisial eliptyczny	Nie w depozycie

Zadanie nr 28.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Endoproteza jednoprzędziłowa stawu kolanowego	
1	Proteza cementowana	
1.1	Komponent udowy	1 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Komponent puszczelowy	1 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Wkładka	1 szt. w każdym rozmiarze
2	Proteza bezcementowa	
2.1	Komponent udowy	1 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Komponent puszczelowy	1 szt. w każdym rozmiarze
2.3	Wkładka	1 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 29.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Endoproteza cementowana stawu kolanowego	
1	Element udowy	1 szt. w każdym rozmiarze
2	Element puszczelowy do wkładki fixe bearing	1 szt. w każdym rozmiarze
3	Element puszczelowy do wkładki mobile bearing	1 szt. w każdym rozmiarze
4	Wkładka fixe bearing	1 szt. w każdym rozmiarze
5	Wkładka mobile bearing	1 szt. w każdym rozmiarze
6	Implant rzepki	1 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 30.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Endoproteza cementowana stawu kolanowego	
1	Element udowy	1 szt. w każdym rozmiarze
2	Taca puszczelowa	1 szt. w każdym rozmiarze
3	Wkładka	1 szt. w każdym rozmiarze
4	Implant rzepki	1 szt. w każdym rozmiarze
5	Element udowy ze stopu ZrNi	Nie w depozycie

Zadanie nr 31.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Protezy całkowita stawu kolanowego pierwotna i rewizyjna, cementowana	
1	Proteza pierwotna	
1.1	Element udowy	4 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Element puszczelowy	4 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Wkładka z polietylenu	4 szt. w każdym rozmiarze
1.4	Element rzepkowy	4 szt. w każdym rozmiarze
2	Proteza rewizyjna	

2.1	Element udowy	1 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Element polietylenowy w wersji tylnostabilizowanej (opcjonalnie element polietylenowy w wersji półzwiązanej)	1 szt. w każdym rozmiarze
2.3	Element piszczelowy	1 szt. w każdym rozmiarze
2.4	Trzpień prosty	2 szt. w każdym rozmiarze
2.5	Trzpień offsetowy	2 szt. w każdym rozmiarze
2.6	Podkładki uzupełniające ubytki kostne piszczelowe	2 szt. w każdym rozmiarze
2.7	Podkładki uzupełniające ubytki kostne udowe dystalne	2 szt. w każdym rozmiarze
2.8	Podkładki uzupełniające ubytki kostne udowe tylne	2 szt. w każdym rozmiarze
2.9	Podkładki uzupełniające ubytki kostne udowe przednie	2 szt. w każdym rozmiarze
3	Proteza związana	Nie w depozycie
3.1	Element udowy	Nie w depozycie
3.2	Element piszczelowy	Nie w depozycie
3.3	Wkład polietylenowy	Nie w depozycie
3.4	Augment uzupełniający ubytki kostne w nasadach	Nie w depozycie

Zadanie nr 32.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Modułowa proteza stawu ramiennego	
1	Proteza urazowa	
1.1	Trzpień zaczepami do mocowania guzków	1 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Pozycjoner do trzpienia	1 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Głowa	1 szt. w każdym rozmiarze
1.4	Łącznik głowy	1 szt. w każdym rozmiarze
2	Proteza anatomiczna	
2.1	Trzpień	1 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Podstawa do beztrzeniowego mocowania głowy (opcjonalnie)	1 szt. w każdym rozmiarze
2.3	Głowa	1 szt. w każdym rozmiarze
2.4	Łącznik głowy	1 szt. w każdym rozmiarze
2.5	Panewka hybrydowa	1 szt. w każdym rozmiarze
2.6	Mocowanie panewki hybrydowej	1 szt. w każdym rozmiarze
3	Proteza odwrócona	
3.1	Trzpień	1 szt. w każdym rozmiarze
3.2	Podstawa do mocowania panewki odwróconej	1 szt. w każdym rozmiarze
3.3	Wkład panewki odwróconej	1 szt. w każdym rozmiarze
3.4	Głowa odwrócona	1 szt. w każdym rozmiarze
3.5	Łącznik głowy	1 szt. w każdym rozmiarze
3.6	Podstawa głowy odwróconej	1 szt. w każdym rozmiarze
3.7	Wkręty obwodowe (komplet 4szt.)	1 szt. w każdym rozmiarze

3.8	Wkręt centralny	1 szt. w każdym rozmiarze
-----	-----------------	---------------------------

Zadanie nr 33.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza stawu ramiennego	Nie w depozycie
1	Trzpień cementowy	Nie w depozycie
2	Trzpień bezcementowy	Nie w depozycie
3	Element proksymalny	Nie w depozycie
4	Głowa	Nie w depozycie
5	Adapter	Nie w depozycie
6	Trzpień rewizyjny	Nie w depozycie
7	Głowa CTA	Nie w depozycie
8	Adapter do głowy CTA	Nie w depozycie
9	Głowa odwrócona PE	Nie w depozycie
10	Łącznik	Nie w depozycie
11	Głowa odwrócona cocr lub Ti	Nie w depozycie
12	Wkładka odwrócona PE	Nie w depozycie
13	Sferyczna panewka	Nie w depozycie
14	Przedłużenie body odwróconego	Nie w depozycie
15	Wkładka do body odwróconego	Nie w depozycie
16	Wkładka do body odwróconego lateralizowana	Nie w depozycie
17	Panewka metal	Nie w depozycie
18	Wkładka PE	Nie w depozycie
19	Śruba	Nie w depozycie
20	Panewka metal back rewizyjna	Nie w depozycie
21	Peg modularny	Nie w depozycie
22	Wkładka do panewki rewizyjnej	Nie w depozycie
23	Płytko panewkowa	Nie w depozycie

Zadanie nr 34.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza stawu ramiennego	
1	Proteza urazowo-rekonstrukcyjna	
1.1	Trzpień cementowy	1 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Głowa	1 szt. w każdym rozmiarze
2	Proteza anatomiczna lub odwrócona	Nie w depozycie
2.1	Trzpień cementowy	Nie w depozycie
2.2	Trzpień bezcementowy	Nie w depozycie
2.3	Głowa niecentryczna	Nie w depozycie

2.4	Taca do protezy odwróconej	Nie w depozycie
2.5	Polietylenowy komponent panewkowy	Nie w depozycie
2.6	Polietylenowe wkładki	Nie w depozycie
2.7	Element panewkowy	Nie w depozycie
2.8	Sferyczna panewka	Nie w depozycie
3	Proteza beztrzpieniowa	
3.1	Głowa	1 szt. w każdym rozmiarze
3.2	Kołnierz z pletwą	1 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 35.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza stawu łokciowego	Nie w depozycie
1	Komponent ramienny	Nie w depozycie
2	Komponent łokciowy	Nie w depozycie
3	Zawias	Nie w depozycie

Zadanie nr 36.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza nadgarstka	Nie w depozycie
1	Komponent nadgarstkowy	Nie w depozycie
1.1	Płyta nadgarstka	Nie w depozycie
1.2	Trzpień śródreżny	Nie w depozycie
1.3	Głowa nadgarstka	Nie w depozycie
1.4	Śruby mocujące	Nie w depozycie
2	Komponent promieniowy	Nie w depozycie
2.1	Implant kości promieniowej	Nie w depozycie
2.2	Trzpień kości promieniowej	Nie w depozycie

Zadanie nr 37.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza głowy promieniowej	Nie w depozycie
1	Głowa bipolarna	Nie w depozycie
2	Trzpień z małą głową	Nie w depozycie

Zadanie nr 38.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Bezczementowa proteza stawu skokowego	Nie w depozycie
1	Element puszczelowy typu Press-fit	Nie w depozycie
2	Element skokowy typu Press - fit	Nie w depozycie
3	Wkład z polietylenu	Nie w depozycie

Zadanie nr 39.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Proteza stawu śródstopno – palczkowego I	Nie w depozycie

Zadanie nr 40.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Implanty silikonowe drobnych stawów	Nie w depozycie
1	Endoproteza stawów śródrečno – palczkowych	
2	Endoproteza stawów międzypalczkowych	

Zadanie nr 41.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Adaptory	Nie w depozycie
2	Głowy na stożek 14/16, różne średnice	

Zadanie nr 42.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza bezcementowa stawu biodrowego	
1	Trzpień	1 szt. w każdym rozmiarze
2	Trzpień przynasadowy	1 szt. w każdym rozmiarze
3	Panewka	1 szt. w każdym rozmiarze
4	Śruba	2 szt. w każdym rozmiarze
5	Wkładka	1 szt. w każdym rozmiarze
6	Głowa	1 szt. w każdym rozmiarze
7	Zaślepka	2 szt.

Zadanie nr 43. Implanty kręgosłupowe I

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Stabilizacja szyjna kręgosłupa w zwyrodnieniach	
1.1	Wsuwane klatki szyjne z wypełnieniem substytutem kostnym	Nie depozycie
1.1.1	Klatka	Nie depozycie
1.2	Klatki szyjne ze śrubami typu „ stand alone”	Nie depozycie
1.2.1	Klatka	Nie depozycie
1.2.2	Śruby	Nie depozycie
1.3	Płytki tytanowe do stabilizacji kręgosłupa szyjnego	Nie depozycie
1.3.1	Płytki	1 szt. w każdym rozmiarze
1.3.2	Śruby	4 szt. w każdym rozmiarze
1.4	Płytki tytanowe do stabilizacji długoodcinkowej kręgosłupa szyjnego	Nie depozycie
1.4.1	Płytki	
1.4.2	Śruby	
1.5	Zestaw do stabilizacji potyliczno-kręgosłupowej	

znak sprawy: EP/220/107/2017

1.5.1	Haki laminarne lub śruby wieloosiowe	4 szt. w każdym rozmiarze
1.5.2	Haki lub śruby do potylicy	4 szt. w każdym rozmiarze
1.5.3	Bloker	4 szt. w każdym rozmiarze
1.5.4	Łącznik poprzeczny	4 szt. w każdym rozmiarze
1.5.5	Pręty	2 szt. w każdym rozmiarze
1.5.6	Płyta potyliczna	2 szt. w każdym rozmiarze
1.6	Śruba do zespolenia zęba obrotnika	Nie w depozycie
2.	Stabilizacja dynamiczna kręgosłupa szyjnego	
2.1	Proteza dynamiczna dysku szyjnego C2-C5	2 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Proteza dynamiczna dysku szyjnego C3-C7	Nie w depozycie
3.	Stabilizacja piersiowo-lędźwiowa kręgosłupa w zwyrodnieniach i nowotworach	
3.1	Stabilizacja transpedikularna z dostępu tylnego	
3.1.1	Śruby wieloosiowe	6 szt. w każdym rozmiarze
3.1.2	Blokery	20 szt.
3.1.3	Łącznik poprzeczny	2 szt. w każdym rozmiarze
3.1.4	Pręty	2 szt. w każdym rozmiarze
3.1.5	Śruby biodrowe	Nie w depozycie
3.1.6	Łączniki do śrub biodrowych	Nie w depozycie
3.1.7	Bloker łączników śrub biodrowych	Nie w depozycie
3.1.8	Śruby wyciągowe	Nie w depozycie
3.1.9	Bloker do śrub wyciągowych	Nie w depozycie
3.1.10	Łącznik domino lub wzdłużny	2 szt. w każdym rozmiarze
3.2	Stabilizacja treanspedicularna śrubami fenestracyjnymi z dostępu tylnego	Nie w depozycie
3.2.1	Śruby fenestracyjne	Nie w depozycie
3.2.2	Blokery	Nie w depozycie
3.2.3	Pręty	Nie w depozycie
3.2.4	Śrubokręt jednorazowego użytku	Nie w depozycie
3.2.5	Podajnik do cementu	Nie w depozycie
3.2.6	Mikser	Nie w depozycie
3.2.7	Cement PMMA	Nie w depozycie
3.3	Wbijane klatki lędźwiowe	2 szt. w każdym rozmiarze
4.	Stabilizacja przednioboczna odcinka kręgosłupa piersiowo – lędźwiowego	Nie w depozycie
4.1	Stabilizacja za pomocą płyty	Nie w depozycie
4.1.1	Bloki kręgowe	Nie w depozycie
4.1.2	Śruby do bloków	Nie w depozycie
4.1.3	Płyta	Nie w depozycie
4.1.4	Nakrętki	Nie w depozycie

5.	Stabilizacja dynamiczna kręgosłupa lędźwiowego	Nie w depozycie
5.1	Proteza dynamiczna dysku lędźwiowego	Nie w depozycie
6.	Stabilizacja małoinwazyjna - przemasadowa	
6.1	Zestaw do przezskórnej stabilizacji przez nasadowej krótkoodcinkowej i długo odcinkowej	
6.1.1	Śruby wieloosiowe	6 szt. w każdym rozmiarze
6.1.2	Blokery	20 szt.
6.1.3	Pręty	2 szt. w każdym rozmiarze
6.1.4	Igły transpedicularne przezskórne	2 szt.
6.1.5	Druty do wprowadzania śrub	6 szt.
7.	Kyfoplastyka – zestaw do przezskórnej stabilizacji i rekonstrukcji złamanych trzonów kręgosłupa w odcinku piersiowym i lędźwiowym	Nie w depozycie
7.1	Igła trepanobipsyjna (do nakłucia trzonu)	Nie w depozycie
7.2	Prowadnica	Nie w depozycie
7.3	Balony do odtworzenia wysokości trzonu rozmiar 15 / 20	Nie w depozycie
7.4	Strzykawka do napełnienia balonów – ciśnienie nie mniejsze niż do max. 400psi i nie większe niż max 700 psi	Nie w depozycie
7.5	Igła do podawania cementu lub pompa hydrauliczna z ciśnieniowym zaworem bezpieczeństwa	Nie w depozycie
7.6	Cement PMMA oraz z hydroksyapatytem o konsystencji plasteliny	Nie w depozycie
7.7	Mikser do cementu	Nie w depozycie
7.8	Kiureta do przygotowania łoży dla balonów 4 stopniowa (0,30,60,90)	Nie w depozycie
8.	Stabilizacja transpedikularna z dostępu tylnego	
8.1	Śruby	6 szt. w każdym rozmiarze
8.2	Haki	4 szt. w każdym rozmiarze
8.3	Nakrętki	20 szt.
8.4	Pręty	2 szt. w każdym rozmiarze
8.5	Łącznik poprzeczny	2 szt. w każdym rozmiarze
9.	Rozszerzalna klatka przy korpektomii w urazach i nowotworach	Nie w depozycie
9.1	Klatka	Nie w depozycie
9.2	Płytką graniczną	Nie w depozycie
10.	Klatka cylindryczna tytanowa	2 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 44. Implanty kręgosłupowe II

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Implant przestawowy do kręgosłupa lędźwiowego	
1.1	Kliny/płytki	2 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Śruby blokujące	2 szt. w każdym rozmiarze
2.	Hybrydowy system stabilizacji międzytrzonowej (PEEK/TAN) odcinka lędźwiowego	
2.1	Klatka (PEEK/TAN)	2 szt. w każdym rozmiarze

2.2	Śruby blokujące	4 szt. w każdym rozmiarze
3.	Implant międzytrzonowy do odcinka lędźwiowego z dojścia boczego (XLIF)	
3.1	Klatka	2 szt. w każdym rozmiarze
4.	Systemy do stabilizacji odcinka piersiowo – lędźwiowego kręgosłupa	
4.1	Zestaw do stabilizacji transpedikularno - laminarnej	
4.1.1	Śruby	6 szt. w każdym rozmiarze
4.1.2	Nakrętki	20 szt.
4.1.3	Poprzeczka	2 szt. w każdym rozmiarze
4.1.4	Pręty	2 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 45. Implanty kręgosłupowe III

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Śruba przezskórna	6 szt. w każdym rozmiarze
2.	Bloker	10 szt.
3.	Pręt przez skórny	2 szt. w każdym rozmiarze
4.	Ruchoma proteza dysku szyjnego	1 szt.

Zadanie nr 46. Implanty kręgosłupowe IV

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Stabilizacja transpedikularna	
1.1	Śruby/haki	6 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Pręty	2 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Blokery	20 szt.
1.4	Poprzeczka	2 szt. w każdym rozmiarze
2.	Klatka międzykręgowa TLIF	2 szt. w każdym rozmiarze
3.	Proteza trzonu odcinaka piersiowo -lędźwiowego	6 szt. w każdym rozmiarze
4.	Klatka międzytrzonowa szyjna z mocowana śrubami do trzonu kręgów	
4.1	Klatka międzytrzonowa	2 szt. w każdym rozmiarze
4.2	Śruby	2 szt. w każdym rozmiarze
5.	Stabilizacja szczytowo-potyliczna	Nie w depozycie
5.1	Haki laminarne	Nie w depozycie
5.2	Śruby wieloosiowe	Nie w depozycie
5.3	Śruby do potylicy	Nie w depozycie
5.4	Łącznik poprzeczny	Nie w depozycie
5.5	Pręty	Nie w depozycie
5.6	Płyta do potylicy	Nie w depozycie
5.7	Blokady do śrub/haków	Nie w depozycie
5.8	Łączniki prętów	Nie w depozycie

Zadanie nr 47. Implanty kręgosłupowe V

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Zestaw do transpedicularnej stabilizacji dynamicznej odcinka lędźwiowego	Nie w depozycie
1.1	Śruba	Nie w depozycie
1.2	Spacer	Nie w depozycie
1.3	Linka 100 mm	Nie w depozycie
1.4	Opcjonalnie Linka 200 mm	Nie w depozycie

Zadanie nr 48. Implanty kręgosłupowe VI

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Zestaw do anatomicznej repozycji trzonów kręgosłupa w nowotworach i złamaniach kompresyjnych w osteoporozie	Nie w depozycie
1.1	Zestaw do przygotowania przestrzeni pod implant	Nie w depozycie
1.2	Sterylny zestaw z implantami	Nie w depozycie
1.3	Podajniki do wprowadzania cementu	Nie w depozycie
1.4	Cement PMMA	Nie w depozycie
1.5	Kpl. Do mieszania i podania cementu	Nie w depozycie
1.6	Igły przez nasadowe do podania cementu	Nie w depozycie
2.	Zestaw do anatomicznej repozycji trzonów kręgosłupa w nowotworach i złamaniach kompresyjnych w młodej kości z użyciem cementu bioprzebudowywalnego	Nie w depozycie
2.1	Zestaw do przygotowania przestrzeni pod implant	Nie w depozycie
2.2	Sterylny zestaw z implantami	Nie w depozycie
2.3	Podajniki do wprowadzenia cementu	Nie w depozycie
2.4	Cement z hydroksyapatytem	Nie w depozycie
2.5	Komplet do mieszania i podania cementu	Nie w depozycie
2.6	Igły przez nasadowe do podania cementu	Nie w depozycie

Zadanie nr 49. Implanty kręgosłupowe VII

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Zestaw umożliwiający przez skórne, przez nasadowe uzupełnienie ubytku masy kostnej trzonu kręgowego cementem w przypadkach złamań patologicznych i nowotworów	
1.1	Mieszadło z podajnikiem	4 szt.
1.2	Igła z trokarem	4 szt.
1.3	Igła biopsyjna	4 szt.
1.4	Cement kostny ze środkiem cieniującym , 20g	4 szt.
2.	System do stabilizacji przemasadowej przezskórnej oraz metodą na otwarcie kręgosłupa w odcinku piersiowo- lędźwiowym z możliwością wprowadzenia implantu międzytrzonowego	
2.1	Śruby przezskórne	6 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Śruby (metoda otwarta)	6 szt. w każdym rozmiarze
2.3	Blokery	20 szt.

2.4	Pręty	2 szt. w każdym rozmiarze
2.5	Drut kirschnera	6 szt.
2.6	Igła naprowadzająca	6 szt.
2.7	Poprzelka	2 szt. w każdym rozmiarze
3.	Implant TLIF	2 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 50. Implanty kręgosłupowe VIII

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Sztuczny dysk odcinka szyjnego z możliwością fuzji międzytrzonowej klatka dynamizująca wzrost kostny	
1.1	dysk	2 szt. w każdym rozmiarze
1.2	klatka międzytrzonowa	2 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 51. Implanty kręgosłupowe IX

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	System stabilizacji przeznasadowej	
1.1	Śruba wieloosiowa	6 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Nakrętka blokująca	20 szt.
1.3	Pręt	2 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 52.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
	Proteza stawu biodrowego bezcementowa	Nie w depozycie
1	Trzpień	Nie w depozycie
2	Panewka	Nie w depozycie
3	Śruba	Nie w depozycie
4	Wkładka panewkowa	Nie w depozycie
5	Głowa metalowa	Nie w depozycie

Zadanie nr 53.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Ostrze (długość 90 mm, szerokość 13 mm, grubość 0,87 mm)	Nie w depozycie
2	Ostrze (długość 90 mm, szerokość 13 mm, grubość 1,27 mm)	Nie w depozycie
3	Ostrze (długość 90 mm, szerokość 19,5 mm, grubość 1,27 mm)	Nie w depozycie
4	Ostrze do piły posuwisto-zwrotnej	Nie w depozycie

Zadanie nr 54.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Proteza całkowita stawu ramiennego odwrócona- nie w depozycie	
1.1	Trzpień monoblok cementowy	Nie w depozycie
1.2	Trzpień bezcementowy	Nie w depozycie

1.3	Nasada bezcementowa	Nie w depozycie
1.4	Panewka polietylenowa	Nie w depozycie
1.5	Panewka przekładka	Nie w depozycie
1.6	Metapanewka/glenoid	Nie w depozycie
1.7	Głowa metalowa/metaglen	Nie w depozycie
1.8	Śruby samoblokujące	Nie w depozycie
1.9	Śruby standardowe	Nie w depozycie
2	Proteza całkowita stawu ramiennego- 1 szt. w każdym rozmiarze	1 szt. w każdym rozmiarze
2.1	Element proksymalny	1 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Trzpień	1 szt. w każdym rozmiarze
2.3	Głowa metalowa	1 szt. w każdym rozmiarze
2.4	Kołnierz	1 szt. w każdym rozmiarze
2.5	Panewka polietylenowa	1 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 55

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1	Gwóźdź anatomiczny typu Gamma do złamań przekrętarsowych	
1.1	Gwóźdź	3 szt. w każdym rozmiarze
1.2	Śruba główna doszyjkowa	3 szt. w każdym rozmiarze
1.3	Śruba do blokowania dystalnego	3 szt. w każdym rozmiarze
1.4	Zaślepka	3 szt. w każdym rozmiarze
2	Gwóźdź lity do złamań kości ramiennej depozyt	
2.1	gwóźdź	1 szt. w każdym rozmiarze
2.2	Śruba blokująca	1 szt. w każdym rozmiarze
2.3	zaślepka	1 szt. w każdym rozmiarze
3	Gwóźdź do złamań kości piszczelowej , kaniulowany, tytanowy depozyt	
3.1	gwóźdź	1 szt. w każdym rozmiarze
3.2	Śruba ryglująca	1 szt. w każdym rozmiarze
3.3	zaślepka	1 szt. w każdym rozmiarze
4	Nasada bliższa kości ramiennej	
4.1	Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości ramiennej	2 szt. w każdym rozmiarze
4.2	Śruba blokowana samogwintująca \varnothing 3.5mm	2 szt. w każdym rozmiarze
4.3	Śruba korowa samogwintująca \varnothing 3.5mm	2 szt. w każdym rozmiarze
5	Płyta rekonstrukcyjna trzon kości ramiennej i piszczelowej	
5.1	Płyty rekonstrukcyjne grubość 3.2 mm	1 szt. w każdym rozmiarze
5.2	Śruba blokowana samogwintująca \varnothing 3,5mm	1 szt. w każdym rozmiarze
5.3	Śruba korowa samogwintująca \varnothing 3.5mm	1 szt. w każdym rozmiarze
6	Nasada dalsza kości promieniowej	

6.1	Płyta anatomiczna do dalszej nasady kości promieniowej.	3 szt. w każdym rozmiarze
6.2	Śruba blokowana samogwintująca \varnothing 2.4mm,	3 szt. w każdym rozmiarze
6.3	Śruba korowa samogwintująca \varnothing 2.7mm	3 szt. w każdym rozmiarze
7	Płyty do dalszej nasady kości ramiennej	
7.1	Płyta przyśrodkowa	1 szt. w każdym rozmiarze
7.2	Płyta boczna	1 szt. w każdym rozmiarze
7.3	Płyta podkłykciowa	1 szt. w każdym rozmiarze
7.4	Płyta łokciowa	1 szt. w każdym rozmiarze
7.5	Śruba blokowana samogwintująca \varnothing 3.5mm	1 szt. w każdym rozmiarze
7.6	Śruba korowa samogwintująca \varnothing 3.5mm	1 szt. w każdym rozmiarze

Zadanie nr 56.

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość w depozycie
1.	Cement kostny z zestawem do jego próżniowego podawania.	Nie w depozycie
2.	Cement kostny z gentamycyną z zestawem do jego próżniowego podawania.	Nie w depozycie

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wyroby we wskazanych rozmiarach na Blok Operacyjny Zamawiającego (dawny Szpital Zduńowo) przy ul. A. Sokołowskiego 11 w Szczecinie.

Wyroby przekazane zostaną na podstawie protokołu zdawczo-odbiorczego.

Wykonawca zachowuje prawo własności wyrobów do czasu pobrania z depozytu.

Uzupełnienie depozytu będzie następowało na Blok Operacyjny Zamawiającego (dawny Szpital Zduńowo) przy ul. A. Sokołowskiego 11 w Szczecinie wraz z dokumentem dostarczenia (protokół dostawy, WZ) na podstawie przesłanego faksem raportu zużycia.

FV za zużyty depozyt wysyłana będzie do Kancelarii SPWSZ w Szczecinie.