

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Pakiet nr 1

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn D x E= F	VAT %	Kwota podatku VAT F x G = H	Wartość brutto stanowiąca sumę F + H = I	Producent i nr katalogowy
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	<p>Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do złamań trzonu oraz w bocznej części obojczyka, Płytko do złamań w bocznej części obojczyka posiada w części bocznej w otwory gwintowane oraz otwory dwufunkcyjne nie wymagające zasłepki/przejsiówek z możliwością zastosowania srub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa). Płytko do złamań trzonu obojczyka wyposażona w otwory dwufunkcyjne nie wymagające zasłepki/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania srub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płytko do bocznej części obojczyka zageszczone otwory prowadzące sruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o sr.2.4/2.7mm. Głowa płytko o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii. Otwory dwufunkcyjne - kombinowane, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania alternatywnie srub blokowanych w płytce i korowych/gabczastych 3.5/4mm. Sruby blokujące wkrecane za pomocą srubokreta dynamometrycznego 0,8Nm i 1,5Nm. Sruby blokowane w płytce samogwintujące i samotnace/samogwinujące z gniazdami sześciokątными i gwiazdkowymi. Długość od 69mm do 120mm, ilość otworów od 3 do 8 na trzonie i 6 otworów w głowie płytko. Płytko lewe/prawe. Materiał stal</p>	szt.	8				0,00	0,00	
2	<p>Płytko hakowa anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do złamań w obrębie obojczyka, Płytko do złamań w bocznej części oraz trzonu obojczyka, wyposażona w części bocznej w hak o różnej wysokości, na płytce otwory dwufunkcyjne nie wymagające zasłepki/przejsiówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania srub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płytko dwa równoległe otwory kombinowane. Otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie srub blokowanych w płytce i korowych/gabczastych 3.5/4mm. Sruby blokujące wkrecane za pomocą srubokreta dynamometrycznego 1,5Nm. Sruby blokowane w płytce sr. 3,5mm samogwintujące i samotnace/samogwinujące z gniazdami sześciokątными i gwiazdkowymi. Ilość otworów od 4 do 7 na trzonie. Głębokość haka 12, 15 i 18mm. Płytko lewe/prawe. Materiał stal</p>	szt.	2				0,00	0,00	

3	<p>Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości ramiennej, Mocowane od strony przysrodkowej lub przedniobocznej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaslepek/przejsiówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach o średnicy 2.4/2,7mm. Płyta tylnoboczna w wariacie bez i z bocznym podparciem i kompresja kłykci. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gabczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkrecane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 2.4/2.7 – 0,8Nm, 3,5-1,5Nm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące (2.4-3,5) i samotnące/samogwintujące (3,5mm) z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Płyty przysrodkowe o długości od 59mm do 201mm, ilość otworów od 3 do 14. Płyty przednioboczne o długości od 65mm do 208mm, ilość otworów od 3 do 208mm, ilość otworów od 3 do 14. Materiał stal.</p>	szt.	6				0,00	0,00	
4	<p>Płytki anatomiczne rekonstrukcyjne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do wyrostka łokciowego, Na trzonie z podcięciami bocznymi i od spodu płyty, otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaslepek/przejsiówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwia elastyczność poziomego pozycjonowania płytki. W głowie płyty zageszczone otwory prowadzące śruby blokowane 3,5mm pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory pod druty Kirschnera. Głowa płyty o zmniejszonym profilu i kształcie dopasowanym do anatomii wyrostka łokciowego z pojedynczym otworem na ramieniu z możliwością dogięcia/odcicia. Instrumentarium wyposażone w specjalny bloczek celownika mocowany do głowy płyty umożliwiające łatwe nawiercanie otworów oraz wkrecania śrub/drutów Kirschnera. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gabczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkrecane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące i samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Długość od 86mm do 216mm, ilość otworów od 2 do 12 na trzonie i 8 otwory w głowie płyty. Płyty prawe i lewe. Materiał stal</p>	szt.	3				0,00	0,00	

5	<p>Płytką prostą, tubularną, kształcie zmniejszającym kontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony), blokującą – kompresyjną. Płyta wyposażona w otwory dwufunkcyjne nie wymagające zasłepki/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). Na końcach płyty otwory umożliwiające wstępna stabilizację drutami Kirschnera. W płycie przynasadowej jeden koniec o zmniejszonej grubości dopasowanej do okolic przynasadowych. Otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące i samotnace/samogwinujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi. Instrumentarium wyposażone w prowadnice do techniki minimalnie inwazyjnej.</p> <p>- płyty proste: Długość od 4 do 12 otworów – od 59 do 163mm. - płyty tubularne (półkoliste): Długość od 2 do 11 otworów - od 28 do 148mm.</p> <p>Materiał stal.</p>	szt.	7				0,00	0,00	
6	<p>Płytką T i L o kształcie zmniejszającym kontakt z kością (wyprofilowana od spodniej strony), blokującą – kompresyjną. Płyta wyposażona w otwory dwufunkcyjne nie wymagające zasłepki/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). Otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące i samotnace/samogwinujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi.</p> <p>- płyty T i L: Płyty z poprzeczką prostopadłą i skośną lewą i prawą. Długość głowa od 3 do 4 otworów, trzon od 3 do 6 otworów – od 50 do 78 mm.</p> <p>Materiał stal.</p>	szt.	3				0,00	0,00	

7	<p>Płyta anatomiczna do złaman w obrebie bliższego konca kości piszczelowej. Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej i przysiodkowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zasłepki/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 3.5mm oraz otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera , w części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4.0. Śruby blokowane w płytce samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwizdawkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm.</p> <p>- płyty do bliższego konca kości piszczelowej boczne 3.5, długość od 81 do 237mm, od 5 do 16 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.</p> <p>- płyty do bliższego konca kości piszczelowej przysiodkowe 3.5, długość od 93 do 301mm, od 4 do 20 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.</p> <p>Materiał stal</p>	szt.	6				0,00	0,00	
8	<p>Płytką anatomiczną o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokującą - kompresyjną do bliższej nasady kości ramiennej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zasłepki/przejsiówek, blokującą – kompresyjną z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa), podłużny otwór blokującą – kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty otwory prowadzące śruby pod różnymi kątami – w różnych kierunkach oraz otwory umożliwiające wstępną stabilizację drutami Kirschnera oraz przysycię nicmi elementów stożka rotatora. Płyta w części trzonowej wyposażona w podcięcie zmniejszające kontakt z kością a w części głowowej wyposażona w zmniejszony profil oraz wycięcia ułatwiające przeprowadzenie nici do przysycię elementów stożka rotatora. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm. Śruby blokowane w płytce samogwintujące i samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwizdawkowymi.</p> <p>Śruby wprowadzane w głowę kości ramiennej przez płytę za pomocą celownika. Długość od 90mm do 270mm, ilość otworów od 3 do 12.</p> <p>Materiał stal</p>	szt.	8				0,00	0,00	

9	<p>Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej i przysródkowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaslepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gabczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 2,7/3,5 mm oraz otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gabczastych 3.5/4.5/5.0, podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. Śruby blokowane w płytce (2,7/3,5mm) samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm.</p> <p>Różne rodzaje płyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej, płyty prawe i lewe, długość od 80 do 288mm, od 5 do 21 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki - płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przysródkowej z dodatkowym podparciem i bez kostki przysródkowej, płyty prawe i lewe, długość od 117 do 252mm (z podparciem) i od 109 do 246mm (bez podparcia), od 4 do 14 otworów w części trzonowej i 9/8 otworów w głowie płytki. <p>Płyty bez dodatkowego podparcia dostępne z dużym i małym anatomicznym wygięciem w odcinku dalszym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytka rekonstrukcyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej i przysródkowej, płyta uniwersalna, długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie. <p>Płyta posiada ramiona które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku, 17 otworów w głowie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przysródkowej 3.5/4.5/5.0, płyty prawe i lewe, długość od 123 do 411mm, od 4 do 20 otworów w trzonie pod śruby 4.5/5.0mm i 4 otwory w głowie płytki pod śruby 2,7/3,5mm. Materiał stal. Instrumentarium dowożone na zabiegi. 	szt.	6			0,00	0,00	
---	---	------	---	--	--	------	------	--

10	<p>Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej i przysródkowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zasłepki/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych/gąbczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 2,7/3,5 mm oraz otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera. W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych/gąbczastych 3.5/4.5/5.0, podłużny otwór blokująco – kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. Śruby blokowane w płytce (2,7/3,5mm) samogwintujące oraz samonacne/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 1,5Nm.</p> <p>Różne rodzaje płyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej, płyty prawe i lewe, długość od 80 do 288mm, od 5 do 21 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki - płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przysródkowej z dodatkowym podparciem i bez kostki przysródkowej, płyty prawe i lewe, długość od 117 do 252mm (z podparciem) i od 109 do 246mm (bez podparcia), od 4 do 14 otworów w części trzonowej i 9/8 otworów w głowie płytki. <p>Płyty bez dodatkowego podparcia dostępne z dużym i małym anatomicznym wygięciem w odcinku dalszym.</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytko rekonstrukcyjna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przednio-bocznej i przysródkowej, płyta uniwersalna, długość od 147 do 173mm, od 7 do 9 otworów w trzonie. Płytko posiada ramiona które można doginać i przycinać do anatomii i potrzeb danego przypadku, 17 otworów w głowie. - płyta anatomiczna do dalszej nasady kości piszczelowej od strony przysródkowej 3.5/4.5/5.0, płyty prawe i lewe, długość od 123 do 411mm, od 4 do 20 otworów w trzonie pod śruby 4.5/5.0mm i 4 otwory w głowie płytki pod śruby 2,7/3,5mm. Materiał stal. 	szt.	2			0,00	0,00	
----	--	------	---	--	--	------	------	--

11	<p>Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokującą - kompresyjna do dalszego końca kości piszczelowej i kości strzałkowej, Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaslepek/przejsiówek, gwintowane w części blokującej i gładkie w części kompresyjnej z możliwością zastosowania śrub blokujących lub zwykłych (kompresja międzyośćniowa), podłużny otwór blokujący – kompresyjny umożliwia elastyczność pionowego pozycjonowania płytki. W głowie płyty zageszczone otwory zbudowane z czterech kolumn gwintowanych z możliwością zastosowania śrub blokowanych zmiennokątowo z odchyleniem od osi w każdym kierunku 15 stopni o średnicy 2,7 mm, z gwintowaną główką lub alternatywnie standardowe śruby korowe o średnicy 2,4 mm. W części trzonowej płytki otwory dwufunkcyjne owalne zbudowane z części z czterema kolumnami gwintowanymi oraz niegwintowanej z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych/zmiennokątowych w płytce i korowych/gabczastych 3.5/4mm. Śruby blokujące 3,5 wkrecane za pomocą</p> <p>śrubokręta dynamometrycznego 3,5-1,5Nm i zmiennokątowe blokowane 3,5 - 2,5Nm. Śruby blokujące 2.4/2.7mm wkrecane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 2.4/2.7 – 0,8/1.2 Nm. Śruby blokowane w płycie samogwintujące (2.4-3,5) i samotnące/samogwintujące (3,5mm) z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi.</p> <p>Płyty przysrodkowe w wersji z ramieniem i bez w długościach od 4-16 otworów, 112-292mm. Płyty przednio-boczne w długościach od 4-16 otworów, 102-258mm. Płyty tylnio-boczne typu L i T w długościach od 4-6 otworów, 60-90mm.</p> <p>Płyty boczne do kości strzałkowej w długościach od 3-15 otworów, 79-235mm.</p> <p>Materiał stal.</p>	szt.	8			0,00	0,00	
----	---	------	---	--	--	------	------	--

12	<p>Płyta anatomiczna do złaman w obrebie bliższego konca kości piszczelowej. Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej od strony bocznej i przysrodkowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaslepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania srub blokujących lub korowych/gabczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory prowadzące sruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach sr. 3.5mm oraz otwory do wstępnej stabilizacji drutami Kirschnera , w części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie srub blokowanych w płytce i korowych/gabczastych 3.5/4.0. Sruby blokowane w płycie samogwintujące oraz samotnace/samogwintujące z gniazdami szesciokatnymi i gwizadkowymi wkrecane przy pomocy srubokreta dynamometrycznego 1,5Nm.</p> <p>- płyty do bliższego konca kości piszczelowej boczne 3.5, długość od 81 do 237mm, od 5 do 16 otworów w trzonie i 7 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.</p> <p>- płyty do bliższego konca kości piszczelowej przysrodkowe 3.5, długość od 93 do 301mm, od 4 do 20 otworów w trzonie i 5 otworów w głowie płytki, płyty prawe i lewe.</p> <p>Materiał stal.</p>	szt.	4				0,00	0,00	
13	<p>Płyta anatomiczna do bliższej nasady kości udowej. Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości udowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaslepek/przejsiówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania srub blokujących lub korowych/gabczastych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyt otwory prowadzące sruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach sr. 5.0 i 7,3mm W części dalszej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie srub blokowanych w płytce i korowych/gabczastych 4.5/5.0. Sruby blokowane w płycie lite i kaniulowane (5.0/7,3), samogwintujące oraz samotnace/samogwintujące z gniazdami szesciokatnymi i gwizadkowymi wkrecane przy pomocy srubokreta dynamometrycznego 4,0Nm. Płyty w wersji z hakiem i bez haka na kretarz większy. Materiał stal.</p> <p>- płyty hakowe do bliższej nasady kości udowej, długość od 133 do 385mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 2 otwory w głowie płytki, płyty uniwersalne.</p> <p>- płyty do bliższej nasady kości udowej (bez haka), długość od 139 do 391mm, od 2 do 16 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki, płyty lewe i prawe.</p> <p>Materiał stal</p>	szt.	2				0,00	0,00	
14	<p>Sruba blokująca i konikalna kaniulowana LCP sr. 5.0 mm, samotnaca, gniazdo srubokreta szesciokatne 4.0 mm, długość 25-105mm.</p> <p>Materiał stal.</p>	szt.	2				0,00	0,00	

15	Śruba blokująca i konikalna kaniulowana LCP sr. 7.3 mm,samotnaca, gniazdo srubokreta zesciokatne 4.0 mm, długość 20-145mm. Materiał stal.	szt.	4				0,00	0,00	
16	Śruba blokująca LCP sr. 5.0 mm,samogwintująca, gniazdo srubokreta szesciokatne 3.5mm, długość 14-90mm. Materiał stal.	szt.	10				0,00	0,00	
17	Śruba korowa 4,5mm - samogwintująca, gniazdo srubokreta szesciokatne 3.5, długość 14-100mm. Materiał stal.	szt.	10				0,00	0,00	
18	Śruba blokowana 2,7mm samogwintująca, gniazdo śrubokręta gwiazdkowe, długość 10-60mm. Materiał stal	szt.	14				0,00	0,00	
19	Śruba korowa LCP 2,4mm, samogwintująca, gniazdo srubokreta gwiazdkowe, długość 6- 40mm. Materiał stal.	szt.	7				0,00	0,00	
20	Śruba blokująca LCP śr. 3,5mm, samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 2.5mm, długość 10-60mm. Materiał stal.	szt.	135				0,00	0,00	
21	Śruba korowa 3,5mm - samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 2.5, stal, długość 10-60mm. Materiał stal.	szt.	135				0,00	0,00	
22	Gwóźdz tytanowy do bliższej nasady kości udowej, blokowany, rekonstrukcyjny do złaman przezkretarzowych. Gwóźdz o anatomicznym kacie ugięcia 6° ML (w przypadku gwóździ długich promień ugięcia 1500 mm), możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej. Śruba doszyjkowa sr. 11mm wraz ze śrubą antyrotacyjną 6,5mm; w długości: od 80 mm do 120 mm z przeskokiem co 5 mm (śruba antyrotacyjna do 105mm). Zaslepka o przewyższeniu: 0 mm. Śruba dystalna 4,9 mm w długości: od 26 mm do 100 mm, z gniazdem szesciokatnym. Rozmiary: długości: (gwóździe krótkie) 200mm, 240mm, (gwóździe długie) 340mm, 380mm, 420mm. Kątach CCD: 125°, 130°, 135°. Komplet stanowi: gwóźdz + śruba doszyjkowa + śruba antyrotacyjna + zaslepka + śruba blokująca	szt.	20				0,00	0,00	
23	Śruba blokująca dystalna sr. 4,9mm, gniazdo szesciokatne 3,5mm, długość od 26 do 100 mm . Materiał tytan	szt.	40				0,00	0,00	
24	Śruba zaslepiająca do gwóźdź, gniazdo szesciokatne 3,5 mm, przedłużenie 0mm. Materiał tytan	szt.	20				0,00	0,00	
25	Śruba doszyjkowa sr. 11.0mm, samogwintująca, długość od 80 do 120 mm ze skokiem co 5mm. Materiał tytan	szt.	20				0,00	0,00	

26	Sruba antyrotacyjna sr. 6.5mm, samogwintująca, gniazdo srubokreta szesciokatne 4,0 mm, długość od 60 do 105 mm ze skokiem co 5mm. Materiał tytan	szt.	20				0,00	0,00	
RAZEM							0,00	0,00	0,00

Wykonawca powinien:

- zaferować implanty wykonane ze stali nierdzewnej i tytanu, bezpieczne dla rezonansu magnetycznego,
- przekazać dla szpitala w użyczenie instrumentaria na czas trwania umowy,
- dowozić nieodpłatnie do zabiegów ekstrakcyjnych zestaw do ekstrakcji śrub, płyt i gwoździ,
- utworzyć bank implantów na Bloku operacyjnym szpitala w Krotoszynie – po 1 szt. z wybranych rozmiarów,
- przeprowadzić w trakcie trwania umowy przynajmniej jedno szkolenie personelu.

Uwaga: w przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: -nie stosuje-.

Brak wypełnienia kolumny -Producent - wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.