

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

PAKIET NR 1

Lp.	NAZWA	ROZMIAR	JM.	ILOŚĆ	CENA NETTO	CENA BRUTTO	Wartość Brutto	Numer katalogowy
1	Wkręty do kości korowej (krzyżowej) Ø 4,5 mm	12 mm	szt.	10				
		14 mm	szt.	20				
		16 mm	szt.	20				
		18 mm	szt.	20				
		20 mm	szt.	10				
		22 mm	szt.	10				
		24 mm	szt.	10				
		26 mm	szt.	10				
		28 mm	szt.	20				
		30 mm	szt.	50				
		32 mm	szt.	50				
		34 mm	szt.	80				
		36 mm	szt.	100				
		38 mm	szt.	100				
		40 mm	szt.	100				
		42 mm	szt.	80				
		44 mm	szt.	70				
		46 mm	szt.	30				
		48 mm	szt.	15				
		50 mm	szt.	15				
52 mm	szt.	15						
54 mm	szt.	15						
2	Wkręty do kości gąbczastej (krzyżowe) Ø 6,5mm	30 mm	szt.	5				
		35 mm	szt.	5				
		40 mm	szt.	5				
		50 mm	szt.	5				
		55 mm	szt.	10				
		60 mm	szt.	10				
		65 mm	szt.	10				
		70 mm	szt.	10				
75 mm	szt.	10						

		80 mm	szt.	5				
		85 mm	szt.	5				
		90 mm	szt.	5				
		95 mm	szt.	5				
		100 mm	szt.	5				
		105 mm	szt.	5				
		110 mm	Szt.	5				
		115 mm	szt.	5				
		120 mm	szt.	5				
		125 mm	szt.	5				
		130 mm	szt.	5				
		135 mm	szt.	5				
		140 mm	szt.	5				
3	Wkręty do kości gąbczastej (krzyżowe) „pełny gwint” Ø 6,5 mm			2				
		25 mm	szt.					
		30 mm	szt.	2				
		35 mm	szt.	2				
		40 mm	szt.	2				
		45 mm	szt.	5				
		50 mm	szt.	5				
		55 mm	szt.	5				
		60 mm	szt.	5				
		65 mm	szt.	5				
		70 mm	szt.	2				
		75 mm	szt.	2				
4	Wkręty kostkowe samogwintujące (krzyżowe) Ø 4,5 mm			5				
		25 mm	szt.					
		30 mm	szt.	5				
		35 mm	szt.	10				
		40 mm	szt.	10				
		45 mm	szt.	10				
		50 mm	szt.	5				
		55 mm	szt.	5				
		60 mm	szt.	5				
		65 mm	szt.	5				
		70 mm	szt.	5				
5	Podkładki pod wkręty	Ø 15 mm	szt.	20				
		Ø 20 mm	szt.	20				
6		Ø 0,5 mm 10 m	szt.	1				
		Ø 0,7 mm 10 m	szt.	1				

	Druty do wiązania odłamów	Ø 1,0 mm 10 m	szt.	1				
		Ø 1,2 mm 10 m	szt.	1				
		Ø 1,5 mm 10 m	szt.	1				
7	Drut Kirschnera	Ø 1,0 mm 310 m	szt.	10				
		Ø 1,2 mm 310 m	szt.	20				
		Ø 1,4 mm 310 m	szt.	150				
		Ø 1,6 mm 310 m	szt.	150				
		Ø 1,8 mm 310 m	szt.	150				
		Ø 2,0 mm 310 m	szt.	50				
		Ø 2,2 mm 310 m	szt.	50				
		Ø 2,4 mm 310 m	szt.	20				
		Ø 3,0 mm 310 m	szt.	10				
8	Gwóźdź piszczelowy z kompresją		kpl	40				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)							
	Gwóźdź śródszpikowy		Szt.	1				
	Śruba blokująca Ø 4,5		Szt.	1				
	Śruba blokująca Ø 5		Szt.	1				
	Zaślepka		Szt.	1				
	Śruba kompresyjna		Szt.	1				
9	Gwóźdź udowy z kompresją uniwersalny		kpl	20				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)							
	Gwóźdź śródszpikowy		Szt.	1				
	Śruba blokująca Ø 4,5		Szt.	1				
	Śruba blokująca Ø 6,5		Szt.	1				
	Zaślepka		Szt.	1				
	Śruba kompresyjna		Szt.	1				
10	Gwóźdź krętarzowy		kpl	25				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)							
	Gwóźdź śródszpikowy		Szt.	1				
	Śruba blokująca Ø 4,5 lub Ø 5		Szt.	1				
	Śruba zespalająca Ø 11		Szt.	1				
	Śruba zespalająca Ø 6,5		Szt.	1				
	Zaślepka M 8 lub M 12		Szt.	1				
	Śruba kompresyjna		Szt.	1				
11	Śrubopłytki dynamiczne DSB		kpl	50				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)							
	Płytki ustalające od 2 do 20		Szt.	1				
	Śruba zespalająca od 55 do 120 mm		Szt.	1				
	Śruba kompresyjna 31 mm		Szt.	1				

12	Śrubopłytki dynamiczne DSK		kpl	2				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)							
	Płytką ustalającą od 6 do 14 otworów		Szt.	1				
	Śruba zespalająca od 55 do 120 mm		Szt.	1				
	Śruba kompresyjna 31 mm		Szt.	1				
13	Płytki LCP system 4,0		kpl	10				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)							
	Płytką z ograniczonym kontaktem tytanowa		Szt.	1				
	Wkręty korowe blokowane tytanowe		Szt.	1				
	Wkręty korowe z łbem kulistym		Szt.	1				
14	Płytki LCP system 4,5		kpl	2				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)							
	Płytką z ograniczonym kontaktem tytanowa		Szt.	1				
	Wkręty korowe blokowane tytanowe		Szt.	1				
	Wkręty korowe z łbem kulistym		Szt.	1				
15	Płytki LCP system 5,0		kpl	20				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)							
	Płytką z ograniczonym kontaktem tytanowa		Szt.	1				
	Wkręty korowe blokowane tytanowe		Szt.	1				
	Wkręty korowe z łbem kulistym		Szt.	1				
16	Płytki LCP system 7,0		kpl	10				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)							
	Płytką z ograniczonym kontaktem tytanowa		Szt.	1				
	Wkręty korowe blokowane tytanowe		Szt.	1				
	Wkręty korowe z łbem kulistym		Szt.	1				
17	Płytką prostą szeroką grubą różne rozmiary		Szt.	10				
18	Płytką prostą wąską cienką różne rozmiary		Szt.	20				
19	Gwoździe Rusha 2,4; 3,2; 4,0	100	Szt.	10				
		115	Szt.	10				
		125	Szt.	10				
		140	Szt.	10				
		150	Szt.	10				
20	Wiertło 3,5/250		Szt.	10				
21	Wiertło 3,2/250		Szt.	10				
22	Wiertło do systemu LCP 4,0; 5,0; 7,0		Szt.	10				
23	Szpilka prowadząca gwintowana do DSB		Szt.	10				
24	Drut prowadzący do gwoździ śródszpikowych Ø 2,5		Szt.	5				
25	Drut prowadzący do gwoździ śródszpikowych Ø 3,0		Szt.	5				
26	Nożyce do gipsu 230 mm		Szt.	1				
27	Kleszcze do cięcia drutu 230 mm		Szt.	1				

28	Wkręty kostne kaniulowane gąbczaste Ø 3,5	Szt.	10				
29	Wkręty kostne kaniulowane gąbczaste Ø 4,5	Szt.	15				
30	Wkręty kostne kaniulowane gąbczaste Ø 7,0	Szt.	15				
31	Zestaw blokujący do gwoździ udowych wstecznych	Kpl	5				
32	Śruba do zespołu wyrostka łokciowego (różne rozmiary)	Szt.	5				
						Razem	

**Wykaz pozycji do zabezpieczenia pełnego asortymentu rozmiarów w siedzibie Zamawiającego.
Poz. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.**

PAKIET NR 2

Lp	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	<p>Tytanowy rekonstrukcyjny gwóźdź przekrętarszowy Gwóźdź tytanowy do bliższej nasady kości udowej, blokowany, rekonstrukcyjny do złamań przekrętarszowych. Gwóźdź o anatomicznym kącie ugięcia 6° (w przypadku gwoździ długich krzywa ugięcia 1500 mm), możliwość blokowania statycznego lub dynamicznego w części dalszej. Możliwość zastosowania zwykłej śruby doszyjkowej ø11mm z gwintem owalnym, lub śruby doszyjkowej z ostrzem heliakalnym (spiralno-nożowym) ø11mm, z wewnętrznym mechanizmem blokującym, zapobiegającym rotacji głowy kości udowej; Ostrze helikalne w długości: od 75mm do 130 mm z przeskokiem, co 5 mm, śruba doszyjkowa w długości 75 -130mm także z przeskokiem, co 5 mm(sterylne). Gwóźdź posiada wewnętrzny mechanizm blokujący, zapobiegający rotacji śruby doszyjkowej. Gwóźdź wykonany jest z tytanu, dostępny w długościach: - 170mm, średnica ø10, ø11, ø12mm, kąt 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny, - 235mm, średnica ø10, ø11, ø12mm, kąt 125°, 130°, 135°, uniwersalny, do prawej i lewej kończyny, - 300 - 460mm, średnica ø10, ø11, ø12 i ø14 mm, w wersji prawy i lewy; - zaślepka 0,5,10mm śruby ryglujące gwóźdź średnicy 4.9mm tytanowe w długości 26-100mm w komplecie: gwóźdź, śruba doszyjkowa, śruba blokująca i zaślepka.</p>	kpl	25				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)						
	- Gwóźdź	Szt.	1				
	- śruba doszyjkowa	Szt.	1				
	- śruba blokująca	Szt.	1				
	- zaślepka	Szt.	1				
2	<p>Śruby kompresyjne 3.0mm Kaniulowane z gwintowaną główką, samotną, samogwintującą. Gwint na główce śruby dostosowany do kości korowej (podwójny zwój gwintu), gwint na końcówce śruby dostosowany do kości gąbczastej, średnica główki z gwintem 3,5mm, średnica rdzenia 2,0mm, średnica gwintu na końcu śruby 2,4/3,0mm, jednakowy skok gwintu na główce i końcu śruby (1,25mm), konstrukcja śruby umożliwiająca wykonanie kompresji a następnie niezależne wkręcenie główki śruby do kości korowej, dostępne śruby z długim i krótkim gwintem w długościach od 10 do 40mm, gniazdo śruby gwiazdkowe,</p>	szt.	1				

	średnica drutu Kirschnera – prowadzącego 1,1mm, wykonane w stali i w tytanie						
3	Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do dalszej nasady kości udowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/prześciówek, blokująco – kompresyjne z możliwością zastosowania śrub blokujących lub korowych (kompresja międzyodłamowa). W głowie płyty otwory prowadzące śruby blokujące pod różnymi kątami – w różnych kierunkach śr. 5.0mm Śruby blokowane w płycie śr. 5.0mm, samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Instrumentarium wyposażone w przezierne dla promieni RTG celowniki mocowane do płyty umożliwiające przezskórne wkręcanie śrub przez płytę. Materiał stal. Płyty w wersji prawej i lewej w długości 156-316mm i 5-13 otworów na trzonie płyty.	szt.	1				
4	Śruba blokująca śr. 5.0 mm, samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3.5mm, materiał stal, dł. 14-90,mm.	szt.	12				
5	Śruba blokująca kaniulowana śr. 5.0 mm, samotnąca i samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 4.0 mm, materiał stal dł. 25-105mm do stosowania zamiennie ze śrubą konikalną kaniulowaną śr. 5.0 mm, samotnąca i samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 4.0 mm, materiał stal dł. 40-95mm	szt.	5				
6	Śruba blokująca kaniulowana śr. 7.3 mm, samotnąca i samogwintująca gniazdo śrubokręta sześciokątne 4.0 mm, materiał stal dł. 20-145mm do stosowania zamiennie z śrubą konikalną kaniulowaną śr. 7.3 mm, z pełnym lub niepełnym gwintem, samotnąca i samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 4.0 mm, materiał stal dł. 50-95mm.	szt.	3				
7	Śruba korowa śr. 4,5mm -,samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 3,5, materiał stal, dł. 14 -100mm	szt.	3				

8	<p>Płytki anatomiczne o kształcie zmniejszającym kontakt z kością blokująco - kompresyjne do dalszej nasady kości ramiennej. Mocowane od strony przyśrodkowej, bocznej lub tylnobocznej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/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 zagęszczone 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. Płyta tylnoboczna w wariacie bez i z bocznym podparciem i kompresją kłykci. Płyta przyśrodkowa w wariantem z i bez przedłużenia. W części trzonowej płytki otwory owalne gwintowane z możliwością zastosowania alternatywnie śrub blokowanych w płytce i korowych 3.5. Śruby blokujące wkręcane za pomocą śrubokręta dynamometrycznego 2.4/2.7mm – 0,8/1.2 Nm., 3,5mm-1,5Nm.</p> <p>Śruby blokowane w płycie 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 tylnoboczne w długościach od 3-13 otworów, 75-205mm. Płyty boczne w długościach od 1-11 otworów, 69-199mm. Płyty przyśrodkowe w długościach od 1-10 otworów, 69-189mm. Materiał stal.</p>	szt.	2					
9	<p>Śruba blokowana zmiennie-kątowa o średnicy 2.7 mm, samogwintująca, gniazdo gwiazdkowe, dł. 10-60mm ,materiał stal.</p>	szt.	6					
10	<p>Śruba kompresyjna niskoprofilowa przynasadowa śr. Ø 2.7 mm, samogwintująca, gniazdo gwiazdkowe dł. 10-70 mml.</p>	szt.	1					
11	<p>Śruba blokująca śr. 3,5mm, samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 2.5mm,długość 10-60mm, materiał stal</p>	szt.	12					
12	<p>Śruba korowa 3,5mm - samogwintująca, gniazdo śrubokręta sześciokątne 2.5mm, długość 10-60mm materiał stal.</p>	szt.	4					
13	<p>Śruba korowa śr. 2,4/2.7mm - samogwintująca, gniazdo śrubokręta gwiazdkowe, stal, dł. 6 – 30 mm</p>	szt.	2					

14 Płytko anatomiczna o kształcie zmniejszającym kontakt z kością, blokująco - kompresyjna do bliższej nasady kości piszczelowej. Na trzonie płyty otwory dwufunkcyjne nie wymagające zaślepek/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. 5.0 mm. Śruby blokowane w płycie, samogwintujące oraz samotnące/samogwintujące z gniazdami sześciokątnymi i gwiazdkowymi wkręcane przy pomocy śrubokręta dynamometrycznego 4,0Nm. Instrumentarium wyposażone w przezierny dla promieni RTG celowniki mocowane do płyty umożliwiające przezskórne wkręcanie śrub przez płytę. Płyta do złamań okolicy bliższej nasady kości piszczelowej w dł. 140-300mm w ilości otworów na trzonie od5-13. Płyty materiał stal.	szt.	1					
15 Płyta blokująco - kompresyjna szeroka , prosta, pod śruby blokowane śr. 5.0mm i korowe śr. 4.5mm, dł. 116-440mm, materiał stal	szt.	1					
Razem							

Wykaz pozycji do zabezpieczenia pełnego asortymentu rozmiarów w siedzibie Zamawiającego.

Poz. 1.

PAKIET NR 3

Lp	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	<p>Gwóźdź śródszpikowy rekonstrukcyjny krętarzowy krótki, kaniulowany, uniwersalny prawy i lewy, wykonany ze stali nierdzewnej z antetorsją 6° 30', średnicy D = 11 i 13mm i długości L = 200 mm, kąt szyjkowo-trzonowy od 125 – 135° co 5°i średnicy w części szyjkowej d = 15 mm, z możliwością blokowania w części bliższej jedną lub dwoma śrubami szyjkowymi o średnicy 8mm i możliwością zastosowania płytki kompresyjnej jak i śruby dostosowującej, i minimum dwoma otworami w części dalszej, z min jednym otworem dynamicznym, stosując śruby o średnicy 5mm. z możliwością zastosowania śrub o średnicy 5mm. o obniżonym profilu. Komplet: gwóźdź, 1 śruba dynamiczna, 2 śruby zabezpieczające, śruba dostosowująca lub zaślepka</p>	Kpl	20				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)						
	- gwóźdź	Szt.	1				
	- śruba dynamiczna	Szt.	1				
	- śruba zabezpieczająca	Szt.	1				
	- śruba dostosowująca lub zaślepka	Szt.	1				
2	Płytki rekonstrukcyjna prosta blokowana grubość 2,2 mm, szerokość 10 mm, L = 48 – 144 mm, co 12 mm; ilość otworów blokująco-kompresyjnych 4,5,6,7,8,9,10,11,12, dla śrub blokowanych 3,5mm.;3,5/2,7mm. lub korowych HA 3,5mm.	Szt.	6				
3	Płytki rekonstrukcyjna prosta blokowana grubość 3,0 mm, szerokość 10 mm, L = 48 – 144 mm, co 12 mm; ilość otworów blokująco-kompresyjnych 4,5,6,7,8,9,10,11,12, dla śrub blokowanych 3,5mm.; 3,5/2,7mm. lub korowych HA 3,5mm.	Szt.	4				
4	Płytki T blokowana do nasady dalszej kości promieniowej, lewa i prawa, kat 20°, grubość 1,65 mm, L = 53 mm, ilość otworów 3x2 i 3x3; dla śrub blokowanych 3,5; 3,5/2,7mm.; lub korowych HA 3,5mm.	Szt.	4				
5	Płytki T blokowana , lewa i prawa do nasady dalszej kości promieniowej, kat 20°, grubość 1,65 mm, L = 72 mm, ilość otworów 3x4; dla śrub blokowanych 3,5mm.; 3,5/2,7mm.; lub korowych HA 3,5mm.	Szt.	2				
6	Płytki T blokowana , do nasady dalszej kości promieniowej grubość 1,5 mm. i 1,65 mm, L = 38, 50, 55, 72, 77mm, ilość otworów 2x3, 3x3, 4x3, 3x4, 4x5; dla śrub blokowanych 3,5mm.; 3,5/2,7mm.; lub korowych HA 3,5mm.	Szt.	2				

7	Płytki T blokowane z występem, do nasady dalszej kości promieniowej od strony dłoniowej, lewa i prawa, , grubość 1,7 mm, L = 52,9 mm, otw. 4x3; dla śrub blokowanych 3,5mm.; 3,5/2,7mm.; lub korowe HA 3,5mm.	Szt.	2				
8	Płytki anatomiczna skośna T blokowana do nasady dalszej ości promieniowej od strony dłoniowej, lewa i prawa, , grubość 1,7 mm, L = 55 – 71 mm, co 8 mm, otw. 6x2,6x3,6x4 z 2 otworami na drut Kirschnera lub nitkę dla śrub blokowanych 3,5; 3,5/2,7mm.; lub korowych HA 3,5mm.	Szt.	2				
9	Płytki anatomiczna skośna T blokowana do nasady dalszej kości promieniowej od strony dłoniowej, lewa i prawa, , grubość 1,7 mm, L = 54 – 70 mm, co 8 mm, otw. 7x2,7x3,7x4 z dwoma otworami na drut Kirschnera i nitkę dla śrub blokowanych 3,5mm.; 3,5/2,7mm.; lub korowych HA 3,5mm.	Szt.	2				
10	Śruby samogwintujące blokowane 3,5 mm, z gniazdem heksagonalnym L = 8 – 50 mm, ze skokiem co 2 mm L = 55 – 75 mm, ze skokiem co 5 mm.	Szt.	50				
			15				
11	Śruby samogwintujące blokowane D = 3,5/2,7 mm, L = 10 – 50 mm co 2 mm ; z gniazdem heksagonalnym	Szt.	50				
12	Śruba dystansująca blokowana D = 3,5 mm, L = 6 mm z gniazdem heksagonalnym	Szt.	10				
13	Śruba korowa samogwintująca – D = 3,5 mm, L = 8 - 50 mm co 2 mm z gniazdem heksagonalnym	Szt.	40				
14	Śruba korowa samogwintująca – D = 3,5 mm, L = 55 - 70 mm co 5 mm z gniazdem heksagonalnym	Szt.	15				
15	Podkładka 13,/6,35 ; 8,8/4,4 ; 7/3,6 mm	Szt.	5				
16	Gwóźdź śródszpikowy udowy Skład zestawu stanowią: Gwóźdź udowy Ø10-Ø13 320-480mm. ,Ø14 360-480mm.,,Ø15 320-500mm. x 1 sztuka Zaślepka x 1 sztuka Śruba korowa HA5mm.25-100mm.mm.x 4 sztuki	Kpl	5				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)						
	- Gwóźdź	Szt.	1				
	- Zaślepka	Szt.	1				
	- Śruba korowa	Szt.	1				
17	Gwóźdź śródszpikowy piszczelowy kaniulowany Skład zestawu stanowią Gwóźdź piszczelowy Ø9 270-420mm. Ø10 270-420mm., Ø11 270-390mm.,,Ø12 270-390mm. x 1 sztuka Zaślepka x 1 sztuka Śruba korowa HA5mm.25-100mm.mm.x 4 sztuki	Kpl	10				

	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)						
	- Gwóźdź	Szt.	1				
	- Zaślepka	Szt.	1				
	- Śruba korowa	Szt.	1				
18	Gwóźdź śródszpikowy ramienny Skład zestawu stanowią: Gwóźdź ramienny Ø7 190-290mm.,Ø8 190-290mm. Ø9 210-310mm. x 1 sztuka Zaślepka x 1 sztuka Śruba korowa HA4, 5mm.14-110mm.mm.x 4 sztuki	Kpl	5				
	Ceny poszczególnych elementów kompletu (wycena 1 szt.)						
	- Gwóźdź	Szt.	1				
	- Zaślepka	Szt.	1				
	- Śruba korowa	Szt.	1				
						RAZEM:	

**Wykaz pozycji do zabezpieczenia pełnego asortymentu rozmiarów w siedzibie Zamawiającego.
Poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.**

PAKIET NR 4

Lp	Nazwa asortymentu	J.m.	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość brutto	Numer katalogowy
1	Klamra do ufiksowania miednicy z rozstawem do 530 mm W zestawie: młotek i klucz płaski	Kpl	1				
Razem							