

Dodatek nr 2 do SIWZ asortymentowo-cenowy

GRUPA IA - W ostatniej kolumnie tabeli należy wymienić WSZYSTKIE numery katalogowe z zakresu danego asortymentu. Dopuszcza się tolerancję L +/- 5%.

<i>lp</i>	GRUPA IA Nazwa artykułu - druty, gwoździe, wkręty	<i>jm</i>	<i>ilość</i>	<i>cena jedn. Netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>cena jedn. Brutto</i>	<i>wartość netto</i>	<i>wartość brutto</i>	<i>Nr katalogowy / nazwa producenta</i>
1	Drut Kirschnera od Ø 0,8mm do Ø 3 mm; L-310 mm	szt	120						
2	Drut Kirschnera gwintowany od Ø 1,5 mm do Ø 3 mm; L= 160 - 250 mm	szt	40						
3	Gwoździe Endera od Ø 3,5mm do 4,5mm L - od 220 do 500 mm	szt	30						
4	Gwoździe Endera modyfikowane Ø 5,0mm do L - od 220 do 490 mm	szt	20						
5	Gwoździe Rush – od Ø 2,4 do Ø 4,0 mm L - od 60 do 360 mm	szt	40						
6	Płytki kostne szer.-16,0 lub 16,5mm; grubość – 4,5mm; dł. Od 167 do 295mm 10 - 18 otworów pod wkręt Ø4,5 / Ø6,5	szt	3						
7	Płytki kostna szer - 4,5 do 5,0mm, grubość 1mm, L- 20mm, 4 -otworowa pod wkręt Ø 2,0	szt	3						
8	Drut ortopedyczny do cerklarzu – od Ø 1,0 - 1,5 mm L - 10mb	szt	3						
9	Podkładka z kolcami Ø14,0mm	szt	3						
10	Podkładka z kolcami Ø18,0mm	szt	3						
11	Wkręt korowy niskoprofilowy Ø 4,5 x 25-45mm	szt	3						
12	Wkręt gąbczasty niskoprofilowy Ø 6,5 x 25-40mm	szt	3						
13	Wkrętak krzyżakowy do wkrętów niskoprofilowych	szt	1						
14	Wkręt kotwiczący stożkowy Ø 3,5 - 6,5mm L -12 – 16mm	szt	15						
15	Wkrętak do w/w wkrętów kotwiczących stożkowych. Zamawiający posiada wkrętak firmy ChM Lewickie o numerze katalogowym 40.4864. W przypadku zaproponowania innych wkrętów Wykonawca użyczy Zamawiającemu odpowiedni wkrętak.	szt	1						TAK / NIE*
16	Gwintownik ręczny do wkrętów kostnych o rozmiarze od Ø1,5mm do Ø 6,5mm	szt	1						
17	Wiertło Ø 1,0 – 4,5 mm L 80 - 350 mm	szt	6						
RAZEM									

*TAK - proponowane przez Wykonawcę wkręty nie są kompatybilne z posiadaniem przez Zamawiającego wkrętakiem i Wykonawca użyczy Zamawiającemu odpowiedni wkrętak

*NIE - proponowane przez Wykonawcę wkręty są kompatybilne z posiadaniem przez Zamawiającego wkrętakiem

GRUPA IIA - Wykonawca zobowiązuje się do utworzenia na bloku operacyjnym zamawiającego "banku " płytek blokowanych w ilości i zakresie wymiarowym uzgodnionym między stronami. Wymagane jest dostarczenie instrumentarium do zaimplantowania n/w płytek blokowanych w terminie do 48h od chwili zgłoszenia zapotrzebowania. W ostatniej kolumnie tabeli należy wymienić WSZYSTKIE numery katalogowe z zakresu danego asortymentu. Dopuszcza się tolerancję L +/- 5%

<i>lp</i>	GRUPA IIA Nazwa artykułu - Płytki kostne blokowane – tytanowe	<i>jm</i>	<i>ilość</i>	<i>cena jedn. Netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>cena jedn. Brutto</i>	<i>wartość netto</i>	<i>wartość brutto</i>	<i>Nr katalogowy / nazwa producenta</i>
1	Płytką kształtowa, blokowana do dalszej nasady kości promieniowej, wąska i szeroka, dłoniowa i grzbietowa, lewa i prawa 3-5 otworów blokowanych z gwintem walcowym na pełnym obwodzie otworu zapewniającym pewną stabilizację.	szt	6						
2	Płytką kształtowa blokowana , tytanowa do stopy Y lub X lewa lub prawa. Otwory blokowane o ustalonym kątowno ustawieniu.	szt	3						
3	Wkręty blokowane z łbem sześciokarbowym Ø 2,4x 8-30mm	szt	54						
4	Wkręty korowe z łbem sześciokarbowym Ø 2,7x 10-24mm	szt	30						
5	Płytką blokowana, wąska, prosta, kompresyjna, z ograniczonym kontaktem, 5 -12 otworów blokowany z gwintem walcowym na pełnym obwodzie.	szt	4						
6	Płytką blokowana, wąska, typu „L” do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej, prawa i lewa. W części trzonowej 4-8 otworów blokowany.	szt	4						
7	Płytką kształtowa, blokowana, do bliższej nasady kości ramiennej. W części trzonowej 3-6 otworów blokowany z gwintem walcowym na pełnym obwodzie. W części nasadowej minimum 9 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu.	szt	3						
8	Płytką blokowana obojczykowa z hakiem, prawa i lewa - 5 - 7 otworów, z odsadzeniem haka 12, 15, 18mm	szt	10						
9	Płytką obojczykowa „S”, blokowana, prawa i lewa, 3-5 otworów blokowanych z gwintem na pełnym obwodzie otworu zapewniający pewną stabilizację	szt	2						
10	Płytką kształtowa, blokowana do bliższej nasady kości łokciowej, przeznaczona do stabilizacji wyrostka łokciowego, prawa i lewa. W części trzonowej 2-8 otworów blokowanych.	szt	2						
11	Płytką kształtowa, blokowana do dalszej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony przyśrodkowej lub przednio – bocznej. Wersja prawa i lewa. W części trzonowej od 4 do 8 otworów z gwintem walcowym na pełnym obwodzie.	szt	3						
12	Płytką kształtowa , blokowana do dalszej nasady kości strzałowej na stronę boczną kości. W części trzonowej 3 - 5 otworów blokowanych.	szt	5						
13	Wkręt blokowany samogwintujący Ø 3,5x10-60mm	szt	120						

Arkusz1

14	Wkręt korowy samogwintujący Ø 3,5x10-50mm	szt	40						
15	Płytki blokowane, prosta, szeroka, kompresyjna z ograniczonym kontaktem, 6-10 otworów blokowanych z gwintem walcowym na pełnym obwodzie.	szt	3						
16	Płytki kształtowa, blokowana kłykciowa do dalszej nasady kości udowej, zakładana od strony bocznej, prawa i lewa. W części trzonowej 4-10 otworów, w tym jeden kompresyjny. W części nasadowej minimum 6 otworów blokowanych o wielokierunkowym ustawieniu oraz 1 otwór pod wkręt o Ø 7,3mm.	szt	5						
17	Płytki kształtowa, blokowana kłykciowa do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej, prawa i lewa. W części trzonowej 4-10 otworów blokowanych.	szt	4						
18	Wkręt blokowany samogwintujący Ø 5,0x 16-80mm	szt	90						
19	Wkręt korowy samogwintujący Ø 4,5x 20-60mm	szt	40						
20	Wkręt blokowany kaniulowany Ø 7,3x30-95mm	szt	5						
21	Płytki klinowa do otwartej osteotomii korekcyjnej części bliższej kości piszczelowej, stalowa; na stronie bocznej posiadająca przynajmniej 7 różnych rozmiarów stożkowego klina w przedziale 5 - 15mm.	szt	3						
RAZEM									

*TAK - proponowane przez Wykonawcę wkręty nie są kompatybilne z posiadaniem przez Zamawiającego wkrętakiem i Wykonawca użyje Zamawiającemu odpowiedni wkrętak

*NIE - proponowane przez Wykonawcę wkręty są kompatybilne z posiadaniem przez Zamawiającego wkrętakiem

GRUPA IIIA - W ostatniej kolumnie tabeli należy wymienić WSZYSTKIE numery katalogowe z zakresu danego asortymentu. Dopuszcza się tolerancję L +/- 5%.

<i>lp</i>	GRUPA IIIA Nazwa artykułu - wkręty samogwintujące i płytki samodociskowe typu Zespol lub równoważne	<i>jm</i>	<i>ilość</i>	<i>cena jedn. Netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>cena jedn. Brutto</i>	<i>wartość netto</i>	<i>wartość brutto</i>	<i>Nr katalogowy / nazwa producenta</i>
1	Płytki 8 - otworowe L - od 162 do 194mm	szt	8						
2	Płytki 6 - otworowe L - od 130 do 162 mm	szt	10						
3	Płytki 4 - otworowe L - od 82 do 98 mm	szt	4						
4	Łącznik Ø 5 mm	szt	5						
5	Podkładka Ø 3,5mm do 6,5mm	szt	10						
6	Podkładka w kształcie guzika Ø10mm dwuotworowa	szt	10						
7	Łącznik Ø 4 mm	szt	2						
8	Nakrętki Ø 4 mm	szt	5						

Arkusz1

9	Wkręt do kości korowej samogwintujący z nakrętką, długość pod płytką i nakrętkę 7,5 mm Ø 4,5 mm L od – 24mm do 50mm	szt	100						
10	Wkręt do kości korowej samogwintujący z z nakrętką, długość pod płytką i nakrętkę 12 mm, Ø 4,5 mm L od 24mm do 50 mm	szt	15						
11	Wkręt do kości korowej samogwintujący z nakrętką, długość pod płytką i nakrętkę 7,5 mm - Ø 5,0 - L - od 30mm do 80mm	szt	30						
12	Wkręt do kości korowej samogwintujący z nakrętką, długość pod płytką i nakrętkę 12 mm - Ø 5,0 - L od – 30mm do 80mm	szt	10						
13	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący Ø 6,5mm – L od 30mm do 70mm	szt	30						
14	Wkręt do kości gąbczastej samogwintujący Ø 8,0mm – L od 70mm do 100mm		10						
RAZEM									

<i>lp</i>	GRUPA IVA Nazwa artykułu – doposażenie systemu motorowego Synthes	<i>jm</i>	<i>ilość</i>	<i>cena jedn. Netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>cena jedn. Brutto</i>	<i>wartość netto</i>	<i>wartość brutto</i>	<i>Nr katalogowy / nazwa producenta</i>
1	Jednorazowy brzeszczot szybkołączny do nasadki piły oscylacyjnej Synthes nr katalogowy 05.001.224, długość 90mm, szerokość 19 i 25mm, szerokość cięcia: 1,27mm	szt	20						
2	Brzeszczot szybkołączny do nasadki piły oscylacyjnej Synthes nr katalogowy 05.001.224, długość 90/69mm, szerokość 25-30mm, szerokość cięcia: 1,27mm	szt	4						
RAZEM									

data.....

pieczęć i podpis oferenta