

PAKIET NR 1

Załącznik Nr 2 do SWZ

PAKIET NR 2

Nr umowy	Dostawca	Data od	Data do	Lp.	Pakiet	Nazwa produktu	Opis produktu	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa produktu oferowanego	Producent
				1	2		Płytką kształtowa blokowana do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa/lewa każda w pięciu rozmiarach. Płytką profilowana blokująco-kompresyjna, anatomicznie ukształtowana do kłykcia bocznego bliższej nasady kości piszczelowej. W części nasadowej min. 4 otwory na wieloosiowo blokowane śruby gąbczaste o średnicy 5,5mm. W części trzonowej możliwość użycia od 3 do 13 śrub wieloosiowo blokowanych lub kompresyjnych 4,5mm	szt	8	2000	8%	2160	16000	17280	Płytką APTIUS	Intercus
				2	2		Płytką kształtowa typu "L" blokowana do bliższej nasady kości piszczelowej, zakładana od strony przysródkowej. Wersja prawa/lewa każda w dziewięciu rozmiarach. Płytką profilowana blokująco-kompresyjna, anatomicznie ukształtowana do kłykcia przysródkowego bliższej nasady kości piszczelowej. W części nasadowej min. 4 otwory na wieloosiowo blokowane śruby gąbczaste o średnicy 5,5mm. W części trzonowej możliwość użycia od 2 do 10 śrub wieloosiowo blokowanych lub kompresyjnych 4,5mm.	szt	10	2200	8%	2376	22000	23760	Płytką piszczelowa bliższa	Intercus
				3	2		Płytką kształtowa tytanowa blokowana anatomiczna do złamań dalszej nasady piszczeli zakładana od strony boczno-przedniej prawa/lewa w min 6 rozmiarach. Grubość płytki 3,7mm. Możliwość założenia w części nasadowej 5 śrub o średnicy 5,5mm, w części trzonowej od 5 do 13 śrub o średnicy 4,5mm. Min. 2 otwory na tymczasowe zablokowanie drutem Kirschnera.	szt	5	2000	8%	2160	10000	10800	Płyka piszczelowa dalsza	Intercus

				4	2		Płytką kształtowa tytanowa blokowana o grubości 3,1mm do dalszej nasady kości udowej, zakładana od strony bocznej. Wersja prawa/lewa w min 5 rozmiarach: w części nasadowej min. 7 otworów na wieloosiowo blokowane śruby gąbczaste o średnicy 5,5mm i kompresyjne 4,5mm. W części trzonowej możliwość użycia od 5 do 13 śrub wieloosiowo blokowanych i kompresyjnych o średnicy 4,5mm	szt	10	2000	8%	2160	20000	21600	Płytką udowa	Intercus
				5	2		Płyty tytanowe proste wieloosiowo blokowane o grubości 5,2mm i szerokości 17,3mm. Otwory na śruby naprężeniowe asymetryczne co 16mm. Płyty w min. 17 rozmiarach w zakresie od 103 do 359mm	szt	10	1250	8%	1350	12500	13500	Płytką prosta 5,2	Intercus
				6	2		Śruby korowe blokowane 4,5mm w długościach 18-85mm	szt	120	100	8%	108	12000	12960	Śruby korowe blokowane 4,5mm	INTERCUS
				7	2		Śruby kompresyjne 4,5mm w długościach 22-42mm	szt	120	70	8%	75,6	8400	9072	Śruby kompresyjne 4,5mm	INTERCUS
				8	2		Śruby gąbczaste blokowane 5,5mm w długościach 50-85mm	szt	100	110	8%	118,8	11000	11880	Śruby gąbczaste blokowane 5,5mm	INTERCUS
				9	2		Płytką kształtowa tytanowa blokowana anatomiczna do złamań dalszej nasady piszczeli zakładana od strony przysródkowej prawa/lewa w min 6 rozmiarach. Grubość płytki 2,8mm. Możliwość założenia w części nasadowej 8 śrub o średnicy 3,5mm, w części trzonowej od 5 do 15 o średnicy 3,5mm. Min. 4 otwory na tymczasowe zablokowanie drutem kirschnera	szt	15	1400	8%	1512	21000	22680	Płytką Angius	Intercus
				10	2		Płytką kształtowa tytanowa blokowana anatomiczna do złamań dalszej nasady kości strzałkowej zakładana od strony bocznej prawa/lewa w min 4 rozmiarach. Grubość płytki 2,5mm. Możliwość założenia w części nasadowej 4 śrub o średnicy 3mm, w części trzonowej od 5 do 11 o średnicy 3,5mm. Min. 3 otwory na tymczasowe zablokowanie drutem kirschnera. Specjalny otwór pełniący funkcję więzozrostu gwarantujący kompresję.	szt	25	750	8%	810	18750	20250	Płytką Dresdner	Intercus

				11	2		Płytki rynnowa prosta tytanowa blokowana o szerokości 9mm i grubości 2mm w długościach od 25 do 145mm do użycia ze śrubami o średnicy 3,5mm. Otwory w płytce asymetryczne naprzemiennie.	szt	20	600	8%	648	12000	12960	Płytki rynnowa	Intercus
				12	2		Śruby korowe blokowane 3,0mm w długościach 16-30mm	szt	150	80	8%	86,4	12000	12960	Śruby korowe blokowane 3,0mm	INTERCUS
				13	2		Śruby korowe blokowane 3,5mm w długościach 22-80mm	szt	120	80	8%	86,4	9600	10368	Śruby korowe blokowane 3,5mm	INTERCUS
				14	2		Śruby korowe kompresyjne 3,5mm w długościach 12-48mm	szt	80	70	8%	75,6	5600	6048	Śruby korowe kompresyjne 3,5mm	INTERCUS
				15	2		Płytki tytanowa do złamań części centralnej kości obojczykowej. Płytki anatomicznie ukształtowana o grubości 3,5mm w opcjach prawe/lewe w min. 3 rozmiarach 81-136mm i szerokości 10mm. 7-12 otworów na śruby wieloosiowo blokowane lub kompresyjne o średnicy 3,5mm.	szt	10	1500	8%	1620	15000	16200	Płytki Clavicula centralna	Intercus
				16	2		Płytki tytanowa do złamań kości obojczykowej. Płytki anatomicznie ukształtowana o grubości 3,5mm w opcjach prawe/lewe w min. 3 rozmiarach 62-84mm. Min. 4 otwory w głowie i 4-6 otworów w części trzonowej na śruby wieloosiowo blokowane lub kompresyjne o średnicy 3,5mm.	szt	10	1400	8%	1512	14000	15120	Płytki Clavicula	Intercus
				17	2		Płytki tytanowa hakowa do złamań części dalszej kości obojczykowej o grubości 4mm, Płytki anatomicznie ukształtowana z min. 3 otworami w głowie i 3-6 otworów w części trzonowej na śruby o średnicy 3,5mm wieloosiowo blokowane lub kompresyjne. Płytki anatomicznie prawe/lewe w długościach 40-69mm	szt	5	1000	8%	1080	5000	5400	Płytki Clavicula hakowa	Intercus
				18	2		Płytki tytanowa anatomiczna do złamań bliższej części kości ramiennej o grubości 3mm; min. 6 otworów blokujących w głowie i od 3 do 14 w części dalszej.	szt	15	1600	8%	1728	24000	25920	Płytki Penta	Intercus
				19	2		Płytki tytanowa rekonstrukcyjna o średnicy 10mm i grubości 3 mm w opcjach od 5 do 16 otworów	szt	20	1000	8%	1080	20000	21600	Płytki prosta rekonstrukcyjna	Intercus
				20	2		Śruby gąbczaste blokowane 4,0mm w długościach 30-50mm	szt	80	80	8%	86,4	6400	6912	Śruby gąbczaste blokowane 4,0mm	INTERCUS
				21	2		Śruby korowe blokowane 3,5mm w długościach 24-40mm	szt	80	80	8%	86,4	6400	6912	Śruby korowe blokowane 3,5mm	INTERCUS
				22	2		Śruby korowe kompresyjne 2,7 mm w długościach 12-30 mm	szt	40	80	8%	86,4	3200	3456	Śruby korowe kompresyjne 2,7 mm	INTERCUS
				23	2		Śruby korowe kompresyjne 3,5mm w długościach 12-30mm	szt	80	70	8%	75,6	5600	6048	Śruby korowe kompresyjne 3,5mm	INTERCUS
				24	2		Śruby korowe blokowane 3,5mm w długościach 12-40mm	szt	150	80	8%	86,4	12000	12960	Śruby korowe blokowane 3,5mm	INTERCUS
				25	2		Tytanowe kaniulowane śruby kompresyjne typu herberta o średnicy 2,3 mm lub 2,5mm w rozmiarach 12-30 mm skok co 2mm	szt	30	290	8%	313,2	8700	9396	Cirrus, BOLD	Intercus/Integra
				26	2		Śruby odlamywane typu break off o średnicy 2mm i długościach 11-14mm lub śruby kompresyjne typu Herberta o śr. 1,7 mm	szt	40	290	8%	313,2	11600	12528	SPIN, Śruba odlamywana 2,0	Integra/ Medica Micro

				27	2		Płytki tytanowa do złamań dalszej części kości promieniowej o grubości 2,5mm i długościach od 48-78mm prawa/lewa zakładana dłoniowo; w części dalszej min. 6 otworów na śruby 2,5mm blokowane wieloosiowo i kompresyjne	szt	40	950	8%	1026	38000	41040	Płytki Optimus	INTERCUS
				28	2		Płytki tytanowa anatomiczna prawa/lewa do złamań dalszej części kości promieniowej o grubości 2,0mm zakładana grzbietowo	szt	10	1000	8%	1080	10000	10800	Płytki Dorsus	INTERCUS
				29	2		Śruba korowa kompresyjna o średnicy 2,5mm w długościach 10-24mm	szt	60	70	8%	75,6	4200	4536	Śruba korowa kompresyjna 2,5mm	INTERCUS
				30	2		Śruba korowa blokowana o średnicy 2,5mm w długościach 10-28mm	szt	180	80	8%	86,4	14400	15552	Śruba korowa blokowana 2,5mm	INTERCUS
													389 350,00	420 498,00		

Zamawiający oczekuje utworzenia w bloku operacyjnym banku implantów w ilościach ustalonych z Kierownikiem Bloku operacyjnego.  
Zamawiający zobowiązuje sprzedającego do użyczenia na czas trwania umowy zestawów narzędzi do ich implantacji. .

Wartość tych zestawów wraz ze spisem ich nazw proszę zawrzeć w Protokole przekazania narzędzi, który stanowi Załącznik nr 3.

#### PAKIET NR 11

Nr umowy	Dostawca	Data od	Data do	Lp.	Pakiet	Nazwa artykułu	Opis	j.m	ilość	Cena jedn. netto	% VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa produktu oferowanego	Producent
				1	11		Implanty blokujące zatokę stępu. Implanty wykonane ze stopu tytanowego w rozmiarach co najmniej od 7 do 13mm (skok co 1mm). Implanty kanilulowane.	szt	10	1 100,00	8%	1 188,00	11 000,00	11 880,00	BIOPLAN	BRM
				2	11		Płytki tytanowe do zespoleni w obrębie stopy, kształt: L, T i proste. Grubość płytek 2,0mm z otworami na śruby o średnicy 2,5mm blokowane wieloosiowo.	szt	15	500,00	8%	540,00	7 500,00	8 100,00	Płytki proste, L, T	INTERCUS
				3	11		Płytki tytanowe anatomiczne do artrodezy stawu MTP1 dostępne w min. 3 rozmiarach na każdą ze stron.	szt	10	650,00	8%	702,00	6 500,00	7 020,00	Valgus, Valgus T	INTERCUS
				4	11		Śruba korowa kompresyjna o średnicy 2,5mm w długościach 10-24mm	szt	10	70,00	8%	75,60	700,00	756,00	Śruba korowa kompresyjna 2,5mm	INTERCUS
				5	11		Śruba korowa blokowana o średnicy 2,5mm w długościach 10-28mm	szt	60	80,00	8%	86,40	4 800,00	5 184,00	Śruba korowa blokowana 2,5mm	INTERCUS
				6	11	proteza	Endoproteza stawu śródstopno-palczkowego: anatomiczna proteza stawu MTP1 wykonana z elastomeru silikonowego uwzględniająca naturalną koślawość stawu, dostępna w min. 5 rozmiarach dla każdej ze stron (prawa/lewa); zabezpieczona pierścieniami tytanowymi dostępna z instrumentarium wielokrotnego użytku używanym każdorazowo do zabiegu.	szt	10	2 000,00	8%	2 160,00	20 000,00	21 600,00	SILKTOE	BRM
													50 500,00	54 540,00		

Zamawiający oczekuje utworzenia w Bloku operacyjnym depozytu implantów w ilościach ustalonych z Kierownikiem Bloku operacyjnego oraz użyczenie na czas trwania umowy zestawów do ich implantacji.  
Proteza i instrumentarium do jej implantacji zamawiane na czas zabiegu po uzgodnieniu.