

Pakiet nr 1- Opis przedmiotu zamówienia

L.p.	NAZWA	J.M.	ILOŚĆ NA 12 – m -cy	CENA NETTO	V A T %	CENA BRUTTO	WARTOŚĆ NETTO	WARTOŚĆ BRUTTO	PRODUCENT
	Płyty tytanowe o grubości 1,6mm z oczkami kompresyjnymi i śruby typu trauma o średnicy oczka 2,5mm								
1.	Płytką 6 oczkowa prosta	szt.	10						
2.	Płytką 16 oczkowa prosta	szt.	5						
3.	Płytką 16 oczkowa łuk	szt.	5						
4.	Płytką 8 oczkowa prosta	szt.	10						
5.	Płytką 6 oczkowa kąta żuchwy wygięta, dwustronna	szt.	5						
6.	Płytką 8 oczkowa kąta żuchwy wygięta, dwustronna	szt.	5						
7.	Płytką 8 oczkowa łuk	szt.	5						
8.	Płytką 8 oczkowa z mostem łuk	szt.	5						
9.	Śruba krzyżakowa śr. 2,5mm dł. 6mm	szt.	80						
10.	Śruba krzyżakowa śr. 2,5mm dł. 7mm	szt.	80						
11.	Śruba krzyżakowa śr. 2,5mm dł. 8mm	szt.	80						
12.	Śruba krzyżakowa śr. 2,8mm dł. 6mm	szt.	20						
13.	Śruba krzyżakowa śr. 2,8mm dł. 8mm	szt.	20						
14.	Śruba krzyżakowa śr. 2,8mm dł. 10mm	szt.	20						
			RAZEM						

Wymaga się dostarczenia na czas trwania umowy instrumentarium wraz z kontenerami sterylizacyjnymi i kasetami na implanty.

Pakiet nr 2

STENT WIEŃCOWY KOBALTOWO- CHROMOWY

L.p.	Asortyment szczegółowy	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent
1	Stent wieńcowy kobaltowo-chromowy	Op.	200					

- stent typu slotted tube, wykonany z Co-Cr,
- szeroka gama rozmiarów: średnice 2,0, 2,25, 2,5, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0 mm, długości 7, 10, 13, 16, 20, 25, 30, 35, 40 mm.
- ciśnienie nominalne 9 bar,
- ciśnienie RBP 17 bar,
- profil stentu (crossing profile) 0,036" dla 3,0 mm;
- szaft proksimal/dystal – 2,0 / 2,8 F;
- kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F dla wszystkich rozmiarów;
- stopień skracania stentu (foreshortening) <1%;
- elastic recoil < 3%;
- procent pokrycia ściany naczynia przez metal średnio 14,5%;
- grubość ścianki stentu 70-80-95 µm
- profil końcówki (entry profile) 0,017";
- stent elastyczny, łatwo przechodzi przez wąskie i kręte naczynia;
- posiada system zabezpieczeń przed dyssekcją na brzegach stentu;
- czas deflacji balonu <5 sek;
- zachowuje dostęp do bocznic; cele umożliwiają dostęp do gałęzi o średnicy 4,0mm; cele mogą być doprężane bez utraty parametrów
- pewne i mocne umocowanie stentu na balonie;
- Markery na końcach stentu

