

Wykonawca: .....

.....

.....

tel./fax: .....

Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach  
ul. Al. Wł. Sikorskiego 10  
26-900 Kozienice  
tel./fax: (48) 679 71 73/ (48) 679 71 54

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ( UMOWY )**  
**Zadanie nr 1 – Implanty do zespoleń kości**

Lp.	Producent	Nr kat.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto zł, gr.	Wartość netto zł, gr.	% VAT	Wartość brutto zł, gr.	Minimalna ilość sztuk w opakowaniu (ilość/jedno opakowanie)
1.			Wiertła ze stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów, kwasoodpornej mocno utwardzonej, odpornej na pęknięcia. 150/ Ø 2,7	szt.	1					
			150/ Ø 3,7	szt.	1					
			150/ Ø 4,7	szt.	1					
2.			Wiertła ze stali nierdzewnej wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej nierdzewnej używanej do produkcji implantów. Ø 3,5	szt.	2					
			Ø 3,2	szt.	2					
			Ø 2,0	szt.	2					
3.			Wkręty kaniulowe Ø 7 wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej nierdzewnej używanej do produkcji implantów, gwint 32 mm L= 60 mm	szt.	2					
			L=65 mm	szt.	2					
			L=70 mm	szt.	2					
			L=75 mm	szt.	2					
			L=80 mm	szt.	2					
			L=85 mm	szt.	2					
			L=90 mm	szt.	2					

			L=95 mm	szt.	2					
			L=100 mm	szt.	2					
			L=105 mm	szt.	2					
			L=110 mm	szt.	2					
4.			Podkładka do wkrętów Ø 7 kaniulowych wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej nierdzewnej używanej do produkcji implantów.	szt.	10					
5.			Drut KIRCHNERA długość 310 mm wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów Ø 1,0	szt.	40					
			Ø 1,2	szt.	40					
			Ø 1,4	szt.	40					
			Ø 1,6	szt.	100					
			Ø 1,8	szt.	200					
			Ø 2,0	szt.	200					
			Ø 2,2	szt.	200					
			Ø 2,4	szt.	200					
			Ø 2,6	szt.	40					
			Ø 2,8	szt.	40					
			Ø 3,0	szt.	40					
6.			Grotowkręt STEINMANNA wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów Ø 3 mm L = 100 mm	szt.	1					
			L = 120 mm	szt.	1					
			L = 130 mm	szt.	1					
			L = 150 mm	szt.	1					
			L = 180 mm	szt.	1					
			L = 200 mm	szt.	1					
			L = 220 mm	szt.	1					
			L = 250 mm	szt.	1					
7.			Gwóźdź prowadzący do śrub kaniulowanych Ø 7 gwintujący wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów Ø 2 mm	szt.	10					

8.			Drut do wiązania odłamów Ø 0,9	szt.	1					
			Ø 1,0	szt.	10					
			Ø 1,2	szt.	10					
			Ø 1,5	szt.	5					
9.			Gwóźdź RUSHA Ø 2.4 (50 - 90 mm)	szt.	1					
			Ø 3.2 (115 – 215 mm)	szt.	1					
			Ø 4.0 (140 – 180 mm)	szt.	1					
10.			Prowadnik wiertła Ø 3.2	szt.	2					
11.			Prowadnik wiertła Ø 3.5	szt.	2					
12.			Gwintownik :							
			Ø 2,0	szt.	1					
			Ø 2,7	szt.	1					
13.			Ø 3,5	szt.	1					
			Wiertło Ø 1,5	szt.	2					
14.			Prowadnik wiertła:							
			Ø 2,0/ 3,0	szt.	1					
			Ø 2,0/ 3,5	szt.	1					
15.			Oslona gwintownika:							
			Ø 2,7	szt.	1					
			Ø 3,5	szt.	1					
16.			Miarka głębokości: 25 mm	szt.	1					
			50 mm	szt.	1					
RAZEM								x		x

\*/ Cena jednostkowa zawiera wszelkie koszty i opłaty dodatkowe.

**Cena netto /wartość/ zadania nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi .....zł**  
/słownie zł: ...../,

**Cena brutto /wartość/ zadania nr 1, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z ... % podatkiem VAT .....zł..**  
/słownie zł: ...../.

.....  
Miejscowość                      Data                      Podpis i pieczęć Wykonawcy