

Wykonawca: .....

.....

.....

tel./fax: .....

Samodzielny Publiczny Zespół  
Zakładów Opieki Zdrowotnej  
Al. Gen. Wł. Sikorskiego 10  
26-900 Kozienice

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (Umowy)**  
**Zadanie nr 5 – 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.	szt.	1					
			150/ Ø 2,7							
			150/ Ø 3,7							
2.			Wiertła ze stali nierdzewnej wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej nierdzewnej używanej do produkcji implantów.	szt.	2					
			Ø 3,5							
			Ø 3,2							
3.			Wkręty kaniulowe Ø 7 wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej nierdzewnej używanej do produkcji implantów, gwint 32 mm	szt.	2					
			L= 60 mm							
			L=65 mm							
			L=70 mm							
			L=75 mm							
			L=80 mm							
			L=85 mm							
			L=90 mm							
L=95 mm										

		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.	20					
		Ø 1,2	szt.	20					
		Ø 1,4	szt.	20					
		Ø 1,6	szt.	50					
		Ø 1,8	szt.	100					
		Ø 2,0	szt.	100					
		Ø 2,2	szt.	100					
		Ø 2,4	szt.	100					
		Ø 2,6	szt.	20					
		Ø 2,8	szt.	20					
		Ø 3,0	szt.	20					
6.		Grotowkręt STEINMANNA wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów Ø 3 mm	szt.	1					
		L = 100 mm							
		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					
	Ø 3,5	szt.	1						
13.		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					
<b>RAZEM</b>								<b>x</b>	<b>x</b>

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

**Cena netto /wartość/ zadania nr 5, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi .....zł**  
/słownie zł: .....,

**Cena brutto /wartość/ zadania nr 5, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z ... % podatkiem VAT .....zł.**  
/słownie zł: .....,

.....  
Miejscowość                      Data                      Podpis i pieczęć Wykonawcy