

Wykonawca:

.....

.....

tel./fax:

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

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.			Wkręty do kości korowej Ø 4,5 wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej nierdzewnej używanej do produkcji implantów, krzyżakowy. L = 12 mm	szt.	5					
			L = 14 mm	szt.	5					
			L = 16 mm	szt.	5					
			L = 18 mm	szt.	5					
			L = 20 mm	szt.	5					
			L = 22 mm	szt.	5					
			L = 24 mm	szt.	5					
			L = 26 mm	szt.	5					
			L = 28 mm	szt.	5					
			L = 30 mm	szt.	5					
			L = 32 mm	szt.	5					
			L = 34 mm	szt.	5					
			L = 36 mm	szt.	5					
			L = 38 mm	szt.	5					
			L = 40 mm	szt.	5					
			L = 42 mm	szt.	5					
			L = 44 mm	szt.	5					
L = 46 mm	szt.	5								
L = 48 mm	szt.	5								

		L = 50 mm	szt.	5					
		L = 52 mm	szt.	5					
		L = 54 mm	szt.	5					
		L = 56 mm	szt.	5					
		L = 58 mm	szt.	5					
		L = 60 mm	szt.	5					
		L = 62 mm	szt.	5					
		L = 64 mm	szt.	5					
		L = 66 mm	szt.	5					
		L = 68 mm	szt.	5					
		L = 70 mm	szt.	5					
2.		Wkręt kostkowy samogwintujący wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów, krzyżakowy. L = 45 mm	szt.	5					
		L = 50 mm	szt.	5					
		L = 55 mm	szt.	5					
		L = 60 mm	szt.	5					
		L = 65 mm	szt.	5					
		L = 35 mm	szt.	5					
		L = 40 mm	szt.	5					
3.		Wiertła ze stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów, kwasoodpornej mocno utwardzonej, odpornej na pęknięcia.							
		150/ Ø 2,7	szt.	3					
		150/ Ø 3,7	szt.	3					
		150/ Ø 4,7	szt.	3					
4.		Wiertła ze stali nierdzewnej wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej nierdzewnej używanej do produkcji implantów. Ø 3,5	szt.	5					
		Ø 3,2	szt.	5					
		Ø 2,0	szt.	5					
5.		Wkręty kaniulowe Ø 7 wykonane z wysokogatunkowej							

		stali stopowej nierdzewnej używanej do produkcji implantów, gwint 32 mm L= 60 mm	szt.	3					
		L=65 mm	szt.	3					
		L=70 mm	szt.	3					
		L=75 mm	szt.	3					
		L=80 mm	szt.	3					
		L=85 mm	szt.	3					
		L=90 mm	szt.	3					
		L=95 mm	szt.	3					
		L=100 mm	szt.	3					
		L=105 mm	szt.	3					
		L=110 mm	szt.	3					
6.		Podkładka do wkrętów Ø 7 kaniulowych wykonane z wysokogatunkowej stali stopowej nierdzewnej używanej do produkcji implantów.	szt.	30					
7.		Drut KIRCHNERA długość 310 mm wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów	szt.	20					
		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					
8.		Grotowkręt STEINMANNA wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów Ø 3 mm L = 100 mm	szt.	2					

		L = 120 mm	szt.	2					
		L = 130 mm	szt.	2					
		L = 150 mm	szt.	2					
		L = 180 mm	szt.	2					
		L = 200 mm	szt.	2					
		L = 220 mm	szt.	2					
		L = 250 mm	szt.	2					
9.		Gwóźdź prowadzący do śrub kaniulowanych Ø 7 gwintujący wykonany z wysokogatunkowej stali nierdzewnej używanej do produkcji implantów Ø 2 mm	szt.	20					
10.		Drut do wiązania odłamów Ø 0,9	szt.	1					
		Ø 1,0	szt.	10					
		Ø 1,2	szt.	10					
		Ø 1,5	szt.	5					
11.		Wkręt heksagonalny	szt.	1					
12.		Podkładki pod wkręty Ø 10	szt.	20					
		Ø 15	szt.	20					
		Ø 20	szt.	20					
13.		Gwóźdź RUSHA Ø 2.4 (50 - 90 mm)	szt.	5					
		Ø 3.2 (115 – 215 mm)	szt.	5					
		Ø 4.0 (140 – 180 mm)	szt.	5					
14.		Prowadnik wiertła Ø 3.2	szt.	2					
15.		Prowadnik wiertła Ø 3.5	szt.	2					
16.		Gwintownik : Ø 2,0	szt.	1					
		Ø 2,7	szt.	1					
		Ø 3,5	szt.	1					
17.		Wiertło Ø 1,5	szt.	10					
18.		Wkrętak krzyżowy do wkrętów do kości drobnych Ø 2,7	szt.	2					
19.		Prowadnik wiertła: Ø 2,0/ 3,0	szt.	1					
		Ø 2,0/ 3,5	szt.	1					

20.			Osłona gwintownika: Ø 2,7 Ø 3,5	szt. szt.	1 1					
21.			Wkrętak automatyczny krzyżowy do kości drobnych Ø 2,7	szt.	1					
22.			Miarka głębokości: 25 mm 50 mm	szt. szt.	1 1					
23.			Wkrętak automatyczny krzyżowy Ø 2,0	szt.	1					
24.			Wkręty do kości drobnych Ø 3,5 0,8 mm Ø 3,5 10 mm Ø 3,5 12 mm Ø 3,5 14 mm Ø 3,5 16 mm Ø 3,5 18 mm Ø 3,5 20 mm Ø 3,5 22 mm Ø 3,5 24 mm Ø 3,5 26 mm Ø 3,5 28 mm	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
25.			Wkręty do kości drobnych Ø 2,7 0,8 mm Ø 2,7 10 mm Ø 2,7 12 mm Ø 2,7 14 mm Ø 2,7 16 mm Ø 2,7 18 mm Ø 2,7 20 mm Ø 2,7 22 mm Ø 2,7 24 mm	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
26.			Wkręty do kości drobnych Ø 2,0 0,6 mm Ø 2,0 0,8 mm Ø 2,0 10 mm Ø 2,0 12 mm Ø 2,0 14 mm Ø 2,0 16 mm Ø 2,0 18 mm Ø 2,0 20 mm	szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt. szt.	5 5 5 5 5 5 5 5					
RAZEM									X	X

*/ Cena jednostkowa zawiera wszelkie koszty i opłaty dodatkowe.

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

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

.....
Miejscowość Data Podpis i pieczęć Wykonawcy