

Wykonawca: .....

.....

.....

tel./fax: .....

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

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ( UMOWY )  
zadanie nr 7 – Implanty do zabiegów artroskopowych w obrębie stawu kolanowego**

L. p.	Producent Nr kat.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto */ zł, gr.	Wartość netto zł, gr.	VAT %	Wartość brutto zł., gr.	Minimalna ilość sztuk w opakowaniu (ilość/jedno opakowanie)
1		Implant typu endobutton: ostro zakończona płytką tytanową połączona z samozaciskową, regulowaną i bezwęzłową pętlą polietylenową. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. W zestawie nić prowadząca implant.	szt.	<b>1</b>					
2		Implant typu endobutton: ostro zakończona płytką tytanową połączona z samozaciskową, regulowaną i bezwęzłową pętlą polietylenową, dodatkowa bezwęzłowa pętla do bloczka kostnego. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. W zestawie nić prowadząca implant.	szt.	<b>1</b>					
3		Implant typu endobutton: ostro zakończona, wydłużona - 20mm, płytką tytanową połączona z samozaciskową, regulowaną i bezwęzłową pętlą polietylenową. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. W zestawie nić prowadząca implant.	szt.	<b>1</b>					
4		Implant typu endobutton: ostro zakończona płytką tytanową połączona z samozaciskowymi, regulowanymi, bezwęzłowymi, pętlami polietylenowymi. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. Przeszczep przewieszony przez cztery pętle. W zestawie nić prowadząca implant.	szt.	<b>1</b>					

5	Implant typu endobutton: ostro zakończona, wydłużona - 20mm, płytką tytanową połączoną z samozaciskowymi, regulowanymi, bezwęzłowymi, pętlami polietylenowymi. Oparcie czoła przeszczepu o strop kanału udowego. Przeszczep przewieszony przez cztery pętle. W zestawie nić prowadząca implant.	szt.	1					
6	Śruba kompozytowa: PLDLA i betaTCP, średnica 7-11 mm, długość 20-35mm, zakres odpowiednio dla średnicy.	szt.	1					
7	Śruba biowchłaniaalna wykonana z kopolimeru kwasu mlekowego i glikolowego, z gwintem na całej długości lub zakończona główką. Gwint półokrągły dla ochrony przeszczepu. Kaniulowane dla drutu nitinolowego 1.5 mm. Średnica 7-11mm, długość 20-35mm, zakres odpowiednio dla średnicy. Pakowane pojedynczo, sterylne. Bez barwników, półprzezroczyste.	szt.	1					
8	Śruba interferencyjna tytanowa. Gwint półokrągły dla ochrony przeszczepu. Średnica 7-11mm, długość 20-35mm, zakres odpowiednio dla średnicy. Pakowane pojedynczo, sterylne.	szt.	1					
9	Implant typu kołek wprowadzany między pęczki przeszczepu, sterylne pakowany na jednorazowym podajniku z pomiarem napięcia . Wykonany z materiału PEEK, ścięty ukośnie przy ujściu kanału, średnica 8-11mm.	szt.	1					
10	Prosta igła połączona z pętlą wykonaną z nici o podwyższonej wytrzymałości, biało-niebieska.	szt.	1					
11	Prosta igła połączona z pętlą wykonaną z nici o podwyższonej wytrzymałości, biała	szt.	1					
12	Prosta igła połączona z pętlą wykonaną z nici o podwyższonej wytrzymałości, biało-niebieska.	Op/10szt.	1					
13	Prosta igła połączona z pętlą wykonaną z nici o podwyższonej wytrzymałości, biała	Op/10szt.	1					

14	Zakrzywiona igła połączona z nitką o podwyższonej wytrzymałości, biało-niebieska.	Op/12szt.	1					
15	Implant do szycia łąkotki: dwie igły połączone nicią 2.0	szt.	1					
16	Dwa miękkie, poliestrowe implanty do szycia łąkotki, połączone bezwęzłowo samozaciskającą się podwójną nicią 2-0 z UHMWPE.	szt.	1					
17	Miękka uniwersalna kotwica z igłami tnącymi, wykonana z plecionki poliestrowej, na sterylnym podajniku. Średnica 2.9mm.Dwie różnokolorowe, wzmocnione nici. Krótki podajnik.	szt.	1					
18	Miękka uniwersalna kotwica z igłami tnącymi, wykonana z plecionki poliestrowej, na sterylnym podajniku. Średnica 2.9mm.Dwie różnokolorowe, wzmocnione nici. Krótki podajnik.	Op/10szt.	1					
19	Wiertło short 2.9mm	szt.	1					
20	Szydło do prowadzenia przeszczepu	szt.	1					
21	Prowadnica nitinolowa do śrub GT i TunneLoc IS 1.5mm	szt.	1					
22	Prowadnica nitinolowa do śrub ComposiTCP 0.9mm	szt.	1					
23	Prowadnica nitinolowa do śrub ComposiTCP 1.1 mm	szt.	1					
24	Wiertło wielorazowe 4,5mm	szt.	1					
25	Wiertło jednorazowe 4,5mm z miarką	szt.	1					
26	Zestaw jednorazowy do ToggleLoc: miarka, wiertło 4.5mm, zatyczka, szydło, drut prowadzący, marker.	szt.	1					
<b>RAZEM</b>							<b>x</b>	<b>x</b>

\*/ Cena jednostkowa zawiera wszystkie koszty i opłaty dodatkowe

**Cena netto /wartość/ zadania Nr 7, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi** ..... zł.  
/słownie zł: .....

**Cena brutto /wartość/ zadania Nr 7, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z ..... % podatkiem VAT** ..... zł.  
/słownie zł: .....

L. p.	Przedmiot zamówienia	Jednostka/ Wartość minimalna wymagana	Wartość oceniana/ punktacja	Parametr oferowany: Tak – należy potwierdzić
1.	Użyczenie instrumentarium do wykonywania planowych zabiegów kostnych	Tak	X	
2.	Użyczenie instrumentarium koniecznego przy zabiegach nagłych i niezaplanowanych	Tak	X	
3.	Bezpłatne szkolenie personelu medycznego Zamawiającego w zakresie obsługi dostarczonego instrumentarium i implantów	Tak	X	
4.	Bezpłatny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny dostarczonego instrumentarium medycznego	Tak	X	

.....  
Miejscowość

.....  
Data

.....  
Podpis i pieczęć Wykonawcy