

Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy								
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	cena netto za szt.	Wartość netto	VAT	wartość brutto	Numer katalogowy/ Symbol
Pakiet 1								
1	Implant tytanowy do artroskopowej rekonstrukcji stożka rotatorów, umieszczony na jednorazowym podajniku, wkręcany, samogwintujący o średnicy 5,0 mm do 6,5 mm z dwiema super mocnymi nitkami nie wchłaniającymi o różnych kolorach. Pakowany pojedynczo w sterylnym opakowaniu.	szt	160			8%		
2	Kotwiczka do niestabilności o średnicy stawu ramiennego o średnicy od 2,5-2,8mm, samogwintująca, wkręcana z jedną lub dwiema super mocnymi nitkami o różnych kolorach, umieszczony na jednorazowym podajniku. Pakowna w pojedynczo w sterylnym opakowaniu.	szt	40			8%		
3	Kotwica do rekonstrukcji artroskopowej stożka rotatorów z wykorzystaniem techniki II rzędu. Wkręcana. Umieszczona na jednorazowym podajniku, o średnicy od 4-5mm, z możliwością przewleczenia co najmniej 4 nici ultra wytrzymałych.	szt	30			8%		
	Oferent zobowiązany do dostarczenia dwóch instrumentarium służących do zaopatrzenia uszkodzenia w obrębie stawu barkowego. W skład którego wchodzi: Przeszywacz manualny skierowany na wprost, w prawo oraz lewo pod różnymi kątami. Popychacz do nitki. otwarte urządzenie do obcinania nitki. Urządzenie manualne służące do manipulacji nitkami. Po wyłonieniu Wykonawcy, Zamawiający ma możliwość wyboru 6 narzędzi artroskopowych z katalogu. Wykonawca zobowiązuje się do szkolenia personelu używającego dostarczonych produktów medycznych.							
Razem								

Kotwice do artroskopii barku	Punktacja Ilość uzyskanych w próbach	Ilość punktów uzyskanych w próbach
1) Różne kolory nici : 0-15pkt		
• występuje	15	
• nie występuje	0	
2) Pewność chwytu podajnika : 0-20 pkt		
• Pewny	20	
• Niepewny	0	
3) Ostrość implantu, łatwość penetrowania tkanki kostnej : 0-15		
• Krawędzie nieostre, utrudnione przejście przez tkankę	0	
• Początkowa ostrość prawidłowa, dość dobra penetracja tkanki kostnej	10	
• Początkowa ostrość prawidłowa, bardzo dobra penetracja tkanki kostnej	15	
Razem (suma pkt 1+2+3)	50	

Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy								
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	cena netto za szt.	Wartość netto	VAT	wartość brutto	Numer katalogowy/ Symbol
Pakiet 2								
1	Pozycjoner leżakowy do artroskopii barku, kompatybilny ze stołem operacyjnym firmy Famed model SZ-01.	szt	1			8%		
Razem								
Pakiet 3								
1	Kaniule artroskopowe przezerne pakowane sterylne, pojedynczo z obturatorem o średnicach od 5,5-8mm i długości od 45-85mm.	szt	20			8%		
Razem								
Pakiet 4								
1	Zawieszka udowa do rekonstrukcji ACL, typu endobutton, w formie tytanowej płytki posiadającej dociąganą pętlę służącą do ściągnięcia i zablokowania przeszczepu. Dociągana przy pomocy dwóch pracujących super wytrzymałych. Płytkę dodatkowo zaopatrzoną w jedną lub dwie nitki prowadzące służących do przeprowadzenia implantu przez kanał kostny.	szt	15			8%		
2	Zawieszka udowa do rekonstrukcji ACL, typu endobutton, w formie tytanowej płytki posiadającej stałą pętlę w rozmiarach od 15-35mm ze skokiem co 5 mm służącą do zamocowania przeszczepu. Zaopatrzona w co najmniej dwie super mocne nici służących do przeprowadzenia implantu przez kanał kostny, przytwierdzone do płytki implantu,	szt	25			8%		
3	Płytki/Podkładki awaryjne rewizyjne do systemu typu ednobutton w zabiegach rewizyjnych rekonstrukcyjnych ACL.	szt	5			8%		
4	Implant niewchłaniający śruba interferencyjna z polimeru PEEK lub śruba wchłaniająca biokompozytowa . Śruba z tzw. miękkim gwintem na całej długości implantu nie tnąca mocowanych przeszczepów. Śruba dostępna w rozmiarach średnicy od 5-11mm w długościach od 20-35mm. Implant sterylny.	szt	40			8%		
Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia dwóch instrumentarium służących do rekonstrukcji ACL. Wykonawca zobowiązuje się do szkolenia personelu używającego dostarczonych produktów medycznych.								
Razem								

IMPLANT TYPU ENDOBUTTON DO REKONSTRUKCJI ACL	Punktacja Ilość uzyskanych w próbach	Ilość punktów uzyskanych w próbach
1) RÓŻNE ROZMIARY: 0-15pkt		
• występuje	15	
• nie występuje	0	

2) DOSTĘPNOŚĆ IMPLANTU REWIZYJNEGO: 0-15 pkt		
• TAK	15	
• NIE	0	
3) ROZMIESZCZENIE NICI (PROWADZĄCA I BLOKUJĄCA) NA DWÓCH, PRZECIWNYCH KOŃCACH IMPLANTU, CO UMOŻLIWIA SPRAWDZENIE PRZEZ POCIĄGANIE CZY DOSZŁO DO ZABLOKOWANIA NA KORÓWCE KOŚCI UDOWEJ: 0-20 pkt		
• Występuje „Flip test”	20	
• Nie występuje „Flip test”	0	
Razem (suma pkt 1+2+3)	50	

ŚRUBA INTERFERENCYJNA DO REKONSTRUKCJI ACL (CZĘŚĆ PISZCZELOWA)	Punktacja Ilość uzyskanych w próbach	Ilość punktów uzyskanych w próbach
1) RÓŻNE ŚREDNICE I DŁUGOŚCI: 0-15pkt		
• Poniżej 6-ciu średnic i 2-óch długości implantu	0	
• 6 średnic i 2 długości implantu	10	
• Powyżej 6-ciu średnic i 2-óch długości implantu	15	
2) MAŁA ILOŚĆ ZWOJÓW : 0-15 pkt		
• Poniżej 8	15	
• Powyżej 8	0	
3) GŁADKI BRZEG ZWOJU: 0-20 pkt		
• Występuje	20	
• Nie występuje	0	
Razem (suma pkt 1+2+3)	50	

Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy								
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	cena netto za szt	Wartość netto	VAT	wartość brutto	Numer katalogowy/ Symbol
Pakiet 5								
1	System udowego mocowania implantu podczas artroskopowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego stawu kolanowego. Mocowanie interferencyjne ACL w części udowej za pomocą lub bez osłonki przeszczepu. Śruby w kilku rozmiarach, system jest niewchłaniający.	Szt.	30			8%		
2	Mocowanie przeszczepu za pomocą śruby interferencyjnej, o gładkim gwincie w różnych rozmiarach (od 7 mm do 12 mm średnicy i długości od 20mm do 40 mm). Pełne wkręcenie śruby poniżej 7-8 obrotów śrubokręta. Śruba jest biowymienna lub wykonana z PEEK.	Szt.	30			8%		
	Nieodpłatne udostępnienie instrumentarium niezbędnego do rekonstrukcji więzadła Nieodpłatne szkolenie w zakresie rekonstrukcji więzadła ACL.							
Razem								

ŚRUBA INTERFERENCYJNA DO REKONSTRUKCJI ACL (CZĘŚĆ UDOWA)	Punktacja Ilość uzyskanych w próbach	Ilość punktów uzyskanych w próbach
1) RÓŻNE ŚREDNICE I DŁUGOŚCI: 0-15pkt		
• Nie występują	0	
• Występują	10	
2) MOŻLIWOŚĆ WYBORU ŚRÓB WYKONANYCH Z RÓŻNYCH MATERIAŁÓW : 0-15 pkt		
• Istnieje	15	
• Nie ma takiej możliwości	0	
3) GŁADKI BRZEG ZWOJU: 0-20 pkt		
• Występuje	20	
• Nie występuje	0	
Razem (suma pkt 1+2+3)	50	

Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy								
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	cena netto za szt	Wartość netto	VAT	wartość brutto	Numer katalogowy/ Symbol
	Pakiet 6							
1	Zestaw do szycia łąkotki w technice all-inside składający się z dwóch implantów z PEEK połączonych ultrawytrzymałą nicią, sterylne.	szt	100			8%		
	Oferent zobowiązuje się do szkolenia personelu używającego dostarczonych produktów medycznych.							
	Razem							

IMPLANT DO SZYCIA ŁĄKOTKI	Punktacja Ilość uzyskanych w próbach	Ilość punktów uzyskanych w próbach
1)RÓŻNE KĄTY ZAGIĘCIA IGŁY: 0-15pkt		
• Nie występują	0	
• Występują	10	
2)REGULACJA GŁĘBOKOŚCI WKŁUCIA : 0-15 pkt		
• Występuje	15	
• Nie występuje	0	
3)ŁATWOŚĆ ZACISKANIA SZWU: 0-20 pkt		
• Bardzo łatwy, przy użyciu małej siły.	20	
• Łatwy, przy użyciu umiarkowanej siły	10	
• Trudny, wymagający dużej siły	0	
4)PROSTOTA OBSŁUGI: 0-5 pkt		
• Prosta, możliwa obsługa jedną ręką	5	
• Utrudniona, wymagająca do obsługi obu rąk	0	
Razem (suma pkt 1+2+3+4)	50	

Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy								
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	cena netto za szt.	Wartość netto	VAT	wartość brutto	Numer katalogowy/ Symbol
	Pakiet 7							
1	Zestaw do szycia łąkotki w technice all-inside składający się z 3 lub 4 implantów z PEEK połączonych ultrawyttrzymałą nicią, sterylne.	szt	30			8%		
	Oferent zobowiązuje się do szkolenia personelu używającego dostarczonych produktów medycznych.							
	Razem							

IMPLANT DO SZYCIA ŁĄKOTKI	Punktacja Ilość uzyskanych w próbach	Ilość punktów uzyskanych w próbach
1)RÓŻNE KĄTY ZAGIĘCIA IGŁY: 0-15pkt		
• Nie występują	0	
• Występują	10	
2)REGULACJA GŁĘBOKOŚCI WKŁUCIA : 0-15 pkt		
• Występuje	15	
• Nie występuje	0	
3)ŁATWOŚĆ ZACISKANIA SZWU: 0-20 pkt		
• Bardzo łatwy, przy użyciu małej siły.	20	
• Łatwy, przy użyciu umiarkowanej siły	10	
• Trudny, wymagający dużej siły	0	
4)PROSTOTA OBSŁUGI: 0-5 pkt		
• Prosta, możliwa obsługa jedną ręką	5	
• Utrudniona, wymagająca do obsługi obu rąk	0	
Razem (suma pkt 1+2+3+4)	50	

Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy								
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	cena netto za szt.	Wartość netto	VAT	wartość brutto	Numer katalogowy/ Symbol
Pakiet 8								
1	W dwóch wielkościach: do augmentacji łątki przyśrodkowej i bocznej. Zastosowane do produkcji implantu tworzywo nie ogranicza technik szycia w celu umocowania implantu w ubytku: możliwe stosowanie tradycyjnych technik szycia. Implant nie wymaga namoczenia w soli fizjologicznej przed osadzeniem. Możliwe jest usunięcie i ponowne osadzenie implantu bez obawy o jego uszkodzenie. Zastosowane tworzywo nie zmienia swych właściwości mechanicznych po namoczeniu. Implant stanowi rusztowanie do budowy własnej tkanki pacjenta i ulega przebudowie.	szt	5			8%		
	Nieodpłatne udostępnienie niezbędnego instrumentarium Wymiana uszkodzonych elementów instrumentarium bezpłatna. Nieodpłatne szkolenie w zakresie artroskopowego zastosowania implantu.							
Razem								
Pakiet 9								
1	Elektroda do ablacji bipolarnej tkanek w środowisku płynów stosowanych do artroskopii stawów. Elektroda z sterowaniem nożnym lub manualnych oraz z drenem odsysającym zagięta 45st - 50 st, sterylna.	szt	150			8%		
2	Elektroda do ablacji bipolarnej tkanek w środowisku płynów stosowanych do artroskopii stawów. Elektroda z sterowaniem nożnym lub manualnym oraz z drenem odsysającym zagięta 90 st, sterylna	szt	250			8%		
	Oferent zobowiązuje się do użyczenia generatora kompatybilnego z elektrodami ze sterowaniem manualnym lub nożnym.					8%		
Razem								

ELEKTRODY ARTROSKOPOWE	Punktacja Ilość uzyskanych w próbach	Ilość punktów uzyskanych w próbach
1) MOŻLIWOŚĆ ODSYSANIA PŁYNU : 0-15pkt		
• występuje		15
• nie występuje		0
2) RÓŻNE RODZAJE ELEKTROD: 0-20 pkt		

• TAK	20	
• NIE	0	
3) DOSTĘPNOŚĆ ELASTYCZNYCH KOŃCÓWEK		
• TAK	15	
• NIE	0	
Razem (suma pkt 1+2+3)	50	

Załącznik nr 2 do SWZ - formularz cenowy								
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	cena netto za szt	Wartość netto	VAT	wartość brutto	Numer katalogowy/ Symbol
Pakiet 10								
1	Ostrze shawera do tkanki kostnej o owalnym ostrzu lub kulistym. Ostrza jednorazowe o różnych średnicach od 3,5mm.	szt	120			8%		
2	Ostrze shawera do tkanek miękkich agresywne o ząbkowanym ostrzu wewnętrznym i ząbkowanym płaszczu. Ostrza jednorazowe w różnych średnicach od 3,5mm.	szt	450			8%		
	Oferent zobowiązuje się do użyczenia konsoli shawera z dwiema rękojeściami ze sterowaniem manualnym z możliwością współpracy z pompą dwurołkową.					8%		
Razem								
Pakiet 11								
1	Zestaw drenów do artroskopii kompatybilny z pompą dwurołkową.	szt	500			8%		
	Oferent zobowiązuje się do użyczenia pompy dwurołkowej.							
Razem								

Załącznik nr 2 do SIWZ - formularz cenowy								
L.P.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość	cena netto za szt.	Wartość netto	VAT	wartość brutto	Numer katalogowy/ Symbol
Pakiet 12								
1	Membrana posiadająca rejestrację w leczeniu ubytków chrzęstnych oraz chrzęstno-kostnych, stanowiąca podłoże dla mezenchymalnych komórek macierzystych ludzkiego szpiku kostnego, zbudowana z kwasu hialuronowego. Wymiary membrany od 2cm x 2cm do 5 cm x 5 cm, grubość 2 - 3 mm, czas biodegradacji do 6-8 m-cy. Brak określonej lewej i prawej strony. Przy leczeniu ubytków ogniskowych nie wymaga użycia kleju tkankowego.	szt	5			8%		
	Nieodpłatne szkolenie w zakresie zastosowania implantu. Nieodpłatna wymiana uszkodzonego implantu.							
Razem								
Pakiet 13								
1	Punch łątkowy zagięty pod kątem 90 st w stronę prawą i lewą.	szt.	1			8%		
2	Punch łątkowy prosty	szt.	2			8%		
3	Punch łątkowy z prostym ramieniem szczęki zagięte do góry o 15 st	szt.	1			8%		
4	Punch łątkowy z prostym ramieniem szczęki zagięte w prawo i lewo pod kątem 45st.	szt.	1			8%		
5	Luer artroskopowy	szt.	2			8%		
6	Raszpla łątkowa	szt.	1			8%		
7	Narzędzie do mikrołamań chrzęstnokostnych zagięte wielorazowe.	szt.	2			8%		
Razem								
Pakiet 14								
1	Urządzenie do usuwania dymu wraz z jednym filtrem, możliwość automatycznej pracy z dowolnymi elektrodami wszystkich dostępnych na rynku diatermii, wyposażony we włącznik nożny	szt.	1					
2	Przewód do automatycznej aktywacji urządzenia	szt.	1					
3	Filtr zapasowy do urządzenia	szt.	2					
4	Pojemnik (pułapka na płyny) chroniący urządzenie przed płynem zasysanym z pola operacyjnego	szt.	1					
5	Dren do oddymiania przy zabiegach laparoskopowych, nakręcany do trokaru (12 sztuk w opakowaniu)	opakowanie	2					
6	Chirurgiczna elektroda z funkcją oddymiania (20 szt w opakowaniu).	opakowanie	18					
Rzazem								

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.