

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 2 Wyroby medyczne ortopedyczne do rekonstrukcji

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Klasa wyrobu medycznego	Nazwa handlowa /Wytwórca i numer katalogowy
1	System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego oparty mocowaniu korówkowym. Płytką z 3 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o długości 12mm szerokości 3,5mm na stałe połączona z pętlą z taśmy niewchłanianej o szerokości 1,85mm wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Pętla samozaciskowa z 5 mechanizmami blokującymi o długości 60 mm umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia swojej długości do 13 mm za pomocą wolnych końców taśm wychodzących z górnej części implantu. Zmniejszenie długości pętli powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego. Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu. Płytkę implantu dodatkowo zaopatrzona w nici 5 w kolorze niebieskim do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę oraz nić 2 w kolorze biało czarnym do obrócenia płytki poza kanałem. Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo.	szt	150	866,00 zł	129 900,00 zł	8%	140 292,00 zł	IIB	ACL TightRope® II RT, Double Loaded Passing Sutures/ ARTHREX INC/ AR-1588RT-2J
2	System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego oparty mocowaniu korówkowym. Implant do techniki z wykorzystaniem ścięgna z więzadła rzepki. Płytką z 3 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o długości 12mm szerokości 3,5mm na stałe połączona z pętlą. Pętla do samodzielnego złożenia na bloczku kostnym wykonana z taśmy niewchłanianej o szerokości 1,85mm wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Pętla z taśmą z jednej strony zaopatrzona w prostą igłę długości 84mm w celu przełożenia przez bloczek kostny. Drugi koniec pętli złożony z pojedynczej taśmy i pętli nitinolowej z uchwytem przełożonej przez taśmę od strony płytki do przeciągnięcia przez płytkę tworząc samozaciskową konstrukcję. Po złożeniu na bloczku kostnym pętla samozaciskowa z 5 mechanizmami blokującymi umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia swojej długości do 13mm za pomocą wolnych końców nici wychodzących z górnej części implantu. Zmniejszenie długości pętli powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego. Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu. Płytkę implantu dodatkowo zaopatrzona w nici 5 w kolorze niebieskim do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę oraz nić 2 w kolorze biało czarnym do obrócenia płytki poza kanałem. Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo, na specjalnej podstawie wraz z instrukcją składania.	szt	10	899,00 zł	8 990,00 zł	8%	9 709,20 zł	IIB	BTB TightRope® II, Double Loaded Passing Sutures/ ARTHREX INC/ AR-1588BTB-2J
3	System do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego oparty mocowaniu korówkowym. Pętla do podciągania przeszczepu (bez guzika) wykonana z taśmy niewchłanianej o szerokości 1,85 mm wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Pętla samozaciskowa z 5 mechanizmami blokującymi o długości 60mm umożliwiającą zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszenia swojej długości do 13 mm za pomocą wolnych końców taśm wychodzących z implantu. Zmniejszenie długości pętli powoduje wciągnięcie przeszczepu do kanału kostnego. Dociąganie pętli od strony zewnętrznej stawu. Implant dodatkowo wyposażony w niebieską nić zabezpieczającą przed przypadkowym ściąganiem pętli.	szt	10	685,00 zł	6 850,00 zł	8%	7 398,00 zł	IIB	TightRope® II ABS, Implant/ ARTHREX INC/ AR-1588TN-20
4	Guzik do mocowania piszczelowego wypukły w kształcie kapelusza tytanowy w trzech rozmiarach średnicy zewnętrznej 11mm, 14 mm i 20 mm oraz odpowiednio w średnicach wewnętrznych 4 mm, 7 mm i 9 mm. Guziki z dwoma otworami z nacięciem podłużnym umożliwiającym założenie pętli oraz w średnicy zewnętrznej 14mm i 20 mm dodatkowo z dwoma otworami na przeprowadzenie nici/taśmy. Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo. <i>Wykonawca zaoferował zgodnie z dopuszczeniem z dnia 03.12.2024 r.: Guzik do mocowania piszczelowego wypukły w kształcie kapelusza tytanowy w czterech rozmiarach średnicy zewnętrznej 11mm, 14mm, 17mm i 20mm oraz odpowiednio w średnicach wewnętrznych 4 mm, 7 mm, 9 mm i 9 mm. Guziki z dwoma otworami z nacięciem podłużnym umożliwiającym założenie pętli oraz w średnicy zewnętrznej 11mm, 14mm, 17mm i 20 mm dodatkowo z jednym lub dwoma otworami na przeprowadzenie nici/taśmy. Implant w wersji sterylnej zapakowany pojedynczo."</i>	szt	10	502,00 zł	5 020,00 zł	8%	5 421,60 zł	IIB	TightRope® ABS, guzik okrągły/ ARTHREX INC/ AR-1588TB-3 AR-1588TB-4 AR-1588TB-5 AR-1588TB-17 AR-1588TB-31B
5	Jednorazowe kaniulowane narzędzie typu laso dedykowane do zabiegów w stawie kolanowym, w szczególności do szycia uszkodzeń typu Ramp. Narzędzie zakrzywione 25 stopni w prawo lub lewo, wstępnie załadowane sztywną nicią 2-0. Do przepychania nitki przez narzędzie służą dwa koła wykonane z antypoślizgowego materiału. Dla łatwiejszej identyfikacji kolor narzędzia zakrzywionego w lewo jest inny od zakrzywionego w prawo. Pakowane pojedynczo, sterylne	szt	3	691,00 zł	2 073,00 zł	8%	2 238,84 zł	IIA	QuickPass Lasso/ ARTHREX INC/ AR-6068-25TL AR-6068-25TR

6	Narzędzie jednorazowego użytku do przeszywania tkanek miękkich w artroskopii barku. Narzędzie złożone z rękojeści kaniulowanej z rolkami po obu stronach umożliwiającymi przesunięcie nici bądź pętli z drutu nitynolowego oraz końcówką wygiętą pod kątem 45 stopni w prawo lub w lewo. Narzędzie przeladowane nicią pomocniczą.	szt	3	691,00 zł	2 073,00 zł	8%	2 238,84 zł	IIA	QuickPass Lasso/ ARTHREX INC/ AR-6068-45L AR-6068-45R
7	Jednorazowe kaniulowane narzędzie typu laso dedykowane do zabiegów w stawie kolanowym, w szczególności do szycia uszkodzeń typu Ramp. Narzędzie zakrzywione 90 stopni w prawo lub lewo, wstępnie załadowane sztywną nicią 2-0. Do przepychania nitki przez narzędzie służą dwa koła wykonane z antypoślizgowego materiału. Dla łatwiejszej identyfikacji kolor narzędzia zakrzywionego w lewo jest inny od zakrzywionego w prawo. Pakowane pojedynczo, sterylne	szt	3	691,00 zł	2 073,00 zł	8%	2 238,84 zł	IIA	QuickPass Lasso/ ARTHREX INC/ AR-6068-90R AR-6068-90L
8	System szycia łąkotec all – inside. Implant o wysokiej wytrzymałości na wyrwanie min 70 N. System zbudowany z dwóch miękkich implantów wykonanych z nici połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią 2-0 wykonanej z rdzenia z poliestru oplecionego UHMWPE - polietylenem o ultra wysokiej masie cząsteczkowej. Zastosowanie implantów miękkich pozwala na idealne dopasowanie się do warunków powierzchni tkanki przez co uzyskujemy solidne i pewne mocowanie. Wstępnie zawiązany przesuwany węzeł w osłonie szwu implantu eliminuje konieczność artroskopowego wiązania węzła. Konstrukcja implantu umożliwiła kolejne dociągnięcie 2 pojedynczych szwów materacowych. Igiły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu umożliwiającym wprowadzanie implantu jedną ręką, przy każdej rotacji. Umieszczone w rękojeści pokrętło do implantacji umożliwia jednoręczne i powtarzalne dostarczanie implantów w różnych orientacjach narzędzia. Zrzucenie implantu i przeladowanie potwierdzone sygnałem dźwiękowym. Implant wyposażony jest w zintegrowany ogranicznik głębokości 10–18 mm (zwiększane co 2 mm), dostępny jest w czterech różnych opcjach: wygięcie w górę 12 i 24 stopnie, w dół 12 stopni i w wersji prostej. System umożliwia założenie implantów bez wyciągania rękojeści z kolana.	szt	50	945,00 zł	47 250,00 zł	8%	51 030,00 zł	IIB	FiberStitch Implant/ T.A.G. Medical Products Corporation Ltd AR-4570 AR-4570-24 AR-4570R AR-4570S
9	System szycia łąkotec metodą inside – outside. System zaopatrzonej w giętką prowadnicę umożliwiającą dogięcie śródoperacyjne oraz igłę nitynolową z oczkiem – jednorazowy sterylne zestaw umożliwia założenie kilku szwów łąkoci u jednego pacjenta. W zestawie dokręcany zacisk ułatwiający wprowadzenie igły w tkanki. Pakowane pojedynczo, sterylne	szt	20	534,00 zł	10 680,00 zł	8%	11 534,40 zł	IIA	Zestaw do zakładania szwów łąkoci Protector™/ ARTHREX INC/ AR-4060S
10	Oryginalne, jednorazowego użycia końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex. Końcówki do shavera proste dostępne w średnicach 3,5mm, 3,8mm, 4mm, 5mm, 5,5mm oraz długości 13 cm. Ostrza tnące do tkanki miękkiej w trzech wariantach: gładkie na gładkie, gładkie na zęby i zęby na zęby.	szt	150	237,00 zł	35 550,00 zł	8%	38 394,00 zł	IIA	Ostrza/ ARTHREX INC/ AR-8350DS AR-8350ST AR-8380BC AR-8380DC AR-8380DS AR-8380EX AR-8380SR AR-8380ST AR-8400BC AR-8400DC AR-8400DS AR-8400EX AR-8400SR AR-8400ST AR-8500BC AR-8500DS AR-8500EX AR-8500SR AR-8500ST AR-8550BC AR-8550DC AR-8550DS AR-8550EX AR-8550SR AR-8550ST
11	Oryginalne, jednorazowego użycia końcówki do shavera artroskopowego firmy Arthrex. Końcówki do shavera proste dostępne w średnicach 4mm, 5mm, 5,5mm oraz długości 13cm. Ostrza tnące do kości w dwóch wariantach: frez owalny oraz frez okrągły.	szt	50	265,00 zł	13 250,00 zł	8%	14 310,00 zł	IIA	Ostrza/ ARTHREX INC/ AR-8400OBE AR-8400RBE AR-8500OBE AR-8500RBE AR-8550OBT AR-8550RBE

12	<p>Implant bezwzrostowy w wersji Biokompozytowej oraz PEEK do stabilizacji tkanki w kości, implant kaniulowany, wkręcany dostępny w średnicy 3,5mm x 15,8mm, 4,75mm x 19,1mm oraz 5,5 mm x 19,1mm z PEEKowym początkiem do mocowania przeszczepu. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwiałby śródoperacyjną kontrolę napięcia tkanki.</p> <p>Implant przeladowany jedną dodatkową przesuwającą nicią pozwalającą na założenie dodatkowego szwu po pełnym zablokowaniu implantu w kości.</p>	szt	50	993,00 zł	49 650,00 zł	8%	53 622,00 zł	III , IIB	<p>Kotwica SwiveLock/ ARTHREX INC/ AR-2323BCC AR-2324BCC AR-2325BCC AR-2323PSLC AR-2324PSLC AR-2325PSLC</p>
13	<p>Wiertło kaniulowane 2,4mm ze znacznikiem głębokości oraz nitynowym trokatem z możliwością blokady go w wiertle za pomocą gwintu. Trokar zapobiega zatykaniu wiertła podczas wiercenia.</p>	szt	20	945,00 zł	18 900,00 zł	8%	20 412,00 zł	IIA	<p>Wiertło kaniulowane/ ARTHREX INC/ AR-1594D-24</p>
14	<p>Jednorazowa igła do wielorazowego narzędzia szyjącego typu scorpion kolanowy. Igła służy do podawania nici do górnej szczęki narzędzia. Igła zapakowana sterylnie</p>	szt	20	521,00 zł	10 420,00 zł	8%	11 253,60 zł	IIA	<p>Scorpion™ Needle, Knee/ ARTHREX INC/ AR-12990N</p>
15	<p>Drut wierzący z rozkładanym końcem, pozwalającym na wiercenie kanałów w systemie wstecznego wiercenia w średnicach od 6 mm do 12 mm ze skokiem co 0,5 mm (bez rozmiaru 6,5 mm). Wiertło z wycechowaną podziałką oraz gumową nakładką do precyzyjnego zmierzenia długości kanału. Łatwe rozkładanie i składanie wiertła o żądanej średnicy poprzez przekręcanie kółka na rękojeści w dystalnej części. Pakowane pojedynczo, sterylne. Wymiary: Średnica 3,5 mm.</p>	szt	5	993,00 zł	4 965,00 zł	8%	5 362,20 zł	IIA	<p>FlipCutter@III Drill/ T.A.G. Medical Products Corporation Ltd/ AR-1204FF</p>
16	<p>Śruba interferencyjna biokompozytowa do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL. Implant zbudowany w 30 % z dwufazowego fosforanu wapnia (BCP) i w 70% z PLDLA. Śruba o konikalnym kształcie, posiada miękki gwint o dużym skoku na całej długości ułatwiający wprowadzanie. Proces połączenia dwóch materiałów wzmacnia parametry implantu a mikro pory oraz otwory wzduż osi implantu ułatwia przebudowę i przerost kością. Udowodniona min. 98% przebudowa w kość. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramiennie. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo. Wymiary: Długość 20 mm o średnicach 6-10 mm (skok co 1 mm), wyposażone w osłonkę ułatwiającą wprowadzenie w kanał. Długość 30 mm o średnicach 7-12 mm (skok co 1 mm).</p>	szt	10	667,00 zł	6 670,00 zł	8%	7 203,60 zł	III	<p>FastThread™ BioComposite™ Interference Screw/ ARTHREX INC/ AR-4020C-06 AR-4020C-07 AR-4020C-08 AR-4020C-09 AR-4020C-10 AR-4030C-07 AR-4030C-08 AR-4030C-09 AR-4030C-10 AR-4030C-11 AR-4030C-12</p>
17	<p>Śruba interferencyjna do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL. Implant zbudowany z niewchłanialnego materiału typu PEEK. Śruba o konikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie z miękkim gwintem na całej długości. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramiennie Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo. Wymiary: Długość 20 mm o średnicach 6-10 mm (skok co 1 mm), wyposażone w osłonkę ułatwiającą wprowadzenie w kanał. Długość 30 mm o średnicach 7-12 mm (skok co 1 mm).</p>	szt	100	667,00 zł	66 700,00 zł	8%	72 036,00 zł	IIB	<p>FastThread™ PEEK Interference Screw/ ARTHREX INC/ AR-4020P-06 AR-4020P-07 AR-4020P-08 AR-4020P-09 AR-4020P-10 AR-4030P-07 AR-4030P-08 AR-4030P-09 AR-4030P-10 AR-4030P-11 AR-4030P-12</p>

18	Śruba interferencyjna tytanowa z miękkim gwintem. Gniazdo typu hex 3.5 mm. Produkt pakowany pojedynczo, sterylne. Do wprowadzania śruby zalecany jest drut nitynowy 2 mm. Wymiary: długość 25 mm o średnicach 7 mm - 10 mm (skok co 1 mm), długość 30 mm o średnicach 7 mm - 10 mm (skok co 1 mm), długość 35 mm o średnicach 7 mm - 10 mm (skok co 1 mm),	szt	50	322,00 zł	16 100,00 zł	8%	17 388,00 zł	IIB	Śruba tytanowa z miękkim gwintem/ ARTHREX INC/ AR-1370H-25 AR-1370H-30 AR-1370H-35 AR-1380H-25 AR-1380H-30 AR-1380H-35 AR-1390H-25 AR-1390H-30 AR-1390H-35 AR-1400H-25 AR-1400H-30 AR-1400H-35
19	Jednorazowy sterylne pobierak do przeszczepu z rozmięśnia czworogłowego uda. Pobierak specjalnie zaprojektowany, aby umożliwić minimalne inwazyjne pobieranie przeszczepu. Dostępny w rozmiarach 8, 9, 10, 11 mm. Pobierak złożony z dwóch elementów: - Ostrej cylindrycznej, okrągłej końcówki do pobierania przeszczepu zgodnie z rozmiarem - Przejrzystego uchwytu z oknem oraz podziałką do określenia długości przeszczepu.	szt	10	945,00 zł	9 450,00 zł	8%	10 206,00 zł	IIA	QuadPro™ Harvester/ ARTHREX INC/ AR-2386-08 AR-2386-09 AR-2386-10 AR-2386-11
20	Specjalistyczna nić dedykowana do obszycia ścięgna w rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego i tylnego. Oplatany szew polimerowy w rozmiarze 2 długość całkowita 101,6 cm o dwurodzajowej strukturze: polietylenowych włóknach wewnętrznych oraz plecionych poliesterowych włóknach zewnętrznych. Nić w kształcie pętli długość robocza 50,8 cm. Pętla z nici połączona z prostą igłą o długości 76 mm do obszycia graftu. Produkt dostępny w dwóch kolorach – niebieskim oraz biało-zielonym. Produkt sterylne	szt	10	237,00 zł	2 370,00 zł	8%	2 559,60 zł	IIB	FiberLoop/ ARTHREX INC/ AR-7234 AR-7234T
21	Mocna niewchłaniałna nić o grubości 2 i długości 96,5 cm w kolorze niebieskim. Nić wykonana z plecionki o dwurdzeniowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliesterowych włóknach zewnętrznych. Nić zakończona igłą 26,5 mm 1/2 koła.	szt	20	90,00 zł	1 800,00 zł	8%	1 944,00 zł	IIB	FiberWire/ ARTHREX INC/ AR-7200
22	Drut wierzący puszczelowy o średnicy 2,4 mm i długości 311 mm. Pakowany pojedynczo, sterylne	szt	10	143,00 zł	1 430,00 zł	8%	1 544,40 zł	IIA	Drill Tip Guide Pin, sterile/ ARTHREX INC/ AR-1250LS
23	Drut nitynowy do śruby interferencyjnej o średnicy 1,1 mm. Wycechowane oznaczenia na drucie w długościach 25 mm oraz 30 mm. Pakowany sterylne	szt	30	189,00 zł	5 670,00 zł	8%	6 123,60 zł	IIA	Nitinol Guide Pin/ ARTHREX INC/ AR-1249-1S
24	Drut wierzący z miarką co 5 mm, zakończony ostrym grotem wierzącym pod płytkę udową. Dostępny z otwartym końcem lub zamkniętym oczkiem do przeciągania nitki Średnica kanału - 4 mm. Sterylne	szt	30	223,00 zł	6 690,00 zł	8%	7 225,20 zł	IIA	Drut wierzący, ACL TightRope®/ ARTHREX INC/ AR-1595T AR-1595TC
25	Wzmocniony szew chirurgiczny w rozmiarze 0. Opakowanie zbiorcze 12 sztuk.	szt	20	100,00 zł	2 000,00 zł	8%	2 160,00 zł	IIB	FiberWire/ ARTHREX INC/ AR-7255

26	Zestaw do MPFL składający się z: 1. przymiaru udowego przeziernego ze znacznikami rentgenowskimi – w celu znalezienia osi obrotu. 2. dwa implanty biokompozytowe wkręcane o średnicy 4,75 z PEEKowym oczkiem do przeprowadzenia przeszczepu. Jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwiający śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia przeszczepu. 3. Śruba interferencyjna biokompozytowa o średnicy 6mm i długości 23 mm.	szt	10	2 363,00 zł	23 630,00 zł	8%	25 520,40 zł	III	Zestaw implantów do MPFL (bez instrumentarium)/ ARTHREX INC/ AR-2324BCC-CP
Razem:					490 154,00 zł	8%	529 366,32 zł		

Producent użycza instrumentarium niezbędne do implantacji materiału zespalającego wraz ze stojakami na śruby i implanty oraz palety niezbędne do sterylizacji. - *Wykonawca zaoferował zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 03.12.2024 r. Zamawiający odstąpił od wymogu użyczenia stojaków na śruby i implanty. Zamawiający odstąpił od wymogu użyczenia palety niezbędnej do sterylizacji. Użyczone narzędzia znajdują się w kasecie sterylizacyjnej*
Producent jest zobowiązany dostarczyć certyfikat zachowania się materiału zespalającego w środowisku MR. - *Wykonawca zaoferował zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 03.12.2024 r. Zamawiający odstąpił od dostarczenia certyfikatu zachowania się materiału zespalającego w środowisku MR, jeżeli stosowna informacja znajduje się w dołączonych do produktu instrukcjach obsługi (jeżeli są wymagane zgodnie z przepisami)*

Wykonawca zobowiązany jest do złożenia depozytu asortymentu w zakresie uzgodnionym z bezpośrednim użytkownikiem Zamawiającego.

Informujemy, że w kolumnie "Nazwa handlowa/Wytwórca i numer katalogowy" podano numery bazowe oferowanych produktów. W przypadku konfekcjonowania produktu w opakowaniach a 1 szt. - numer katalogowy może zostać rozszerzony o dodatkowy symbol "-1". W przypadku produktów dostępnych jedynie w opakowaniach zbiorczych nie ma możliwości zamawiania produktów na sztuki, występuje jedynie możliwość zamawiania wielokrotności dostępnego opakowania zbiorczego. W sytuacji gdy zastosowanie ma Rozporządzenie unijne (UE) 2017/745 z 5 kwietnia 2017 r. (Medical Device Regulation – MDR) - numer katalogowy może zostać zmodyfikowany o oznaczenie świadczące o sterylności oferowanego produktu (jeśli dotyczy).

.....
kwalifikowany podpis elektroniczny