

## Formularz cenowy

## PAKIET NR 1 - Implanty do leczenia niestabilności barku

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	<p>Implant do leczenia niestabilności barku - uszkodzenie Bankarta. Gwintowana kotwica tytanowa samonacinająca i samogwintująca,</p> <p>Implant niewchłaniany tytanowy, wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 2,8mm i długości 11,7mm. Rdzeń implaty zwiększający swoją średnicę wraz z odległością od czubka penetrującego. Mocowanie implantu bez potrzeby dodatkowego nawiercania. Implant z jedną nitką 2-0, sterylne.</p>			szt.	21		0,00		0,00	0,00
2	<p>Implant bezwęzłowy w wersji Biokompozytowej, lub PEEK do stabilizacji stawu barkowego.</p> <p>Implant wbijany o wymiarach 2,4mm i długości 14mm. Założony na jednorazowy podajnik ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Dystalna część implantu zbudowana z materiału biokompozytowego lub PEEK z oczkiem w celu przeciągnięcia dedykowanej taśmy lub nici naprawczej. Każdy implant wyposażony w plastikowy nawlekacz umożliwiający przewleczenie nici/taśmy przez oczko.</p> <p>Implant umożliwia śródoperacyjną kontrolę napięcia przeszczepu. Sterylne.</p>			szt.	6		0,00		0,00	0,00

3	<p>Implant bezwzględny w wersji Biokompozytowej, lub PEEK do stabilizacji stawu barkowego.</p> <p>Implant wbijany o wymiarach 2,9 mm i długości 12,5 mm. Założony na jednorazowy podajnik ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Dystalna część implantu zbudowana z materiału biokompozytowego lub PEEK z oczkiem w celu przeciągnięcia dedykowanej taśmy lub nici naprawczej. Każdy implant wyposażony w plastikowy nawlekacz umożliwiający przewleczenie nici/taśmy przez oczko.</p> <p>Implant umożliwia śródoperacyjną kontrolę napięcia przeszczepu. Sterylny.</p>			szt.	6		0,00		0,00	0,00
4	<p>Kotwica miękka, węzłowa do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, o średnicy 1,6mm w wersji dwuniciowej USP2 o dwurodzajowej strukturze, polietylenowych włóknach wewnętrznych i plecionych poliestrowych włóknach zewnętrznych. Kotwica z ergonomicznym uchwytem ułatwiającym wprowadzenie i zamocowanie kotwicy z zakładką zwalniającą szew, umożliwiającą wyciągnięcie z rękojeści zwalnianych szwów.</p>			szt.	6		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

#### UWAGA!

1. Wykonawca utworzy na terenie szpitala depozyt zakontraktowanych implantów w ilości 3 kpl.
2. Zamawiający wymaga instrumentarium w użyczenie na czas trwania zabiegu, zamawiający zgłosi zamówienie instrumentarium na 72 h przed planowanym zabiegiem.
3. Wykonawca w czasie 24 h dokona darmowej wymiany zużytych, uszkodzonych elementów instrumentarium i wadliwych implantów oraz w razie awarii napędów wymieni sprzęt na sprawny.
4. Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

#### UWAGA!

**Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

## Formularz cenowy

## PAKIET NR 2 - Implanty, nici i igły do naprawy stożka rotatorów,

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Implant do naprawy stożka rotatorów. Implant tytanowy gwintowany na całej długości, o średnicy 5,5mm x16mm i 4,5mmx 15mm. Wkręt z dwoma nićmi niewchłaniających o grubości USP 2, w różnych kolorach, o dwurodziejowej strukturze, polietylenowych włókien wewnętrznych i plecionych poliestrowych włókien zewnętrznych. Zestaw wkręt z nićmi dwoma lub trzema na podajniku. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici. Implant sterylne			szt.	30		0,00		0,00	0,00
2	Nici z igłą lub bez dostępne w dwóch kolorach: biało-nienieskich i biało-czarnych w rozmiarach 2; 2,0; 1; 0. Nić wykorzystywana do naprawy stożka rotatorów, zawierająca rdzeń (UHMWPE) i plecioną powłokę chroniącą nić przed ścieraniem.			szt.	10		0,00		0,00	0,00
3	Igła do przeszycia stożka rotatorów lub innych tkanek miękkich z ostrym czubkiem oraz z wcięciem pod czubkiem igły pozwalającym na bezpieczne przeszycie nici przez nawet grube tkanki bez ich uszkodzenia. Igła ładowana do kompatybilnego przeszywacza typu Scorpion. Igła pozwalająca na wielokrotne przeszycie nici u jednego pacjenta. Produkt jednorazowy. Sterylne			szt.	25		0,00		0,00	0,00

4	Implant bezwzględny, gwintowany w wersji Biokompozytowej lub PEEK do stabilizacji tkanki w kości, implant kaniulowany, wkręcany dostępny w trzech średnicach 3,5mmx14,8mm , 4,75mmx19,1mm i 5,5mmx19,1mm z tytanowym lub PEEKowym początkiem do mocowania przeszczepu. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śrudoperacyjną możliwość kontroli napięcia przeszczepu. Kotwica kaniulowana i wentylowane, aby zminimalizować ilość materiału i umożliwić potencjalny wrastanie kości.				12		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

#### UWAGA!

1. Wykonawca utworzy na terenie szpitala depozyt zakontraktowanych implantów w ilości 3 kpl.
2. Zamawiający wymaga instrumentarium w użyczenie na czas trwania zabiegu, zamawiający zgłosi zamówienie instrumentarium na 72 h przed planowanym zabiegiem.
3. Wykonawca w czasie 24 h dokona darmowej wymiany zużytych, uszkodzonych elementów instrumentarium i wadliwych implantów oraz w razie awarii napędów wymieni sprzęt na sprawny.
4. Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

#### UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

## Formularz cenowy

## PAKIET NR 3 - Implanty do leczenia uszkodzenia obrąbka stawu ramiennego typu SLAP

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Implant do leczenia uszkodzenia obrąbka stawu ramiennego typu SLAP Implant wprowadzany za pomocą prowadnicy do precyzyjnego przygotowania otworu pilotowego na obręczy panewkowej. Implant zawierający dwie odrębne nitki na jednym odcinku, zawierający uformowane oczko optymalizujące ślizganie się szwu. Implant w wersji Biokompozytowej oraz PEEK, implant bezwzględny wbijany o średnicy 3.0 mm długości 14.5 mm. Kotwica występuje z jedną lub dwiema niciami niewchłaniającymi o dwurodajowej strukturze, polietylenowych włókien wewnętrznych i plecionych poliestrowych włókien zewnętrznych. Zestaw to implant wbijany z niciami na podajniku, jednorazowy. Podajnik ze znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od implantu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylne			szt.	12		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

**UWAGA!**

1. Wykonawca utworzy na terenie szpitala depozyt zakontraktowanych implantów w ilości 3 kpl.

2. Zamawiający wymaga instrumentarium w użyczenie na czas trwania zabiegu, zamawiający zgłosi zamówienie instrumentarium na 72 h przed planowanym zabiegiem.

3. Wykonawca w czasie 24 h dokona darmowej wymiany zużytych, uszkodzonych elementów instrumentarium i wadliwych implantów oraz w razie awarii napędów wymieni sprzęt na sprawny.
4. Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

**UWAGA!**

**Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.



## Formularz cenowy

## PAKIET NR 4 - Systemy naprawcze, implanty i taśmy do stabilizacji stawu barkowo-obończykowego

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	<p>System naprawczy do stabilizacji stawu barkowo-obończykowego. Wyprofilowane dwa guziki tytanowe, kwadratowe z zaokrąglonymi brzegami z możliwością implantacji przez otwór wielkości 2,4mm. Guziki, przymocowane niezależnie do taśm umożliwiające przeprowadzenie materiału szewnego (taśm) przez tunele obończyka i krukowatego. System umożliwiający jednoetapowe wiercenie tunelu, eliminując potrzebę wiercenia nad kołkiem prowadzącym. Implanty wyposażone w dwa wcięcia pozwalające na przeprowadzenie taśm.</p> <p>W zestawie dwie taśmy plecione, polietylenowe, niewchłaniające o średnicy 2mm i długości 7 cali w kolorach: niebieska i czarno/biała zapewniające lepszą wizualizację.</p> <p>Implant w wersji sterylnej, pakowany pojedynczo.</p>			szt.	4		0,00		0,00	0,00

2	<p>System naprawczy do stawu barkowo- obojczykowego umożliwiający fiksację za pomocą implantów zarówno techniką artroskopową jak i chirurgiczną tzw. "na otwarto".</p> <p>System zbudowany z dwóch wyprofilowanych guzików tytanowych: Tytanowy guzik do obojczyka o wymiarach: kołnierz o średnicy 10 mm, a podstawa o średnicy 5 mm</p> <p>Drugi guzik o wymiarach - 10 mm (dł.) × 8 mm (szer.) o szerokiej powierzchni do wyrostka kruczego. Oba guziki połączone są czterema nićmi w rozmiarze #5, które tworzą stabilny konstrukt w ostatecznej naprawie uszkodzonych stawów.</p> <p>System zawiera dedykowane jednorazowe wiertło o rozmiarze 5.1mm, drucik z pętelką oraz jednorazowe narzędzie do wprowadzenia guzika</p>				4		0,00		0,00	0,00
3	<p>Taśma o bardzo wysokiej wytrzymałości o 2 mm szerokości. Taśma zapewniają szeroką kompresję i zwiększoną odporność na przecięcia tkanek. Taśma zawierająca pleciony szew wielowarstwowy o szerokości 2 mm o dużej wytrzymałości, polietylenowa, niewchłaniałna długości 7 cali w kolorze niebieskim zapewniające lepszą wizualizację.</p>			szt.	16		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

#### UWAGA!

1. Wykonawca dostarczy zestaw implantów do zabiegu, oraz instrumentarium w użyczenie na czas trwania zabiegu w terminie od 24h do 72h od zgłoszenia przez zamawiającego.

2. Wykonawca w czasie 24 h dokona darmowej wymiany zużytych, uszkodzonych elementów instrumentarium i wadliwych implantów oraz w razie awarii napędów wymieni sprzęt na sprawny.

3. Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

**UWAGA!**

**Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

## Formularz cenowy

## PAKIET NR 5 - Implanty do leczenia niestabilności stawu ramiennego techniką mini open "Latarjet"

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Zestaw implantów do leczenia niestabilności stawu ramiennego techniką mini open Latarjet. Zestaw składa się z: płytki, 2 śrub oraz 2 drutów prowadzących. Śruby kaniulowane o średnicy 4,5 i dł od 30-40mm. Śruby kaniulowane gwintowane na całej długości o średnicy 3,75 i dł od 30-42mm. Płytką wykonaną z tytanu z otworami na 2 śruby, na bokach każdego otworu po dwa piny w celu wstępnej fiksacji na kości.			kpl.	4		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

**UWAGA!**

- Wykonawca dostarczy zestaw implantów do zabiegu, oraz instrumentarium w użyczenie na czas trwania zabiegu w terminie od 24h do 72h od zgłoszenia przez zamawiającego.
- Wykonawca w czasie 24 h dokona darmowej wymiany zużytych, uszkodzonych elementów instrumentarium i wadliwych implantów oraz w razie awarii napędów wymieni sprzęt na sprawny.
- Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

**UWAGA!**

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy

**wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

Formularz cenowy  
PAKIET NR 6 - Implanty do Tenodezy bicepsa

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1	Implanty do Tenodezy bicepsa pod przyczepem mięśnia piersiowego za pomocą guzików korowych i techniką „Tension Slide”. Implanty pozwalające napinać i naprawiać długą głowę bicepsa za pomocą naprawy bikortykałnej lub jednokortykałnej. System implantu do naprawy dystalnego przyczepu bicepsa obejmujący guzik typu BicepsButton™, inserter do guzików, pętlę typu FiberLoop® z igłą prostą, śrubę do tenodezy 7 mm × 10 mm z PEEK i końcówkę nawiercającą 3,2 mm				4		0,00		0,00	0,00

2	<p>Implant do proksymalnej tenodzy mięśnia dwugłowego ramienia w wersji PEEK lub biokompozytowej. Implanty posiadają końcówkę rozwidloną z PEEK lub biokompozyt, która służy do kierowania ścięgna bicepsa do dna gniazda kostnego bez konieczności uzewnętrzniania lub szycia ścięgna. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającym na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śrudoperacyjną możliwość kontroli napięcia przeszczepu. Położenie i napięcie powinno mieć możliwość ustawienia i wizualizacji przed ostatecznym włożeniem kotwy. Implant typu SwiveLock Tenodesis z rozwidloną końcówką zarówno w materiałach BioComposite, jak i PEEK oraz o średnicach 7, 8 i 9 mm. Śruby o długości 15 mm. Ogólna długość implantu łącznie z oczkiem rozwidlonym wynosi 19,5 mm. Implant Sterylny.</p>			szt.	4		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

#### UWAGA!

- Wykonawca dostarczy zestaw implantów do zabiegu, oraz instrumentarium w użyczenie na czas trwania zabiegu w terminie od 24h do 72h od zgłoszenia przez zamawiającego.
- Wykonawca w czasie 24 h dokona darmowej wymiany zużytych, uszkodzonych elementów instrumentarium i wadliwych implantów oraz w razie awarii napędów wymieni sprzęt na sprawny.
- Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

#### UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie

**art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.**

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.



**Formularz cenowy**  
**PAKIET NR 7 - Implanty do rekonstrukcji ACL**

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	System do rekonstrukcji więzadła przedniego bądź tylnego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki. Płytką z 2 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm stale połączona z pętlą z nici niewchłanianej dł. min. 50mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania długości pętli za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu			szt.	10		0,00		0,00	0,00
2	System do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL oparty na śrubach Biokompozytowych. Implant zbudowany w 30 % z dwufosforanu wapnia i w 70% z PLDLA. Śruba o kronikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie z miękkim gwintem na całej długości. Proces połączenia dwóch materiałów wzmacnia parametry implantu a mikro pory oraz otwory wzdłuż osi implantu ułatwia przebudowę i przerosł kością. Implanty w rozmiarach średnicy 6-10mm i długości 20mm, średnicy 7-12mm i długości 30mm. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.			szt.	5		0,00		0,00	0,00

3	Drut wiercący z zamkniętym lub otwartym oczkiem i miarką co 5 mm, zakończony ostrym grotem i wiertłem pod płytkę udową. Sterylny			szt.	2		0,00		0,00	0,00
4	Drut piszczelowy 2,4 mm x 311 mm. Pakowany sterylnie			szt.	2		0,00		0,00	0,00
5	Drut nitynolowy do śruby interferencyjnej o średnicy 1,1mm. Wycechowane oznaczenia na drucie w długościach 25mm oraz 30mm. Pakowany sterylnie			szt.	2		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

#### UWAGA!

1. Wykonawca utworzy na terenie szpitala depozyt zakontraktowanych implantów w ilości 3 kpl., oraz 1 kpl. pełnej rozmiarówki śrub i dodatkowo po 2 szt. z rozmiarów wybranych przez Zamawiającego.
2. Zamawiający wymaga instrumentarium w użyczenie na czas trwania zabiegu, zamawiający zgłosi zamówienie instrumentarium na 72 h przed planowanym zabiegiem.
3. Wykonawca w czasie 24 h dokona darmowej wymiany zużytych, uszkodzonych elementów instrumentarium i wadliwych implantów oraz w razie awarii napędów wymieni sprzęt na sprawny.
4. Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

#### UWAGA!

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

**Formularz cenowy**  
**PAKIET NR 8 - Zestaw do szycia łąkotki**

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1	Sterylny zestaw do szycia łąkotki z trzema implantami. Implanty wykonane z PEEKu załadowane na jednorazowy aplikator z końcem uniesionym pod kątem 15 stopni, połączone mocną nitką w rozmiarze "#0". Zestaw umożliwiający wykonanie dwóch ciągłych szwów bez wychodzenia ze stawu.			kpl.	12		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

**UWAGA!**

1. Wykonawca utworzy na terenie szpitala depozyt zakontraktowanych implantów w ilości 3 kpl.
2. Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

**UWAGA!**

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.



## Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

## PAKIET NR 9 - Implanty do rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego ACL

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn $A \times B = C$	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę $C + E = F$
					A	B	C	D	E	F
1	Płytką z 8 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm na stałe połączona z grubą pętlą chroniącą przeszczep, z nici niewchłanialnej UHMWPE, pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu musi posiadać możliwość redukcji długości pętli w zakresie 90 mm - 10 mm za pomocą jednej ręki. Implant wstępnie załadowany na kartonik, ułatwiający założenie przeszczepu.			kpl.	20		0,00		0,00	0,00
2	Płytką rewizyjną wydłużoną o 20 mm służącą do zabiegów rewizyjnych			szt.	2		0,00		0,00	0,00
3	Sterylna, biowchłanialana interferencyjna śruba z polimeru PLA z hydroksyapatytem ( HA) o średnicach 7-12 mm i długościach 20-25-30-35mm, w tym również lewoskrętne. Kaniulacja 1,5 mm.			szt.	15		0,00		0,00	0,00

4	Wiertło kaniulowane do kanału udowego o średnicy 4,5 mm.			szt.	6		0,00		0,00	0,00
5	Drut kierunkowy wierzący z oczkiem o średnicy 2,4 mm.			szt.	6		0,00		0,00	0,00
Razem							0,00		0,00	0,00

**UWAGA!**

1. Wykonawca utworzy na terenie szpitala depozyt zakontraktowanych implantów w ilości 3 kpl., oraz 1 kpl. pełnej rozmiarówki śrub i dodatkowo po 2 szt. z rozmiarów wybranych przez Zamawiającego.

**2. Zamawiający wymaga instrumentarium wraz z napędem w użyczenie na czas trwania umowy.**

3. Wykonawca w czasie 24 h dokona darmowej wymiany zużytych, uszkodzonych elementów instrumentarium i wadliwych implantów oraz w razie awarii napędów wymieni sprzęt na sprawny.

4. Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

**UWAGA!**

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.



Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

**Formularz cenowy****PAKIET NR 10 - Membrany do napraw ubytków chrzęstnych.**

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1	Membrana dwuwarstwowa, kolagenowa, biodegradowalna do wypełniania i napraw ubytków chrzęstnych. Kolagen typu I i II pochodzenia wieprzowego. Warstwa dolna o luźnej strukturze włókien kolagenowych a warstwa górna o strukturze zbitej oznaczona piktogramem. Membrana posiada wymiary min. 20x30 +/- 1% Skuteczność potwierdzona min 9 letnimi badaniami klinicznymi w rekonstrukcji chrząstki stawowej. W zestawie aluminiowy szablon do odwzorowania kształtu i rozmiaru ubytku.			szt.	8		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

**UWAGA!**

- Wykonawca utworzy na terenie szpitala depozyt zakontraktowanych implantów w ilości 2 szt.
- Implanty będą uzupełnione i fakturowane automatycznie przez Wykonawcę po przeprowadzeniu wszczepu na podstawie karty wszczepu.

**UWAGA!**

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

**Formularz cenowy**  
**PAKIET NR - 11 Fibrynowy klej tkankowy**

L.p.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa i producent	J.m.	Ilość	Cena netto za 1 sztukę	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
					A	B	C	D	E	F
1	Fibrynowy klej tkankowy . Składnik 1: Roztwór białek klejących -Fibrynogen ludzki (jako białko wykrzepiające) 45,5 mg/ ml -Aprotynina (syntetyczna) 1500KIU /ml Składnik 2: Roztwór trombiny Trombina rozpuszczona w roztworze chlorku wapnia -Trombina ludzka 250 j.m./ ml -Wapnia chlorek 20 umol / ml Z 1 ml roztworu białek klejących i 1 roztworu trombiny otrzymuje się 2 ml końcowego produktu gotowego do użycia. Produkt w wersji lifofilizowanej - zestaw do samodzielnego przygotowania,( nie wymaga przechowywania w zamrażarce).			szt.	8		0,00		0,00	0,00
<b>Razem</b>							<b>0,00</b>		0,00	<b>0,00</b>

**UWAGA!**

1.Wykonawca dostarczy zamówiony asortyment w ciągu minimalnie 24 h maksymalnie 72 h od złożenia zamówienia.

**UWAGA!**

Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy-, -Nazwa handlowa-, -Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 PzpPzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: nie stosuje. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego -.

Informacja dla Wykonawcy:

Formularz cenowy musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem(-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.