

FORMULARZ CENOWY

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość na 12 miesięcy	W zestawie w składzie	Cena jedn. Netto zł	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
PŁYTY BLOKOWANE Pakiet Nr 1										
1.	Płytko obojczykowa "S" z otworami do wkrętów blokowanych oraz konwencjonalnych. Dł.70-90 mm z możliwością kompresji i otworami do "wstępnej stabilizacji" drutami Kirschnera. W zestawie wkręty w ilości; ok 75% ilości otworów płyty, w stosunku 1:1 (blokowane: konwencjonalne). Lewe i prawe w zależności od potrzeb.	szt	5	płyta, 6szt. śrub (3 blokowane i 3 korowe)						
2.	Płytko ramienna bliższa z otworami do wkrętów blokowanych oraz konwencjonalnych. Dł. 100-150 mm z możliwością kompresji i otworami do "wstępnej stabilizacji" drutami Kirschnera. W zestawie wkręty w ilości; ok 75% ilości otworów płyty, w stosunku 1:1 (blokowane: konwencjonalne). Lewe i prawe w zależności od potrzeb.	szt	15	płyta, 5szt śrub blok i 5szt korowe						
3.	Płytko ramienna dalsza -przyśrodkowa; - przyśrodkowo tylna; - boczna; - tylno-boczna, z otworami do wkrętów blokowanych oraz konwencjonalnych. Dł. 90-130 mm z możliwością kompresji i otworami do "wstępnej stabilizacji" drutami Kirschnera. W zestawie wkręty w ilości; ok 75% ilości otworów płyty, w stosunku 1:1 (blokowane:konwencjonalne). Lewe i prawe, w zależności od potrzeb.	szt	10	płyta, 6szt śrub (3 blokowane, 3 korowe)						
4.	Płytko do złamań nasady bliższej puszczeli boczna z otworami do wkrętów blokowanych oraz konwencjonalnych. Dł. 110-160 mm. z możliwością kompresji i otworami do "wstępnej stabilizacji" drutami Kirschnera. W zestawie wkręty w ilości; ok 75% ilości otworów płyty w stosunku 1:1 (blokowane: konwencjonalne). Lewe i prawe w zależności od potrzeb.	szt	20	płytko, 5szt śrubo blok, 5szt. korowa						
5.	Płytko do złamań nasady dalszej puszczeli boczna lub przednio-boczna typu L z otworami do wkrętów blokowanych oraz konwencjonalnych. Dł. 120-180mm., z możliwością kompresji i otworami do "wstępnej stabilizacji" drutami Kirschnera. W zestawie wkręty w ilości; ok 75%ilości otworów płyty w stosunku 1:1 (konwencjonalne: blokowane). Lewe i prawe, wzależności od potrzeb.	szt	20	płytko, 5szt. śrubo blok i 5szt korowe						
6.	Płytko do złamań nasady dalszej puszczeli przyśrodkowa z otworami do wkrętów blokowanych oraz konwencjonalnych. Dł. 120-180mm., z możliwością kompresji i otworami do "wstępnej stabilizacji" drutami Kirschnera. W zestawie wkręty w ilości; ok 75% ilości otworów płyty w stosunku 1:1 (blokowane: konwencjonalne). Lewe i prawe, w zależności od potrzeb.	szt	5	płytko, 5szt śrub blok i 5 szt. korowe						

7.	Płytki strzałkowa dalsza-boczna z otworami do wkrętów blokowanych oraz konwencjonalnych. Dł. 90-160 mm. Z możliwością kompresji i otworami do "wstępnej stabilizacji" drutami Kirschnera. W zestawie wkręty w ilości; ok 75% ilości otworów płyty w stosunku 1:1 (blokowane: konwencjonalne). Lewe i prawe, w zależności od potrzeb.	szt	10	płytki, 6szt śrub						
8.	Płytki wąska z ograniczonym kontaktem, szerokość około 10mm, z otworami do wkrętów blokowanych i konwencjonalnych. Długość 90 do 190mm. Z możliwością kompresji i otworami do "wstępnej stabilizacji" drutami Kirschnera. W zestawie wkręty w ilości; ok 75% ilości otworów płyty w stosunku 1:1 (blokowane :konwencjonalne). Lewe i prawe, w zależności od potrzeb.	szt	15	płytki, tylko śruba blokowana 5szt.						
9.	Płytki rekonstrukcyjna, szerokość około 10mm, z otworami do wkrętów blokowanych i konwencjonalnych. Długość 90-190mm. Z możliwością kompresji i otworami do "wstępnej stabilizacji" drutami Kirschnera. W zestawie wkręty w ilości;ok 75% ilości otworów płyty w stosunku 1:1 (blokowane :konwencjonalne). Lewe i prawe, w zależności od potrzeb.	szt	15	płytki, śruba blokowana 3szt, korowa 3szt..						
10.	Płytki piętowa z otworami do wkrętów blokowanych, lewa i prawa w zależności od potrzeb.	szt	10	płytki, 6szt śrub (3 blokowane i 3szt korowe)						
11.	Płytki do dalszej części kości promieniowej, dłoniowa lub grzbietowa w zależności od potrzeb, z otworami na wkręty blokowane i w ogonie z otworami mieszanymi pod wkręty blokowane oraz konwencjonalne (2 do 4 otworowa). Z otworami pod druty Kirschnera do "wstępnej stabilizacji". W zestawie wkręty w ilości;ok 75% ilości otworów płyty w stosunku 1:1 (blokowane: konwencjonalne). Lewe i prawe, w zależności od potrzeb.	szt	15	płytki, 6szt śrub (3 blokowane i 3szt. korowe)						
SUMA								X	X	

WARUNKI OGÓLNE: 1. Płatność za zestaw w chwili zakupu - wykorzystania, w zależności od ilości zużytych wszepów. 2. Każdorazowo dostarczenie potrzebnego do implantacji instrumentarium (tj. pełne instrumentarium wg. specyfikacji producenta). 3. Stworzenie podmagazynu u zamawiającego lub dostawa w ciągu 32 godzin od uzyskania telefonicznej lub przekazanej faksem informacji (tj. dostawa pełnego asortymentu - wszystkie rozmiary płyt i wkrętów). 4. W przypadku utworzenia podmagazynu lub tzw. komisji: - implanty pozostają własnością firmy - nadzór nad implantami zostaje powierzony osobom / osobie wskazanej przez zamawiającego i realizującego zamówienie - realizujący zamówienie Wykonawca jest zobowiązany do okresowych kontroli złożonych implantów oraz instrumentarium - realizujący zamówienie odpowiada za sprawność i przydatność złożonego instrumentarium, a w przypadku jego niekompatybilności bądź uszkodzeń uzupełnia braki niezwłocznie i we własnym zakresie.

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość na 12 miesięcy	W zestawie w składzie	Cena jedn. Netto zł	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
GWOŹDZIE ŚRÓDSZPIKOWE - Pakiet Nr 2										
1.	Gwóźdź sródszpikowy ramienny kaniulowany w różnych rozmiarach 180 - 320 mm, średnicach 8-9 mm; z możliwością wstępnej kompresji i implantacji dynamicznej. W składzie zestawu również: zaślepka, śruba kompresyjna, 4 wkręty blokujące (w tym jeden wkręt trzonowy - częściowo gwintowany). Możliwość wprowadzania do kości od strony proksymalnej lub dystalnej.	szt	15	gwóźdź, zaślepka, 4szt. śrub, śruba kompresyjna						
2.	Gwóźdź sródszpikowy udowy z możliwością wstępnej kompresji i implantacji dynamicznej, opcjonalnie: - gwóźdź o typie rekonstrukcyjnym (blokowany w części bliższej - skośnie - doszyjkowo) lewy i prawy w różnych długościach 200 - 480 mm, średnicach 9-12mm. W składzie zestawu również: zaślepka, śruba kompresyjna, 4 wkręty blokujące (w tym jeden wkręt trzonowy częściowo gwintowany). Możliwość wprowadzania do kości od strony proksymalnej lub dystalnej.	szt	15	gwóźdź, zaślepka, 4szt. śrub, śruba kompresyjna						
3.	Gwóźdź sródszpikowy piszczelowy z możliwością stabilizacji: statycznej, dynamicznej, dynamicznej z kompresją, rekonstrukcyjnej, lewy i prawy, w różnych długościach 270 - 390 mm, średnicach 9-10mm. W składzie zestawu również: zaślepka, śruba kompresyjna, 4 wkręty blokujące (w tym jeden rekonstrukcyjny, jeden trzonowy).	szt	15	Gwóźdź, zaślepka, 4szt. śrub blok., śruba kompresyjna						
4.	Gwóźdź sródszpikowy do złamań bliższej części kości udowej ze śrubą doszyjkową; w opcjach długości: krótkie, długie	szt	10	Gwóźdź, śruba doszyjkowa, śruba trzonowa, zaślepka						
SUMA							X	X		

WARUNKI OGÓLNE: 1. Płatność za zestaw w chwili zakupu - wykorzystania, w zależności od ilości zużytych wszepów. 2. Każdorazowo dostarczenie potrzebnego do implantacji instrumentarium (tj. pełne instrumentarium wg. specyfikacji producenta). 3. Stworzenie podmagazynu u zamawiającego lub dostawa (tj. dostawa pełnego asortymentu - wszystkie rozmiary gwoździ i rygli), w ciągu 32 godzin od uzyskania telefonicznej lub przekazanej faksem informacji. 4. W przypadku utworzenia podmagazynu lub tzw. komisji: - implanty pozostają własnością firmy - nadzór nad implantami zostaje powierzony osobom / osobie wskazanej przez zamawiającego i realizującego zamówienie wykonawcę - realizujący zamówienie wykonawca jest zobowiązany do okresowych kontroli złożonych implantów oraz instrumentarium - realizujący zamówienie wykonawca odpowiada za sprawność i przydatność złożonego instrumentarium, a w przypadku jego niekompatybilności bądź uszkodzeń uzupełnia braki niezwłocznie i we własnym zakresie.

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość na 12 miesięcy	Cena jedn. Netto zł	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
ŚRUBOPŁYTA TYPU DSB (DHS) - Pakiet Nr 3									
1.	Śrubopłyta typu DSB o różnych długościach (w przewodzie 4-otworowa). Płyty z otworami pozwalającymi na kompresję. Pod wkręty korowe 4,5mm. Kąt 135-130 stopni. W zestawie: - śruba doszyjkowa (opcjonalnie z gwintem do kości osteoporotycznej), - śruba kompresyjna, - wkręty korowe śr. 4,5mm z łbem pod otwory płyty, gniazdem imbusowym	szt	30						
	SUMA					X	X		

WARUNKI OGÓLNE: 1. Płatność za zestaw w chwili zakupu - wykorzystania, w zależności od ilości zużytych wszepów. 2. Każdorazowo dostarczenie potrzebnego do implantacji instrumentarium (tj. pełne instrumentarium wg. specyfikacji producenta). 3. Stworzenie podmagazynu u zamawiającego lub dostawa w ciągu 32 godzin od uzyskania telefonicznej lub przekazanej faksem informacji (tj. dostawa pełnego asortymentu - wszystkie rozmiary płyt i wkrętów). 4. W przypadku utworzenia podmagazynu lub tzw. komisji: - implanty pozostają własnością firmy - nadzór nad implantami zostaje powierzony osobom / osobie wskazanej przez zamawiającego i realizującego zamówienie - realizujący zamówienie jest zobowiązany do okresowych kontroli złożonych implantów oraz instrumentarium - realizujący zamówienie odpowiada za sprawność i przydatność złożonego instrumentarium, a w przypadku jego niekompatybilności bądź uszkodzeń uzupełnia braki niezwłocznie i we własnym zakresie.

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość na 12 miesięcy	Cena jedn. Netto zł	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
ŚRUBOPŁYTA TYPU DSK (DCS) - Pakiet Nr 4									
1.	Śrubopłyta typu DSK o różnych długościach (w przewodzie 6-otworowa). Płyty z otworami pozwalającymi na kompresję. Pod wkręty korowe 4,5mm oraz pod wkręty gąbczaste śr. 6,5mm w części przytulejowej. Kąt 95 stopni. W zestawie: - śruba dokłyciowa (opcjonalnie z gwintem do kości osteoporotycznej), - śruba kompresyjna, - wkręty korowe śr. 4,5mm z łbem pod otwory płyty, gniazdem imbusowym	szt	10						
SUMA						X	X		

WARUNKI OGÓLNE: 1. Płatność za zestaw w chwili zakupu - wykorzystania, w zależności od ilości zużytych wszepów. 2. Każdorazowo dostarczenie potrzebnego do implantacji instrumentarium (tj. pełne instrumentarium wg. specyfikacji producenta). 3. Stworzenie podmagazynu u zamawiającego lub dostawa w ciągu 32 godzin od uzyskania telefonicznej lub przekazanej faksem informacji (tj. dostawa pełnego asortymentu - wszystkie rozmiary płyt i wkrętów). 4. W przypadku utworzenia podmagazynu lub tzw. komis: - implanty pozostają własnością firmy - nadzór nad implantami zostaje powierzony osobom / osobie wskazanej przez zamawiającego i realizującego zamówienie wykonawcę - realizujący zamówienie jest zobowiązany do okresowych kontroli złożonych implantów oraz instrumentarium - realizujący zamówienie wykonawca odpowiada za sprawność i przydatność złożonego instrumentarium, a w przypadku jego niekompatybilności bądź uszkodzeń uzupełnia braki niezwłocznie i we własnym zakresie.

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość na 12 miesięcy	Cena jedn. Netto zł	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
ZESPOLENIA KLASYCZNE - Pakiet Nr 5									
1.	Płyta szeroka około 16mm, cienka 2-2,5mm z otworami w dwóch rzędach pod wkręty o średnicy 4,5mm, 4-9 otworowa, stalowa	szt	20						
2.	Płyta wąska ok. 10mm cienka 2-25mm z otworami w jednym rzędzie, pod wkręty o średnicy 4,5mm 2-6otworowa, stalowa	szt	30						
3.	Płyta kompresyjna wąska około 10mm, cienka około 2,5mm, 4-8 otworowa pod wkręty o średnicy 4,5mm stalowa	szt	20						
4.	Wkręty klasyczne korowe \varnothing 4,5mm z łbem stożkowym od dołu i kulistym od góry oraz odpowiednio gniazdami krzyżowymi i sześciokontnymi (imbus).	szt	140						
5.	Płyta kompresyjna szeroka około 16mm, gruba około 4mm 6-12 otworowa długości od 80-160mm, pod wkręty średnicy 4,5mm, stalowa	szt	10						
6.	Płyta L szeroka, około 16mm, cienka około 2mm; lewe i prawe, 4-6 otworowe, pod wkręty średnicy 4,5mm; stalowa.	szt	10						
7.	Gwoździe Rusha (średnice od 2-4mm; długości 200-300mm)	szt	50						
8.	Podkładki do wkrętów gąbczastych i korowych \varnothing wewnętrzne pod wkręty \varnothing 4,5 mm oraz \varnothing 6,5 mm (średnica zewnętrzna), o długości od 8mm do 14mm.	szt	50						
SUMA						X	X		

WARUNKI OGÓLNE: 1. Płatność za zestaw w chwili zakupu - wykorzystania, w zależności od ilości zużytych wszepów. 2. Stworzenie podmagazynu u zamawiającego lub dostawa w ciągu 32 godzin od uzyskania telefonicznej lub przekazanej faksem informacji (tj. dostawa pełnego asortymentu - wszystkie rozmiary płyt i wkrętów). 3. W przypadku utworzenia podmagazynu lub tzw. komisji: - implanty pozostają własnością firmy wykonawcy - nadzór nad implantami zostaje powierzony osobom / osobie wskazanej przez zamawiającego i realizującego zamówienie wykonawcę - realizujący zamówienie wykonawca jest zobowiązany do okresowych kontroli złożonych implantów oraz instrumentarium - realizujący zamówienie wykonawca odpowiada za sprawność i przydatność złożonego instrumentarium, a w przypadku jego niekompatybilności bądź uszkodzeń uzupełnia braki niezwłocznie i we własnym zakresie na koszt wykonawcy.

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość na 12 miesięcy	Cena jedn. Netto zł	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
WKRETY KANIULOWANE - Pakiet Nr 6									
1.	Wkręty kaniulowane samowierzące o różnych długościach (od 16mm do 72mm). Wkręty z pełnym gwintem i częściowo gwintowane (długość gwintu odpowiada połowie długości wkrętu); o średnicy gwintu 4-4,5mm. Z gniazdem imbusowym lub torx.	Szt.	80						
2.	Wkręty kaniulowane samowierzące o różnych długościach (od 45mm do 140mm). Wkręty z pełnym gwintem i częściowo gwintowane (długość gwintu minimum 32mm); o średnicy gwintu 6,5-7mm. Z gniazdem imbusowym lub torx.	Szt.	80						
3.	Wkręty kaniulowane samowierzące o różnych długościach (od 10mm do 30mm). Wkręty częściowo gwintowane (długość gwintu odpowiada około połowie długości wkrętu); o średnicy gwintu 2-2.5mm. Z gniazdem imbusowym lub torx.	Szt.	80						
SUMA						X	X		

WARUNKI OGÓLNE: 1. Płatność za wkręt w chwili zakupu - wykorzystania, w zależności od ilości zużytych wszepów. 2. Każdorazowo dostarczenie potrzebnego do implantacji instrumentarium (tj. pełne instrumentarium wg. specyfikacji producenta). 3. Stworzenie podmagazynu u zamawiającego. 4. W przypadku utworzenia podmagazynu lub tzw. komisju: - implanty pozostają własnością firmy - nadzór nad implantami zostaje powierzony osobom /osobie wskazanej przez zamawiającego i realizującego zamówienie wykonawcę - realizujący zamówienie jest zobowiązany do okresowych kontroli złożonych implantów oraz instrumentarium - realizujący zamówienie wykonawca odpowiada za sprawność i przydatność złożonego instrumentarium, a w przypadku jego niekompatybilności bądź uszkodzeń uzupełnia braki niezwłocznie i we własnym zakresie.

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	ilość na 12 miesięcy	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto	VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
IMPLANTY DO KOREKCJI DEFORMACJI PRZODOSTOPIA - Pakiet Nr 7									
1.	Klamry stalowe wazyzujące do osteotomii podstawy paliczka palca stopy o szerokości 8 i 10 mm z kątem 26° i 90°	Szt.	50						
2.	Tytanowe śruby kompresyjne do Osteotomii Weila, długość od 11 do 14 mm, średnica 2mm, samotnące, samowierzące. Kształt łba konikalny przystosowane do śrubokręta hexagonalnego.	Szt.	50						
3.	Tytanowe śruby kompresyjne typu Herberta, samotnące, samowierzące, kaniulowe o średnicy 2,5 mm i długościach od 10 do 32 mm (rozmiary min. Co 2mm), kaniulacja 0,8mm. Kształt łba konikalny. Średnica główki z gwintem 3,7mm, średnica rdzenia 1,8mm, średnica rdzenia gwintu śruby na końcu 2,5 z gniazdem hexagonalnym.	Szt.	25						
4.	Tytanowe śruby kompresyjne typu Herberta, samotnące, samowierzące, kaniulowe o średnicy 3,0 mm i długościach od 10 do 32 mm (rozmiary min. Co 2mm), kaniulacja 0,8mm. Kształt łba konikalny. Średnica główki z gwintem 4,2mm, średnica rdzenia 1,8mm, średnica rdzenia gwintu śruby na końcu 3,0 z gniazdem hexagonalnym.	Szt.	25						
SUMA						X	X		

WARUNKI OGÓLNE: 1. Płatność za wkręt w chwili zakupu - wykorzystania, w zależności od ilości zużytych wszepów. 2. Stworzenie podmagazynu u zamawiającego lub dostawa w ciągu 32 godzin od uzyskania telefonicznej lub przekazanej faksem informacji (tj. dostawa pełnego asortymentu - wszystkie klamry i wkręty). 3. W przypadku utworzenia podmagazynu lub tzw. komisji: - implanty pozostają własnością firmy wykonawcy - nadzór nad implantami zostaje powierzony osobom /osobie wskazanej przez zamawiającego i realizującego zamówienie wykonawcę - realizujący zamówienie jest zobowiązany do okresowych kontroli złożonych implantów oraz instrumentarium - realizujący zamówienie wykonawca odpowiada za sprawność i przydatność złożonego instrumentarium, a w przypadku jego niekompatybilności bądź uszkodzeń uzupełnia braki niezwłocznie i we własnym zakresie na koszt wykonawcy.

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

PAKIET: zestawy do artroskopii kolana i barku - Pakiet Nr 8								
I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Cena jedn. netto zł	Ilość kompletów	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
1.	Zestaw do artroskopowej rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego kolna z użyciem ścięgna m. półścięgnistego i więzadła właściwego rzepki z możliwością wykonywania zabiegów rewizyjnych.							
1a.	<p>MOCOWANIE UDOWE:</p> <p>Podłużna płytką z czterema otworami wykonana ze stopu tytanu pozwalająca na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym. Wymaga się by płytką na trwałe była związana fabrycznie z pętlą plecioną poliestrową o wysokiej wytrzymałości (bez węzła). Długość pętli od 10-60 mm. Skok pętli co 5 mm. Implant powinien zawierać dwie fabryczne nitki o grubościach #2 i #5 służące do przeciągnięcia i obrócenia implantu w kanale udowym.</p> <p>Zamiennie wymaga się dostarczenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płytki na trwałe związanej z podwójną pętlą w rozmiarach 20-60 mm skok co 5mm do więzadła właściwego rzepki (WYMAGA SIĘ dostarczenia następujących narzędzi do btb: celownik, narzędzie do formowania przeszczepu oraz rozwiertaki do śrub) - płytką wydłużoną 10mm stanowiącą nakładkę na płytkę pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym służący do zabiegów rewizyjnych - płytkę pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bez pętli umożliwiająca zawieszenie przeszczepu bezpośrednio na płytce w przypadku krótkiego kanału w kości udowej, otwarty z jednej strony w rozmiarach: 5, 6, 7, 8 i 9mm. 		12					
1b.	<p>MOCOWANIE PISZCZELOWE</p> <p>Zamawiający wymaga dostarczenia zamiennie wszystkich typów mocowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - śruba interferencyjna z materiału typu PLLA z hydroksyapatytem lub materiału PEEK o średnicach od 6mm do 12mm i długościach 20-25-30-35 mm. - mocowanie za pomocą podkładki o średnicy 17 mm w którą wkręcamy śrubę tytanową o średnicy 9 x 25mm - zestaw podkładka plus śruba - tytanowa śruba pozakanałowa z płaską główką o rozmiarze 4,5 mm, długościach 25-55 mm (skok długości co 5mm) umożliwiająca mocowanie przeszczepu za pomocą nici wiązanych wokół szyjki śruby 		24					
2.	Zestaw do szycia łąkotki metodą all-inside							

2a.	System składający się z dwóch implantów typu PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłanialnego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew posiada samozaciskowy węzeł umożliwiający zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami. Implanty załadowane są rzędowo w pojedynczą, półotwartą, jednorazową igłę. Igła z podziałką posiada regulowany ogranicznik zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łąkotkę. Implanty wypychane są z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowego spustu na rękojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym. Zestaw zawiera jednorazową, półotwartą, metalową kaniulę do wprowadzania systemu do stawu.		18					
2b.	Jednorazowy spychacz do węzła z jednoczesnym obcinakiem.		18					
3.	Zestaw do artroskopowej rekonstrukcji stożka rotatorów lub rekonstrukcji obróbka stawowego							
3a	Kotwice-Implanty do rekonstrukcji stożka rotatorów; kotwica tytanowa samogwintująca (wkręcana) o średnicy 5 mm oraz 6.5mm zaopatrzona w 2 nitki niewchłanialne, polietylenowe, plecione oraz w jednorazowym aplikaturze, z igłami lub bez (WYMAGA SIĘ dostarczenia pełnego instrumentarium do zabiegu zgodnie ze specyfikacją producenta).		12					
3b	Kotwice-Implanty do rekonstrukcji obróbka barkowego; Kotwica tytanowa samogwintująca (wkręcana) o średnicy 2.8 mm oraz 3.5mm zaopatrzona w szew, niewchłanialny, polietylenowy, pleciony oraz w jednorazowym aplikatorze (WYMAGA SIĘ dostarczenia pełnego instrumentarium do zabiegu zgodnie ze specyfikacją producenta)		12					
3c	Kaniula do artroskopii 8,5mm x 72mm		6					
3d	Kaniula do artroskopii 7,0mm x 72mm		6					
Razem						X		

Uwaga:

I. W zakresie pakietu każdorazowo:

WARUNKI OGÓLNE:

- Ia Płatność za zestaw w chwili zakupu, wykorzystania, w zależności od ilości zużytych wszczepów/implantów
- Ib Stworzenie podmagazynu u zamawiającego lub dostawa implantów w ciągu 24 godzin od uzyskania telefonicznej, faxem lub mailowo informacji
W przypadku utworzenia podmagazynu lub tzw. Komisu: implanty pozostają własnością firmy relizującej zamówienie; nadzór nad implantami zostaje powierzony osobie/osobom wskazanej przez zamawiającego i realizującego zamówienie; realizujący zamówienie jest zobowiązany do okresowych kontroli złożonych implantów oraz
- Ic instrumentarium; realizujący zamówienie odpowiada za sprawność i przydatność złożonego instrumentarium, a w przypadku niekompatybilności bądź uszkodzeń uzupełnia braki niezwłocznie i we własnym zakresie

II. Dostarczenie pełnego instrumentarium do zabiegu wg. specyfikacji producenta

- II a W przypadku rekonstrukcji więzadła krzyżowego przedniego, w szczególności, instrumentarium musi zawierać: celowniki udowe o wymiarach 6, 7, 8, 9mm, celownik piszczelowy z regulacją kąta nachylenia, gwintowniki do śrub mocujących implanty;
- II b Dostarczenie instrumentarium do 24 godzin od zamówienia

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

PAKIET: akcesoria do artroskopii - Pakiet Nr 9								
I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	cena jedn. Netto	ilość szt.	Wartość netto	VAT%	cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
1.	Końcówki do shavera artroskopowego							
1.	Ostrza kompatybilne z shaverami artroskopowymi Stryker; dostępne w różnych wersjach, co umożliwia chirurgowi wybór zgodny z preferencjami oraz rodzajem przeprowadzanego zabiegu; dostępne są w zakresie średnic: 3,5 – 5,0mm; automatycznie rozpoznawane przez konsolę shavera firmy Stryker.		100					
2.	Frezy kompatybilne z shaverami artroskopowymi Stryker; dostępne w różnych wersjach, co umożliwia chirurgowi wybór zgodny z preferencjami oraz rodzajem przeprowadzanego zabiegu; dostępne są w zakresie średnic: 4,0mm; z dwunastoma nacięciami automatycznie rozpoznawane przez konsolę shavera firmy Stryker.		10					
3.	Dren jednorazowy w torze napływu kompatybilny ze sprzętem zamawiającego		120					
Razem					X	X		

Uwaga:**I. W zakresie pakietu każdorazowo:****WARUNKI OGÓLNE:**

- Ia Płatność za zestaw w chwili zakupu, wykorzystania, w zależności od ilości zużytych wszczepów/implantów
- Ib Stworzenie podmagazynu u zamawiającego lub dostawa implantów w ciągu 24 godzin od uzyskania telefonicznej, faxem lub mailowo informacji

W przypadku utworzenia podmagazynu lub tzw. Komisji: implanty pozostają własnością firmy realizującej zamówienie; nadzór nad implantami zostaje powierzony osobie/osobom wskazanej przez zamawiającego i realizującego zamówienie; realizujący zamówienie jest zobowiązany do okresowych kontroli złożonych implantów oraz instrumentarium; realizujący zamówienie odpowiada za sprawność i przydatność złożonego instrumentarium, a w przypadku niekompatybilności bądź uszkodzeń uzupełnia braki niezwłocznie i we własnym zakresie

II. Darmowe dostarczenie shavera kompatybilnego z posiadą przez zamawiającego wieżą artroskopową

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

Zestaw do uzupełniania i przyspieszenia regeneracji, przebudowy ubytków kostnych oraz leczenia braków zrostu, stawów rzekomych, martwicy - Pakiet 10								
l.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Cena jedn. netto zł	ilość kompl.	Wartość netto	VAT%	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto PLN	Producent i nr katalogowy
1.	ZESTAWY DO SEPARACJI PŁYTEK - system z klepsydrową tubą separacyjną, służący do uzyskiwania minimum 3-5ml osocza bogatopłytkowego z 18 ml krwi pacjenta, o koncentracji powyżej 1 mln PLT w mikrolitrze, w procesie wirowania w pozycji horyzontalnej. Odzysk płytek w koncentracji powyżej 93%. Skład zestawu: profilowana tuba separująca 20 ml, strzykawki, igły iniekcyjne i pobraniowe, łącznik do strzykawek, antykoagulant, wklejki do karty pacjenta identyfikujące produkt, z numerem serii i datą ważności. Przewidziana przez producenta możliwość dodatkowego odwirowania w celu większego zagęszczenia płytek. Nieodpłatne użyczenie wirówki niezbędnej do korzystania z zestawów j/w.		60					
	RAZEM				X	X		

UWAGA! W powyższym zakresie pakietu wymagane jest użyczenie nieodpłatnie wirówki automatycznej na okres trwania umowy

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

l.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Cena jedn. netto zł	ilość kpl./ par	Wartość netto	VAT%	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy
Obłożenia operacyjne- ZESTAWY JEDNORAZOWE (STERYLNE) PAKIET Nr 11								
poz. 1	Zestaw operacyjny do stawu biodrowego		30					
poz. 2	Zestaw do operacji kończyn		200					
poz. 3	Zestaw do artroskopii kolana		160					
poz. 4	Pończochy 35x120cm (roz.m.L)		100					
poz. 5	Pończochy 25x80cm (roz.m.S)		300					
poz. 6	Zestaw uniwersalny z serwetą na stół Mayo i 2 fartuchy		200					
poz. 7	Ośłona na monitor rtg - sterylna, średnica 140cm wykonano z folii PE dł. ok 85cm.x150cm.		300					
poz. 8	Worek do zbiórki płynów wykonany z barierowej folii PE, wyposażony w sito oraz zawór. Posiadający dwie taśmy samoprzylepne: do mocowania worka do obłożenia oraz z przodu do połączenia worka z fartuchem operatora o rozmiarach 50x70cm.		410					
poz. 9	Fartuch wzmocniony do „mokrych” zabiegów rozm. M - XXL		560					
poz. 10	Fartuch uniwersalny operacyjny do suchych operacji rozm L - XXL		420					
poz. 11	Mundurki jednorazowe (Spodnie i bluza) w rozmiarze S - XXL		7300					
poz. 12	Torba na materiał sterylna wykonana z folii PE o wymiarach 43-38cm		350					
poz. 13	Torba na materiał sterylna wykonana z folii PE o wymiarach 70-50cm		100					
poz. 14	Taśmy przylepne (dł. ok 50cm.x10cm.)		300					
poz.15	Serwety sterylne z otworem przylepne \approx 7cm. Dł. ok. 120x150cm.		30					

poz.16	Serwety sterylne z otworem przylepne \approx 10cm. Dł. ok. 75x90cm.		40					
poz.17	Serwety sterylne 90x150cm.		70					
Razem:						x		

WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO DO WW POZYCJI:

poz. 1 ZESTAW OPERACYJNY DO STAWU BIODROWEGO

- Serweta do stołu Mayo
- Serweta duża (około 170cmx300cm) z przylepcem – 1szt
- Serweta łatą chłonną i uchwytem na przewody z przylepcem (280x245)
- Serwety z przylepcem (80cmx100cm) – 3 szt.
- Torba na płyny
- Serweta na stół z instrumentarium (około 140x190cm.)
- Ręczniki do rąk – 4 szt.
- Taśmy przylepne (długość około 50cm) – 4 szt.

Wymagania ogólne: obłożenia jednorazowe, jałowe, wykonane z podwójnej warstwy laminatowej, dwuwarstwowe, 100% nieprzemakalności, nie pyłące, silne i trwałe na przerwanie, kleje skórne nie wywołujące odczynów alergicznych, miękkie, posiadające dobrą pojemność absorpcji, pozbawione lateksu, posiadającą dodatkową łatą chłonną; spełniające normy EN13795 oraz wymagania ISO 10993

Razem Zestaw operacyjny do stawu biodrowego

30 KOMPLETÓW

poz. 2 ZESTAW DO OPERACJI KOŃCZYN

- Serweta do stołu Mayo
- Serweta do operacji kończyn (około 230cmx300cm)
- Serweta z przylepcem (150cmx240cm)
- Serweta na stół z instrumentarium (około 150cmx180cm)
- Ręczniki do rąk – 4 szt.
- Taśmy przylepne (długość około 50cm) – 4 szt.

Wymagania ogólne: obłożenia jednorazowe, jałowe, wykonane z podwójnej warstwy laminatowej, dwuwarstwowe, 100% nieprzemakalności, nie pyłące, silne i trwałe na przerwanie, kleje skórne nie wywołujące odczynów alergicznych, miękkie, posiadające dobrą pojemność absorpcji, pozbawione lateksu, posiadającą dodatkową łatą chłonną; spełniające normy EN13795 oraz wymagania ISO 10993

Razem Zestaw do operacji kończyn

200 KOMPLETÓW

poz. 3 ZESTAW DO ARTROSKOPII KOLANA

- Serweta do stołu Mayo
- Serweta do artroskopii z torebką na płyny (około 230cmx320cm)
- Serweta na stół z instrumentarium
- Serweta na stół z instrumentarium składana
- Pończochy elastyczne
- Ręczniki do rąk – 4 szt.
- Taśmy przylepne (długość około 50cm) – 4 szt.
- Fartuch chirurgiczny L i XL do zabiegów w polu „mokrym”

Wymagania ogólne: obłożenia jednorazowe, jałowe, wykonane z podwójnej warstwy laminatowej, dwuwarstwowe, 100% nieprzemakalności, nie pyłące, silne i trwałe na przerwanie, kleje skórne nie wywołujące odczynów alergicznych, miękkie, posiadające dobrą pojemność absorpcji, pozbawione lateksu, posiadającą dodatkową łątę chłonną; spełniające normy EN13795 oraz wymagania ISO 10993

Razem Zestaw do artroskopii kolana

160 KOMPLETÓW

poz. 6 ZESTAW UNIWERSALNY Z SERWETĄ NA STÓŁ MAYO I 2 FARTUCHY

- Serweta do stołu Mayo
- Serweta z przylepcem duża (około 150cmx240cm)
- Serweta z przylepcem z łątą chłonną i przykryciem na przewodu 180cmx180cm
- Serweta na stół z instrumentarium (150cmx190cm) – 2 szt
- Przyklejane serwety z łątą chłonną około 75cmx90cm
- Ręczniki do rąk – 2 szt.
- Fartuch chirurgiczny L i XL

Wymagania ogólne: obłożenia jednorazowe, jałowe, wykonane z podwójnej warstwy laminatowej, dwuwarstwowe, 100% nieprzemakalności, nie pyłące, silne i trwałe na przerwanie, kleje skórne nie wywołujące odczynów alergicznych, miękkie, posiadające dobrą pojemność absorpcji, pozbawione lateksu, posiadającą dodatkową łątę chłonną; spełniające normy EN13795 oraz wymagania ISO 10993

Razem Zestaw uniwersalny z serwetą na stół Mayo i 2 fartuchy

200 KOMPLETÓW

poz. 9 FARTUCH WZMOCNIONY DO "MOKRYCH" ZABIEGÓW

Wymagania ogólne: sterylne, wykonany z włókniny pięciowarstwowej typu SSMMS, posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące nacisku na skórę. Gramatura min. 35 g/m². Wzmocnienia w części przedniej oraz na rękawach. Rozmiary L-XXL.

Razem Fartuch wzmocniony do „mokrych” zabiegów rozm. M-XXL

560 KOMPLETÓW

poz. 10 FARTUCH UNIWERSALNY OPERACYJNY DO SUCHYCH OPERACJI

Wymagania ogólne: Sterylne, wykonany z włókniny pięciowarstwowej typu SSMMS, posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące nacisku na skórę. Gramatura min. 35 g/m². Rozmiary L-XXL.

Razem Fartuch uniwersalny operacyjny do suchych operacji rozm L-XXL

420 KOMPLETÓW

- poz. 11** Mundurki jednorazowe (Spodnie i bluza) w rozmiarze S - XXL **7300 KOMPLETÓW**
 Wymagania ogólne: Ubranie wykonane z włukniny SMS gramatura minimum 35g/m2. Kolor niebieski, nieprześwitujące. Bluza z krótkim rękawem, posiadająca wycięcie "V" zakończone obszyciem w kolorze niebieskim, min. 2 kieszenie, Spodnie z trokami lub gumką w pasie. Rozmiar *od S do XXL*.
- poz.14** Taśmy przylepne, jednorazowe, sterylne, pojedynczo pakowane, dł. Ok 50x10cm. **300 KOMPLETÓW**
- poz. 15** Serwety sterylne z otworem dwustronny laminat zgodny z EN 1379. Laminat barierowy odporny na przenikanie drobnoustrojów i płynów. Serwety posiadają pasek kleju wokół otworu, umożliwiający stabilne mocowanie serwety, ≈ 7cm. Dł. ok. 120x150cm. **30 KOMPLETÓW**
- poz. 16** Serwety sterylne z otworem dwustronny laminat zgodny z EN 1379. Laminat barierowy odporny na przenikanie drobnoustrojów i płynów. Serwety posiadają pasek kleju wokół otworu, umożliwiający stabilne mocowanie serwety, ≈ 10cm. Dł. ok. 75x90cm. **40 KOMPLETÓW**

Data i podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

l.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Cena jedn. netto zł	ilość kpl./ par	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. Brutto	Wartość brutto
Obłożenia operacyjne - ZESTAWY DO CIĘCIA CESARSKIEGO PAKIET Nr 13							
poz. 1.	<p>Obłożenie jałowe do cesarskiego cięcia</p> <p>Serwety 2 warstwowe na całej powierzchni o gramaturze nie mniejszej niż 55g/m² i chłonności laminatu min. 285% i 156 ml/m² gotowego wyrobu. W miejscu dodatkowych padów chłonnych gram. min. 11 g/m² i chłonność min. 635% i 542 ml/m² gotowego wyrobu (chłonności potwierdzone przez zewnętrzne laboratorium badawcze), również bez wiskozy i celulozy (karta techniczna do wszystkich parametrów).</p> <p>Zestawy do transportu pakowane w 2 opakowania transportowe. Zestawy muszą posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Minimalny skład zestawu:</p> <p>1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140x190cm</p> <p>1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80x145cm składana teleskopowo</p> <p>1 serweta do sięcia cesarskiego z torbą na płyny (okno 19x100) 315x250cm</p> <p>1 serweta dla noworotka 90x100cm</p> <p>1 taśma samoprzylepna 10x50cm</p> <p>4 ręczniki celulozowe 30x33cm</p>		20				
Razem:					x		

Data i podpis Wykonawcy

ik Nr 2 do SIWZ

Producent i nr katalogowy



--