

Pakiet nr 1 - Wieża artroskopowa.

Lp	Nazwa/ opis asortymentu	Rozmiar	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent	nr katalogowy	Nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Kompletny tor artroskopowy. Zestawienie parametrów technicznych załącznik 1a		kpl	1							
OGÓŁEM											

UWAGA

Wykonawca zobowiąże się do przeszkolenia personelu B.O. i C.S. odnośnie instrukcji użycia i metod sterylizacji instrumentarium przed pierwszym jego użyciem.

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 2 - Implanty do ACL i PCL

Lp	Nazwa/ opis asortymentu	Rozmiar	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent	nr katalogowy	Nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	System do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL. Implant zbudowany z PEEK. Śruba o kronikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie z miękkim gwintem na całej długości. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzenia gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne. Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo. Możliwość zaoferowania śrub z kaniulą zawierająca membranę i osłonę dla ścięgna przy wkręcaniu śruby.	Ø 6-10 mm L-23mm, Ø 7-12 mm L-28 mm	szt	30							
OGÓŁEM											

UWAGA

Wykonawca zobowiąże się dostarczyć Szpitalowi instrumentarium oraz cały pakiet implantów w tzw. „bank implantów” na okres trwania umowy - uzupełnienie wraz z fakturą za użyte implanty dostarczane będzie na bieżąco (do 48 godzin) na podstawie przesłanej fax-em lub drogą elektroniczną „Karty zużycia implantów”. Wykonawca zobowiąże się do przeszkolenia personelu B.O. i C.S. odnośnie instrukcji użycia i metod sterylizacji instrumentarium przed pierwszym jego użyciem.

.....

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 3 - Narzędzia artroskopowe

Lp	Nazwa/ opis asortymentu	Rozmiar	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent	nr katalogowy	Nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Narzędzia artroskopowe do kolana, średnica 2.7/3.4mm, jednoczęściowe, autoklawowalne, z różnymi wzorami części roboczej, z ciągnem prowadzonym na zewnątrz (nie w środku narzędzia). Do wyboru z katalogu przez Zamawiającego spośród: chwytak (długość robocza 125mm, długość ruchomej końcówki roboczej 12mm i szerokości 1,5mm w części proxymalnej oraz 2,1mm w części dystalnej, wyposażona w 9 zębów w części nieruchomej, średnica zewnętrzna ruchomej części uchwytu 25mm), nożyczki haczykowate (proste lub lewe lub prawe o długości roboczej 120mm, średnica zewnętrzna ruchomej części uchwytu 25mm), mikronożyczki (długość robocza 120mm, długość ruchomej górnej końcówki roboczej 10mm, wyposażona w 5 zębów o szerokości 0,5mm, średnica zewnętrzna ruchomej części uchwytu 25mm), wycinak łąkotkowy półkolisty (prawy lub lewy, długość robocza 122mm, długość ruchomej górnej części roboczej 12mm, szerokość zewnętrzna okna dolnego 5mm w części proxymalnej i 2,5mm w części dystalnej, średnica zewnętrzna ruchomej części uchwytu 25mm), odgryzacz prosty, haczyk artroskopowy (3mm lub 5mm, długość narzędzia 235mm, wyposażony w chropowatą rączkę o długości 80mm, średnica końcówki roboczej 1mm, w ostatnich 30mm narzędzia znajdują się 11 znaczników oddalonych od siebie o 4mm), odgryzacz wsteczny (średnica zewnętrzna ruchomej części uchwytu 25mm), odgryzacz wygięty do góry (średnica zewnętrzna ruchomej części uchwytu 25mm)		szt	30							
2	Urządzenie do spychania węzłów		szt	1							
3	Taca sterylizacyjna na 12 instrumentów		szt	3							
OGÓŁEM											

UWAGA

Okres gwarancji narzędzi od daty podpisania protokołu odbioru minimum 24 miesiące.

Szczegółowa instrukcja w języku polskim dołączona do umowy, dotycząca zasad postępowania z nowymi narzędziami przed pierwszym użyciem, dotycząca mycia, dezynfekcji, sterylizacji i konserwacji.

Każde narzędzie trwale oznakowane logo producenta i numerem katalogowym zgodnym z dostarczonym katalogiem potwierdzającym identyfikację.

.....

podpis Wykonawcy

Pakiet nr 4 - Końcówki robocze do Shavera

Lp	Nazwa/ opis asortymentu	Rozmiar	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent	nr katalogowy	Nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Frezy lub ostrza do tkanek miękkich kompatybilne z rekojeścią Shavera STRYKER FORMULA z ręcznym sterowaniem. Jednorazowe	Ø 2,5 L 80 mm, Ø 4-5,5 L 130 mm	szt	20	200,00 zł	4 000,00 zł	8%	4 320,00 zł			
OGÓŁEM						4 000,00 zł		4 320,00 zł			

.....
podpis Wykonawcy

Pakiet nr 5 - Implanty do zabiegów artroskopowych

Lp	Nazwa/ opis asortymentu	Rozmiar	J.m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Producent	nr katalogowy	Nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Urządzenie do naprawy łątkotki, techniką ALL-INSIDE, zbudowane z białej rękojeści i czarnego suwaka, wyposażone w dwa profilowane implanty wykonane z PEEK do przytrzymywania szwów, wstępnie związanych plecioną nicią z polietylenu o ultrawysokiej masie cząsteczkowej 2-0, urządzenie wyposażone w ogranicznik głębokości penetracji oraz giętą igłę umożliwiającą przebicie torebki stawowej i struktur łątkotkowych. Implanty ułożone rzędowo, wypchane z wnętrza igły na zewnątrz poprzez przesunięcie/aktywację czarnego suwaka w przód (dla pierwszego i drugiego implantu). Pakowany sterylnie.		szt	20							

2	<p>Podłużna płytkę metalowa o rozmiarze 13x4mm trwale bezwęzłowo związana z pętlą o wysokiej wytrzymałości na zerwanie. Implant zaopatrzony jest w dwie różnokolorowe nici: wzmocniona zielona nic służąca do przeciągnięcia przeszczepu oraz biała służąca do obrócenia implantu na zewnątrz warstwy korowej kości udowej. Uzupełnieniem systemu jest płytkę wydłużona o 5.8mm (stosowana jako nakładka na płytkę podstawową do zabiegów rewizyjnych) oraz opcjonalnie podłużna płytkę metalowa o rozmiarze 13x4mm trwale bezwęzłowo związana z podwójną pętlą typu IntelliBraid o wysokiej wytrzymałości na zerwanie z możliwością regulacji ustalonej indywidualnie, płytkę z czterema otworami. Regulacja możliwa od strony kości piszczelowej lub udowej, uzyskiwana poprzez naprzemienne ściąganie 2 białych nitków z oczkiem, dla ułatwienia orientacji równomiernego wprowadzania przeszczepu. Implant zaopatrzony w 2 różnokolorowe nici: zielona nic służąca do przeciągnięcia przeszczepu oraz biało-zielona służąca do obrócenia implantu na zewnątrz warstwy korowej kości udowej. Obie nici związane dodatkową nitką w kolorze białym umożliwiającą przeciągnięcie obu nici jednocześnie przez kanał piszczelowy i udowy. Dwukolorowy giętki drut prowadzący z oczkiem w zestawie.</p>	szt	30							
3	<p>Śruby kotwicowe do rekonstrukcji obróbka stawowego barku i stożka rotatorów. Śruby kotwicowe tytanowe, stożkowe osadzone na jednorazowym wprowadzacz, zakończonym rekojeścią, zaopatrzone w 1 nic typu #2 Force Fiber, średnica zewnętrzna gwintu 3mm, implanty aplikowane do kości bez dodatkowego instrumentarium, oraz śruby kotwicowe tytanowe, stożkowe osadzone na jednorazowym wprowadzacz, zakończonym rekojeścią, zaopatrzone w dwie wzmocnione nici typu #2 Force Fiber; nici w dwóch kolorach, poprowadzone w 2 niezależnych oczkach śruby kotwicowej, średnica zewnętrzna gwintu 5mm, implanty aplikowane do kości bez dodatkowego instrumentarium.</p>	szt	40							
OGÓŁEM										

UWAGA

Wykonawca zobowiąże się dostarczyć Szpitalowi instrumentarium oraz cały pakiet implantów w tzw. „bank implantów” na okres trwania umowy - uzupełnienie wraz z fakturą za użyte implanty dostarczane będzie na bieżąco (do 48 godzin) na podstawie przesłanej fax-em lub drogą elektroniczną „Karty zużycia implantów”. Wykonawca zobowiąże się do przeszkolenia personelu B.O. i C.S. odnośnie instrukcji użycia i metod sterylizacji instrumentarium przed pierwszym jego użyciem.

.....
 podpis Wykonawcy