

Grupa 1

Nr Sprawy ZP 21/2014

Załącznik nr 5 do SIWZ

Formularz asortymentowo- cenowy

GRUPA I

Systemy kotwiczące i stabilizujące oraz kaniule artroskopowe

Lp.	Nazwa materiału	Jed.miary	Ilość	Cena jednostkowa netto za 1szt	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 7+8)	Pełny nr katalogowy	Nazwa Handlowa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Systemy kotwiczące i stabilizujące	szt	100							
2	kaniule artroskopowe	szt	25							
razem: SUMA poz. 1- 2										

- A Kotwica niewchłaniana niewidoczna w badaniu rentgenowskim (PEEK) lub biowchłanialna –biowymienna wykonana z PLGA i osteokonduktywnego TCP do napraw uszkodzonego mięśnia stożka rotatora i mocowania głowy bicepsa– śr – 4,5 mm; 5,5 mm; 6,5 mm; PULL OUT 67 LBS; 89 LBS. Kotwica z dwoma rodzajami gwintu (dla kości gąbczastej i korowej) oraz mostek w przedniej części przez, który przewieszono są nici (zapewniają niezakłócony i łatwy przesów nici podczas wiązania węzłów).Dostępna z dwiema lub trzema nićmi o podwyższonej wytrzymałości
- B Kotwica biowchłanialna-biowymienna z PLGA i osteokonduktywnego TCP do napraw uszkodzonego obrąbka. 3 mm x 10,8 mm; PULL OUT minimum 47 LBS. Kotwica w dwóch rodzajach: wbijana lub wkręcana posiadająca mostek przez który przewieszono są nici (mostek zapewnia niezakłócony i łatwy przesów nici podczas wiązania węzłów). Wprowadzacz posiadający linie kości. Do przygotowania tuneli stosowane wiertło i prowadniki. Dostępna z jedną lub dwiema nićmi o zwiększonej wytrzymałości z materiału wchłanialnego i niewchłanialnego.
- C Kotwica niewchłanialna (tytanowa) z dwoma elastycznymi ramionami do napraw uszkodzonego obrąbka i mocowania oderwanych tkanek miękkich do kości– śr – 2,4 mm; dł – 8,8 mm; rozpiętość ramion – 7,8 mm; PULL OUT 25 LBS. Kotwica osadzona na jednorazowym wprowadzacz zapewniającym implantację do odpowiedniej głębokości. Wiertło o wymiarach 2,4mmx14,2mm również nie pozwalające na zbyt głębokie wiercenie. Dostępne z nićmi niewchłanialnymi oraz z nićmi o zwiększonej wytrzymałości z materiałów wchłanialnych i niewchłanialnych (minimum 55LBS wytrzymałości i przy połowicznym przecięciu lub na węźle 30LBS) lub podwójna nicią w różnych kolorach.

Grupa 1

Kotwica niewchłaniałna (tytanowa) do napraw uszkodzonego mięśnia stożka rotatora i mocowania głowy bicepsa– śr - 5 mm i śr – 6,5 mm; PULL OUT 64 LBS i 86 LBS.

D Dwa niezależne oczka na nici ułożone na krzyż (zapewniają niezakłócony i łatwy przesów nici podczas wiązania węzłów oraz możliwość wykonania szwu materacowego), z dwiema nićmi o wzmocnionej wytrzymałości, częściowo biowchłaniałne. Wprowadzacz posiada linię kości i linię tkanek.

E Kaniule artroskopowe transparentne z potrójnymi uszczelkami zmniejszającymi przeciekanie. Dostępność rozmiarów zapewniających wszechstronność dla oprzyrządowania artroskopowego (5,5mm; 7,0mm; 8,5mm x 55mm; 75mm; 90mm)

Wymagane wypożyczenie instrumentarium do chirurgii artroskopowej barku.

*Podpisy osób uprawnionych do
reprezentowania Wykonawcy*

Grupa 2

Nr Sprawy ZP 21/2014

Załącznik nr 5 do SIWZ

Formularz asortymentowo- cenowy

GRUPA II**System do szycia łąkotec**

Lp.	Nazwa materiału	Jed.miary	Ilość	Cena jednostkowa netto za 1 kpl./szt	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 7+8)	Pełny nr katalogowy	Nazwa Handlowa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	System do szycia łąkotec	szt	30							

Jednorazowy bezwęzłowy system do szycia łąkotec metodą allinside. Implanty do rekonstrukcji łąkotec składające się z systemu 2 implantów mocowanych na jednej igle. Implanty niewchłaniające z materiału typu PEEK, składające się z 2 elementów blokujących od strony tylnej (torebki stawowej) oraz nici polietylenowej powlekanej z węzłem samodociskowym, wytrzymałość nici 2/0. Zestaw to jednorazowy aplikator oraz tuleja wprowadzająca. Wybór opcji: zagięta do góry 12°, 27° oraz do dołu.

Wymagane jest użyczenie na czas umowy instrumentarium niezbędne do szycia łąkotki.

Podpisy osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

Grupa 2

Grupa 2

Grupa 2

Formularz asortymentowo- cenowy**GRUPA III****ENDOPROTEZA POŁOWICZA BIPOLARNA STAWU BIODROWEGO**

Proteza modułarna składająca się z elementów.

TRZPIEŃ – Trzpień, prosty, modułarny, bezkońnierzowy, metalowy cementowany (opcjonalnie dodatkowo bezcementowy).

Trzpień w kształcie klina zwężający się dystalnie w płaszczyznach A/P M/L Trzpień dostępny w kilku rozmiarach z centralizerami
GŁOWA – okrągła lub eliptyczna, bipolarna o średnicy zewnętrznej 38 do 60 mm, wykonana z metalu w minimum 3 długościach
szyjki

KORKI DO JAMY SZPIKOWEJ

Lp.	Nazwa materiału	Jed.miary	Ilość	Cena jednostkowa netto za 1 kpl./szt	Stawka podatku VAT %	Wartość netto (kol4x5)	Wartość podatku VAT (kol 7x 6)	Wartość brutto (kol 7+8)	Pełny nr katalogowy	Nazwa Handlowa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ENDOPROTEZA POŁOWICZA BIPOLARNA STAWU BIODROWEGO	kpl	45							

*Podpisy osób uprawnionych do
reprezentowania Wykonawcy*