

| l.p. | Asortyment | Ilość [szt.] | Wytwórca | Nr katalogowy | cena jednostkowa netto [zł/szt.] | VAT [%] | Wartość netto [zł] | Wartość brutto [zł] |
|------|---|-----------------|--------------|---------------|-------------------------------------|---------|-----------------------|------------------------|
| | Implanty do rekonstrukcji rotatora CUFF: | | | | | | | |
| 1 | kotwica śrubowa tytanowa o średnicy 5,0 mm osadzona na wprowadzacz i zaopatrzona w 2 nici niewchłaniające, każda o innym kolorze; | 12 | Smith&Nephew | 72200755 | 600,00 | 8% | 7 200,00 | 7 776,00 |
| | kotwica śrubowa tytanowa o średnicy 5,5 mm osadzona na wprowadzacz i zaopatrzona w 2 nici niewchłaniające, każda o innym kolorze. | 10 | Smith&Nephew | 72202895 | 650,00 | 8% | 6 500,00 | 7 020,00 |
| 2 | Kotwica na wprowadzacz , biowchłaniająca, bezwęzłowa o śr. 5,5 mm, dł. 18,5 mm, typu push-lock peek. | 12 | Smith&Nephew | 72290001 | 865,00 | 8% | 10 380,00 | 11 210,40 |
| 3 | Jednorazowy, sterylny zestaw do artroskopii biodra zawierający: • 3 nitinolowe druty prowadzące 1,2mmx45,18cm • 2 igły artroskopowe, 17 gauge, 6" (igły 1,42856 mmx 15,06 cm) wykonane z materiału ze stopem tytanu. | 3 | Smith&Nephew | 7209874 | 1 250,00 | 8% | 3 750,00 | 4 050,00 |
| 4 | Implant jednorazowy, sterylny, w postaci ostro zakończonych igły osadzonej na rękojeści, umożliwiający transport nici rozmiaru #2 poprzez tkanki oraz przechwytywanie nici za pomocą jednego ruchu, z tego samego portu operacyjnego i kaniuli o średnicy maksymalnej 5 mm, tym samym zmniejszając jatrogenne uszkodzenie tkanki pacjenta. Implant o średnicy wkłucia 1,65 mm, długość części roboczej 185,8 mm | 4 | Smith&Nephew | 23-2005 | 900,00 | 8% | 3 600,00 | 3 888,00 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---|----|--------------|---|--------|----|------------------|------------------|
| 5 | Kotwica z materiału biowchłanialnego z hydroksyapatytem, wbijana o średnicy 2,3 mm zaopatrzona w 1 nić #2 , niewchłanialne, polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator. Kotwica przeznaczona do stawu biodrowego dzięki przedłużonej rękojeści. | 6 | Smith&Nephew | 72201991 OSTEORAPTOR™ 2.3 PLLA-HA Suture Anchor with 1 #2 ULTRABRAID Suture (white) 72201992 OSTEORAPTOR 2.3 PLLA-HA Suture Anchor with 1 #2 ULTRABRAID Suture (COBRAID- black) 72201993 OSTEORAPTOR 2.3 PLLA-HA Suture Anchor with 1 #2 ULTRABRAID Suture (COBRAID- blue) | 820,00 | 8% | 4 920,00 | 5 313,60 |
| 6 | Miękka kotwica o średnicy 1,7 mm z plecionki poliestrowej #5, załadowana jedną nicią #2 (1,7 mm), wyposażona w system zabezpieczający przed przypadkowym założeniem kotwicy oraz sygnał dźwiękowy CLICK oznajmiający prawidłowe założenie kotwicy. Łoża pod kotwicę o długości max. 20 mm. Kotwica XL z jedną nicią #2 o przedłużonym wprowadzaczu, do rekonstrukcji obrąbka w biodrze. | 12 | Smith&Nephew | 72203841 SUTUREFIX Ultra Anchor XL with one (#2) ULTRABRAID™ suture (Blue) 72203842 SUTUREFIX Ultra Anchor XL with one (#2) ULTRABRAID suture (Cobraid) | 725,00 | 8% | 8 700,00 | 9 396,00 |
| 7 | Wiertło 1,7 mm dedykowane do miękkiej kotwicy biodrowej. | 3 | Smith&Nephew | 72203843 | 480,00 | 8% | 1 440,00 | 1 555,20 |
| 8 | Wielorazowy nóż do kapsulotomii biodra. | 2 | Smith&Nephew | 7210758 | 700,00 | 8% | 1 400,00 | 1 512,00 |
| RAZEM | | | | | | | 47 890,00 | 51 721,20 |

Zamawiający dopuszcza odchylenia od podanych powyżej wymiarów, tj. długości +/- 5%, średnicy +/- 10%.