

Tabela 1

	<u>06-obłożenia pola operacyjnego-artroskopia kolana II</u>								
I p	ASORTYMENT	jm	II	Asortyment / Producent	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	CPV
1	<u>Zestaw do artroskopii stawu kolanowego:</u> - Serweta z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 56g/m2, chłonności 570% i odporności na przenikanie płynów 250cm H2O do operacji artroskopii 320x240cm z otworem samouszczelniającym się o średnicy 6cm i workiem do zbiórki płynów z zaworem - Serweta na stolik instrumentarium 190x150cm stanowiąca owinięcie zestawu, min. szerokość warstwy chłonnej 66cm, chłonność warstwy chłonnej 400% - Pokrowiec na stolik Mayo 145x80cm o min. gramaturze włókniny 24g/m2, włókniny i folii 74g/m2, grubości folii 50um - Kompresy z gazy 17-nitkowej 12-warstwowe 10x10cm przewiązane nitką po 10szt. Min. gramatura jednego kompresu 2,89g – 20szt. - Pokrowiec na kończynę 75x37cm wykonany z laminatu włókniny polipropylenowej i folii polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze 56g/m2, chłonności 570% i odporności na przenikanie płynów 250cm H2O - Fartuch chirurgiczny rozmiar L z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności min. 4485g/m2/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H2O. Pylenie max. 2,4 log10 - Fartuch chirurgiczny rozmiar XL z włókniny SMS o gramaturze 35g/m2 zgodny z normą PN EN 13795, zapinany na rzepy, o wysokiej paroprzepuszczalności min. 4485g/m2/24h i odporności na przenikanie cieczy min. 49,5cm H2O. Pylenie max. 2,4 log10 – 2szt. - Oslona na kamerę składana teleskopowo z kartonikiem 13x235cm z folii o grubości min. 0,41um – 2szt. - Opaska elastyczna 15cm x 4m, min. 65% bawełny, min. 30% jedwabiu poliamidowego, min. 4% przędzy elastomerowej, masa własna min. 31g - Igła iniekcyjna 0,8x40mm - Taśma medyczna 50x9cm – 2szt. Opakowanie zbiorcze stanowi podwójne opakowanie kartonowe – karton zewnętrzny oraz karton wewnętrzny typu dispenser. Opakowanie typu torebka papierowo-foliowa. Zestaw sterylizowany tlenkiem etylenu. Procesy sterylizacji zwalidowane zgodnie z normą PN-EN ISO 11135-1, wymagane jest przedstawienie raportu procesu walidacji. Na etykiecie znajduje się znak CE, LOT. Nazwa zestawu na etykiecie w języku polskim. Zestaw biozgodny zgodnie z normą 10993-5 i ISO 10993-10. Zaznaczony kierunek otwierania, wskaźnik sterylizacji na opakowaniu. Min. 4 samoprzylepne etykiety TAG do dokumentacji medycznej. Serwety przeznaczone do obłożenia pacjenta oraz fartuchy w pierwszej klasie palności wg 16 CFR 1610. Wymagane jest przedstawienie kart danych technicznych w celu weryfikacji parametrów składowych oraz wymogów.	szt	150	TRS - 2310	72,50 zł	10 875,00 zł	8%	11 745,00 zł	33141116-6
	<u>SUMA</u>					10 875,00 zł		11 745,00 zł	