

4	Niesterylne jednorazowe spodnie zabiegowe przeznaczone do użytku przez personel na bloku operacyjnym. Spodnie wykonane z lekkiej i miękkiej włókniny typu spunbond o gramaturze 50 g/m2, spodnie z długimi, prostymi nogawkami i możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z tego samego materiału co spodnie, wyposażone w dwie kieszenie oraz metkę z rozmiarem. Rozmiary XS,S,M,L,XL,XXL. Kolory: zielony, niebieski.	szt.	310	8,00	2 480,00	8%	2 678,40	kolor zielony: XS 39 575 S 39 560 M 39 561 L 39 562 XL 39 563 XXL 39 564 kolor niebieski XS 39 577 S 39 570 M 39 571 L 39 572 XL 39 573 XXL 39 574	I	DOC 0095-00
5	Sterylny fartuch chirurgiczny wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze 35 g/m2. Fartuch posiada nieprzemakalne wzmocnienia wykonane z laminatu dwuwarstwowego: włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa. Wzmocnienia znajdują się w części przedniej i na rękawach. Gramatura wzmocnienia w części przedniej fartucha i na rękawach 40 g/m2, odporność na przenikanie cieczy w obszarze wzmocnionym min. 150 cmH2O , wytrzymałość na wypychanie na such/mokro w obszarze wzmocnionym min. 150/140 kPa. Fartuch z zakładanymi połami złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację i zachowujący sterylny obszar na plecach. Wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem; z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzep min. 3 cm x 6 cm i 3 cm x 13 cm, mankiety o długości 8 cm (+ 2 cm), wykonane z poliestru. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Fartuch przeznaczony do operacji generujących dużą ilość płynów. Rozmiar fartucha oznaczony na dwa sposoby: w centymetrach oznaczających jego długość - 150 cm (+/- 5 cm) oraz literowo XL.	szt.	500	13,00	6 500,00	8%	7 020,00	19372	Is	KFE 0409-08
				RAZEM	357 281,80		385 864,34			

Zamawiający wymaga spełnienia normy PN-EN 13795-1,2,3, dla wyrobów sterylnych. W celu weryfikacji spełnienia podanych przez Zamawiającego parametrów wymagane jest dołączenie wyników badań technicznych przeprowadzanych na gotowym wyrobie po sterylizacji, w postaci karty technicznej wystawionej przez producenta wyrobu gotowego

podpisano podpisem elektronicznym