

6	<p><b>STERYLNY ZESTAW DO OPERACJI DŁONI/ STOPY</b> w składzie:</p> <p>1. Serweta na stolik instrumentariuszki 150X190 cm ( owinięcie zestawu )- 1 szt</p> <p>2. Ręczniki 30x40 cm- 2 szt</p> <p>3. Serweta na stolik Mayo 80x145 cm ze wzmocnieniem włókninowym, bez zawartości wiskozy i celulozy, o wym. min 75x90 cm- 1 szt</p> <p>4. serweta do operacji kończyny o wymiarach 300x225 cm z wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 3 cm i wzmocnieniem w strefie krytycznej, całkowita gramatura w strefie krytycznej 109 (+/- 0,5) g/m2, ze zintegrowanymi uchwytami do mocowania przewodów i drenów- 1 szt</p> <p>Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna na serwetach o szerokości min. 5 cm wyposażona w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego, klej umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału</p> <p>Opakowanie jednostkowe powinno posiadać wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, oraz min. dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta, LOT lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności. Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795 1-3 wymagania wysokie, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymały na wypychanie na mokro &gt; 260 kPa</p>	zestaw	310	34,50	10 695,00	8%	11 550,60	33 347	Is	KFE 0802-10
7	<p><b>STERYLNY ZESTAW DO CHIRURGII BIODRA</b> w składzie :</p> <p>1. Serweta na stolik instrumentariuszki 150x190 cm ( owinięcie zestawu )- 1 szt</p> <p>2. Ręczniki 30x40 cm- 4 szt</p> <p>3. osłona na stolik Mayo o wymiarach 80x145 cm, warstwa chłonna wykonana z laminatu dwuwarstwowego (polietylen + polipropylen) o wymiarach 75 x 90 cm , bez zawartości wiskozy i celulozy, gramatura min. 130 g/m2- 1 szt</p> <p>4. Serweta samoprzylepna 75x90 cm wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2- 1 szt</p> <p>5. Taśma samoprzylepna włókninowa 9x50 cm- 1 szt</p> <p>6. Osłona na kończynę o wymiarze 33x110 cm wykonana z laminatu dwuwarstwowego- 1 szt</p> <p>7. Paski samoprzylepne z folii PE o wym. 10x50 cm- 2 szt</p> <p>8. Serweta o wymiarach 150x180 cm wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 - 1 szt</p> <p>9. Serweta do operacji biodra o wymiarze 225x280 cm z wycięciem „U” o wymiarze 10x100 cm wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 , ze wzmocnieniem w polu krytycznym, całkowita gramatura obszaru wzmocnionego 109 (+/- 0,5) g/m2 - 1 szt</p> <p>10. serweta anestetyczologiczna o wymiarach 225x270 cm z wycięciem o wymairze 45x65 cm wykonana z chłonnego, nieprzemakalnego laminatu dwuwarstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE) o gramaturze 57 (+/- 0,5) g/m2 , ze wzmocnieniem w polu krytycznym, całkowita gramatura obszaru wzmocnionego 109 (+/- 0,5) g/m2 - 1 szt</p> <p>Serwety powinny posiadać oznaczenia kierunku rozkładania w postaci piktogramów oraz wyraźnie oznaczony środek serwety głównej np. strzałką. Taśma samoprzylepna na serwetach o szerokości min. 5 cm wyposażona w marginesy ułatwiające odklejanie papieru zabezpieczającego, klej umożliwiający swobodne odklejanie i przyklejanie bez ryzyka uszkodzenia materiału.</p> <p>Opakowanie jednostkowe powinno posiadać wyraźnie zaznaczony kierunek otwierania, oraz min. dwie samoprzylepne etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji medycznej, zawierające następujące informacje: nazwa producenta, LOT lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności. Materiał obłożenia spełniający wymagania normy PN EN 13795 1-3 wymagania wysokie, odporny na penetrację płynów i mikroorganizmów, wytrzymały na wypychanie na mokro &gt; 260 kPa</p>	zestaw	440	73,50	32 340,00	8%	34 927,20	33 388	Is	KFE 0802-10
				Razem	484 137,60		522 868,61			

Zamawiający wymaga spełnienia normy PN-EN 13795, 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