

Załącznik nr 2 - Specyfikacja Techniczna - Pakiet nr 12

L.p.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa, kod, producent	Cena jednostkowa netto	Ilość	Jednostka	Wartość netto	Stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Serweta jałowa samoprzylepna do znieczulania przewodowego. 75 cm x 90 cm			2000	szt.			
2	Serweta jałowa samoprzylepna do znieczulania przewodowego. 60 cm x 75 cm			200	szt.			
3	Serweta jałowa dwustronna nieprzylepna. 75 cm x 90 cm			3300	szt.			
4	Serweta jałowa z włókniny foliowanej na stolik instrumentariuszki. 150 cm x 200 cm			20000	szt.			
5	Sterylna serweta absorpcyjna. 40 x 48 cm			500	szt.			
6	Sterylna serweta absorpcyjna. 75 x 90 cm			200	szt.			
7	Ręcznik włókninowy Wykonany z włókniny wiskozowej o gramaturze min. 40g.m2 w kolorze białym. Opakowanie jednostkowe 100 sztuk, dostarczane do 12 opakowań w kartonie. 25x30cm			50	op.			
8	Podkład higieniczny, nieprzemakalny na rolce, szerokość rolki 50cm, perforowany co 38 cm długość 50 m, kolor biały. Wykonany z laminatu dwuwarstwowego (włóknina airlaid 100 % celuloza + folia PE) gramatura 37g/m2. Wyrób medyczny klasy I.			10	szt.			
9	Prześcieradło ochronne na stół operacyjny „duże”. 100 cm x 235 cm			30	szt.			
10	Prześcieradło ochronne na stół operacyjny „małe”. 100 cm x 150 cm			10	szt,			
11	Prześcieradło do przykrycia pacjenta. 100 cm x 200 cm			20	szt			
RAZEM								

Pozycja 1 pakietu: Serweta jałowa w rozmiarze 75x90cm do znieczulania przewodowego z centralnie położonym otworem w rozmiarze 8-13cm, otoczonym warstwą samoprzylepną 14x20cm. Na krótszym boku serwety taśma samoprzylepna grubości 5cm na całej długości boku. Serweta wykonana z laminatu 2 lub 3 warstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE), gramatura min. 56 g/m2. Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 wymagania wysokie. Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego. Minimalne parametry dla serwet, potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu: odporność na przenikanie cieczy >260 cm H2O według PN EN 20811; wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro > 220 kPa według PN EN ISO 13938-1; absorpcja > 180 g/m2 według PN EN ISO 9073-6

Pozycja 2 pakietu: Serweta jałowa w rozmiarze 60x75cm do znieczulania przewodowego z centralnie położonym otworem o średnicy 8cm, otoczonym warstwą samoprzylepną 12x16cm. W czterech rogach serwety taśma samoprzylepna w rozmiarze 5x6cm. Serweta wykonana z laminatu 2 lub 3 warstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE), gramatura min. 56 g/m2. Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 wymagania wysokie. Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego.

Minimalne parametry dla serwet, potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu: odporność na przenikanie cieczy >260 cm H2O według PN EN 20811; wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro > 220 kPa według PN EN ISO 13938-1; absorpcja > 180 g/m2 według PN EN ISO 9073-6

Pozycja 3 pakietu: Serweta jałowa w rozmiarze 75x90cm. Serweta wykonana z laminatu 2 lub 3 warstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE), gramatura min. 56 g/m². Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 wymagania wysokie. Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego. Minimalne parametry dla serwet, potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu: odporność na przenikanie cieczy >260 cm H₂O według PN EN 20811; wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro > 220 kPa według PN EN ISO 13938-1; absorpcja > 180 g/m² według PN EN ISO 9073-6

Pozycja 4 pakietu: Serweta jałowa w rozmiarze 150x200cm na stolik instrumentariuszki. Serweta wykonana z laminatu 2 lub 3 warstwowego (jedną z warstw stanowi folia PE), gramatura min. 56 g/m². Wyrób zgodny z normą PN EN 13795 wymagania wysokie. Opakowanie jednostkowe posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego. Minimalne parametry dla serwet, potwierdzone kartą techniczną gotowego wyrobu: odporność na przenikanie cieczy >260 cm H₂O według PN EN 20811; wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro > 220 kPa według PN EN ISO 13938-1; absorpcja > 180 g/m² według PN EN ISO 9073-6

Pozycja 4 i 5 pakietu: Sterylna serweta absorpcyjna, 6 warstwowa, wysokochłonna serweta operacyjna wiskozowo - poliestrowa z taśmą samoprzylepną na dłuższym boku o szerokości min. 2,5. Minimalna chłonność 770%, gramatura pojedynczej warstwy min. 60g/m². Opakowanie jednostkowe powinno posiadać podwójną etykietę samoprzylepną do wklejenia do protokołu medycznego. Dla potwierdzenia wymaganych parametrów wymaga się załączenia karty technicznej gotowego wyrobu.

Pozycja 6 pakietu: Sterylna zabezpieczona papierem silikonowym, folia chirurgiczna o następujących parametrach i wymiarach : wykonana z transparentnego poliuretanu 25μ, 30g/m², pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, wyposażona w kolorowe marginesy ułatwiające aplikację oraz w dodatkową warstwę transferową wykonaną z folii PE 30 g/m² pomagającą w dokładnym ułożeniu i usuwaną po umiejscowieniu folii właściwej. Rozmiar całkowity 40 x 35 cm, część przylepna : 36 x 35 cm.

Pozycja 7 pakietu: Sterylna zabezpieczona papierem silikonowym, folia chirurgiczna o następujących parametrach i wymiarach : wykonana z transparentnego poliuretanu 25μ, 30g/m², pokryta hipoalergicznym klejem akrylowym, wyposażona w kolorowe marginesy ułatwiające aplikację oraz w dodatkową warstwę transferową wykonaną z folii PE 30 g/m² pomagającą w dokładnym ułożeniu i usuwaną po umiejscowieniu folii właściwej. Rozmiar całkowity 15 x 20 cm, część przylepna : 11 x 20 cm.

Pozycja 11 pakietu: Prześcieradło ochronne na stół operacyjny „duże” wymiary 100 x 235 cm (+/- 5 cm), kolor biały, wymiary strefy absorpcyjnej min. 85 x 200 cm, absorpcja >3000 ml 0,9% NaCl 0,9% wykonana z paroprzepuszczalnego, nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego, wewnątrz którego znajduje się rdzeń chłonny, warstwa podkładu, która ma bezpośrednią styczność ze stołem operacyjnym, powinna być wykonana z mocnej wytrzymałej na uszkodzenia mechaniczne włókniny polipropylenowej, warstwa podkładu „od pacjenta” powinna być trwale spojona z rdzeniem chłonnym, wykonana z miękkiej, pikowanej i przyjemnej dla skóry włókniny polipropylenowej rdzeń chłonny, po zaabsorbowaniu płynów pozostaje suchy maksymalnie po 5 minutach, nośność > 150 kg

Pozycja 12 pakietu: Prześcieradło ochronne na stół operacyjny „małe” koloru białego o wymiarach 100 x 150 cm i wymiarach strefy absorpcyjnej min. 85 x 125 cm i absorpcji >2000 ml 0,9% NaCl 0,9%; wykonanej z paroprzepuszczalnego, nieprzemakalnego laminatu trójwarstwowego, wewnątrz którego znajduje się rdzeń chłonny, warstwa podkładu, która ma bezpośrednią styczność ze stołem operacyjnym, powinna być wykonana z mocnej wytrzymałej na uszkodzenia mechaniczne włókniny polipropylenowej, warstwa podkładu „od pacjenta” powinna być trwale spojona z rdzeniem chłonnym, wykonana z miękkiej, pikowanej i przyjemnej dla skóry włókniny polipropylenowej, rdzeń chłonny po zaabsorbowaniu płynów pozostaje suchy na po maksymalnie 5 minutach nośność > 150 kg pakowane w torebkę z folii PE, posiadającą, na stałe przymocowaną, etykietę samoprzylepną, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1041 A1:2013-12, zawierającą następujące informacje: numer REF, nazwa produktu, rozmiar, LOT, znak CE,, data ważności (min. 3 lata) oraz nazwa producenta, produkt niesterylny
Wymaga się załączenia karty technicznej produktu oraz z 1 szt. próbki gotowej do użytku na bloku operacyjnym

Pozycja 13 pakietu: Prześcieradło do przykrycia pacjenta o kolorze białym i wymiarach 100 x 200 cm, wykonana z miękkiej, wytrzymałej na uszkodzenia mechaniczne włókniny spunlace o min. gramaturze 85 g/m², pakowane w torebkę z folii PE, posiadającą, na stałe przymocowaną, etykietę samoprzylepną, zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1041 A1:2013-12, zawierającą następujące informacje: numer REF, nazwa produktu, rozmiar, LOT, znak CE,, data ważności (min. 3 lata) oraz nazwa producenta, produkt niesterylny