

Załącznik nr 2

Pakiet nr 1 – Zestawy operacyjne i sterylne środki higieniczne jednorazowego użytku

1	2	3	4	5	6,00	7,00	8	9,00
L.p.	Asortyment	producent + nr katalogowy (jeżeli posiada)	jm.	ilość	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto zł (kolumna 5x6)	VAT %	Wartość brutto zł (kolumna 7+8)
1	<p>Zestaw serwet uniwersalnych, trzywarstwowy wzmocniony. Skład: 1x taśma przylepna 9 x 50 cm; 1 x wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145 cm, wzmocnienie 66 x 85 cm; 4 x ręcznik do osuszania rąk 30,5 x 34 cm; 2 x serweta przylepna 75 x 90 cm; z latą chłonna 15 x 50 cm, 2 podwójne organizatory przewodów; 1 x serweta przylepna 180 x 180 cm z latą chłonna 15 x 50 cm, 2 podwójne organizatory przewodów; 1 x serweta przylepna 150 x 240 cm; 1 x serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm, wzmocnienie 75 x 190 cm (owinięcie zestawu). Osłona stolik MAYO wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze min. 55g/m2 (łączna gramatura min. 115g/m2) Serweta na stół instrumentariuszki wykonana z nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 50µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze min. 80g/m2. Serwety główne na całej powierzchni wykonane z laminatu trzywarstwowego (nieprzemakalna włóknina + nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości min. 18µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze 65g/m2 z dodatkowym padem chłonnym o gramaturze 55g/m2 (łączna gramatura 120g/m2). Materiał serwet spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów 133cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro 157/155kPa. Serwety, które posiadają lepiące brzegi mają zapewniać stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności płynów Serwety posiadają piktogramy określające lokalizację na polu operacyjnym Zestaw sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe. Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod QR. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Opakowanie pośrednie dyspenser kartonowy z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Zestawy sterylizowane tlenkiem tytanu zgodnie z ISO 11135 Dopuszczono odpowiedzi z dnia 17.07.2024 (pytanie nr 42) Zestaw serwet uniwersalny trzywarstwowy wzmocniony o różnicy w składzie: 1 x Wzmocniona osłona na stolik Mayo 79 x 145cm, wzmocnienie 60 x 145cm 4 x Ręcznik do osuszania rąk 30 x 40cm 2 x Serweta przylepna 75 x 90cm z latą chłonną 25 x90cm 1 x Serweta przylepna 180 x 180cm z latą chłonną 40 x 60cm Pozostałe wymagania, długości serwet wraz z parametrami zgodnie z SWZ Dopuszczono odpowiedzi z dnia 17.07.2024 (pytanie nr 44): Serweta Mayo ze wzmocnieniem 60x145cm wykonana z gładkiej folii PE bez struktury piaskowanej. Dopuszczono odpowiedzi z dnia 17.07.2024 (pytanie nr 45):</p>	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T02024230001	szt.	12000	38,13	457 560,00	8	494 164,80
2	<p>Zestaw operacyjny głowa/szyja Jalowa serweta operacyjna 75x90cm z otworem 6x8cm, otoczonym taśmą przylepną. Wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości min. 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze min. 55g/m2. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 168kPa."Jalowa serweta na stół do instrumentarium 150x190cm, wzmocnienie 75x190cm Wykonana z nieprzemakalnej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem włókninowym o łącznej gramaturze min. 80g/m2. Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 165cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 139kPa." Opakowanie jednostkowe papierowo-foliowe. Na opakowaniu 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające nr REF, LOT, datę ważności, nazwę marki, dodatkowo na 2 etykietach kod graficzny. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Opakowanie pośrednie dyspenser kartonowy z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego. Sterylizacja tlenkiem tytanu zgodnie z ISO 11135 Dopuszczono odpowiedzi z dnia 17.07.2024 (pytanie nr 45): Etykiety bez kodu QR/kodu graficznego</p>	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T02024230002	szt.	2500	11,13	27 825,00	8	30 051,00
3	<p>Jalowa osłona na stolik Mayo 79x145cm, wzmocnienie min. 65x85cm Wykonana z nieprzemakalnej, piaskowanej folii polietylenowej o grubości 60µm z dodatkowym wzmocnieniem dwuwarstwowym PE+PP o gramaturze min. 55g/m2 (łączna gramatura min. 115g/m2). Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 165cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 160kPa. Dopuszczono odpowiedzi z dnia 17.07.2024 (pytanie nr 44): Serweta Mayo ze wzmocnieniem 60x145cm wykonana z gładkiej folii PE bez struktury piaskowanej.</p>	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T0301994230003	szt.	700	6,25	4 375,00	8	4 725,00
4	<p>Jalowa serweta operacyjna 75x90cm powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości min. 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze min. 55g/m2. Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 168kPa. Wykonana na całej</p>	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja Klasa IS T0201994230004	szt.	15000	1,81	27 150,00	8	29 322,00

5	Jalowa serweta operacyjna przylepna 75x90cm Wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości min. 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze min. 55g/m2. Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 168kPa.	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T020199/4230005	szt.	10000	2,13	21 300,00	8	23 004,00
6	Jalowa serweta operacyjna 75x90cm z otworem 6x8cm, otoczonym taśmą przylepną. Wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości min. 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze min. 55g/m2. Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 168kPa.	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T020199/4230006	szt.	1500	2,75	4 125,00	8	4 455,00
7	Jalowa serweta operacyjna przylepna 150x180cm. Wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości min. 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze min. 55g/m2. Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 168kPa.	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T020199/4230007	szt.	500	5,50	2 750,00	8	2 970,00
8	Jalowa osłona na przewody 17x240cm elastyczną, samouszczelniającą się końcówką, 2 zintegrowanymi taśmami przylepnymi oraz dodatkowym wewnętrznym opakowaniem foliowym.	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T030202/4230008	szt.	2500	6,63	16 575,00	8	17 901,00
9	Jalowa osłona na przewody 15x240cm z perforowaną końcówką. Wykonana z transparentnej folii polietylenowej o grubości 0,04mm. Składana teleskopowo, na obu końcach osłony paski przylepne umożliwiające zamocowanie osłony (górną 2x21cm, dolną 2x11cm), osłona umieszczona w dodatkowym wewnętrznym opakowaniu foliowym.	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T030199/4230009	szt.	1200	2,56	3 072,00	8	3 317,76
10	Sterylna legginsy na kończyny o wymiarach min.75 x120 cm, minimum dwuwarstwowego na całej powierzchni, chłonnego i mocnego laminatu (polietylen,polipropylen) foliowanego, nieprzemakalnego.	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T020199/4230010	szt.	850	7,50	6 375,00	8	6 885,00
11	Jalowa serweta operacyjna 50x60cm. Wykonana na całej powierzchni z laminatu dwuwarstwowego PE+PP (nieprzemakalna folia polietylenowa o grubości min. 25µm + chłonna włóknina polipropylenowa) o gramaturze min. 55g/m2. Materiał spełnia wymagania wysokie normy EN 13795-1:2019. Odporność na penetrację płynów min. 115cm H2O, odporność na rozerwanie na sucho/mokro min. 168kPa.	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T020199/4230011	szt.	25000	0,94	23 500,00	8	25 380,00
12	Jalowa kieszeń na płyny 30 x 40cm, dwukomorowa, krawędzią, z 0,5-centymetrową zakładką foliową stanowiącą usztywnienie i pozwalającą na kształtowanie otworu. Wykonana z folii PE o grubości 40µm (15 i 25cm) z przylepną	HANEDAN SAGLIK MEDIKAL/ MHK Medikal Tekstil Turcja T030199/4230012	szt.	2500	2,38	5 950,00	8	6 426,00
RAZEM						600 557,00		648 601,56

Wymagane próbki - poz. 1 do 5 - po 1 szt.
Produkty muszą być zgodne z normą EN 13795-1:2019 oraz Dyrektywą 93/42 EWG dla wyrobów medycznych. Wyprodukowane zgodnie z ISO 9001, ISO 13485, sterylizowane tlenkiem etylenu zgodnie z ISO 11135.

Wymagamy również potwierdzenia parametrów oferowanego asortymentu w postaci katalogu oraz karty technicznej potwierdzającej spełnienie wszystkich minimalnych parametrów granicznych wymaganych w SWZ (tj. m.in. gramatura, warstwowość, grubość folii, odporność na penetrację płynami).

W formularzu asortymentowo – cenowym w kolumnie Producent, nr katalogowy – w przypadku, gdy numer katalogowy nie jest stosowany należy podać symbol, bądź skrót pozwalający na jednoznaczną identyfikację danego produktu, który mógłby być stosowny do zamówień w przypadku zawarcia umowy z wybranym Wykonawcą.