

Pakiet 1 - Fartuchy chirurgiczne sterylne

Załącznik nr 1.1

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa	J. m.	Ilość	cena j. netto	wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy
1	<p>Sterylny fartuch chirurgiczny, zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramatura 35 g/m2– odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni 41 cm H2O; szwy fartucha powinny być w całości wykonane metodą ultradźwiękową. Fartuch powinien być złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi zapięcie na rzepy nie mniejsze niż 3 x 14 cm i 3 x 6,5 cm, mankiety o długości 8 cm, wykonane z poliestru. Odporność na wypychanie (wg EN ISO 13938-1) na sucho/ mokro odpowiednio: 160/ 142 kPa. Odporność na rozciąganie (wg EN ISO 29073-3) na sucho/ moro wzdłużnie: 84/ 85 N. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch musi być zgodny z normą PN EN 13795 wymagania standardowe. Rozmiary fartucha jednocześnie oznaczające jego długość (+/- 5 cm): 120 cm- S/ M, 130 cm- L, 150 cm- XL. Wymaga się, aby na opakowaniu zewnętrznym znajdowały się dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające: nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.</p>	Sentinex PRO SMMS	szt.	10000	9,78 zł	97 800,00 zł	8%	105 624,00	Lohmann & Rauscher	19 360; 19 361; 19 362
2	<p>Sterylny fartuch chirurgiczny - wzmocniony, zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny SMMS o gramaturze min 35 g/m2, wyposażony w nieprzemakalne, wstawki wykonane z dwuwarstwowego laminatu - włóknina polipropylenowa i folia polietylenowa w części przedniej min. 42 g/m2 i na rękawach min. 40,5 g/m2, – odporność na przenikanie cieczy (wg EN ISO 20811) przód: 123 cm H2O oraz 194 cm H2O rękawy. Wzmocnienie na rękawach przyklejone na całym obwodzie rękawa (nie punktowo). Fartuch powinien być złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu, w okolicach szyi, zapięcie na rzepy nie mniejsze niż 3 x 14 cm i 3 x 6,5 cm, mankiety o długości 8 cm, wykonane z poliestru. Odporność na wypychanie (wg EN ISO 13938-1) na sucho/ mokro (część przednia, strefa krytyczna) odpowiednio: 239/ 234 kPa; na rękawach w strefie krytycznej na sucho/ mokro odpowiednio: 155/ 144 kPa. Odporność na rozciąganie (wg EN ISO 29073-3) na sucho/ mokro wzdłużnie: 120/ 130 N. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch musi być zgodny z normą PN EN 13795 wymagania wysokie. Rozmiary fartucha jednocześnie oznaczające jego długość (+/- 5 cm): 120 cm- S/ M, 130 cm- L, 150 cm- XL. Wymaga się, aby na opakowaniu zewnętrznym znajdowały się dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające: nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. *</p>	Sentinex PRO SMMS	szt.	3000	12,20 zł	36 600,00 zł	8%	39 528,00	Lohmann & Rauscher	19 370; 19 371; 19 372

3	Sterylny fartuch chirurgiczny, zapewniający wysoki komfort termiczny pracy operatora, wykonany z miękkiej, przewiewnej włókniny typu SPUNLACE 68 g/m2– odporność na przenikanie cieczy (wg EN ISO 20811) na całej powierzchni min 26 cm H2O. Odporność na wypychanie (wg EN ISO 13938-1) na sucho 123 kPa; odporność na rozciąganie (wg EN ISO 29073-3) na sucho wzdłużnie: 126 N. Fartuch powinien być złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne z kartonikiem, z tyłu w okolicach szyi, zapięcie na rzepy nie mniejsze niż 3 x 14 cm i 3 x 6,5 cm, mankiety o długości 8 cm, wykonane z poliestru. Fartuch podwójnie pakowany ze sterylnym opakowaniem wewnętrznym z włókniny celulozowej, min. 2 ręczniki wysoko chłonne o wymiarach 30 x 40 cm. Indywidualne oznakowanie rozmiaru w postaci naklejki naklejone na fartuchu, pozwalające na identyfikację przed rozłożeniem. Fartuch musi być zgodny z normą PN EN 13795 wymagania standardowe. Rozmiary fartucha jednocześnie oznaczające jego długość (+/- 5 cm): 120 cm- S/ M, 130 cm- L, 150- XL, 170 cm- XL Long oraz 150 cm XX L dla operatorów o poszerzonych obwodach. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Wymaga się, aby na opakowaniu zewnętrznym znajdowały się dwie etykiety samoprzylepne dla potrzeb dokumentacji zawierające: nr katalogowy, LOT, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu.	Sentinex PRO Spunlace	szt.	4000	16,96 zł	67 840,00 zł	8%	73 267,20	Lohmann & Rauscher	19 300; 19 301; 19 302; 19 303; 19 304
					Razem	202 240,00 zł	8%	218 419,20 zł		

* zaofertowano zgodnie z dopuszczeniem z dnia 30.06.2020 r.

a) Dowodem potwierdzenia wymagań Zamawiającego w zakresie właściwości przedmiotu zamówienia jest załączenie dokumentacji technicznej (np. kart technicznych wyrobu) zawierającej wyniki badań producenta gotowych, sterylnych wyrobów, zgodne z wymogami normy PN EN 13795 .

Lohmann & Rauscher Polska Sp. z o. o.

Podpisano podpisem elektronicznym

Proszę o wpisanie nazwy Wykonawcy