

## Pakiet 5 - Fartuchy chirurgiczne sterylne

## Załącznik nr 1.5

L.p.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	NAZWA	J.M	IŁOŚĆ	CENNA J. NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT	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 wzdużnie: 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.</p> <p>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>	Matodress	szt.	16000	5,29 zł	84 640,00 zł	8%	91 411,20	TZMO S.A.	MA-143-FACW-001; -002; -003
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.</p> <p>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 wzdużnie: 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.</p> <p>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>	Matodress	szt.	4000	6,95 zł	27 800,00 zł	8%	30 024,00	TZMO S.A.	MA-143-FACM-001; -002; -003

3	<p>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.</p>	Matodress	szt.	1000	11,14 zł	11 140,00 zł	8%	12 031,20	TZMO S.A.	MA-143-FACW-029; -030; -031; -032
4	<p>Jednorazowy komplet chirurgiczny ( bluza + spodnie) przeznaczony do użytku na bloku operacyjnym. Komplet wykonany z lekkiej i miękkiej włókniny polipropylenowej SMMS o gramaturze 45 g/m2. Bluza posiada krótki rękaw, wycięcie w serek wykończone lamówką oraz trzy kieszenie (dwie na dole bluzy oraz jedna mniejszą na piersi), a także metkę z rozmiarem widoczną przed rozłożeniem. Spodnie z możliwością regulacji obwodu pasa za pomocą troków, wykonanych z identycznego materiału, nogawki długie, proste, wyposażone w metkę z rozmiarem. Kolor zielony . Rozmiary S-XXL. Każdy zestaw powinien być zapakowany w zgrzaną torebkę z foli PE. Komplet zgodny z normą PN EN 13795 wymagania dla odzieży przeznaczonej do użytku przez personel medyczny w środowisku bloku operacyjnego.</p>	Matodress	komplet	9000	3,58 zł	32 220,00 zł	8%	34 797,60	TZMO S.A.	MB-142-KOMW-002; -003; -004; -005; -006
						<b>Razem</b>	155 800,00 zł		168 264,00 zł	

Wartość oferty netto 155 800,00 Słownie sto pięćdziesiąt pięć tysięcy osiemset 00/100

Wartość oferty brutto 168 264,00 Słownie sto sześćdziesiąt osiem tysięcy dwieście sześćdziesiąt cztery 00/100

W tym kwota podatku VAT zł: 12 464,00

podpisano podpisem elektronicznym