

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 1 Fartuchy i czepki									
L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Wytwórca
1	Jednorazowy sterylny pełnobarierowy fartuch chirurgiczny nieprzemakalny. Materiał typu SMMS lub SMMMS, bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każdy fartuch musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Gramatura minimum 35g/m2. Rękaw zakończony elastycznym mankietem, tylne części fartucha zachodzą na siebie, troki umiejscowione w kartoniku na wysokości pasa fartucha umożliwiają zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Sposób złożenia fartucha w opakowaniu musi umożliwiać ubranie bez konieczności jego rozwijania. Wiązanie przy szyi za pomocą taśmy lub rzepu wielokrotnego użytku. Szywy wykonane techniką ultradźwiękową. Wymagane podwójne sterylne opakowanie fartucha - papier lub włóknina i rękaw foliowo papierowy. Wewnątrz opakowania min. 2 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm. Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min.zewnętrzne opakowanie kartonowe. Rozmiary M, L, XL, XXL lub równoważne	szt	2 500						
2	Czepek chirurgiczny uniwersalny w kształcie beretu z gumką, włóknina o gramaturze min.14g/m2 Opakowanie kartonowe zapewniające możliwość wyjmowania pojedynczego czepek bez konieczności dotykania pozostałej zawartości pudełka.	szt	2 100						
3	Fartuch niesterylny jednorazowego użytku, włókninowy, rozmiar uniwersalny (od rozmiaru S do XL)	szt	5 500						
RAZEM:									

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 2 Maski chirurgiczna									
L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Wytwórca
1	Maska chirurgiczna pełnobarierowa, min. trójwarstwowa, z gumką, bezwonna, wykonana z wysokiej jakości włókniny, nie powodująca podrażnień skóry, wyposażona w kształtkę umożliwiającą dopasowanie do kształtu nosa, spełniająca wymagania normy EN14683. Rozmiar uniwersalny.	op a 50 szt	1 500						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 3 Pościel jednorazowa									
L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/Wytwórca
1	Komplet pościeli jednorazowej wykonany z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 35g/m2 Przepuszczalność powietrza 3500-3600 g/m2/24godz. Powłoczki z zakładkami min. 20 cm zabezpieczającymi przed wysunięciem koldry/poduszki. Skład kompletu: powłoka 200 x 150-160cm, powłoczka 70-80 cm x 80cm, prześcieradło 210 x 150-160 cm. Łączenie - szew overlock. Asortyment musi być dostarczony w kartonowych opakowaniach zbiorczych	komplet	300						

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 4 Kombinezony i ochraniacze

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Wytwórca
1	Kombinezon ochronny z kapturem zgodny z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, w tym normy EN 14126:2003 dotyczącej odzieży, zapewniający ochronę przed czynnikami infekcyjnymi, według co najmniej wyszczególnionych warunków: odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 lub wyższa, minimalna wytrzymałość na rozdzielanie i na przekłucie wg EN 14325:2018 (klasa 1), co najmniej typ 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605: 2005+A1:2009 lub typ 6 wg EN 13034:2005+A1:2009, rękawy wykończone elastyczną taśmą zabezpieczającą, zamek błyskawiczny kryty listwą wykonany z materiału minimum 1 klasy palności, wykonany z barierowej włókniny polipropylenowej SMS, bez zawartości lateksu, polietylenu i celulozy do procedur wysokiego ryzyka, szwy, połączenia trwałe i rozdzielne płaskie pakowany w indywidualne opakowanie rozmiary S-XXL do wyboru przez Zamawiającego	szt	300						
2	Ochraniacze na buty wysokie, wiązane szyte szwy wewnętrzne, antypoślizgowa podeszwa, produkt w I kategorii środków ochrony indywidualnej	para	1 400	8,00					

RAZEM:

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 5 Półmaski filtrujące									
L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Wytwórca
1	Półmaska filtrująca typu FFP2 lub równoważna wyrób o cechach ochronnych, chroniący przed aerozolami w tym bioaerozolami, zgodność z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, w tym co najmniej jednej z wymienionych norm lub regulacji: EN 149:2001+A1:2009 (UE) lub normy NIOSH-42 CFR 84 (USA) lub GB2626-2019 (Chiny) lub AS/NZ 1716:2012 (Australia) lub JMHLW – 2000 (Japonia) lub NOM-116-2009 (Meksyk) lub ABNT/NBR 13698:2011 (Brazylia) lub KMOEL-2017-64 (Korea) osłaniająca usta, nos i brodę użytkownika wykonana z układu włókien filtracyjnych i osłonowych trudnopalnych zacisk nosowy, lub odpowiednio wyprofilowana część nosowa czaszy półmaski, taśmy nagłowia wykonane z gumy pasmanteryjnej lub lateksowej lub innego materiału tekstylnego, oznakowana zgodnie z wymaganiami normy stanowiącej podstawę wykazania jej właściwości ochronnych (np. w EN numer normy, nazwa półmaski, klasa ochrony, dane producenta).	szt	2 000						
2	Półmaska filtrująca typu FFP3 lub równoważna wyrób o cechach ochronnych, chroniący przed aerozolami w tym bioaerozolami, zgodność z wymaganiami zasadniczymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, w tym co najmniej jednej z wymienionych norm lub regulacji: EN 149:2001+A1:2009 (UE) lub normy NIOSH-42 CFR 84 (USA) lub GB2626-2019 (Chiny) lub AS/NZ 1716:2012 (Australia) lub JMHLW – 2000 (Japonia) lub NOM-116-2009 (Meksyk) lub ABNT/NBR 13698:2011 (Brazylia) lub KMOEL-2017-64 (Korea) osłaniająca usta, nos i brodę użytkownika wykonana z układu włókien filtracyjnych i osłonowych trudnopalnych zacisk nosowy, lub odpowiednio wyprofilowana część nosowa czaszy półmaski, taśmy nagłowia wykonane z gumy pasmanteryjnej lub lateksowej lub innego materiału tekstylnego, z zaworem wydechowym lub bez zaworu do wyboru przez Zamawiającego oznakowana zgodnie z wymaganiami normy stanowiącej podstawę wykazania jej właściwości ochronnych (np. w EN numer normy, nazwa półmaski, klasa ochrony, dane producenta).	szt	200						
RAZEM:									

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET NR 6 Przyłbica ochronna

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nr katalogowy	Nazwa handlowa/ Wytwórca
1	Przyłbica ochronna Produkt spełnia wymagania normy PN-EN 166:2005. Rozmiar uniwersalny, dostosowywany do kształtu głowy za pomocą np. taśmy elastycznej Ruchoma tarcza ochronna przyłbicy Przyłbica wykonana z polietylenu o przejrzystości do 92%. Wysoka odporność na zarysowania oraz duża odporność na działanie bakteriobójczych środków chemicznych.	szt	100						