**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Nazwa** | **Opis** | **Jedn. miary** | **Ilość** |
| 1 | **Czepek ochronny wykonany z flizeliny** **(op. 100 szt.)** | Czepek ochronny składa się z jednej warstwy tkaniny antybakteryjnej - polipropylen 20g/m2, włóknina medyczna. Czepek jednorazowy, w kolorze białym, uniwersalny rozmiar na gumkę. 10 opakowań pakowane po 100 szt. | Opakowanie100 szt. | 10 |
| 2 | **Czepek typu Kaptur 25g****(op. 100 szt.)** | Czepek typu Kaptur:- rozmiar uniwersalny, - wiązany na troki, - gramatura 25 g/m2,- kolor biały lub zielony.10 opakowań pakowane po 100 szt. | Opakowanie100 szt. | 10 |
| 3 | **Maski FFP3****(pakowane pojedynczo, opakowanie po 100 szt.)** | Medyczna maska ochronna z elastycznymi taśmami mocującymi dla personelu medycznego z podwójna ochroną, z zaworem wydechowym i filtrem chirurgicznym zapewniającą ochronę do 8 h., budowa trójpanelowa (zawór chłodnego przepływu przykryty, zmniejszający wzrost temperatury pod maską i opory powstające przy wydychaniu). Wbudowany uchwyt na nos z wchłaniającą pot wyściółką maska zgodna z normą EN 14683:2005 i EN 149:2001 lub równoważne, skuteczność filtracji powyżej 95% (odporność na przenikanie mikroorganizmów) możliwość regulacji dopasowania się do kształtu twarzy.Maska pakowana pojedynczo, wielokrotnego użytku. | Szt. | 100 |
| 4 | **Maska medyczna IIR****(50 op. po 50 szt.)** | Produkt o cechach ochronnych, chroniących przed czynnikami biologicznymi: powinien spełniać wymagania normy EN 14683:* + - 1. skuteczność filtracji bakteryjnej (BFE) jak dla masek typu II lub IIR,
			2. oddychalność (ciśnienie różnicowe - Pa) jak dla masek typu II lub IIR,
			3. biostatyczność (zachowanie czystości bakteryjnej) lub powinien być wykonany z materiału spełniającego powyższe wymagania wykonane z trójwarstwowej włókniny,
			4. posiadać gumkę umożliwiającą założenie maseczki o uszy, wykonane z materiału minimum 1 klasy palności, w części środkowej zakładki (harmonijka) umożliwiające dopasowanie maseczki do kształtu twarzy – zakrycie nosa, ust i brody, w jednej krawędzi wzmocnienie umożliwiające dopasowanie maseczki do nosa zapewniające szczelność przylegania, rozmiar wyrobu „na płasko” co najmniej 17,5 cm x 9 cm,

Data przydatności: co najmniej do grudnia 2025 r.50 opakowań pakowane po 50 szt. | Opakowanie 50 szt. | 50 |
| 5 | **Kombinezon ochronny z kapturem****Rozmiar L** | Wykonany z tkaniny laminowanej folią mikroporowatą o masie 63g/m2, warstwa zewnętrzna: folia polietylenowa, warstwa wewnętrzna: włókna polipropylenowe. Posiada odporność na przenikanie czynników zakaźnych. Szwy podklejane dodatkowo taśmą. Kombinezon zapewniający ochronę przed pyłami promieniotwórczymi oraz posiadający właściwości antyelektrostatyczne. Zamek błyskawiczny dwustronny z klapką samoprzylepną, dwuczęściowy krój w kroku, elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze. Wytrzymałe szwy klejone od zewnątrz taśmą w kolorze. Kombinezon w kolorze białym. Kombinezon musi posiadać zgodność z następującymi normami: EN 13034:2005+A1:2009 –ochrona przed lekko rozpylonymi cieczami, typ 6EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 –ochrona przed suchymi cząstkami stałymi –typ 5EN 14605:2005+A1:2009 –ochrona przed rozpylonymi cieczami –typ 4EN 1073-2:2002 –ochrona przed skażeniem pyłami promieniotwórczymiEN 1149-5:2008 –właściwości antyelektrostatyczneEN 14126:2003+AC:2004 –ochrona przed czynnikami infekcyjnymiEN ISO 13688:2013 –wymagania ogólne Data przydatności: co najmniej do grudnia 2025 r. Rozmiar L(wzrost 176-182cm, obwód klatki piersiowej 100-108cm) | Szt. | 50 |
| 6 | **Kombinezon ochronny z kapturem****Rozmiar XL** | Wykonany z tkaniny laminowanej folią mikroporowatą o masie 63g/m2, warstwa zewnętrzna: folia polietylenowa, warstwa wewnętrzna: włókna polipropylenowe. Posiada odporność na przenikanie czynników zakaźnych. Szwy podklejane dodatkowo taśmą. Kombinezon zapewniający ochronę przed pyłami promieniotwórczymi oraz posiadający właściwości antyelektrostatyczne. Zamek błyskawiczny dwustronny z klapką samoprzylepną, dwuczęściowy krój w kroku, elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze. Wytrzymałe szwy klejone od zewnątrz taśmą w kolorze. Kombinezon w kolorze białym. Kombinezon musi posiadać zgodność z następującymi normami: EN 13034:2005+A1:2009 –ochrona przed lekko rozpylonymi cieczami, typ 6EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 –ochrona przed suchymi cząstkami stałymi –typ 5EN 14605:2005+A1:2009 –ochrona przed rozpylonymi cieczami –typ 4EN 1073-2:2002 –ochrona przed skażeniem pyłami promieniotwórczymiEN 1149-5:2008 –właściwości antyelektrostatyczneEN 14126:2003+AC:2004 –ochrona przed czynnikami infekcyjnymiEN ISO 13688:2013 –wymagania ogólne Data przydatności: co najmniej do grudnia 2025 r. XL(wzrost 182-188cm, obwód klatki piersiowej 108-117cm) | Szt. | 30 |
| 7 | **Kombinezon ochronny z kapturem****Rozmiar XXL** | Wykonany z tkaniny laminowanej folią mikroporowatą o masie 63g/m2, warstwa zewnętrzna: folia polietylenowa, warstwa wewnętrzna: włókna polipropylenowe. Posiada odporność na przenikanie czynników zakaźnych. Szwy podklejane dodatkowo taśmą. Kombinezon zapewniający ochronę przed pyłami promieniotwórczymi oraz posiadający właściwości antyelektrostatyczne. Zamek błyskawiczny dwustronny z klapką samoprzylepną, dwuczęściowy krój w kroku, elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze. Wytrzymałe szwy klejone od zewnątrz taśmą w kolorze. Kombinezon w kolorze białym. Kombinezon musi posiadać zgodność z następującymi normami: EN 13034:2005+A1:2009 –ochrona przed lekko rozpylonymi cieczami, typ 6EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 –ochrona przed suchymi cząstkami stałymi –typ 5EN 14605:2005+A1:2009 –ochrona przed rozpylonymi cieczami –typ 4EN 1073-2:2002 –ochrona przed skażeniem pyłami promieniotwórczymiEN 1149-5:2008 –właściwości antyelektrostatyczneEN 14126:2003+AC:2004 –ochrona przed czynnikami infekcyjnymiEN ISO 13688:2013 –wymagania ogólne Data przydatności: co najmniej do grudnia 2025 r. XXL(wzrost 189-194cm, obwód klatki piersiowej 116-124cm) | Szt. | 20 |
| 8 | **Długie Foliowe ochraniacze na buty (2 opakowania po 100 szt.)** | Długie ochraniacze na buty z folii LDPE, nieprzemakalne, antypoślizgowe, antyelektrostatyczne, mocowanie za pomocą gumki, rozmiar uniwersalny, kolor niebieski. 2 opakowania pakowane po 100 sztuk. | Opakowanie 100 szt. | 2 |
| 9 | **Rękawice nitrylowe****Rozmiar M****(100 opakowań po 100 szt.)** | Mankiet rolowany, bez pudrowe, bez lateksowe (nie zawierają domieszki lateksu niejałowe, wytrzymałe na rozciąganie, kształt rękawicy uniwersalny pasujące na lewą i prawą dłoń, AQL, oznaczony na opakowaniu max. 1.59. Oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorczego: Nazwa rękawic, rodzaj rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, CE, normy EN 455-1,2,3, Opakowanie jednostkowe umożliwiające łatwe pobranie rękawic, Pozbawione tiuramów, ftalanów. Posiadające rejestrację jako środek ochrony osobistej kategorii III**,** Ochrona przed przenikaniem substancji chemicznych wg. Normy EN-374-2, EN-374-317.Odpornośćna przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTMF 1671Rozmiar M. 100 opakowań pakowane po 100 szt. | Opakowanie 100 szt. | 100 |
| 10 | **Rękawice nitrylowe****Rozmiar L****(50 opakowań po 100 szt.)** | Mankiet rolowany, bez pudrowe, bez lateksowe (nie zawierają domieszki lateksu niejałowe, wytrzymałe na rozciąganie, kształt rękawicy uniwersalny pasujące na lewą i prawą dłoń, AQL, oznaczony na opakowaniu max. 1.59. Oznakowanie opakowania jednostkowego i zbiorczego: Nazwa rękawic, rodzaj rozmiar, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, CE, normy EN 455-1,2,3, Opakowanie jednostkowe umożliwiające łatwe pobranie rękawic, Pozbawione tiuramów, ftalanów. Posiadające rejestrację jako środek ochrony osobistej kategorii III**,** Ochrona przed przenikaniem substancji chemicznych wg. Normy EN-374-2, EN-374-317.Odpornośćna przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTMF 1671Rozmiar L. 50 opakowań pakowane po 100 szt. | Opakowanie 100 szt. | 50 |
| 11 | **Fartuch foliowy 80 x 140 cm****(50 opakowań po 100 szt.)** | Jednorazowy fartuch foliowy, chroni przed zabrudzeniem, zamoczeniem, pozwala utrzymać higienę odzieży wierzchniej podczas pracy.Zakładany na szyję z wiązaniem z tyłu pleców.Cechy charakterystyczne:- folia LDPE – charakteryzuje się wysoką wytrzymałością,- opakowanie: 100 szt.,- wymiary 80x140 cm,- kolor: dowolny 50 opakowań pakowane po 100 szt. | Opakowanie 100 szt. | 50 |
| 12 | **Fartuch foliowy typu sukienka / tunika****(20 opakowań po 100 szt.)** | Fartuch foliowy typu sukienka / tunika, typ FOLO LDPE.Kolor: dowolny20 opakowań pakowane po 100 szt. | Opakowanie 100 szt. | 20 |
| 13 | **Fartuch jednorazowy z flizeliny****(100 opakowań po 5 szt.)** | Fartuch ochronny wyprodukowany z flizeliny. Uniemożliwia przedostanie się drobnoustrojów. Jednorazowy, niesterylny. Można sterylizować go w temperaturze 121 lub 134 stopni Celsjusza. Właściwości produktu:- wykonany z certyfikowanej włókniny 40 mg/m2, - posiada wygodne, elastyczne ściągacze na rękawach,- wiązany na karku i w pasie, - można sterylizować go w temperaturze 121 oraz 134 stopni Celsjusza,- kolor dowolny.100 opakowań pakowane po 5 szt. | Opakowanie 5 szt. | 100 |

• Zaleca się powzięcie wszelkich niezbędnych informacji od Zamawiającego w celu przygotowania oferty.

• W sytuacjach gdy opis przedmiotu zamówienia wskazuje znaki towarowe Wykonawca może zastosować produkty równoważne.

* Oferowane produkty muszą posiadać wszelkie wymagane aktualne atesty, zezwolenia, świadectwa rejestracji i certyfikaty.