

## **Opis przedmiotu zamówienia – środki ochrony osobistej**

### **Zadanie 1 – maska chirurgiczna jednorazowa**

Maska chirurgiczna, minimum 3-warstwowa, pełno barierowa, z gumkami zakładanymi na uszy, wykonana z włóknin pozbawionych mikrowłosek powodujących podrażnienia skóry, posiadająca sztywnik ułatwiający dopasowanie do kształtu twarzy. Pakowana w kartonach.

Wymagana ilość – 120.000 szt.

### **Zadanie 2 – maseczka filtrująca klasy ochronnej FFP2**

Maseczka filtrująca klasy ochronnej FFP2 ściśle przylegająca do twarzy, stosowana w celach ochrony dróg oddechowych, nie przepuszcza 94% cząstek szkodliwych aerozoli o rozmiarze od 300 nm. 2/3 ilości bez zaworu, 1/3 ilości z zaworem.

Wymagana ilość – 27.000 szt.

### **Zadanie 3 – maseczka filtrująca klasy ochronnej FFP3**

Maseczka filtrująca klasy ochronnej FFP3 bez zaworu ściśle przylegająca do twarzy, stosowana w celach ochrony dróg oddechowych, która nie przepuszcza 99% cząstek szkodliwych aerozoli o rozmiarze od 300 nm. Zgodnie z normą EN-149.

Wymagana ilość – 21.000 szt.

### **Zadanie 4 – kombinezon ochronny**

Kombinezon do ochrony biologicznej, wykonany z lekkiego, wytrzymałego, mikroporowatego materiału niskopylącego o gramaturze minimum 65g/m<sup>2</sup>. Kombinezon ma gwarantować szczelność poprzez wykonane z materiału elastycznego: otworu kaptura, ściągaczy rękawów, nogawek i ściągacza w tali oraz poprzez podwójne zabezpieczenie wszystkich szwów kombinezonu. Rozmiary: L, XL, 2XL. Zgodnie z normą EN 14126:2003 (Typ 6-B/Typ 5-B) Ochrona przed czynnikami biologicznymi.

Wymagana ilość – 21.000 szt.

### **Zadanie 5 – ochraniacze na obuwie**

Ochraniacze na obuwie (wysokie) – osłony na obuwie, struktura mikroporowata z podszewką antypoślizgową, opakowanie: 1 para – wykończone gumką i zaopatrzone dodatkowo w troki

do zawiązani9a wokół kostki. Wysokość minimum 40 cm. Normy: EN 1149-1 – odzież antyelektrostatyczna, PN-EN ISO 20347:2012 – odporność na poślizg.

Wymagana ilość - 21.000 par.

### **Zadanie 6 – ubrania operacyjne jednorazowe (bluza + spodnie)**

Ubrania operacyjne, niejałowe, bluza posiadająca trzy kieszenie jedna na górze dwie na dole z wycięciem w kształcie litery V i spodnie wiązane w pasie wykonane z włókniny trójwarstwowej bawełnopodobnej, antystatycznej, nie pyłacej się, oddychającej, do stosowania przez personel w środowisku bloku operacyjnego. Odporność na penetrację (przemakalność) na całej powierzchni. Gramatura min. 35g/m<sup>2</sup>. W kolorze niebieskim, w rozmiarach S, M, L, XL, XXL.

Wymagana ilość – 30.000 kompletów.

### **Zadanie 7 – fartuch sterylny pełno barierowy**

Fartuch chirurgiczny pełno barierowy jednorazowego użytku wykonany z włókniny bawełnopodobnej o gramaturze minimum 68g/m<sup>2</sup>, przepuszczalnej dla pary wodnej, dodatkowo wzmocniony przód fartucha oraz rękawy włókniną o gramaturze minimum 35 g/m<sup>2</sup> co eliminuje ryzyko przemakania podczas długich zabiegów, rękaw zakończony elastycznym mankietem. Sposób założenia oraz zawiązywania pozwala na zachowanie czystych pleców operatora (za pomocą kartonika), sterylny, pakowany pojedynczo, zawiera serwetki do wycierania rąk. Rozmiar L i XL.

Wymagana ilość – 24.000 szt.

### **Zadanie 8 – fartuch do ochrony osobistej fizelinowy**

Jednorazowy fartuch do ochrony osobistej wykonany z włókniny polipropylenowej posiadający wiązania w pasie oraz przy szyi, rozmiar XL, XXL.

Wymagana ilość – 24.000 szt.

### **Zadanie 9 – pościel jednorazowa**

Pościel medyczna jednorazowego użytku niejałowa, skład:

- poszewka na poduszkę o wymiarze 70 cm x 80 cm
- poszewka na kołdrę/koc o wymiarach 160 cm x210 cm

- prześcieradło o wymiarach 210 cm x 150 cm

Wymagana ilość - 6.000 kompletów

### **Zadanie 10 – rękawice lateksowe**

Rękawice diagnostyczne lateksowe, teksturowane w kolorze naturalnego lateksu w rozmiarach XS, S, M, L pakowane po 100 sztuk z podziałem kolorystycznym opakowania ze względu na poszczególne rozmiary.

Wymagana ilość – 600 opakowań.

### **Zadanie 11 – rękawice nitrylowe**

Rękawice diagnostyczne nitrylowe, rolowany mankiet, teksturowane na palcach, kolor niebieski, zielony lub różowy, polimerowane od strony roboczej, chlorowane od strony wewnętrznej, długość minimum 240 mm, przebadane na przenikliwość substancji chemicznych potwierdzone badaniami od jednostki niezależnej od producenta. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz jako środek ochrony osobistej. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu XS, S, M, L, XL.

Wymagana ilość – 7.000 opakowań po 100 sztuk w opakowaniu

### **Zadanie 12 – czepki jednorazowego użytku**

Jednorazowy czepki okrągły z wszytą gumką w całym obwodzie wykonany z cienkiej przewiewnej włókniny, wymagana włóknina elektrostatyczna, hipoalergiczna oraz oddychająca, w rozmiarze od 53 cm do 60 cm w obwodzie. Pakowana w kartonach.

Wymagana ilość 30.000 sztuk.