

Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 (POIiŚ na lata 2014 – 2020) w związku z realizacją działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem „COVID-19” oraz innych chorób zakaźnych.

**DZP-RJ-TP.002.2021-COVID19**

**Załącznik 1.4**

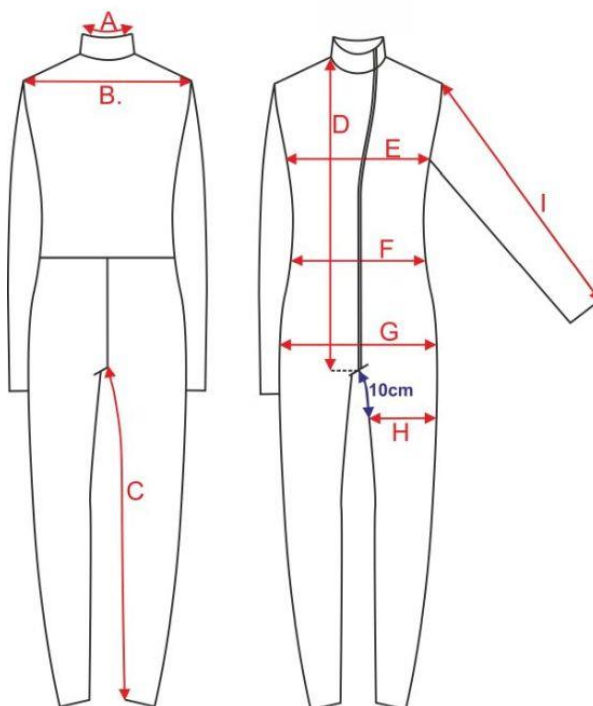
**Załącznik 1.4 do SWZ**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Część IV – Kombinezon ochronny**

### Formularz parametrów wymagalnych

Kombinezon ochronny wykonany z laminatu (polipropylen i polietylen) o gramaturze min. 63 g/m<sup>2</sup>. Wyposażony w kaptur, gumkę w nadgarstkach i kostkach, zamek, jednoczęściowy. Rozmiary minimalne:

Wysokość	min. 215 cm
Wymiar C	min. 110 cm
Wymiar E	min. 80 cm (obwód 160 cm)
Wymiar F	min. 75 cm (obwód 150 cm)
Wymiar I	min. 90 cm



Odzież ochronna powinna spełniać przedstawione niżej wymagania.

Wzmocnienie strategicznej infrastruktury ochrony zdrowia Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020 (POIiŚ na lata 2014 – 2020) w związku z realizacją działań związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem „COVID-19” oraz innych chorób zakaźnych.

#### **DZP-RJ-TP.002.2021-COVID19**

#### **Załącznik 1.4**

**Kombinezon ochronny 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 rozdieranie 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.

Dopuszcza się, aby odzież ochronna spełniała wymagania jednego z następujących dokumentów: ISO 22609:2004 (norma międzynarodowa), JIS T 8122:2015 (Japonia), ANSI/AAMI PB70:2012 (USA), ASTM F2407 - 06(2013)e1 (USA), NFPA 1999 (2018) (USA), GB 19082-2009 (Chiny).