Odpowiadając na pytania dotyczące ogłoszenia nr 91/ZO/COV/21 Kombinezony ochronne wraz z ochraniaczami obuwia do kolan – 1744 kompletów, Departament Polityki Zdrowotnej informuje, co następuje:

1. Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy kombinezon spełniający poniższe wymagania: Wykonany z włókniny Tyvek® tj. wysokiej gęstości polietylenu o wadze powierzchniowej nie większej niż 45 g/m2 Umożliwiający transfer powietrza i pary wodnej - przepuszczalność powietrza ISO 5636-5 wynik <45s. Spełniający wymagania dla środków ochrony indywidualnej wg normy EN 13034:2005+A1:2009 – typ 6: odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami badanie oraz EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 - typ 5: odporność na przeciek drobnych cząstek do wnętrza ubioru. Posiadający właściwości antystatyczne zgodnie z EN 1149-1 po obu stronach włókniny. Spełniający wymagania normy EN 14126:2003 odporność materiału na przenikanie czynników biologicznych. Kombinezon w kolorze białym, dostępny w rozmiarach SM, MD, LG, XL, 2X, 3X.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści produkt spełniający wymogi ogłoszenia.

1. Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści najwyższej klasy wysokie osłony na obuwie spełniające poniższe wymagania: Wykonany z włokniny Tyvek® - tj. wysokiej gęstości polietylenu o wadze powierzchniowej nie większej niż 45 g/m2 Umożliwiający transfer powietrza i pary wodnej - przepuszczalność powietrza ISO 5636-5 wynik <45s. Spełniające wymagania wg normy EN 13034:2005+A1:2009 - typ PB 6: odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami badanie oraz EN 14126:2003 odporność materiału na przenikanie czynników biologicznych. Posiadające właściwości antystatyczne zgodne z EN 1149-1 po obu stronach. Dostępne w kolorze białym, rozmiar uniwersalny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści produkt spełniający wymogi ogłoszenia.