

Zakup środków ochrony indywidualnej i środków do dezynfekcji dla personelu na potrzeby realizacji projektu grantowego „Zapewnienie bezpieczeństwa i opieki pacjentom oraz bezpieczeństwa personelowi zakładów opiekuńczo-leczniczych, domów pomocy społecznej, zakładów pielęgnacyjno-opiekuńczych i hospicjów na czas COVID-19”

Odpowiedzi na pytania do zapytania ofertowego: na zakup środków ochrony indywidualnej i środków do dezynfekcji na potrzeby realizacji projektu grantowego „Zapewnienie bezpieczeństwa i opieki pacjentom oraz bezpieczeństwa personelowi zakładów opiekuńczo-leczniczych, domów pomocy społecznej, zakładów pielęgnacyjno-opiekuńczych i hospicjów na czas COVID-19”

Pytanie nr 1

Pakiet 3: Prosimy o dopuszczenie fartucha izolacyjnego, niesterylne, wykonanego z włókniny SPP o gramaturze min. 18 g/m², wiązane na troki w pasie i przy szyi, rękawy zakończone elastyczną nieuciskającą gumką. Dostępny w min. 3 wariantach kolorystycznych: żółtym, zielonym i niebieskim; rozmiary: L i XL. Zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I.

Odpowiedź: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2

Pakiet nr 4: Pakiet 4:

Prosimy o dopuszczenie kombinezonu ochronnego jednoczęściowego typu 3B/4B z zamkiem błyskawicznym zakrytym patką na całej długości wyposażoną dodatkowo w taśmę zabezpieczającą, kaptur, talię, mankiety przy nadgarstkach i kostkach ściągnięte elastyczną gumką zapewniającą lepsze dopasowanie, szwy dodatkowo zabezpieczone niebieską taśmą. Kombinezon zapewnia ochronę przed czynnikami biologicznymi i substancjami chemicznymi, zgodnie z kategorią III odzieży ochronnej wg. normy 14126:2003+AC:2004. Zgodny z normami: EN 14605:2005+A1:2009 - Typ 3B – ochrona przed przeciekaniem płynów, EN 14605:2005+A1:2009 - Typ 4B – ochrona przed przeciekaniem po spryskaniu, EN 1149-5:2008 – posiada właściwości antystatyczne, EU 2016/425 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE), EN 14325:2018 - odporność na penetrację płynów, chemikaliów klasa 3, wytrzymałość szwów klasa 2 (>50N)

ISO 16604 - Odporność na przenikanie zanieczyszczonych cieczy pod ciśnieniem hydrostatycznym, klasa 6

ISO 22610 - Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze, klasa 6

ISO 22612 - Odporność na przenikanie skażonych cząstek, klasa 3

Wykonany z polipropylenu laminowanego folią PE, gramatura całkowita laminatu: 57 g/m² ±3, materiał miękki, przyjazny dla skóry, niepyłący i jednocześnie wytrzymały, kolor biały.

Paroprzepuszczalność (WVTR): 2000 (38°C-90% RH 24 h (Macon), odporność na penetrację wody: 240 cmH₂O. Dostępne rozmiary S-3XL. Na opakowaniu jednostkowym i zbiorczym, (i/lub bezpośrednio na samym kombinezonie) naniesione: nazwa, rozmiar, typ, kategoria, wymagane normy (piktogramy), data ważności. Opakowanie jednostkowe – foliowe.

Dostępne rozmiary: S - M - L - XL - XXL - XXXL

Odpowiedź: Zamawiający dopuści również.

Pytanie nr 3

Pakiet nr 3 Czy zamawiający w zad 3 dopuści produkt o gramaturze 40g/m² oraz w kolorze białym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści również.

**Zatwierdził
Dyrektor
Wojciech Konieczny**