Przykładowe zestawienie znaków w poziomie

**Załącznik nr 7 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 1-Odzież**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Nazwa zadania** | **Lp** | **Środki ochrony indywidualnej**  **(wykaz szczegółowy)** | **Jednostka** | **Ilość** | **Rozmiar** | | | | |
| **S** | **M** | **L** | **XL** | **XXL** |
| **1** | Odzież | 1.1. | Fartuchy chirurgiczne | sztuka | **3 300** | 500 | 500 | 1150 | 650 | 500 |
| 1.2. | Fartuchy flizelinowe jednorazowe | sztuka | **8 000** | 1000 | 1000 | 2600 | 2200 | 1200 |
| 1.3. | Ubrania ochronne jednorazowe (komplet bluza + spodnie) | sztuka | **600** | - | - | 300 | 300 | - |

**Fartuch chirurgiczny**

Jałowy

Rękawy nie ograniczające ruchów, zakończone poliestrowym, niepylącym i bezszwowym mankietem, który dokładnie opina nadgarstek

Wykonany z włókniny polipropylenowej, która stanowi barierę dla kurzu, włosów i złuszczonego naskórka oraz jest odporna na przenikanie małej ilości płynów.

Niepylący

Klasa palności I.

W różnych rozmiarach – od S do 2XL

**Fartuch flizelinowy jednorazowy**

Fartuch wykonany z włókniny polipropylenowej minimum 40g/m2

Tkanina oddychająca

Rękawy wykończone elastycznymi mankietami z dzianiny

Fartuch wiązany przy szyi i w pasie

Sterylizacja tlenkiem etylenu zgodnie z wymaganiami normy ISO 11135-2014 (wersja jałowa).

Sterylizacja wykonana nie wcześniej niż 05.2020 (wersja jałowa).

Gwarancja jałowości rok od sterylizacji (wersja jałowa).

Sterylizacja zakończona badaniami laboratoryjnymi każdej partii potwierdzona protokołem (wersja jałowa).

Do pracy przy krótkich operacjach i zabiegach z niewielką ilością cieczy

W różnych rozmiarach – od S do 2XL

**Ubrania ochronne jednorazowe (komplet bluza + spodnie)**

Wymagania jak fartuch fizelinowy jednorazowy.

Komplet dwuczęściowy

**Fartuch chirurgiczny** zgodny z Dyrektywą medyczną 93/42/EWG i Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745, spełniający wymagania norm serii EN 13795, wiązany z tyłu na troki z dodatkowym górnym zapięciem na przylepiec.

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).

Fartuchy powinny spełniać następujące wymagania:

* zgodność z normami :
* EN 13795-1:2019 - Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne (lub odpowiednio EN 13795-1);
* PN EN 13795-2:2019 - Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych (lub odpowiednio EN 13795-2);
* PN-EN ISO 22610:2007 - Obłożenia chirurgiczne, fartuchy chirurgiczne i odzież dla bloków operacyjnych, stosowane jako wyroby medyczne dla pacjentów, personelu medycznego i wyposażenia -- Metoda wyznaczania odporności na przenikanie bakterii na mokro ( jest to norma powołana w normie wskazanej powyżej w lit. a)
* PN-EN ISO 22612:2006 - Odzież chroniąca przed czynnikami infekcyjnymi -- Metoda badania odporności na przenikanie drobnoustrojów na sucho (norma powołana w normach wskazanych w lit a i b) deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami  Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 211)

Produkty powinny posiadać:

* + Deklarację zgodności z wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG,

albo deklarację zgodności z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2016/425

* + Kartę katalogową,
  + Komplet raportów z badań, wykonanych w laboratorium notyfikowanym,
  + Zdjęcie opakowania które będzie stosowane w dostawach.