Przykładowe zestawienie znaków w poziomie

**Załącznik nr 7 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 3- Kombinezony**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Nazwa zadania** | **Lp** | **Środki ochrony indywidualnej**  **(wykaz szczegółowy)** | **Jednostka** | **Ilość** | **Rozmiar** | | | |
| **S** | **M** | **L** | **XL** |
| **3** | Kombinezony | 3.1. | Kombinezony ochronne | sztuka | **4 020** | 200 | 520 | 1400 | 1900 |

**Kombinezon** musi spełniać wymogi normy EN 14126:2003 dotyczącej odzieży, zapewniającej ochronę przed czynnikami infekcyjnymi, czyli musi mieć potwierdzone badaniami pozytywne wynika dla:

1. EN 340:2003;
2. EN ISO 13688:2013; Środki ochrony indywidualnej - wymagania ogólne,
3. EN 1149-5:2018 - Odzież ochronna - właściwości elektrostatyczne – odzież ochronna rozładowująca elektryczność́ statyczną z rezystancją powierzchniową,
4. EN 13034:2005+A1:2010; Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi (natryskowo), zapewniająca ochronę̨ całego ciała przed płynnymi substancjami chemicznymi - typ 6B (B - ochrona biologiczna),
5. EN ISO 13982-1:2004/A1:2010; odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi (wyciek wewnętrzny), zapewniająca ochronę̨ całego ciała przed obecnymi w powietrzu cząstkami stałymi - typ 5B (B - ochrona biologiczna),
6. EN 14126:2005 - Odzież ochronna -- Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi
7. EN ISO 13935-2:1999 – Wytrzymałość szwów,

A w szczególności posiadać:

* Kategorię III ochrony indywidualnej,
* odporność na  przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego  - klasa 4 i wyższa,
* deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425
* oznakowanie CE
* 5 lat gwarancji użyteczności - wskazane na opakowaniu i certyfikacie,

Produkty powinny posiadać:

* + Deklarację zgodności z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2016/425
  + Kartę katalogową,
  + Certyfikat z laboratorium notyfikowanego dla wskazanych ww norm
  + Komplet raportów z badań dla wskazanych wyżej norm,
  + Zdjęcie produktu w opakowaniu (obie strony opakowania)