

**Załącznik nr 6 do SWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 3 – Kombinezony ochronne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Nazwa zadania** | **Jednostka** | **Ilość** | **Rozm. S** | **Rozm.****M** | **Rozm.****L** | **Rozm.****XL** |
| **Zadanie 3** | Kombinezony ochronne | sztuka | 4 020 | 200 | 520 | 1400 | 1900 |

*Zamawiający dopuszcza zmiany rozmiarów kombinezonów, pod warunkiem zachowania wskazanej w zamówieniu całkowitej żądanej ilości. Rozmiary będą ustalane przez strony przed podpisaniem umowy z zastrzeżeniem możliwości dokonania zmian między rozmiarami nie większej niż 20 % liczby określonej w opisie przedmiotu zamówienia.*

**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.

Zamawiający dopuści kombinezon, przy którym badanie typu UE przeprowadzone przez jednostkę notyfikowaną Universal Certification nie zawiera normy EN ISO 13935-2:1999 a wytrzymałość szwów jest określona w normie EN 14325:2018 i sklasyfikowana jako klasa 2.

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,

Z uwagi na sytuację pandemiczną oraz pilną potrzebę dokonania zakupu Zamawiający dopuści 3-letni okres gwarancji/termin przydatności pod warunkiem, że wszystkie pozostałe wymagania i parametry zostaną spełnione oraz termin produkcji nie będzie odległy.

Produkty powinny posiadać:

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