Przykładowe zestawienie znaków w poziomie

**Załącznik nr 7 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 7-Rękawice**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr zadania** | **Nazwa zadania** | **Lp** | **Środki ochrony indywidualnej**  **(wykaz szczegółowy)** | **Jednostka** | **Ilość** | **Rozmiar** | | | | |
| **S** | **M** | **L** | **XL** |
| **7** | Rękawice | 7.1. | Rękawice ochronne (opak. po 100 szt.) | sztuka | 5 000 | 325 | 2 150 | 2 200 | 325 |

Dla **rękawic ochronnych** konieczne jest spełnienie normy PN-EN ISO 374-2:2020-03 Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi substancjami chemicznymi i mikroorganizmami – Część 2: Wyznaczanie odporności na przesiąkanie albo PN-EN ISO 374-1:2017-01, która jest zharmonizowana z rozporządzeniem 2016/425. Wymagana jest także deklaracja zgodności na spełnienie wymagań zasadniczych rozporządzenia UE 2016/425

Rękawice medyczne powinny spełniać następujące wymagania:

* zgodność z normami:
  + PN-EN 455-1:2004 - Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania i badania na nieobecność dziur (lub odpowiednio EN 455 – 1 : 2000);
  + PN-EN 455-2+A2:2013-06 - Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych (lub odpowiednio EN 455-2:2009+A2:2013);
  + PN-EN 455-3:2007 - Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej (lub odpowiednio EN 455-3:2006)
  + PN-EN 455-4:2010 - Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące wyznaczania okresu trwałości (lub odpowiednio EN 455-4:2009)

Nitrylowe, bezpudrowe.

Produkty powinny posiadać:

* + deklaracja zgodności 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), albo deklaracja zgodności z wymaganiami Rozporządzenia 2016/425 /42/EWG,
  + Kartę katalogową,
  + Certyfikat z laboratorium notyfikowanego dla wskazanych ww norm
  + Zdjęcie opakowania które będzie stosowane w dostawach.