

Legionowo, dnia 25.05.2021

Elektro Med
ul. Zabierzowska 11
32-005 Niepołomice

Wyjaśnienie nr 4

dotyczy

ZAPROSZENIA DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ 01/2021 na zakup kombinezonów oraz masek ochronnych

Zamawiający na podstawie art. 38 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm) INFORMUJE, iż wpłynęły zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedziami na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

Pytanie nr 1:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu o następujących parametrach:

- Kombinezon chroniący przed czynnikami biologicznymi
- Wykonany z opatentowanego materiału TYVEC
- Gramatura ~ 41 g/m²
- Zapinany na zamek błyskawiczny wykończony patką
- Kaptur trzyczęściowy
- Brzegi rękawów i nogawek wykończone gumką
- Gumka funkcyjna w pasie
- Kolor biały, pakowany indywidualnie

- Oznakowany znakiem CE

Środek ochrony indywidualnej, kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem Produkt spełnia wymagania norm:

- o EN 1073-2:2002 – Odzież chroniąca przed radioaktywnymi cząstkami stałymi - Klasa 2
- o EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 - Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi – Typ 5
- o EN 13034:2005 + A1:2009 - Odzież o ograniczonej skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami – Typ 6
- o EN 1149-5:2008 – Odzież ochronna rozładowująca elektryczność statyczną z rezystancją powierzchniową w wysokości $\leq 2,5 \times 10^9 \Omega$ na zewnętrznej i wewnętrznej stronie ubrania
- o EN 14126:2003 - Odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi (typ 5B i 6B), wymagania dotyczące odporności na przenikanie czynników infekcyjnych:
 - ♣ odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego (test syntetycznej krwi, metoda badania zgodnie z ISO 16603/ISO 16604) – klasa 3 (maksymalnie 6)
 - ♣ odporność na przenikanie czynników infekcyjnych pod wpływem mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze (metoda badania zgodnie z ISO 22610) – klasa 1 (maksymalnie 6)
 - ♣ odporność na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli (metoda badania zgodnie z ISO 22611) – klasa 1 (maksymalnie 3)
 - ♣ odporność na przenikanie skażonych cząstek stałych (metoda badania zgodnie z ISO 22612) – klasa 1 (maksymalnie 3)

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na modyfikację treści SIWZ. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.