

Warszawa, dnia 15.11. 2021 r.

## WYKONAWCY

Informacja dla wszystkich Wykonawców uczestniczących w postępowaniu prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na: **„Dostawę środków ochrony indywidualnej na rzecz Szpitala Czerniakowskiego sp. z o.o.”**

### Pytanie 1:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kombinezonu o następujących parametrach:

- Kombinezon chroniący przed czynnikami biologicznymi.
- Wykonany z opatentowanego materiału TYVEC.
- Gramatura ~ 41 g/m<sup>2</sup>.
- 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:**

**EN 1073-2:2002** – Odzież chroniąca przed radioaktywnymi cząstkami stałymi - **Klasa 2**

**EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010** - Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi – **Typ 5**

**EN 13034:2005 + A1:2009** - Odzież o ograniczonej skuteczności ochrony przed ciekłymi chemikaliami – **Typ 6**

**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

**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: Zamawiający podtrzymuje zapisy Oferowanych parametrów technicznych, stanowiące Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego.**

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający wymaga stricte kombinezonów Tyvek? W wielu obecnych postępowaniach przetargowych pojawiają się rażąco tanie zamienniki kombinezonów Tyvek, co może poddawać w wątpliwość jakość ich wykonania oraz spełnianie oczekiwanych przez Zamawiającego wymagań.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga kombinezonów wykonanych z włókniny typu Tyvek lub innego materiału o parametrach nie gorszych niż Tyvek.**

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i uzna za wystarczające dołączenie materiałów informacyjnych sporządzonych przez Wykonawcę (sporządzonych na podstawie danych producenta) z których jednoznacznie będzie wynikać, iż zaoficerowany asortyment jest zgodny z opisem przedmiotu zamówienia. Oryginalne materiały/ foldery producenta bardzo często nie odnoszą się do tak szczegółowych parametrów jak zawartych w OPZ.

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy pkt. 3 ppkt 2 lit d) Zapytania ofertowego, tj. Firmowe Materiały Informacyjne Producenta (karty katalogowe/karty techniczne/karty charakterystyki) dla oferowanych produktów (w języku polskim), zwane dalej FMI, które potwierdzą, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania zawarte w załączniku nr 3 do zapytania. Każdą ze stron katalogowych należy opisać, którego zakresu i pozycji dotyczy; W przypadku braku potwierdzenia wymaganych parametrów, zawartych w załączniku nr 3 w FMI, Sprzedawca dołączy oświadczenie producenta przedmiotu zamówienia o spełnianiu wymaganych parametrów.**

**ZATWIERDZAM:**

**Zarząd**

**Szpitala Czerniakowskiego sp. z o.o.**

PREZES ZARZĄDU  
Szpitala Czerniakowskiego Sp. z o.o.  
*Paweł Obermeyer*

CZŁONEK ZARZĄDU  
Szpital Czerniakowski Sp. z o.o.

*Gwidon Wójcik*

DYREKTOR  
ds. Administracyjnych i Technicznych  
Szpitala Czerniakowskiego Sp. z o.o.

*Aneta Bonczke-Siembora*