***Załącznik nr 3 do Zaproszenia***

**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** | **Parametr oferowany****(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| **MASKI FFP2**  | 1800 takich samych sztuk |
| mocowanie w postaci dwóch elastycznych taśm obejmujących głowę |  |
| skuteczność filtracji wobec aerozoli stałych i/lub ciekłych nie mniej niż 94 % |  |
| opór oddychania – nie więcej niż 300 Pa |  |
| zawartość CO2 w powietrzu wdychanym – jeżeli dotyczy – mniejsza niż 1% obj. |  |
| całkowity przeciek wewnętrzny - nie więcej niż 11 % |  |
| półmaska filtrująca powinna osłaniać usta, nos i brodę użytkownika mocowanie na głowę w postaci dwóch gum, ściśle przylegająca do twarzy- możliwość dopasowania za pomocą gum mocujących. W części nosowej wzmocnienie od strony zewnętrznej w postaci osłoniętej blaszki umożliwiającej dopasowanie do nosa, od strony wewnętrznej pianka uszczelniająca |  |
| wykonana z układu włóknin filtracyjnych i osłonowych trudnopalnych |  |
| maski kat. III |  |
| certyfikat badania typu UE |  |
| oznakowanie CE z numer jednostki notyfikującej uprawnionej do przeprowadzania badania środków ochrony osobistej, ujętej w bazie danych NANDO Komisji Europejskiej |  |
| numer jednostki notyfikującej włączony do badania typu UE oraz umieszczony na środku ochrony |  |
| **MASKI FFP3 z zaworem**  | 1800 takich samych sztuk |
| mocowanie w postaci dwóch elastycznych taśm obejmujących głowę |  |
| skuteczność filtracji wobec aerozoli stałych i/lub ciekłych nie mniej niż 99 %- najwyższa szczelność |  |
| opór oddychania – nie więcej niż 300 Pa |  |
| zawartość CO2 w powietrzu wdychanym – jeżeli dotyczy – mniejsza niż 1% obj. |  |
| całkowity przeciek wewnętrzny - nie więcej niż 8 % |  |
| półmaska filtrująca powinna osłaniać usta, nos i brodę użytkownika mocowanie na głowę w postaci dwóch gum, ściśle przylegająca do twarzy- możliwość dopasowania za pomocą gum mocujących. W części nosowej wzmocnienie od strony zewnętrznej w postaci osłoniętej blaszki umożliwiającej dopasowanie do nosa, od strony wewnętrznej pianka uszczelniająca |  |
| wykonana z układu włóknin filtracyjnych i osłonowych trudnopalnych |  |
| maski kat. III |  |
| certyfikat badania typu UE |  |
| oznakowanie CE z numer jednostki notyfikującej uprawnionej do przeprowadzania badania środków ochrony osobistej, ujętej w bazie danych NANDO Komisji Europejskiej |  |
| numer jednostki notyfikującej włączony do badania typu UE oraz umieszczony na środku ochrony |  |
| **Kombinezony ochronne rozmiar L, XL, 2XL, 3XL** | 3600 sztuk |
| odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 lub wyższa |  |
| spełnienie wymagań p. 4.1.4.1 PN-EN 14126:2005 na poziomie klasy 4 |  |
| minimalna wytrzymałość na rozdzieranie i na przekłucie wg EN 14325:2018 (klasa 1) |  |
| wyrób spełniający normę PN-EN ISO 13688:2013-12 |  |
| wyrób spełniający wymagania p. 4.1.4.1 normy PN-EN 14126:2005 w 4 klasie lub wyższej |  |
| certyfikat badania typu UE |  |
| oznakowanie CE z numer jednostki notyfikującej (CIOP-PIB w Warszawie lub IIMW w Łodzi lub ITTD TRICOTEXTIL w Łodzi lub PRS w Gdańsku) |  |
| rękawy i nogawki wykończone gumą ściągająca, z tyłu i w tali wszyta guma dopasowująca kombinezon |  |
| kombinezon zapinany centralnie, zamek błyskawiczny kryty listwą, zaklejana taśma klejąca,- szwy laminowane. |  |
| kaptur dwu częściowy ,wykończony gumą ściągająca w obrębie części twarzowej |  |
| wykonany z tkaniny "oddychającej" |  |

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*podpis i pieczątka imienna*

*osoby upoważnionej do reprezentowania firmy*