***Załącznik nr 3 do Zaproszenia***

**OFEROWANE PARAMETRY TECHNICZNE  
środki ochrony indywidualnej**

**Pakiet nr 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETRY TECHNICZNE** | **Parametr oferowany**  **(PROSZĘ WSKAZAĆ)** |
| **MASKI FFP2** | 10 000 takich samych sztuk |
| bez zaworu |  |
| mocowanie na uszy |  |
| blaszka usztywniająca na nos |  |
| 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, 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 |  |
| opinia CIOP-PIB |  |

**Pakiet nr 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **MASKI FFP3** | 10 000 takich samych sztuk |
| z zaworem |  |
| 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 |  |
| opinia CIOP-PIB |  |

**Pakiet nr 3**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ochraniacze na obuwie** | 20 000 takich samych par |
| wykonane z laminatu |  |
| długie |  |
| antypoślizgowa podeszwa |  |
| mocowanie za pomocą gumki |  |
| rozmiar uniwersalny |  |
| spełniające normę PN-EN 14126:2005 - Odzież ochronna – Wymagania  i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi |  |

**Pakiet nr 4**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kombinezony ochronne rozmiar M, L, XL, 2XL** | 10 000 takich samych 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 |  |
| dodatkowe wzmocnienia na szwach (taśma) |  |
| wykonany z tkaniny "oddychającej" |  |
| opinia CIOP-PIB |  |

**Pakiet nr 5**

|  |  |
| --- | --- |
| **Fartuchy barierowe rozmiar M, L, XL, 2XL** | 10 000 takich samych sztuk |
| zgodne z Dyrektywą Medyczną 93/42/EWG |  |
| zgodne z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 |  |
| spełniające wymagania norm serii EN 13795 |  |
| wiązany z tyłu na troki |  |
| dodatkowe górne zapięcie na przylepiec |  |
| gramatura powyżej 40 g |  |
| posiadające mankiety |  |
| opinia CIOP-PIB |  |

**Pakiet nr 6**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rękawiczki jednorazowe rozmiar M** | 330 opakowań, pakowanych po 100 sztuk |
| nitrylowe |  |
| bezpudrowe |  |
| z przedłużanym mankietem |  |

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

*podpis i pieczątka imienna*

*osoby upoważnionej do reprezentowania firmy*