|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wymagania zgodnie z ogłoszeniem** | **Deklaracja Oferenta(TAK SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA)** | **Nr Certyfikatu (potwierdzenie wymogu z pozycją/ pkt. z treści dokumentu)** | **Nr Jednostki notyfikowanej (zgodnie z wykazem Nando)** | **INNE dokumenty (należy podać numer)** |
| Certyfikat CIOP-PIB (5-letni) lub równoważny wydany przez notyfikowaną jednostkę zarejestrowaną w bazie UE: European Commision Notifited body Nando w ramach Rozporządzenia 2016/425 w języku polskim lub angielskim |  |  |  |  |
| Zgodność z normami: PN-EN 14126:2005 - Odzież ochronna – Wymagania i metody badań dla odzieży chroniącej przed czynnikami infekcyjnymi (lub odpowiednio EN 14126:2003 EN 14126:2003/AC:2004) |  |  |  |  |
| Deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425 |  |  |  |  |
| Oznakowanie CE |  |  |  |  |
| Odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego - klasa 4 lub wyższa |  |  |  |  |
| Minimalna wytrzymałość na rozdzieranie i na przekłucie wg EN 14325:2018 (klasa 1) |  |  |  |  |
| Odporność na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli – klasa 2 i wyższa |  |  |  |  |
| Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych pod wpływem mechanicznego kontaktuz substancjami zawierającymi skażone ciecze – klasa 4 i wyższa |  |  |  |  |
| Zamek błyskawiczny kryty listwą |  |  |  |  |
| Rękawy z elastycznym zabezpieczeniem |  |  |  |  |
| Szwy zabezpieczone taśmą uszczelniającą naklejaną na gorąco od zewnątrz |  |  |  |  |
| Szwy, połączenia trwałe i rozdzielne płaskie |  |  |  |  |
| Co najmniej typ 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605: 2005+A1:2009 lub typ 6 wg EN13034:2005+A1:2009 |  |  |  |  |
| Wykonany z materiału minimum 1 klasy palności |  |  |  |  |
| Wykonany z barierowej włókniny, bez zawartości lateksu, polietylenu i celulozy do procedur wysokiego ryzyka |  |  |  |  |
| Masa powierzchniowa |  |  |  |  |
| Ilość kompletów |  |