Załącznik nr 6 do siwz

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Pakiet 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | opis | ilosc | Cena netto za 1 szt | Wartość netto | Podatek VAT stawka | Wartość brutto |
| 1 | Fartuch chirurgiczny, jałowy , kolor niebieski, wykonany z miękkiej  polipropylenowej włókniny SMMMS min. 40 g/m2. Rękaw  zakończony nie pylącym i bezszwowym mankietem. Szwy w  fartuchu wykonane ultradźwiękowo, tył "sterylne plecy", troki do  wiązania na czysto zabezpieczone kartonikiem ułatwiającym  aseptyczne wiązanie. Zgodność z normą PN-EN 13795 (potwierdzić  dokumentami). Pakowany z dwoma ręcznikami we włókninę i  torebkę papierowo - foliową. Na zewnątrz centralna etykieta z  dwiema naklejkami z numerem LOT, datą ważności, identyfikacją  producenta, z możliwością wklejenia do dokumentacji medycznej.  Rozmiar M, L, XL x 1 szt. | 1700 |  |  |  |  |
|  | Pakiet 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| l.p. | opis | ilosc | Cena netto za 1 szt | Wartość netto | Podatek VAT stawka | Wartość brutto |
| 1 | Kombinezony – produkt o cechach ochronnych, chroniących przed czynnikami biologicznymi:  1900  - powinien spełniać wymagania normy EN 14126 dotyczącej odzieży ochronnej według co najmniej wyszczególnionych warunków:  Odporność na przenikanie skażonej cieczy pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego – klasa 4 i wyższa,  Odporność na przenikanie czynników infekcyjnych pod wpływem mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze – klasa 4 i wyższa,  Odporność na przenikanie skażonych ciekłych aerozoli – klasa 2 i wyższa - kombinezon ochronny najlepiej typ 4 wg klasyfikacji zgodnie z EN 14605:  Rękawy i nogawki z elastyczną silikonową taśmą zabezpieczającą,  Wykonany z materiału minimum 1 klasy palności,  Wykonany z barierowej włókniny polipropylenowej SMS, bez zawartości lateksu, polietylenu i celulozy do procedur wysokiego ryzyka,  Szwy, połączenia trwałe i rozdzielne płaskie,  Rozmiar L i XL – kolor żółty lub niebieski, Pakowany w indywidulane opakowanie,  Oznakowanie zawierające informację, że produkt może być użyty wyłącznie w okresie podwyższonego zagrożenia epidemicznego i epidemii nie dłużej jednak niż w ciągu 30 dni od dnia zakończenia stanu epidemii w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 oraz dane producenta (nazwa, adres) | 1900 |  |  |  |  |