|  |
| --- |
| załącznik nr 5 do SIWZ SOI COVID II |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| „**DOSTAWA ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ – COVID-19”** | | | |
|  |  |  |  |
| **lp.** | **nazwa** | **Ilość szt.** | **PARAMETRY TECHNICZNE – MINIMALNE WYMAGANIA** |
| 1 | fartuchy chirurgiczne | 12250 | Fartuch chirurgiczny jednorazowy, **sterylny**, (skuteczna bariera dla płynów i drobnoustrojów) wykonany z włókniny polipropylenowej (typu SMS) o gramaturze min.35g/m2, niepylącej, oddychającej posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach (wzmocniony włókniną podfoliowaną o gramaturze min.30g/m2). Szwy na rękawach szyte metodą ultradżwiękową. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z poliestru. Tylne części fartucha zachodzą na siebie, wiązany na troki wewnętrzne oraz troki zewnętrzne złączone kartonikiem, u góry zapinany na rzep. Fartuch złożony w sposób zapewniający aseptyczną aplikację. |
| 2 | maski FFP3 | 8000 | Filtrująca maska oddechowa do ochrony przed cząsteczkami substancji stałych oraz przed ciekłymi aerozolami. Może być stosowana do ochrony przed szkodliwymi dla zdrowia, niezawierających anatoksyn toksycznych aerozoli stałych i ciekłych.  Ergonomicznie ukształtowana, mechanicznie odporna maska ochronna z łatwo regulowanym noskiem, warstwa zewnętrzna składa się z wodoodpornej włókniny polipropylenowej, środek filtrujący składa się ze specjalnej mikrofibry wytwarzanej w procesie rozdmuchiwania, warstwa wewnętrzna składa się z nieszkodliwej dla zdrowia, miękkiej włókniny zgrzewanej ultradźwiękowo, Zawór: membrana z gumy syntetycznej z powłoką polipropylenową, wyściółka noska: pianka poliuretanowa, mocowany regulowany pasek elastyczny z pokryciem bawełnianym, klasa ochrony: FFP3 NR D; przebadano zgodnie z EN 149:2001 + A1:2009, Kategoria 3: Ochrona przed śmiertelnym niebezpieczeństwem lub poważnymi nieodwracalnymi uszkodzeniami zdrowia, Niestrylna, Jednorazowego użytku |