2801-ILZ-260.50.2020

Załącznik Nr 2a do SIWZ

stanowiący załącznik nr 2a do umowy

**Specyfikacja funkcjonalno - techniczna**

**MASECZKI JEDNORAZOWE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.P.** | **PARAMERY WYMAGANE/MINIMALNE** | **PARAMETRY OFEROWANEGO PRODUKTU** |
| 1 | Typ maseczki: jednorazowa medyczna | TAK/NIE\*PRODUCENT/MODEL/TYP:……….……………………………………………….. |
| 2 | Rozmiar wyrobu „na płasko”: co najmniej 17,5 cm x 9 cm | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |
| 3 | Trwale umocowana gumka umożliwiająca mocowanie maseczki o uszy | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |
| 4 | Materiał: trójwarstwowa włóknina  | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |
| 5 | W części środkowej zakładki (harmonijka) umożliwiające dopasowanie maseczki do kształtu twarzy — zakrycie nosa, ust i brody | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |
| 6 | Wyposażona w sztywnik umożliwiający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy (kształtka modelująca nos), obszyty lub umieszczony w tunelu. | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |
| 7 | Zgodność z normą PN-EN 14683 Skuteczność filtracji bakteryjnej (BFE) wyższa lub równa 95% | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |
| 8 | Deklaracja zgodności z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. 2016 poz. 211) albo Deklaracja zgodności z wymaganiami dyrektywy 93/42/EWG, albo deklaracja zgodności z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745  | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |
| 9 | Oznaczenie CE | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |
| 10 | Kolorystyka: preferowane odcienie niebieskiego, szarego, białego, czarnego i zielonego. | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |
| 11 | Opakowanie jednostkowe: 50 szt. umożliwiające łatwe pobranie maseczek; na opakowaniu umieszczone: nazwa maseczek, rodzaj, data produkcji/seria, data przydatności do użytku, nazwa producenta, CE, normy PN-EN 14683:2006 lub odpowiednio EN 14683:2005) | SPEŁNIA/NIE SPEŁNIA\* |

\* - niepotrzebne skreślić lub zaznaczyć właściwe

….........................................................

 *pieczątka i podpis (podpisy)*

 *Wykonawcy lub Pełnomocnika*