**Załącznik nr 6 do Ogłoszenia**

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Parametry wyrobu wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry techniczne wyrobu oferowanego przez Wykonawcę** |
| **a** | **b** | **c** |
|  | Odporność na krople i pary BŚT (HD, GB, GD, VX) | ponad 36 godzin |  |
|  | Współczynnik ochrony w testach laboratoryjnych (z NaCl) | powyżej 10 000 cząstek |  |
|  | Poziom ponownie wdychanego CO2 | poniżej 1,0 %. |  |
|  | Opór przy wdechu:- dla 85 l/min- dla 160 l/min | * 15 mm WG - 17 mm WG
* 30 mm WG - 32 mm WG
 |  |
|  | Opór przy wydechu w trybie podciśnieniowym:- dla 85 l/min- dla 160 l/min | * 15 mm WG - 17 mm WG
* 30 mm WG - 32 mm WG
 |  |
|  | Pole widzenia wizjera | co najmniej 96 pkt. wg punktacji Visual Field Score |  |
|  | Masa maski przeciwgazowej bez dołączonych pozostałych elementów ukompletowania | poniżej 750 g |  |
| **Towar oferowany przez Wykonawcę** (nazwa, producent, numer katalogowy) |  |

**Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne, jakim muszą odpowiadać produkty oferowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego. Rozwiązania równoważne nie mogą być gorsze w stosunku do pożądanych przez Zamawiającego, wskazanych w kol. „b”.**

**UWAGA:**

**Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**

**Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.**