

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Modyfikacja z dnia 23.09.2020 r.

(Zmiany zaznaczono kolorem czerwonym)

Cz. 1 – Półmaska filtrująca FFP 3

I. NAZWA I RODZAJ ZAMÓWIENIA

Postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego przez Dyrektora Izby Administracji Skarbowej w Zielonej Górze.

Półmaska filtrująca FFP 3 w ilości **15.000 szt.** w ramach zamówienia podstawowego oraz **3.000** sztuk w ramach zamówienia opcjonalnego.

Kody CPV:

358000002 - Sprzęt osobisty i pomocniczy

II. SZCZEGÓŁOWY OPIS

Półmaska filtrująca z filtrem FFP3 powinna spełniać następujące wymagania:

- a) *zgodność z normą PN-EN 149+A1:2010 - Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski filtrujące do ochrony przed cząstkami – Wymagania, badanie, znakowanie (lub odpowiednio EN 149:2001+A1:2009)*
- b) *dotatkowo może być zgodna z normą PN-EN 140:2001/Ap1:2003 - Sprzęt ochrony układu oddechowego – Półmaski i ćwierćmaski – Wymagania, badanie, znakowanie (lub odpowiednio EN 140:1998 EN 140:1998/AC:1999);*
- c) deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425 potwierdzona certyfikatem
- d) oznakowanie znakiem CE

Przeznaczona do ochrony dróg oddechowych użytkownika przed szkodliwym oddziaływaniem zanieczyszczeń powietrza występujących w postaci cząstek stałych i/lub ciekłych tworzących aerozole (pyły, dymy, mgły) do 30 x NDS.

1. WYMAGANIA OGÓLNE

- 1) wyprodukowana nie wcześniej niż w roku 2020 i wolny od wad fabrycznych.
- 2) minimalny okres ważności 3 lata od daty produkcji.
- 3) Efektywność filtracji 99 %
- 4) Opór oddychania nie większy niż 300 Pa
- 5) Powinna osłaniać usta, nos i brodę użytkownika
- 6) Odporna na przesiąkanie

2. WYMAGANIA KONSTRUKCYJNE

- 1) Czasza półmaski:
 - igłowana włóknina poliestrowa;

- włóknina polipropylenowa typu melt blown;
 - włóknina osłonowa trudnopalna.
- 2) Elementy dodatkowe:
- zawór wydechowy;
 - zacisk nosowy dla doszczelnienia półmaski w obrębie nosa;
 - uszczelka nosowa z pianki polietylenowej;
 - taśma nagłowia wykonana z gumy pasmanteryjnej, lateksowej lub innego materiału tekstylnego.

Półmaska filtrująca powinna być oznakowana zgodnie z wymaganiami normy stanowiącej podstawę wykazania jej właściwości ochronnych (np. w EN numer normy, nazwa półmaski, klasa ochrony, dane producenta).