

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Cz. I – 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 normami:
 - 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);
 - 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) deklaracja zgodności na zgodność z wymaganiami rozporządzenia UE 2016/425 potwierdzona certyfikatem
- c) 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).