

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

## Zadanie nr 8 - Dostawa półmasek filtrujące FFP2

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
-----	----------------------------	-------------	-------	------------------	---------------	-------	-------------------	----------------	--	---------------

1	<p>Półmaska filtrująca typu FFP2 o cechach ochronnych, chroniąca przed aerozolami w tym bioaerozolami, zapewniająca zgodność z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dotyczącego środków ochrony indywidualnej, w tym co najmniej jednej z wymienionych norm lub regulacji: EN 149:2001+A1:2009 (UE) lub normy NIOSH-42 CFR 84 (USA) lub GB2626-2006 (Chiny) lub AS/NZ 1716:2012 (Australia) lub JMHLW – 2000 (Japonia) lub NOM-116-2009 (Meksyk) lub ABNT/NBR 13698:2011 (Brazylia) lub KMOEL-2017-64 (Korea). Półmaska filtrująca powinna osłaniać usta, nos i brodę użytkownika. Powinna być wykonana z układu włókien filtracyjnych i osłonowych trudnopalnych.</p> <p>Podstawowe elementy półmaski filtrującej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zacisk nosowy, lub odpowiednio wyprofilowana część nosowa czaszy półmaski,</li> <li>• bez zaworu wydechowego</li> <li>• taśmy nagłowia wykonane z gumy pasmanteryjnej lub lateksowej lub innego materiału tekstylnego,</li> </ul> <p>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) oraz wykazywać:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) skuteczność filtracji wobec aerozoli stałych i/lub ciekłych nie mniej niż 94 % ,</li> <li>2) opór oddychania – nie więcej niż 300 Pa,</li> <li>3) zawartość CO2 w powietrzu wdychanym – jeżeli dotyczy – mniejsza niż 1% obj.</li> </ol>	szt.	1200			8%				
<b>Razem</b>										

**Uwaga: do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.**