



**Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego objętego ustawą Prawo zamówień publicznych pn.: Dostawa półmasek filtrujących dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. – nr grupy 292-3.

**Nr postępowania: 702600124**

Działając w oparciu o art. 135 ust. 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zapytanie Wykonawców oraz dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**Pytanie nr 1:**

„W załączniku numer 1 do SWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS ZAMÓWIENIA” dla zadań numer 5 i 6 „PÓLMASKA FILTRUJĄCA 1XRAZOWEGO UŻYTKU PŁASKA KLASY P3 Z ZAWOREM WYDECHOWYM Z TAŚMĄ ELASTYCZNĄ W OPŁOCIE WYRÓB OCHRONNY ZGODNY Z KATALOGIEM NR KAT. 77” Zamawiający na stronie numer 21 określa wymagania techniczne półmaski dla tych zadań. Zamawiający powołuje się w SWZ na treść „Katalogu opisowo-rysunkowego środków ochrony indywidualnej i wyposażenia pracownika”, w którego treści (Aktualizacja dnia 2.03.2026 r.) dla wyrobu numer 77 na stronie numer 162 jest sformułowanie „Oferowany wyrób musi być dostępny co najmniej w dwóch rozmiarach”, jednocześnie w wymaganiach na stronie numer 21 nie ma wymogu oferowania wyrobu w co najmniej dwóch rozmiarach. Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany model półmaski był dostępny w dwóch rozmiarach?”

**Odpowiedź nr 1:**

Zgodnie z wymaganiami Katalogu opisowo – rysunkowego środków ochrony indywidualnej i wyposażenia pracownika – Wyrób nr 77 - zadanie nr 5 i 6 przedmiotowego postępowania, Zamawiający wymaga, aby oferowany wyrób był dostępny w dwóch rozmiarach.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 do SWZ w zakresie litery A dla zadania nr 3, 5 i 6.

Załącznik nr 1 do SWZ w zakresie zadań nr 3, 5 i 6 otrzymuje brzmienie zgodnie z Załącznikiem do niniejszego pisma.

**Pytanie nr 2:**

„(...) jakie Zamawiający ma wymagania co do wymiarów maski w drugim rozmiarze? Czy ma to być rozmiar mniejszy, czy większy od standardowego rozmiaru produkowanego zgodnie z normą EN149? Ile mają się poszczególne wymiary półmaski w dwóch rozmiarach różnić? Czy Zamawiający posiada uśrednione wymiary modelu głowy/twarzy dla drugiego rozmiaru, dla której drugi rozmiar półmaski ma być pasujący a zarazem przylegający i szczelny zgodnie z normą? Z jaką normą /jakimi parametrami ma być zgodny drugi rozmiar?”

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający nie określa wymiarów drugiego rozmiaru półmaski ani wymaganych różnic pomiędzy dwoma rozmiarami. Nie wskazuje również uśrednionych wymiarów modelu głowy lub twarzy dla drugiego rozmiaru. Wymaganie dostępności modelu w dwóch rozmiarach ma na celu wyłącznie ułatwienie dopasowania półmaski do twarzy użytkownika.

**Pytanie nr 3:**

„W części B „WYKAZU PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA” dla zadania numer 5 na stronie numer 48 SWZ w punkcie 5 Zamawiający wymaga załączenia dokumentu stanowiącego przedmiotowy środek dowodowy potwierdzający spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego: „Aktualna, uzyskana w okresie obowiązywania certyfikatu pozytywna ocena badań eksploatacyjnych przeprowadzonych w warunkach rzeczywistych (w miejscach eksploatacji, gdzie zapylenie powietrza odpowiada klasie ochronnej półmaski, w kopalniach wskazanych jednostce uprawnionej przez Biuro Bezpieczeństwa i Higieny Pracy Polskiej Grupy Górniczej S.A.) wraz ze sprawozdaniem z badań będących podstawą do uzyskania oceny przydatności użytkowej, wydana przez jednostkę uprawnioną.

Procedura badań zastała opisana w załączniku nr 1 do niniejszego Katalogu.

Wzór ankiety zawarty jest w załączniku do niniejszego Katalogu.”

We wzorze ankiety jest wyraźnie zaznaczone, że parametry są oceniane SUBIEKTYWNIE (cyt.) :



**„C. SUBIEKTYWNE ODCZUCIA UŻYTKOWNIKA** (odpowiednią odpowiedź zaznaczyć wstawiając w rubrykę X)

Lp.	Badany parametr przydatności użytkowej	Ocena	
		ZŁA	DOBRA
1	Dopasowanie do twarzy i szczelność półmasksi w trakcie wykonywania czynności		
2	Stabilność konstrukcji półmasksi (podatność na zapadanie się, wiotkość) w trakcie wykonywania czynności		
3	Możliwość łatwej i właściwej regulacji taśm mocowania nagłowia do części twarzowej półmasksi		
4	Pole widzenia podczas użytkowania półmasksi		
5	Współdziałanie z innymi rodzajami sprzętu ochronnego (np. okulary, hełm, gogle, nauszники itp.)		
6	Konstrukcja półmasksi (ucisk na twarz użytkownika)		
7	Łatwość zakładania i zdejmowania półmasksi		
8	Możliwość wyraźnego słownego porozumiewania się podczas użytkowania półmasksi		
		<b>TAK</b>	<b>NIE</b>
9	Czy w trakcie wykonywania czynności wystąpiło wydzielanie ostrych i/lub nieprzyjemnych zapachów przez materiał półmasksi?		
10	Czy w trakcie wykonywania czynności nastąpiło zerwanie taśm nagłowia półmasksi i/lub zacisku nosowego?		

Czy Zamawiający uzna za spełnienie przez oferowane dostawy wymagań określonych w punkcie 5, jeśli Wykonawca wykaże, że wymienione powyżej parametry subiektywnie oceniane podczas procedury badań eksploatacyjnych, określonej w Katalogu, są przez oferowane dostawy spełnione, co jest udokumentowane w raporcie z obiektywnych badań zgodności oferowanego modelu półmasksi z normą europejską EN 149 w identycznym zakresie, przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium na zlecenie jednostki notyfikującej?

W przypadku przedstawienia raportu z obiektywnych badań zgodności oferowanego modelu półmasksi z normą europejską EN 149, czy Zamawiający przyzna ocenę punktową oferowanej półmasksi 100 punktów – dotyczy Kryterium oceny oferty: „Ocena punktowa badania eksploatacyjnego – E” ?

**Odpowiedź nr 3:**

Wyniki badań laboratoryjnych nie odzwierciedlają rzeczywistych warunków panujących w kopalniach, dlatego Zamawiający żąda przedstawienia pozytywnej oceny badań eksploatacyjnych przeprowadzonych w warunkach rzeczywistych (w podziemnych wyrobiskach kopalń). W związku z powyższym Zamawiający nie uzna za spełnienie wymagań przedstawienia wyłącznie raportu z badań laboratoryjnych.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

.....

## Załącznik nr 1 do pisma nr 70/NLP/NT/13657/26

## Załącznik nr 1 do SWZ

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Zadanie nr 3****Wyrób nr 78:****PÓLMASKA FILTRUJĄCA WIELORAZOWEGO UŻYTKU PŁASKA KLASY P3 Z ZAWOREM WYDECHOWYM Z TAŚMĄ ELASTYCZNĄ W OPLOCIE Z DODATKOWĄ WARSTWĄ WŁÓKNINY Z WĘGLEM AKTYWNYM CHRONIĄCA PRZED ZAPACHAMI GAZÓW ORGANICZNYCH I POCHODNYCH**

Półmaska filtrująca wielorazowego użytku służy do ochrony układu oddechowego przed :

- szkodliwym działaniem pyłów występujących w powietrzu kopalnianym, gdy stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 20xNDS,
- zapachami gazów organicznych i gazów pochodnych, gdy ich stężenie w powietrzu nie przekracza NDS.

Wyrób ten będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem.

Półmaska musi zapewniać użytkownikowi właściwe oddychanie i higienę oddychania w czasie jednej zmiany roboczej w warunkach dołowych.

**Półmaska filtrująca musi mieć kształt płaski.**

Półmaska filtrująca powinna zapewniać szczelność podczas użytkowania (ruchy głowy, rozmowa) dla typowego kształtu twarzy użytkownika. Jej konstrukcja musi przeciwdziałać zapadaniu się powierzchni w czasie wykonywania wdechu. Oferowany wyrób musi być dostępny w co najmniej dwóch rozmiarach.

Dwie taśmy nagłowia opasujące głowę muszą:

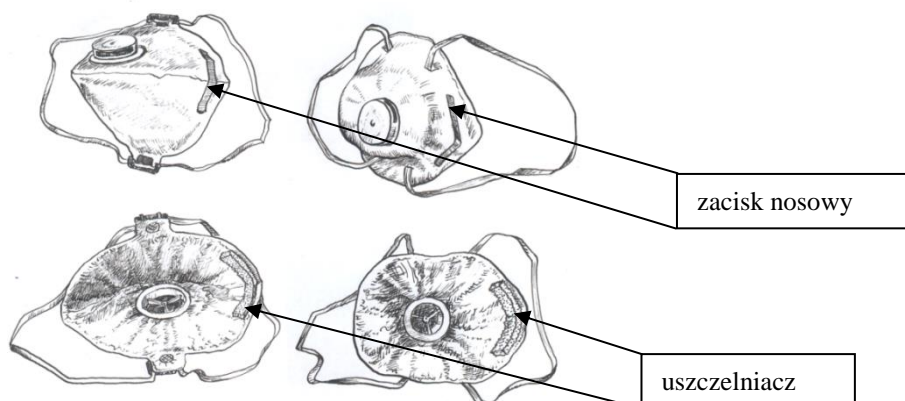
- być elastyczne, w oplocie,
- być mocowane do półmaski w sposób uniemożliwiający niekontrolowane odłączenie taśm nagłowia od półmaski, bez użycia elementów metalowych,
- posiadać możliwość regulacji długości taśmy,
- umożliwiać łatwe nałożenie i zdjęcie półmaski.

Półmaska filtrująca musi być wyposażona w:

- zacisk nosowy o całkowitej długości nie mniejszej niż 8 cm,
- zawór wydechowy spełniający wymagania normy w zakresie prawidłowości funkcjonowania, z uwzględnieniem jego szczelności,
- uszczelniacz co najmniej w części nosowej.

Kształt zewnętrznej krawędzi półmaski, zacisk nosowy i uszczelniacz łącznie z taśmą nagłowia muszą umożliwiać szczelne dopasowanie półmaski do twarzy użytkownika. Półmaska nie może odkształcać się pod wpływem oddziaływania wilgoci. Półmaska musi spełniać wymagania normy PN-EN 149+A1 w tym także w zakresie badania odporności na zatkanie aerozolem dolomitu (D).

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.



**Zadanie nr 5-6****Wyrób nr 77 :****PÓLMASKA FILTRUJĄCA 1XRAZOWEGO UŻYTKU PŁASKA KLASY P3 Z ZAWOREM WYDECHOWYM Z TAŚMĄ ELASTYCZNĄ W OPLOCIE**

Półmaska filtrująca jednorazowego użytku służy do ochrony układu oddechowego przed szkodliwym działaniem pyłów występujących w powietrzu kopalnianym, gdy stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 20xNDS. Wyrób ten będzie stosowany w atmosferze zagrożonej wybuchem. Półmaska musi zapewniać użytkownikowi właściwe oddychanie i higienę oddychania w czasie jednej zmiany roboczej w warunkach dołowych.

Półmaska filtrująca powinna mieć kształt płaski a jej wielkość musi zapewniać szczelność podczas użytkowania (ruchy głowy, rozmowa) dla typowego kształtu twarzy użytkownika. Jej konstrukcja musi przeciwdziałać zapadaniu się powierzchni w czasie wykonywania wdechu. Oferowany wyrób musi być dostępny co najmniej w dwóch rozmiarach.

Dwie taśmy nagłowia opasujące głowę muszą:

- być elastyczne, w oplocie,
- być mocowane do półmaski w sposób uniemożliwiający niekontrolowane odłączenie taśm nagłowia od półmaski, bez użycia elementów metalowych,
- posiadać możliwość regulacji długości taśmy,
- umożliwiać łatwe nałożenie i zdjęcie półmaski.

Półmaska filtrująca musi być wyposażona w:

- zacisk nosowy o całkowitej długości nie mniejszej niż 8 cm,
- zawór wydechowy spełniający wymagania normy w zakresie prawidłowości funkcjonowania, z uwzględnieniem jego szczelności,
- uszczelniacz co najmniej w części nosowej.

Kształt zewnętrznej krawędzi półmaski, zacisk nosowy i uszczelniacz łącznie z taśmą nagłowia muszą umożliwiać szczelne dopasowanie półmaski do twarzy użytkownika. Półmaska nie może odkształcać się pod wpływem oddziaływania wilgoci. Półmaska musi spełniać wymagania normy PN-EN 149+A1 w tym także w zakresie badania odporności na zatkanie aerozolem dolomitu (D).

Rysunek przedstawiony poniżej ma charakter poglądowy.

