

Katowice, dn. 07.05.2024r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w przetargu nieograniczonym na dostawę rękawic, masek, czepków, koszul, fartuchów, Nr sprawy: ZP-24-036UN

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Pzp, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1, Pakiet nr 4

Czy w pakiecie nr 4 zamawiający dopuści AQL $\leq 1,5$? Pozostałe parametry zgodne ze SWZ.

Odp.: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ.

Pytanie 2, Pakiet nr 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania produkt alternatywny do opisanego w SWZ, tj.:

Półmaska filtrująca FFP2 zarejestrowana jako środek ochrony indywidualnej, niebędąca wyrobem medycznym, o poniższych parametrach:

Półmaska filtrująca CP-04-01 FFP2 NR to środek ochrony indywidualnej - jednorazowa półmaska filtrująca do ochrony przed cząstkami. Jej skuteczność filtracyjna osiąga klasę FFP2, penetracja cząstek jest nie większa niż 6%. Produkty znajdujące się w tej kategorii wykorzystywane są do ochrony przed stałymi i ciekłymi cząstkami tworzącymi aerozole (pyły, dymy, mgły) jeżeli maksymalne stężenie wynosi najwyżej 10xNDS. W części nosowej wbudowany jest element metalowy o długości 9 cm, umieszczony wewnątrz taśmy polietylenowej, umożliwiający regulację i ściślejsze przyleganie półmasksi do twarzy. Półmaska mocowana jest na twarzy przy pomocy dwóch bezłatekowych taśm nausznych przytwierdzonych za pomocą zgrzewu ultradźwiękowego po obu stronach półmasksi, o szerokości 3-5 mm i długości 21-22 cm.SK.

EN 149:2001+A1:2009 Sprzęt ochrony układu oddechowego – półmasksi filtrujące do ochrony przed cząstkami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Własności	Metoda badań	Wymagania	
Całkowity przeciek wewnętrzny:	EN 149:2001+A1:2009	$\leq 8\%$	
Skuteczność filtracyjna, badanie przy pomocy chlorku sodu oraz oleju parafinowego 95 l/min	EN 149:2001+A1:2009	$\geq 94\%$	
Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 149:2001+A1:2009	$\leq 1,0\%$	
Opór oddychania maksymalny wdech 30 l/min (mbar)	EN 149:2001+A1:2009	$\leq 0,7$	
Opór oddychania maksymalny wdech 95 l/min (mbar)	EN 149:2001+A1:2009	$\leq 2,4$	
Opór oddychania maksymalny wydech 160 l/min (mbar)	EN 149:2001+A1:2009	$\leq 3,0$	

Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ.

Pytanie 3, Pakiet nr 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania produkt alternatywny do opisanego w SWZ, tj.:

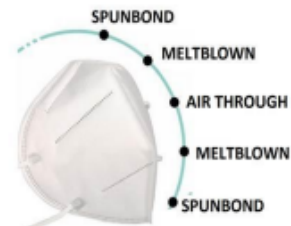
Półmaska filtrująca FFP3 zarejestrowana jako środek ochrony indywidualnej, niebędąca wyrobem medycznym, o poniższych parametrach:

Półmaska filtrująca CP-05-01 FFP3 NR to środek ochrony indywidualnej - jednorazowa półmaska filtrująca do ochrony przed cząstkami. Jej skuteczność filtracyjna osiąga klasę FFP3, penetracja cząstek jest nie większa niż 1%.

Produkty znajdujące się w tej kategorii wykorzystywane są do ochrony przed stałymi i ciekłymi cząstkami tworzącymi aerozole (pyły, dymy, mgły) jeżeli maksymalne stężenie nie przekracza 30xNDS. W części nosowej wbudowany jest element metalowy o długości 9 cm, umieszczony wewnątrz białej taśmy polietylenowej, umożliwiający regulację i ściślejsze przyleganie półmasksi do twarzy. Półmaska mocowana jest na twarzy przy pomocy dwóch taśm nausznych, przytwierdzonych za pomocą zgrzewu ultradźwiękowego po obu stronach półmasksi, o szerokości 3-5 mm i długości 21- 22 cm.

WŁASNOŚCI

Własności	Metoda badań	Wymagania
Całkowity przeciek wewnętrzny:	EN 149:2001+A1:2009	≤ 2%
Skuteczność filtracyjna , badanie przy pomocy chlorku sodu oraz oleju parafinowego 95 l/min	EN 149:2001+A1:2009	≥ 99%
Zawartość dwutlenku węgla w powietrzu wdychanym	EN 149:2001+A1:2009	≤ 1,0%
Opór oddychania maksymalny wdech 30 l/min (mbar)	EN 149:2001+A1:2009	≤ 1,0
Opór oddychania maksymalny wdech 95 l/min (mbar)	EN 149:2001+A1:2009	≤ 3,0
Opór oddychania maksymalny wydech 160 l/min (mbar)	EN 149:2001+A1:2009	≤ 3,0



Odp.: Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ.