

Poznań, 20.11.2020 r.

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO OGŁOSZENIA O ZAMIARZE ZAWARCIA UMOWY / UMÓW NA SUKCESYWNE DOSTAWY ASORTYMENTU – ŚRODKÓW OCHRONY OSOBISTEJ - NIEZBĘDNEGO DO PRZECIWDZIAŁANIA COVID-19 NA POTRZEBY WIELKOPOLSKICH PODMIOTÓW LECZNICZYCH DO KOŃCA 2020 R.

NR: BZP.5.2020/covid

Pytanie 1. Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy półmaskę medyczną FFP2 o następujących parametrach :

Maska filtrująca z czterema warstwami filtrującymi, zapewniająca skuteczną ochronę dróg oddechowych.
Przestronna komora oddechowa o horyzontalnej konstrukcji, ułatwiająca oddychanie oraz rozmowę.
Ergonomiczny kształt pasujący do większości typów twarzy.
Wyposażona w zacisk na nos oraz elastyczne gumki zakładane z tyłu głowy, co gwarantuje indywidualne dopasowanie, szczelności oraz zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.
Posiadająca skuteczność filtracji bakteryjnej dla cząstek (BFE) $\rightarrow 99\%$, Skuteczność filtracji dla cząsteczek $3,0 \pm 0,3 \mu\text{m}$ 99%
Posiadająca badania dotyczące odporności na penetrację krwią syntetyczną zgodnie z ASTM F1862 i ISO22609
Klasa ochrony: FFP2 potwierdzona certyfikatem EN 149:2001+A1:2009
Penetracja aerozolu mgły oleju parafinowanego: $\leq 4\%$ potwierdzona badaniami wg. normy EN 13274-7:2019 z niezależnej jednostki badawczej
Maska o niskich oporach oddychania nie przekraczających 120 Pa, potwierdzone badaniami zgodnymi z normą 13274-3:2001
Ocena właściwości elektrostatycznych, możliwość pracy w atmosferze wybuchowej EN 80079-36:2016-07
Wyprodukowana na zgodność z ISO 13485:2016
Każda z masek zapakowana w indywidualne opakowanie.
Posiada certyfikat CE zgodny z EN 149:2001+A1:2009
Wymiary maski: szerokość 25 cm x długość 9,5 cm
Wymiary gumek: 22 cm-26 cm
Długość sztywnika do formowania maski na nosie: 10-14 cm

Odpowiedź:

Zamawiający określił wszystkie wymagania w ogłoszeniu o nazwie jak przytoczona powyżej. Zamawiający nie będzie wyrażał każdorazowo zgody na proponowany konkretny produkt. Wykonawca winien udokumentować spełnienie wymagań Zamawiającego przedstawiając na przykład: certyfikat badania typu WE, wyniki badań na normę EN 149, kartę techniczną, zdjęcia, deklarację zgodności.

Pytanie 2. Czy Zamawiający wymaga aby Półmaska FFP2 była wyrobem medycznym ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga tego, natomiast wymaga aby maska była ŚOO, co powinno zostać potwierdzone certyfikatem jednostki notyfikowanej.

Pytanie 3. Czy Zamawiający wymaga aby Półmaska FFP2 posiadała badania dotyczące oporów oddychania i penetracji mgłą oleju parafinowego przeprowadzone w niezależnej jednostce badawczej na terenie Polski ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga tego, należy natomiast załączyć certyfikat badania Typu WE oraz wyniki badań potwierdzające spełnianie normy EN 149:2001+A1:2009.

Pytanie 4. Czy Zamawiający wymaga aby opory oddychania Półmaski FFP2 nie przekraczały 122 PA ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga tego.

Pytanie 5. Czy Zamawiający wymaga aby Półmaska FFP2 posiadała 4 warstwy filtrujące ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga tego.

Pytanie 6. Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy półmaskę FFP2 nie przebadaną na zatkanie pyłem dolomitowym (badanie charakterystyczne dla masek przemysłowych mających zastosowanie w środowisku zapyłonym) natomiast przebadaną w Polskiej Instytucji Badawczej CIOP pod kątem penetracji mgłą oleju parafinowego zgodnie z normą 13274-7:2019 (badanie charakterystyczne dla masek chroniących przed aerozolami np. śliną) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie maski FFP2 nieprzebadanej na zatkanie pyłem dolomitowym.

CZŁONEK ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA

WIELKOPOLSKIEGO

/-/

Paulina Stochniałek