

Czarniecka Góra dn. 30.03.2021 r.

Znak sprawy DT-ZP. 252.8.2021

### Wyjaśnienie nr 1 dla Wykonawców

dotyczy: wyjaśnienia rozbieżności w opisie przedmiotu zamówienia na „Zakup wraz z dostawą asortymentu związanego z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19 na potrzeby Świętokrzyskiego Centrum Rehabilitacji”

Zamawiający – dokonuje zmiany w zaproszeniu do składania ofert w następującym zakresie rzeczowym. W załączniku Nr 1 formularza asortymentowo cenowego;

#### Maski FFP3

##### Półmaska filtrująca FFP3 NR D z zaworem

- wykonana z wielowarstwowego materiału filtracyjnego: wewnętrznej wkładki, poprawiającej szczelność i komfort użytkowania, kopułowa konstrukcja, taśmy nagłowia wykonanych z nitek gumowych w oplocie, regulowane gumki (przewlekane przez haki) mocowane z tyłu głowy (nie na „spinkę”) zapewniające szczelne przyleganie, bez zawora;
- zgodna z EN149:2001 + A1:2009. Zgodna z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425, z dnia 9-03-2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
- penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu chlorku sodu lub mgły olejowej  $\leq 1\%$  Przeciek całkowity  $\leq 2\%$  Początkowy opór wdechu przy przepływie 95 l/min  $\leq 300$  Pa Początkowy opór wydechu 160 l/min  $\leq 300$  Pa Opór oddychania po zapyleniu pyłem dolomitowym przy przepływie: 95 l/min (wdech)  $\leq 700$  Pa 160 l/min (wydech)  $\leq 300$  Pa
- termin przydatności 60 miesięcy – udokumentowany w karcie, data ważności umieszczona na wyrobie,
- Jednostka badająca: Centralny Instytut Ochrony Pracy –Państwowy Instytut Badawczy 00-701 Warszawa,
- każda maska zapakowana w oryginalną folię.

W celu potwierdzenia zgodności produktu należy załączyć do oferty deklarację zgodności, certyfikat badania typu UE, badania potwierdzające parametry zgodnie z normą EN 149:2001 + A1:2009, wykonane przez jednostkę notyfikowaną z -CIOP (sierpień 2019r), zarejestrowane jako środek ochrony indywidualnej kategorii III, karty charakterystyki i zdjęcia. Wszystkie dokumenty muszą być w języku Polskim

#### otrzymuje brzmienie:

- wykonana z wielowarstwowego materiału filtracyjnego: wewnętrznej wkładki, poprawiającej szczelność i komfort użytkowania, kopułowa konstrukcja, taśmy nagłowia wykonanych z nitek gumowych w oplocie, regulowane gumki (przewlekane przez haki) mocowane z tyłu głowy (nie na „spinkę”) zapewniające szczelne przyleganie z zaworem,

-zgodna z EN149:2001 + A1:2009. Zgodna z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425, z dnia 9-03-2016 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchYLENIA dyrektywy Rady 89/686/EWG.

- penetracja przez materiał filtracyjny aerozolu chlorku sodu lub mgły olejowej  $\leq 1\%$  Przeciek całkowity  $\leq 2\%$  Początkowy opór wdechu przy przepływie 95 l/min  $\leq 300$  Pa Początkowy opór wydechu 160 l/min  $\leq 300$  Pa Opór oddychania po zapyleniu pyłem dolomitowym przy przepływie: 95 l/min (wdech)  $\leq 700$  Pa 160 l/min (wydech)  $\leq 300$  Pa

- termin przydatności 60 miesięcy – udokumentowany w karcie, data ważności umieszczona na wyrobie,

- Jednostka badająca: Centralny Instytut Ochrony Pracy –Państwowy Instytut Badawczy 00-701 Warszawa,

- każda maska zapakowana w oryginalną folię.

W celu potwierdzenia zgodności produktu należy załączyć do oferty deklarację zgodności, certyfikat badania typu UE, badania potwierdzające parametry zgodnie z normą EN 149:2001 + A1:2009, wykonane przez jednostkę notyfikowaną z -CIOP (sierpień 2019r), zarejestrowane jako środek ochrony indywidualnej kategorii III, karty charakterystyki i zdjęcia. Wszystkie dokumenty muszą być w języku Polskim.

Przedmiotowa zmiana treści jest wprowadzona do omawianego załącznika Nr 1 do zaproszenia.

DYREKTOR  
Miejskiego Centrum Rehabilitacji  
w Czarnieckiej Górze  
*Marcin Gil*

Cecka Apieszka