



Katowice, dnia 20.03.2023r.

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SWZ

Dyrektor

dr n. med.
Włodzimierz Dziubdziela

ul. Francuska 20-24
40-027 Katowice

SEKRETARIAT
tel.: (32) 259-16-50
fax.: (32) 255 46 33

spskm@spskm.katowice.pl
www.spskm.katowice.pl

CENTRALA:
Tel. (32) 259-12-00

W związku z pytaniem Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp,, SPSKM jako Zamawiający udziela następującej odpowiedzi :

Pytanie nr 1 - Pakiet nr 8,

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na dopuszczenie maski FFP3 wyposażonej w elastyczne gumki mocowane z tyłu głowy za pomocą klipsa, co gwarantuje indywidualne dopasowanie, szczelność oraz eliminuje ucisk gumek na uszy.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza, wymagania zgodnie z SWZ

Pytanie nr 2 - Pakiet nr 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie dot. wymogu filtracji dla maski FFP3. Zgodnie z normą EN 149 maska FFP3 powinna filtrować co najmniej 99% cząstek unoszących się w powietrzu, a Zamawiający wymaga zaoferowania maski zgodnej z normą EN 149, ale na poziomie filtracji od 98%. Czy Zamawiający podtrzymuje poziom filtracji?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje wskazany w SWZ poziom filtracji.

Pytanie nr 3 - Pakiet nr 8

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie dot. wymogu klasyfikacji masek. Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania maski w Klasie I Typ IIR czy maski w Klasie II?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje maski zgodnej z normą EN 14683:2005 zaklasyfikowanej jako typ II R

Pytanie nr 4 -Pakiet nr 8 i 9

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania maski mającej kształt maski chirurgicznej pakowanej a'1 szt. z pełną informacją na opakowaniu o produkcie oraz instrukcją użytkowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wyżej opisane maski ale nie wymaga opisanych wyżej właściwości w zakresie pakietu nr 8. W zakresie pakietu nr 9 maska zgodna z opisem zawartym w SWZ.