

*Projekt pn. „Zwalczanie i przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się epidemii COVID-19 w powiecie staszowskim” dofinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa 9. Włączenie społeczne i walka z ubóstwem, Poddziałanie 9.2.3 Rozwój wysokiej jakości usług zdrowotnych*

Starostwo Powiatowe w Staszowie

ul. Piłsudskiego 7

28-200 Staszów

Znak sprawy: IZ-III.042.4.27.2020

Staszów, dnia 25.11.2020 roku

Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców do Zapytania cenowego z dnia 20 listopada 2020 roku znak: IZ-III.042.4.27.2020 dot. środków ochrony indywidualnej w ramach projektu pn.: „Zwalczanie i przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się epidemii COVID-19 w powiecie staszowskim” realizowane w 2 zadaniach.

**Pytanie 1 z dnia 24 listopada 2020 roku.**

**„Pytanie do zadania nr 2 – maseczki ochronne z filtrem**

Szanowni Państwo, zgodnie z ostatnimi rekomendacjami ekspertów w dziedzinie terapii zakażeń w czasie epidemii nie powinny być używane maski z zaworem oddechowym. Maski z zaworem oddechowym służą tylko do ochrony użytkownika, ponieważ wydychane powietrze nie jest już filtrowane.

**Czy w związku z powyższym w celu zapewnienia bezpiecznych warunków pracy oraz zminimalizowania ryzyka rozprzestrzeniania się choroby Covid-19 wywołanej wirusem SARS-CoV-2 Zamawiający wymaga, aby półmaski filtrujące nie posiadały zaworu oddechowego i były zgodne normą PN – EN 149+A1:2010 – dotyczącą klasy filtracji cząstek stałych i aerozoli oraz normą EN 14683:2019+AC:2019 – dotyczącą filtracji bakteryjnej i czystości mikrobiologicznej? Półmaski filtrujące spełniające jednocześnie powyższe dwie normy charakteryzują się ochroną pasywno – aktywną, czyli ochronią zarówno użytkownika (jako środek ochrony indywidualnej) jak i otoczenie (jako wyrób medyczny).**

Zwracamy się z prośbą o możliwość złożenia oferty **Półmaska filtrująca FFP3 NR** zgodna z wymaganiami normy EN 149:2001 + A1:2009 o działaniu aktywno-pasywnym, w kształcie maski medycznej bez zaworu, o niskich oporach oddechowych poniżej 300 Pa, poprawiających komfort oddychania, wielowarstwowa, warstwy wewnętrzna i zewnętrzna wykonane z włókniny osłonowej typu Spund-Bond, warstwy filtracyjne wykonane z włókniny filtracyjnej typu Melt-Blown, o potwierdzonej skuteczności filtracji wobec areozoli i cząstek stałych na poziomie  $\geq 94\%$ , poziom filtracji bakteryjnej BFE  $\geq 99\%$  **oraz o potwierdzonej skuteczności filtracji na poziomie cząsteczki koronawirusa.** Maską ze zintegrowanym zaciskiem nosowym, zabezpieczonym piankową uszczelką. Mocowana na gumki z klipsem do ich połączenia w celu zapewnienia ścisłego przylegania do twarzy oraz eliminacji ucisku uszu. Nieuczulająca, przeznaczona do użycia na 8 godzin. Oznakowanie na masce zgodnie z w/w normą. Produkt do użytku w środowisku medycznym zgodny z normą **EN 14683** typ I,

*Projekt pn. „Zwalczanie i przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się epidemii COVID-19 w powiecie staszowskim” dofinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 Oś Priorytetowa 9. Włączenie społeczne i walka z ubóstwem, Poddziałanie 9.2.3 Rozwój wysokiej jakości usług zdrowotnych*

II, IIR, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I, zgodnie z Ustawą o wyrobach medycznych i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie sposobu dokonywania zgłoszeń i powiadomień dotyczących wyrobów (Dz. U. z 2016 r. poz. 210). **Dla zapewnienia wymaganej czystości biologicznej każda sztuka pakowana osobno.”**

**Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby maseczki ochronne z filtrem były zgodne pkt. II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w/w zapytania cenowego, a więc między innymi posiadały oznaczenie FFP3 NR D. W związku z powyższym Zamawiający nie wyraża zgody na maseczki posiadające oznaczenie FFP3 NR.

**WICESTAROSTA**

*Leszek Guzal*  
**Leszek Guzal**