Zestaw 2

Odpowiedzi na pytania do SWZ   
na: „**dostawę środków ochrony indywidualnej V – Covid-19”**

**Pytanie 1 - do poz. 2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 3 warstwowej maski chirurgicznej wykonanej z włókniny polipropylenowej z gumkami zausznymi w kolorze niebieskim, efektywność filtracji 99,9% Maska typu IIR zgodnie z EN14683:2019+AC. Wyrób pakowany po 50 szt. ?   
**Odpowiedź na pytanie 1:**Jeśli wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 2 - do poz. 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jednorazowej medycznej maski ochronnej na twarz FFP3 o właściwościach opisanych poniżej:

Pięciowarstwowa struktura filtrująca, Wysokiej jakości i przyjazne dla skóry materiały z włókniny, Komfortowy nosek i wygodna opaska na głowę , Bez zaworu oddechowego ,Elastyczna i miękka opaska na głowę. Ochrona przed cząsteczkami unoszącymi się w powietrzu, zanieczyszczeniami, pyłami, itp. Posiada instrukcję zakładania na opakowaniu zbiorczym. Lekka, oddychająca, hipoalergiczna, o wysokiej wydajności filtracji Kolor: biały, Wymiary: 159,99mm\*104,44 jeden rozmiar, Materiały: Włóknina polipropylenowa, Zgodna z normą: EN149:2001+A1:2009 ,Klasa ochronna: FFP3, Wydajność filtracji: ≥99%. Produkt ten jest przeznaczony do odpowiedniego uszczelnienia twarzy użytkownika przed atmosferą otoczenia oraz ochrony układu oddechowego, przeszedł normę EN149:2001+A1:2009 w celu wykazania zgodności z EHSR Rozporządzenia (UE) 2016/425. Oznakowanie CE na pojedynczej sztuce   
**Odpowiedź na pytanie 2:**Jeśli wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 3 – do zadania nr II**: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania maski medyczne typu II, zgodne z wymaganiami normy PN-EN14683:2019, poziomem filtracji minimum 98% BFE, ciśnieniem różnicowym 25 Pa i czystością mikrobiologiczną na poziomie max 30 Cfu/g zgodnie z normą PN-EN ISO 11737-1, wykonane z 3 warstw włókniny polipropylenowej, posiadające wkładkę modelującą za pomocą której można je dopasować do nosa użytkownika, wyposażone w elastyczne „ucho” z delikatnej, miękkiej włókniny, gwarantującej komfort użytkowania, kolor niebieski ?  **Odpowiedź na pytanie 3:**Jeśli wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

**Pytanie 4**

Prosimy o dopuszczenie w zakresie zadania I rękawic: rękawice medyczne typu kat. III, klasy I jednorazowe, nitrylowe, bezpudrowe, bezlateksowe o wysokiej rozciągliwości, mankiet rolowany, kształt uniwersalny, powierzchnia wewnętrzna chlorowana. Długość minimalna 240mm. AQL 1,5 - jest to parametr, który zgodnie z normą europejską EN 455 daje gwarancję bezpieczeństwa, wymóg ten nie powinien dyskwalifikować produktu, który spełnia wymagania norm europejskich. Zgodne z wymaganiami EN 455. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością potwierdzone piktogramami na opakowaniu oraz certyfikatem z jednostki niezależnej dołączonym do oferty. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta - dołączone do oferty. Zgodne z normą EN 455-1-2-3-4, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 16523-1:2015, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 420.

Przy wyborze produktów kierujemy się najwyższymi parametrami jakościowymi. W naszej ofercie posiadamy wyłącznie produkty od sprawdzonych fabryk, które zapewniają skuteczną ochronę personelu medycznego jak i pacjenta przy wykonywaniu procedur takich jak: dezynfekcja, kontakt z substancjami chemicznymi, utylizacja odpadów czy styczność z materiałem biologicznym. Nie wypuszczamy na rynek tańszych produktów, niespełniających odpowiednich norm europejskich. Oferujemy swoim klientom wysokiej jakości produkty aby zapewnić bezpieczeństwo pracy, bez obaw o incydent medyczny.  
**Odpowiedź na pytanie 4:**Jeśli wyrób spełnia minimalne wymagania określone w załączniku nr 5 do SWZ to zostanie dopuszczony.

Monika Strojna

Koordynator Projektu