



## ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO ZAPROSZENIA - ZNAK 21/2022

W związku z pytaniami, jakie wpłynęły od Wykonawców, Zamawiający wyjaśnia:

### **Pakiet 1 poz. 1**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o nieznacznym różnicach w parametrach:

- długość min. 295mm
- grubość pojedynczej ścianki na palcu min. 0.22mm

O pozostałych parametrach zgodnych z SWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę

### **Pakiet 1 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu zgodności z normą EN 388, dotyczącą ochrony rękawic przed zagrożeniami mechanicznymi. Pragniemy podkreślić wymóg ten jako nie mający odniesienia do przedmiotu produktu. Żadna rękawica medyczna nie daje ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, gdyż rękawice spełniające wymagania nowej normy EN 388:2016 powinny uzyskać w badaniach laboratoryjnych wyniki, które będą zgodne z minimalnymi wymaganiami dla co najmniej 1 poziomu skuteczności i muszą chronić przed min. jednym z zagrożeń: ścieraniem, przecięciem, ostrzem, rozdieraniem, przekłuciem oraz jeśli dotyczy, uderzeniem. Surowce wykorzystywane do produkcji rękawic medyczno-ochronnych są niezwykle szczelne i wysoko elastyczne, spełniające wymogi odporności na czynniki chemiczne i biologiczne a nie na zagrożenia mechaniczne.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

### **Pakiet 1 poz. 2**

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie rękawiczek diagnostycznych nitylowych jednorazowego użytku, bezwonnych, niepodrowanych, niesterylnych, o dł. min 240mm. Siła zerwania przed starzeniem min 6 N, rozciągliwość przed starzeniem min. 550%. Materiał o powierzchni teksturowanej (min. na końcówkach palców) oraz bardzo dobrej elastyczności i rozciągliwości. AQL ≤ 1,0, zgodnie z normą EN 455-1,2,3,4 oraz EN 420 i EN 374 lub równoważnymi. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kategorii III. Przebadane na przenikanie wirusów zgodne z normą ASTM F1671 oraz EN374-5. Przebadane na: 40% wodorotlenek sodu – poziom 6, 30% nadtlenuk wodoru na poziomie 2, oraz 37% roztwór formaldehydu na poziomie 5 - potwierdzone Certyfikatem jednostki niezależnej. Przebadane na przenikanie leków

cytotoksycznych/cytostatycznych (badanie potwierdzone raportem)/odporne na przenikanie min. 13 leków  
cytotoksycznych/cytostatycznych, w rozm.: S, M, L, XL; 1 op. a 100 sztuk.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

Prezes Zarządu  
Miejskiego Centrum Medycznego  
"Śródmieście" sp. z o.o.

*Marta Nowak*