



Opole, dnia 25.01.2023 r.

Dotyczy: **Zakup wraz z dostawą rękawic chirurgicznych- na okres 12 miesięcy (ID 718023)**

### Pytanie 1 Pakiet 1 pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne pudrowane o grubości na palcu  $0,17\text{mm}\pm 0,01$ , na dłoni  $0,14\text{mm}\pm 0,01$  oraz na mankiecie  $0,11\text{mm}\pm 0,01$ ?

**Odp. Zamawiający dopuszcza nie wymaga.**

### Pytanie 2 Pakiet 1 pozycja 1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alternatywnie rękawic zgodnych z poniższym opisem:

Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, rolowany brzeg mankietu, teksturowana powierzchnia dłoni i palców. Wyrób medyczny klasy IIa. Grubość na palcu  $0,22\text{mm}$ , na dłoni  $0,20\text{mm}$ , na mankiecie  $0,15\text{mm}$ , długość  $480\pm 10\text{mm}$ . Siła zrywu przed starzeniem min. 13 N, po starzeniu min. 11 N, zawartość protein lateksowych poniżej  $32\ \mu\text{g/g}$  – siła zrywu oraz zawartość protein potwierdzone specyfikacją danych produktu zawierającą wyniki badań producenta wg EN 455. Zgodne z EN 455. Zgodne z EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1 – specyfikacja danych produktu zawierająca raporty z badań wykonanych w jednostkach niezależnych. Sterylizowane radiacyjnie. Opakowanie: koperta zewnętrzna folia/folia, koperta wewnętrzna papierowa. Rozmiary S (6.5), M (7.5), L (8.5).

**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Opis zgodny z SWZ.**

### Pytanie 3 Pakiet 1 pozycja 2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania rękawic o sile zrywu przed starzeniem min. 13 N, grubość na palcu  $0,19\text{mm}$ , na dłoni  $0,18\text{mm}$ , poziom protein  $\leq 90,11\ \mu\text{g/g}$ . AQL 0,65 – potwierdzone specyfikacją danych produktu. Opakowanie wewn. papier, zewn. papier/folia. Pozostałe parametry zgodne.



**Odp. Zamawiający nie wyraża zgody. Opis godny z SWZ.**

**Pytanie 4 Pakiet 1 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych o średniej grubości: na palcu 0,34 mm, na dłoni 0,24 mm, na mankiecie 0,21 mm, długość min. 280-295 mm dopasowana do rozmiaru, wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B, opakowanie jednostkowe podwójne: zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe, zapewniające szczelność, ułatwione otwieranie dzięki dodatkowym tłoczeniom w listkach, dostępne w rozmiarach 6,0-9,0, pozostałe zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Opis zgodny z SWZ.**

**Pytanie 5 Pakiet 1 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o sile zrywu przed starzeniem min. 14N, grubości na palcu – 0,20 mm, dłoni – 0,17 mm, mankiecie – 0,15 mm, długość min. 260-280 mm (dopasowana do rozmiaru), pozostałe zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Opis zgodny z SWZ.**

**Pytanie 6 Pakiet 1 poz.2**

Mając na uwadze wzrost występowania i nasilenia reakcji alergicznych oraz podrażnień skórnych wśród personelu medycznego, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic lateksowych bezpudrowych z syntetyczną powłoką polimerową, powierzchnia zewnętrzna delikatnie teksturowana, mankiet rolowany. Zgodne z normą EN 455-1,2,3,4. Średnia grubość na palcu 0,22 mm, na dłoni 0,19 mm, na mankiecie 0,17 mm; AQL maks. 0,65, długość rękawicy min. 289 mm, sterylizowane radiacyjnie. Siła zrywania (przed i po starzeniu) min. 16 N. Poziom protein alergennych poniżej poziomu wykrywalności wg. metody FitKit (badania niezależnego laboratorium wg. ASTM D7427-16, z podaną nazwą rękawic, których ono dotyczy). Wyrób medyczny klasy IIa i Środek ochrony indywidualnej kategorii III, typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie co najmniej 3 substancji na poziomie 6, w stężeniach wymienionych w normie EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie min. 7 substancji chemicznych z czasem przenikania >480 min zgodnie z EN 16523-1 i/lub EN ISO 374-1 (raport wystawiony przez jednostkę notyfikowaną). Odporne na przenikanie min. 16 cytostatyków z czasem przenikania >240min., zgodnie z ASTM D 6978 (raport wystawiony przez niezależne laboratorium). Wolne od chemicznych akceleratorów: ZDBC, MBT, ZMBT, DPG. Produkowane zgodnie z ISO 13485 potwierdzone certyfikatami jednostki

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Opis zgodny z SWZ.**