



# WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU



DYREKTOR tel. 56 679 35 00

NACZELNY LEKARZ tel. 56 679 35 01

Z-CA DYREKTORA DS. ADMINISTRACYJNO-TECHNICZNYCH. tel. 56 654 33 77

ul. Św. Józefa 53-59, 87-107 Toruń 9  
skrytka pocztowa 7, www.wszz.torun.pl  
tel. 56 679 31 00, fax 56 654 40 54, 56 659 61 28

Toruń, dnia 04.03.-2019 r.

W.Sz.Z: TZ-280-18/19

W/g listy adresowej

dotyczy: postępowania na dostawę jałowych rękawic chirurgicznych (ID 197690).

W związku z otrzymanymi zapytaniami do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela poniższych odpowiedzi:

### **Pytanie Nr 1, dot. Załącznika Nr 2 poz. 1:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych polimeryzowanych, mankiet anatomicznie prosty wzmocniony pogrubionym brzegiem, o nieznacznej różnicy grubości na palcu min. 0,21 - 0,22 mm, na dłoni min. 0,19 - 0,20 mm, na mankiecie min. 0,16 - 0,17 mm, o długości min. 285 mm. Produkt zgodny z wymaganiami ASTM D3577, EN 455 -1,2,3,4, EN 374-1(z wył. pkt. 5.3.2),2,3, EN 420, EN 388. Oporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3. Wszystkie parametry potwierdzone kartą techniczną producenta. Obniżony poziom AQL po zapakowaniu 0,65 oraz obniżony poziom protein wynoszący  $\leq 10 \mu\text{g/g}$ . Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Pytanie Nr 2, dot. Załącznika Nr 2 poz. 1:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawic chirurgicznych lateksowych bezpudrowych. Grubość na palcu min. 0,23 mm, na dłoni min. 0,185 +/-0,02 mm, na mankiecie min.0,145 mm, długość 270-285 mm, która w pełni zakrywa mankiet fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego, mankiet anatomiczny wzmocniony pogrubionym brzegiem. Powierzchnia mikroteksturowana na całej powierzchni, zapewniająca dobrą chwytność. Wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci, ułatwiająca nakładanie na suche i wilgotne dłonie. AQL  $\leq 1,0$ . Opakowanie zewnętrzne hermetyczne, foliowane. Produkt zgodny z normami EN 455-1,2,3,4, EN 374-1(z wył. pkt. 5.3.2),2,3, EN 1041, EN 420, EN 388, EN 980, ISO 15223, ASTM F1671, EN 556-1. Poziom protein  $< 10 \mu\text{g/g}$  potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### **Pytanie Nr 3, dot. Załącznika Nr 2 poz. 1:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawice chirurgiczne półsyntetyczne, bezpudrowe: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, o wewnętrznej warstwie 100% nitrylowej, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu i warstwą CPC o działaniu bakteriobójczym i przeciwgrzybicznym, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkowania naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Powierzchnia zewnętrzna delikatnie teksturowana wykonana w technologii SMT. Grubość na palcu min. 0,21 mm, na dłoni min. 0,19 mm,



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie



na mankiecie min. 0,16 mm. Obniżony poziom AQL po zapakowaniu 0,65, opakowanie max 50 par, sterylizowane radiacyjnie, mankiety anatomicznie proste, na końcu pogrubiony, z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie Nr 4, dot. Załącznika Nr 2 poz. 2:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic z mankiem anatomicznym, wzmocnionym pogrubionym brzegiem, o nieznacznej różnicy grubości konwencjonalnej wynoszącej na palcu min. 0,21 mm, na dłoni min. 0,17 mm, na mankiecie min. 0,145 mm, o długości 260-285 mm w zależności od rozmiaru, która w pełni zakrywa mankiety fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego. Poziom protein <30 µg/g potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie Nr 5, dot. Załącznika Nr 2 poz. 2:**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawic z mankiem anatomicznie prostym, wzmocnionym rolowanym brzegiem co zapobiega zsuwaniu się rękawicy z mankiety fartucha, o nieznacznej różnicy grubości konwencjonalnej wynoszącej na palcu min. 0,20 mm, na dłoni min. 0,19 mm, na mankiecie min. 0,15 mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie Nr 6, dot. Załącznika Nr 2 poz. 3:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawic chirurgicznych lateksowych bezpydrowych polimeryzowanych, mankiety anatomicznie proste wzmocnione pogrubionym brzegiem, o nieznacznej różnicy grubości na palcu min. 0,21 - 0,22 mm, na dłoni min. 0,19 - 0,20 mm, na mankiecie min. 0,16 - 0,17 mm, o długości min. 285 mm. Produkt zgodny z wymaganiami ASTM D3577, EN 455 -1,2,3,4, EN 374-1(z wył. pkt. 5.3.2),2,3, EN 420, EN 388. Oporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671, przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3. Wszystkie parametry potwierdzone kartą techniczną producenta. Obniżony poziom AQL po zapakowaniu 0,65 oraz obniżony poziom protein wynoszący ≤ 10 µg/g. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie Nr 7, dot. Załącznika Nr 2 poz. 3:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawic chirurgicznych lateksowych bezpydrowych. Grubość na palcu min. 0,23 mm, na dłoni min. 0,185 +/-0,02 mm, na mankiecie min.0,145 mm, długość 270-285 mm, która w pełni zakrywa mankiety fartucha i zapewnia bezpieczeństwo pracy podczas zabiegu chirurgicznego, mankiety anatomiczne wzmocnione pogrubionym brzegiem. Powierzchnia mikroteksturowana na całej powierzchni, zapewniająca dobrą chwytność. Wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci, ułatwiająca nakładanie na suche i wilgotne dłonie. AQL ≤ 1,0. Opakowanie zewnętrzne hermetyczne, foliowane. Produkt zgodny z normami EN 455-1,2,3,4, EN 374-1(z wył. pkt. 5.3.2),2,3, EN 1041, EN 420, EN 388, EN 980, ISO 15223, ASTM F1671, EN 556-1. Poziom protein < 10 µg/g potwierdzony badaniami niezależnego laboratorium od producenta.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie Nr 8, dot. Załącznika Nr 2 poz. 3:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywy rękawice chirurgiczne półsyntetyczne, bezpudrowe: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, o wewnętrznej warstwie 100% nitrylowej, dodatkowo pokrytej warstwą silikonu i warstwą CPC o działaniu bakteriobójczym i przeciwwgrzybicznym, co uniemożliwia kontakt dłoni z proteinami lateksu, dając jednocześnie komfort użytkowania naturalnej gumy przy jednocześnie wysokiej barierowości syntetyku i stanowi korzystne ekonomicznie rozwiązanie. Powierzchnia zewnętrzna delikatnie teksturowana wykonana w technologii SMT. Grubość na palcu min. 0,21 mm, na dłoni min. 0,19 mm, na mankiecie min. 0,16 mm. Obniżony poziom AQL po zapakowaniu 0,65, opakowanie max 50 par, sterylizowane radiacyjnie, mankiety anatomicznie proste, na końcu pogrubiony, z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem

Urząd Dystryktu  
Administracyjno-Technicznych  
Województwa Szpitala Zespołowego  
w TURUNIU  
*mgr Marcin Robaczewski*