



# SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PIŁE

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera Ludwika 1

Sekretariat  
Centrala  
Fax  
e-mail:

67 210 62 05  
67 210 66 66  
67 212 40 85  
kancelaria@szpital.pila.pl  
www.szpitalpila.pl



Piła, dn. 07.02.2024 roku

FZP.III-241/11/24

## Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „**RĘKAWICE CHIRURGICZNE**”

Szpital Specjalistyczny w Piła informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

### Pytanie nr 1.

Zdanie 1 poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic chirurgicznych jałowych w kolorze naturalnego lateksu, AQL 0.65, grubość na palcu 0,19mm, mankietu 0,18mm. Poziom protein poniżej 91µg/g potwierdzone wynikami badan producenta, siła zrywu przed starzeniem min.13N po starzeniu min.11N, rękawice ŚOI w kat.III typ C?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

### Pytanie nr 2.

Zdanie 1 poz.2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic chirurgicznych jałowych w kolorze naturalnego lateksu, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, AQL 0.65, długość rękawicy min.282mm, poziom protein poniżej 36µg/g. Dostępne w rozmiarach od 6,0 do 9,0?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

### Pytanie nr 3.

Zdanie 1 poz.3

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic chirurgicznych, sterylnych, lateksowych bezpydrowych, powlekane od wewnątrz poliuretanem, kolor brązowy, przeznaczone do zabiegów mikrochirurgicznych i chirurgii oka, spełniające normę EN-455, mankiet rolowany, zawartość protein max. 30µg/g\*, powierzchnia zewnętrzna chlorowana i silikonowana, powierzchnia wewnętrzna silikonowana, pokryta warstwą poliuretanową, AQL-0,65, grubość na palcu 0.19mm±0,02mm, grubość mankietu 0.16mm±0,02mm, grubość na dłoni 0.19mm±0,03mm. Wyrób medyczny w klasie IIa zgodnie z Rozporządzeniem UE 2017/745?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

### Pytanie nr 4.

Zdanie 1 poz.5

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie Rękawic chirurgicznych, neoprenowych, jałowych, bezpydrowych przeznaczone dla osób uczulonych na lateks, kolor naturalny, spełniające normę EN-455, mankiet rolowany, z opaską samoprzylepną. Długość rękawicy min.301mm, grubość na palcu 0.14mm±0,03mm, grubość mankietu 0.14mm±0,03mm, grubość na dłoni 0.13mm±0,03mm, rękawice zaklasyfikowane do kat.III typ B ŚOI, pozostałe zgodne?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

### Pytanie nr 5.

Zadanie 1, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, pudrowane, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0.65, grubość na palcu  $0,17\pm 0,01$ , na dłoni  $0,14\pm 0,01$ , mankiecie  $0,11\pm 0,01$ ; długość min 280 mm. Poziom protein  $\leq 30 \mu\text{g/g}$  i siła zrywu przed starzeniem (mediana) min. 15N (badania z jednostki niezależnej wg EN 455). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0, opakowanie wewn. papier, zewn. foliowe?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

#### Pytanie nr 6.

Zadanie 1, Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0.65, grubość na palcu  $0,17\pm 0,01$ , na dłoni  $0,14\pm 0,01$ , mankiecie  $0,11\pm 0,01$ , długość min 280 mm. Poziom protein  $\leq 30 \mu\text{g/g}$ . Siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 16N (badania wg EN 455 z jednostki niezależnej). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 5.5-9.0, opakowanie wewn. papier, zewn. foliowe?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

#### Pytanie nr 7.

Zadanie 1, Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane, kolor brązowy, kształt anatomiczny, warstwie antypoślizgowa na całej powierzchni zewnętrznej rękawicy. Grubość ścianki na palcu  $0,17\pm 0,02\text{mm}$ , na dłoni  $0,15\pm 0,02\text{mm}$ , na mankiecie  $0,13\pm 0,02\text{mm}$ , długość min 278mm, poziom protein lateksowych poniżej  $35\mu\text{g/g}$ , siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 15N - potwierdzone badaniami producenta wg EN 455, nie starszymi niż 2016 r. AQL 0,65 - potwierdzone badaniami wg EN 455-1 z jednostki niezależnej. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Pozbawione DPT, ZMBT, MBT- potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne folia. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 6,5-8,5?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

#### Pytanie nr 8.

Zadanie 1, Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne lateksowe ortopedyczne sterylne, bezpudrowe, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane, kolor brązowy, kształt anatomiczny, warstwie antypoślizgowa na całej powierzchni zewnętrznej rękawicy. Grubość ścianki na palcu  $0,33\pm 0,01\text{mm}$ , na dłoni  $0,27\pm 0,02\text{mm}$ , na mankiecie  $0,22\pm 0,01\text{mm}$ , długość min 278mm, AQL: 0,65, poziom protein lateksowych poniżej  $25\mu\text{g/g}$ , średnia siła zrywu przed starzeniem min 29N, po starzeniu min 27N - potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, metakrylanu metylu wg EN 374-3 - poziom 2, cytostatyków zgodnie z EN 374-3 (min 5 na min. 3 poziomie odporności). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne folia. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie. Rozmiar 6,0-9,0?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

### Pytanie nr 9.

Zadanie 1, Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z polichloroprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor brązowy, kształt anatomiczny zapewniający prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280mm, grubość rękawicy na palcu:  $0,20 \pm 0,02$ , dłoni  $0,18 \pm 0,02$ mm, mankiecie  $0,16 \pm 0,02$ mm. Mediana siły zrywu: min 13N potwierdzona badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III (Typ A). Zgodne z wymaganiami EN 455 i ASTM D3577. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 6 substancji chemicznych zgodnie z EN ISO 374-1 w tym min. 4 substancje na poziomie 6, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3 (min 5 cytostatyków na min 3 poziomie). Zgodne z EN 374-1,2,3. Pozbawione DPT, ZMBT, MBT- potwierdzone raportem z badań jednostki niezależnej. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,5-9,0?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

### Pytanie nr 10.

Zadanie 1, Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, syntetyczne, wykonane z poliizoprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor zielony, kształt anatomiczny, rolowany brzeg mankieta, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280mm, grubość rękawicy na palcu:  $0,21 \pm 0,02$ mm, dłoni  $0,20 \pm 0,02$ mm, mankiecie  $0,14 \pm 0,02$ mm, siła zrywu przed starzeniem: min 10N. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z EN 374-1,2,3. Rękawice pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,0-8,5?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza**

### Pytanie nr 11.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zakresie zadania 1 poz. 3 rękawic: rękawice chirurgiczne do mikrochirurgii, lateksowe w kolorze brązowym (eliminujący refleks świetlny w polu operacyjnym), bezpudrowe. Jałowe, sterylizowane radiacyjnie (promieniami Gamma). Kształt anatomiczny. Mankiet o prostym zakończeniu z niechlorowaną opaską samoprzylepną. Powierzchnia zewnętrzna gładka z wykończeniem z mikroteksturą. Powierzchnia wewnętrzna ułatwiająca zakładanie rękawic zarówno na suchą jak i mokrą dłoń. Długość min. 290 mm. Grubość na palcu  $0.20 \pm 0.02$  mm, na dłoni  $0.18 \pm 0.02$  mm, na mankiecie  $0.16 \pm 0.02$  mm. Poziom protein max. 30 µg/g. Poziom AQL 0.65. Wyrób medyczny klasy IIa zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 oraz środek ochrony indywidualnej kat. III typ B zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425. Rękawice zgodne z EN 455 (1-4), EN ISO 21420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5. Rękawice odporne na przenikanie wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 lub ASTM F1671. Rozmiar od 6 do 9.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**