

Szpital Wojewódzki  
im. Św. Łukasza w Tarnowie SPZOZ  
ul. Lwowska 178a  
33-100 Tarnów

SWLOG:271.MJ.02. 176 /2024

Tarnów dn., 10/01/2024r

Dotyczy: dostawy Rękawic Medycznych j.u. wg. N/w Zakresów 1-14 dla Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie. Nr sprawy 2/2024.

W odpowiedzi na pytania z dnia 10 stycznia 2024 roku zamawiający wyjaśnia:

#### **Zakres nr 1, pozycja 1**

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?  
**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian, proponowane rękawice nie spełniają wymogów zamawiającego.**

#### **Zakres nr 2, pozycja 1**

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  $0,17 \pm 0,02$ mm, na dłoni  $0,15 \pm 0,02$ mm, na mankiecie  $0,13 \pm 0,02$ 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?  
**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian, proponowane rękawice nie spełniają wymogów zamawiającego.**

#### **Zakres nr 3, pozycja 1**

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  $0,17 \pm 0,02$ mm, na dłoni  $0,15 \pm 0,02$ mm, na mankiecie  $0,13 \pm 0,02$ 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?  
**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian, proponowane rękawice nie spełniają wymogów zamawiającego.**

**Zakres nr 4, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne lateksowe ortopedyczne sterylne, bezpudrowe, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane, kolor brązowy, kształt anatomiczny, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni zewnętrznej rękawicy. Grubość ścianki na palcu  $0,33 \pm 0,01$  mm, na dłoni  $0,27 \pm 0,02$  mm, na mankiecie  $0,22 \pm 0,01$  mm, długość min 278 mm, AQL: 0,65, poziom protein lateksowych poniżej  $25 \mu\text{g/g}$ , średnia siła zrywu przed starzeniem min 29 N, po starzeniu min 27 N - 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?

**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian, proponowane rękawice nie spełniają wymogów zamawiającego.**

**Zakres nr 5, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, w systemie podwójnego rękawiczowania, bezpudrowe, polimerowane. Dwie pary rękawic w opakowaniu: rękawica spodnia w kolorze zielonym z wewnętrzną warstwą nawilżającą - aloesową i rękawica wierzchnia w kolorze naturalnego lateksu, mankiet rolowany, zewnętrzna powierzchnia rękawicy wierzchniej antypoślizgowa, rękawicy spodniej – gładka. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość ścianki rękawic: palec - rękawica spodnia  $0,18 \pm 0,03$  mm, rękawica wierzchnia  $0,21 \pm 0,02$  mm, dłoń - rękawica spodnia min 0,10 mm, rękawica wierzchnia  $0,17 \pm 0,02$  mm, mankiet - rękawica spodnia min 0,10 mm, rękawica wierzchnia  $0,16 \pm 0,02$  mm, długość min 280 mm. Siła zrywu przed starzeniem min 11 N, po starzeniu min 10 N – dla obu rękawic, AQL: 0,65, niski poziom białek lateksowych: max  $30 \mu\text{g/g}$  dla obu par rękawic - potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Zgodne z wymaganiami EN 455, ASTM F1671. Zgodne z EN 374-1,2,3, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice pakowane podwójnie; rękawice spodnie pół rozmiaru większe od rozmiaru na opakowaniu; opakowania wewnętrzne papierowe dla każdej pary oddzielne, z oznaczeniem rozmiaru rękawicy, rozróżnieniem lewej i prawej dłoni oraz oznaczeniem kolejności nakładania rękawic, opakowanie zewnętrzne folia. Sterylizowane radiacyjnie. Rozmiary 6,5-8,5?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 5, pozycja 1**

Czy Zamawiający określając zapotrzebowanie ilości par na rok, ma na myśli 3 500 zestawów (1 zestaw zawiera 2 pary – rękawica spodnia i wierzchnia)?

**Odp. Tak.**

**Zakres nr 6, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o nieznacznej różnicy grubości na palcu  $0,17 \text{ mm} \pm 0,01 \text{ mm}$ ?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 6, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice polimeryzowane od wewnątrz?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 6, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o długości min. 280 mm?

**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian, proponowane rękawice nie spełniają wymogów zamawiającego.**

**Zakres nr 6, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice z poziomem protein lateksu  $\leq 30 \mu\text{g/g}$ ?

**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian, proponowane rękawice nie spełniają wymogów zamawiającego.**

**Zakres nr 6, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice składane na pół?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 7, pozycja 1**

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. 16 N (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 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. Foliowe?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 9, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków wg ASTM D 6978 na 33 substancje (na opakowaniu lista 12 substancji)?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 9, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice pakowane a'200szt z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odp. Nie zapis SWZ pozostaje bez zmian.**

**Zakres nr 10, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice diagnostyczne, nitylowe, bezpydrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością wyciągu z mączki koloidalnej, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami producenta, chlorowane od wewnątrz, kolor popielaty, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,09+/- 0,02 mm, na dłoni 0,07+/- 0,02 mm, AQL 1.5, siła zrywu min 6N wg EN 455. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostkiniezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA. Rozmiary XS-XL. Pakowane po 100 szt.?

**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian, proponowane rękawice nie spełniają wymogów zamawiającego.**

**Zakres nr 10, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice pakowane a'100szt z jednoczesnym przeliczeniem zamawianych ilości tj. 12000 opakowań po 100szt?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 10, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitylowe, bezpydrowe, niesterylne, chlorowane i polimerowane od wewnątrz, polimerowane od zewnątrz, kolor niebieski, mikrotekstura na całej rękawicy z dodatkową teksturą na końcach palców, Długość rękawicy min. 300mm. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,16mm +/-0,01mm, na dłoni 0,12+/- 0,01 mm, AQL 1.0. Siła zrywu min 10N wg EN 455 - potwierdzone badaniami producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytostatyki wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Odporne na min. 8 substancji chemicznych (poza lekami cytostatycznymi) na poziomie 6. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane mechanicznie warstwami, w sposób uporządkowany w opakowaniu. Pakowane po 100szt. Dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 10, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitylowe, bezpydrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, olejku migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, mikrotekstura na całej rękawicy plus dodatkowa tekstura na końcach palców, grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1.0, siła zrywu min 6N wg EN 455. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie min. 8 substancji chemicznych wg. EN 16523-1, w tym odporne na 2 kwasy na min. 5 poziomie, odporne na 70% alkohol izopropylowy oraz 70% alkohol etylowy min. na poziomie 1. Przebadane na min. 12 cytostatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 szt.?

**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian, proponowane rękawice nie spełniają wymogów zamawiającego.**

**Zakres nr 11, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice lateksowe, bezpudrowe, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość na palcu  $0,11 \pm 0,02$  mm, na dłoni  $0,10 \pm 0,02$  mm na mankiecie  $0,07 \pm 0,02$  mm, długość min 245 mm. AQL 1,0, siła zrywu min 6 N wg EN 455 - potwierdzone badaniami producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 i ASTM F1671. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Opakowanie 100 szt. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 11, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice nitylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane i polimerowane od wewnątrz, polimerowane od zewnątrz, kolor niebieski, mikrotekstura na całej rękawicy z dodatkową teksturą na końcach palców, Długość rękawicy min. 300 mm. Grubość pojedynczej ścianki na palcu  $0,16$  mm  $\pm 0,01$  mm, na dłoni  $0,12 \pm 0,01$  mm, AQL 1.0. Siła zrywu min 10 N wg EN 455 - potwierdzone badaniami producenta. Zgodne z normami EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4 oraz odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5 oraz przebadane na min. 12 cytotatyki wg ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Odporne na min. 8 substancji chemicznych (poza lekami cytostatycznymi) na poziomie 6. Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu oraz badaniami z jednostki niezależnej. Pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD - potwierdzone badaniem metodą HPLC z jednostki niezależnej. Pakowane mechanicznie warstwami, w sposób uporządkowany w opakowaniu. Pakowane po 100 szt. Dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 11, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpudrowe, rolowany brzeg mankieta, teksturowana powierzchnia dłoni i palców. Wyrób medyczny klasy Is. Grubość na palcu  $0,33 - 0,40$  mm, na dłoni  $0,27 - 0,35$  mm, na mankiecie  $0,20 - 0,22$  mm, długość  $480 \pm 10$  mm. Siła zrywu min 12 N - potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Zawartość protein lateksowych poniżej  $10 \mu\text{g/g}$  - potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej. Zgodne z EN 455, EN 374-1,2,3 (raport z badań z jednostki niezależnej). Sterylizowane radiacyjnie. Pakowane podwójnie papier-papier.?

**Odp. Tak dopuszczamy**

**Zakres nr 13, pozycja 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje wyceny 1500 opakowań czy 1500 par na rok?

**Odp. Zamawiający oczekuje wyceny 1500 opakowań na rok**

**Zakres nr 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania 1500 op po 200 szt czy po 250 szt (w przypadku zaoferowania 1500 op po 200 szt otrzyma łącznie mniej sztuk rękawic)?

**Odp. Zamawiający oczekuje wyceny 1500 opakowań a' 250 szt. na rok dopuszczając jednocześnie opakowania o różnej ilości rękawic. Wykonawca sam dokonuje stosownych przeliczeń.**

**Zakres nr 13, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę rękawic w op a'250 szt (rozm. S-L) oraz op a'240 szt (rozm XL) z przeliczeniem do 1200 opakowań?

**Odp. Zamawiający oczekuje wyceny 1500 opakowań a' 250 szt. na rok dopuszczając jednocześnie opakowania o różnej ilości rękawic. Wykonawca sam dokonuje stosownych przeliczeń.**

**Zakres nr 14, pozycja 1**

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 mankieta, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280 mm, 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 13 N 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?

**Odp. Nie, zapis SWZ pozostaje bez zmian, proponowane rękawice nie spełniają wymogów zamawiającego.**

Pozostała treść specyfikacji warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji warunków zamówienia.

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie  
*Anna Czech*

KIEROWNIK  
DZIAŁU LOGISTYKI  
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ  
w Tarnowie  
*mgr Anna Hajnosz*

SPECJALISTA  
DZIAŁU LOGISTYKI  
Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ  
w Tarnowie

*mgr Małgorzata Jacher*