



## SZPITAL SPECJALISTYCZNY CHOROBY PŁUC „ODRODZENIE”

im. Klary Jelskiej

UL. GŁADKIE 1, 34-500 ZAKOPANE

tel. (018) 20 150 45,

fax. (018) 20 146 32

e-mail: [administracja@szpitalodrodzenie.pl](mailto:administracja@szpitalodrodzenie.pl) [www.szpitalodrodzenie.pl](http://www.szpitalodrodzenie.pl)

NIP: 736-14-54-134

REGON 0295171

Znak sprawy: A.ZP-24-2/24

Zakopane, 2024-01-15

### WSZYSCY

*dotyczy: odpowiedzi na pytania do treści zaproszenia do składania ofert na dostawę rękawic diagnostycznych i chirurgicznych na potrzeby Szpitala Specjalistycznego Chorób Płuc „Odrodzenie” im. Klary Jelskiej w Zakopanem* W odpowiedzi na zapytania uprzejmie wyjaśniam, co następuje:

#### **Pytanie 1 – Pakiet nr 1 poz.1:**

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

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 2 – Pakiet nr 1 poz.1:**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o grubości pojedynczej ścianki na palcu 0,11mm +/- 0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, na mankiecie 0,06+/-0,01 mm?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

#### **Pytanie 3 – Pakiet nr 1 poz.1:**

Czy Zamawiający dopuści rękawice przebadane na przenikanie 33 cytostatyków zgodnie z ASTM D6978?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 4 – Pakiet nr 1 poz.1:**

Czy Zamawiający dopuści rękawice przebadane na przenikanie min. 20 substancji chemicznych, w tym min.: 9 substancji na 6 poziomach odporności (>480min) wykonane zgodnie z EN 16523-1, w tym na dwa alkohole: 10% etanol na poziomie 6 i 70% isopropanol na poziomie min 1 oraz dodatkowo badanie na przenikanie 5 substancji zgodnie z EN 16523-1 (równoważna do wymaganej normy ASTM F739) z czasem przenikania powyżej 60 min?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### **Pytanie 5 – Pakiet nr 2 poz.1:**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z polichloroprenu, bezpydrowe, sterylne, kolor brązowy, kształt anatomiczny zapewniający prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany mankiet, obustronnie polimerowane. Długość rękawicy min 280mm, grubość rękawicy na palcu: 0,20±0,02, dłoni 0,18±0,02mm, mankiecie 0,16±0,02mm. 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.: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 6 – Pakiet nr 2 poz.1:**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, syntetyczne, wykonane z poliizoprenu, bezpydrowe, 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?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie 7 – Pakiet nr 2 poz.2:**

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach: Rękawice chirurgiczne, lateksowe, bezpydrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankieta 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 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. foliowe?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

**Zastępca Dyrektora  
ds. Pielęgniarstwa i Administracji  
mgr Helena Brzozowska**