

Nasz znak: 4/zp/2023

## Odpowiedź nr 3

### Na zapytanie do siwz dotyczące postępowania o zamówienie publiczne pn. „Dostawa materiałów opatrunkowych dla Szpitala w Dębnie” ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2023/BZP 000 87719 z dnia 2023-02-09

W dniu 13.02.2023 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania o następującej treści:

#### **Pakiet 1, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści gazę niejałową 17 nitkową?

#### **Pakiet 1, pozycja 11**

Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną włókninową?

#### **Pakiet 1, pozycja 11**

Czy Zamawiający dopuści chustę trójkątną bawełnianą?

#### **Pakiet 1, pozycja 12**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'5kg z przeliczeniem podanych ilości?

#### **Pakiet 1, pozycja 19**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie handlowe a'100m z przeliczeniem podanych ilości?

#### **Pakiet 2, pozycja 1-2**

Czy Zamawiający dopuści opaski gipsowe pakowane a'1szt z jednoczesnym przeliczeniem podanych ilości?

#### **Pakiet 2, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści podkład podgipsowy pakowany po 6szt z jednoczesnym przeliczeniem podanych ilości?

#### **Pakiet 3, pozycja 10**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

#### **Pakiet 3, pozycja 12, 14**

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'30sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

#### **Pakiet 8, pozycja 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach:

Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane i polimerowane od wewnątrz, polimerowane od zewnątrz, kolor niebieski, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,11mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, AQL 1.0. 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 cytotatyków wg. ASTM D6978 potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Czyste mikrobiologicznie, zbadane zwalidowaną metodą badawczą, potwierdzone raportem akredytowanego laboratorium mikrobiologicznego. 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 po 100 szt. Dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

#### **Pakiet 8, pozycja 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach: Rękawice nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, kolor różowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/- 0,02mm, na dłoni 0,07 +/- 0,01 mm, mankiecie 0,06 +/- 0,01 mm, AQL 1,5. 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 ASTM F1671 oraz 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. Pakowane po 100 szt. Rozmiary XS-L kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

#### **Pakiet 8, pozycja 3**

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach: Rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, grubość ścianki: na palcu 0,16±0,02mm, na dłoni 0,09 ±0,02mm, na mankiecie 0,08±0,02mm, długość min 290 mm, siła zrywu (mediana) min. 9,0N -potwierdzone badaniami producenta wg EN 455. Wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Zgodne z EN 455, ASTM F1671. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, odporne na przenikanie bakterii, grzybów i wirusów zgodnie z EN ISO 374-5. Odporne na min 2 alkohole stosowane w dezynfekcji o stężeniu min 70% na min 2 poziomie oraz min 3 środki dezynfekcyjne na min 2 poziomie- potwierdzone badaniami wg EN 374-3 z jednostki niezależnej. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Pakowane po 100 sztuk?

#### **Pakiet 8, pozycja 4**

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach: Rękawice chirurgiczne lateksowe sterylne, bezpudrowe, z rolowanym mankietem, polimerowane obustronnie, warstwa antypoślizgowa na całej powierzchni. Kształt anatomiczny. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5; pozbawione tiuramów, MBT - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej dołączonymi do oferty. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3, - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z normą EN 374-1,2,3. AQL 0,65 - potwierdzone raportem z badań wg EN 455 z jednostki notyfikowanej. Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Grubość pojedynczej ścianki na palcu 0,21mm(+/-0,02), dłoni 0,18mm(+/-0,01), mankiecie 0,17mm(+/-0,01), długość min. 280mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max 10 µg/g - potwierdzone raportem z badań producenta wg EN 455 nie starszym niż 2016 r. Pakowane podwójnie – opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 6,0-8,5?

#### **Pakiet 8, pozycja 5**

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach: Rękawice lateksowe, pudrowane, niesterylne, teksturowane na palcach i dłoni, grubość palcu 0,11±0,02mm, na dłoni 0,10±0,02mm, na mankiecie 0,07±0,01mm, długość min 240mm. AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455 -potwierdzone badaniami z jednostki notyfikowanej. 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?

#### **Pakiet 8, pozycja 6**

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o 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±0,01mm, na dłoni 0,27±0,02mm, na mankiecie 0,22±0,01mm, długość min 278mm, AQL: 0,65, poziom protein lateksowych poniżej 25µg/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?

**Pakiet 8, pozycja 7**

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach: Rękawice chirurgiczne, bezlateksowe, syntetyczne wykonane z poliizoprenu, bezpudrowe, sterylne, kolor biały, kształt anatomiczny, prawidłowe przyleganie rękawicy, rolowany brzeg mankietu, obustronnie polimerowane, powierzchnia zewnętrzna z warstwą antypoślizgową. Długość rękawicy min 270mm, średnia grubość rękawicy na palcu: 0,23mm, dłoni 0,21mm, mankiecie 0,16mm, średnia siła zrywu przed starzeniem: min 14N i potwierdzone badaniami producenta wg EN 455 nie starszymi niż 2017 r. Wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III. 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, odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą EN 374-3- potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. 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. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,0-8,5?

**Odpowiedzi Zamawiającego:**

**Pakiet 1, pozycja 6**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 1, pozycja 11**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 1, pozycja 11**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 1, pozycja 12**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 1, pozycja 19**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 2, pozycja 1-2**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 2, pozycja 6**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 3, pozycja 10**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 3, pozycja 12, 14**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 8, pozycja 1**

Tak, dopuszczamy pod warunkiem dostarczenia z ofertą certyfikatu niezależnej jednostki badawczej potwierdzającego badanie dermatologiczne na ludziach.

**Pakiet 8, pozycja 2**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pakiet 8, pozycja 3**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pakiet 8, pozycja 4**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pakiet 8, pozycja 5**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pakiet 8, pozycja 6**

Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

**Pakiet 8, pozycja 7**

Tak, Zamawiający dopuści.

Otrzymują:

1. Wykonawca
2. Strona internetowa <https://platformazakupowa.pl/pn/szpital-debno> → Dostawa materiałów opatrunkowych dla Szpitala w Dębnie.

PREZES ZARZĄDU  
Iwona Andrzejczyk-Szawełko



Anna Kotasowska  
mgr farmacji

