

Nasz znak: 5/zp/2023

Odpowiedź nr 1

**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 119593
z dnia 2023-03-03**

W dniu 06.03.2023 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania o następującej treści:

Pakiet 1, pozycja 10

Czy Zamawiający dopuści gazę niejałową 17 nitkową?

Pakiet 1, pozycja 16

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

Pakiet 1, pozycja 23

Czy Zamawiający dopuści gazę w rozmiarze 90cm x 100mb?

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, bezpydrowe, 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 zvalidowaną 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, bezpydrowe, 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 cytotatyków 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 bezpydrowe, z przedłużonym mankietem, niebieskie, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na palcach, mankiet rolowany. AQL 1,5, grubość ścianki: na palcu $0,16 \pm 0,02$ mm, na dłoni $0,09 \pm 0,02$ mm, na mankiecie $0,08 \pm 0,02$ mm, 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, bezpydrowe, 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 cytotatyków 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 $0,21$ mm (+/-0,02), dłoni $0,18$ mm (+/-0,01), mankiecie $0,17$ mm (+/-0,01), długość min. 280 mm, siła zrywu przed starzeniem (mediana) min 18N, zawartość białek lateksowych max $10 \mu\text{g/g}$ - 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 $0,11 \pm 0,02$ mm, na dłoni $0,10 \pm 0,02$ mm, na mankiecie $0,07 \pm 0,01$ mm, długość min 240 mm. 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, bezpydrowe, 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 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, cytotatyków 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, poz.10 - Tak, Zamawiający dopuści.

Pakiet 1, poz.16- Tak, Zamawiający dopuści.

Pakiet 1, poz.23 Tak, Zamawiający dopuści.

Pakiet 2 , poz.1-2 - Tak, Zamawiający dopuści.

Pakiet 2, poz.6 - Tak, Zamawiający dopuści.

Pakiet 3, poz.10 - Tak, Zamawiający dopuści.

Pakiet 3 poz.12,14- Tak, Zamawiający dopuści.

Pakiet 8, poz1.- Tak, Zamawiający dopuści pod warunkiem dostarczenia z ofertą certyfikatu niezależnej jednostki badawczej potwierdzającego badanie dermatologiczne na ludziach.

Pakiet 8, poz.2- Nie, Zamawiający nie dopuści.

Pakiet 8, poz.3- Tak, Zamawiający dopuści.

Pakiet 8, poz.4 -Nie, Zamawiający nie dopuści.

Pakiet 8, poz.5- Nie, Zamawiający nie dopuści.

Pakiet 8, poz.6- Nie, Zamawiający nie dopuści.

Pakiet 8, poz.7 -Nie, Zamawiający nie dopuści.

PREZES ZARZĄDU

Iwona Andrzejczyk-Szawerdo

Otrzymują:

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

Anna Kołosowska
mgr farmacji