

Nasz znak: 5/zp/2022

Odpowiedź nr 4

**Na zapytanie do siwz dotyczące postępowania o zamówienie publiczne pn.
„Dostawa materiałów opatrunkowych dla Szpitala w Dębnie”
ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2022/BZP 00034437/01
z dnia 2022-01-25**

W dniu 02.02.2022 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania o następującej treści:

Pakiet 1, pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści gazę niejadalną 17 nitkową?

Pakiet 1, pozycja 8-10

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu, aby kompresy w opakowaniu a'3sztuki były dodatkowo pakowane a'1sztuka i prosimy o dopuszczenie kompresów pakowanych a'3szt łącznie.

Pakiet 1, pozycja 8-10

Czy Zamawiający dopuści kompresy pakowane a'1szt z przeliczeniem podanych ilości?

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 3, pozycja 1

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje przylepców pakowanych a'24szt z podaniem ceny za 1szt? Opis w formularzu cenowym jest nieprecyzyjny gdyż w kolumnie nazwa materiału podane jest op. 24szt natomiast w kolumnie ilość w opakowaniu podano 1.

Pakiet 3, pozycja 2, 4, 5

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje przylepców pakowanych a'12szt z podaniem ceny za 1szt? Opis w formularzu cenowym jest nieprecyzyjny gdyż w kolumnie nazwa materiału podane jest op. 12szt natomiast w kolumnie ilość w opakowaniu podano 1.

Pakiet 3, pozycja 3

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje przylepców pakowanych a'6szt z podaniem ceny za 1szt? Opis w formularzu cenowym jest nieprecyzyjny gdyż w kolumnie nazwa materiału podane jest op. 6szt natomiast w kolumnie ilość w opakowaniu podano 1.

Pakiet 3, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'24sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Pakiet 3, pozycja 2, 4, 5

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'12sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Pakiet 3, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'6sztuk, z przeliczeniem zamawianej ilości?

Pakiet 3, pozycja 10

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

Pakiet 3, pozycja 12, 13

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

Pakiet 4

Czy Zamawiający dopuści piankę do czyszczenia o pojemności 400ml z przeliczeniem zamawianej ilości?

Pakiet 12, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach:

Rękawice nitylowe, bezpydrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, 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 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 100/200 szt. dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.?

Pakiet 12, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach:

Rękawice nitrylowe, bezpydrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, kolor różowy/malinowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1,5, siła zrywu przed starzeniem min 7N 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 oraz ASTM F1671 oraz przebadane na min. 12 cytostatyków z min. 10 na 5 poziomie odporności 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-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.?

Pakiet 12, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach:

Rękawice nitrylowe, bezpydrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, kolor różowy/malinowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1,5, siła zrywu przed starzeniem min 7N 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 oraz ASTM F1671 oraz przebadane na min. 12 cytostatyków z min. 10 na 5 poziomie odporności 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-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.?

Pakiet 12, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawiczki o parametrach:

Rękawice nitrylowe, bezpydrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, kolor jasnozielony/limonkowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu 0,10mm +/-0,01mm, na dłoni 0,07+/- 0,01 mm, mankiecie 0,06+/- 0,01 mm, AQL 1,5, siła zrywu min 6N wg EN 455 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. 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. 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 50 szt. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu.?

Pakiet 12, 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±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 12, 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 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. Nie składane na pół. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiar 6,0-8,5?

Pakiet 12, pozycja 5

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, siła zrywu przed starzeniem: min 14N i AQL 0,65 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. Nie składane na pół. Termin ważności 5 lat, sterylizowane radiacyjnie promieniami Gamma. Rozmiar 6,0-8,5?

Odpowiedzi Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na sposób pakowania kompresów jak w pytaniu dotyczącym Pakiet 1, poz.8-10, chyba że kompresy są pakowane po 1szt. w opakowaniu. Na pozostałe pytania Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie proponowanego asortymentu.

.....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 Sinagto
mgr farmacji