

Oława, dn. 7.10.2021r.

ZOZ/DZP/PN/33/21

Odpowiedzi na pytania

Zgodnie z art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu nieograniczonego na: **Dostawę rękawic diagnostycznych**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/33/21

Pytanie nr 1 dot. Zadanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści 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 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. Dopuszczalne 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?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 2 dot. Zadanie nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice nitylowe, bezpudrowe, niesterylne, chlorowane od wewnątrz, kolor niebieski, tekstura na końcach palców, grubość na palcu $0,08$ mm $\pm 0,01$ mm, na dłoni $0,06 \pm 0,01$ 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. Dopuszczalne 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 200 szt. dla wszystkich rozmiarów. Rozmiary XS-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 3 dot. Zadanie nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe, 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?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 4 dot. Zadanie nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści rękawice nitylowe, bezpudrowe, niesterylne, z warstwą pielęgnacyjną z zawartością witaminy E, oleju migdałowego i gliceryny, o działaniu nawilżającym potwierdzonym badaniami w niezależnym laboratorium, chlorowane od wewnątrz, kolor chabrowy, tekstura na końcach palców, grubość na palcu $0,10$ mm $\pm 0,01$ mm, na dłoni $0,07 \pm 0,01$ mm, na mankiecie $0,06 \pm 0,01$ 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. Odporne na przenikanie min. 15

substancji chemicznych na min. 6 poziomie wg. EN 16523-1, przebadany na min. 2 alkohole, w tym odporne na min. 1 o stężeniu co najmniej 90% na min. 1 poziomie, min. 4 kwasy (organiczne i nieorganiczne), 3 aldehydy, jodopowidon i chlorheksydyna – poziom 6, 10% fenol na min. 1 poziomie 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. Rozmiary S-XL kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Opakowania umożliwiające wyjmowanie rękawic od spodu opakowania zawsze za mankiet, w celu ograniczenia kontaminacji. Kompatybilne z uchwytami pojedynczymi i potrójnymi z trwałego tworzywa o właściwościach antybakteryjnych, odpornego na środki dezynfekcyjne, mocowanymi do ściany oraz uchwytami metalowymi pojedynczymi na szynę Modura, kodowanymi kolorystycznie do rozmiaru S,M,L. Pakowane po 250 szt. Dopuszcza się pakowane po 240 szt. dla rozmiaru XL?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z reguła matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 5 dot. Zadanie nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'250szt z przeliczeniem zamawianych ilości do 160 opakowań?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z reguła matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 6 dot. Zadanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice o następujących parametrach:

grubość na palcu - $\geq 0,12$ mm, na dłoni $\geq 0,10$ mm, na mankiecie $\geq 0,07$ mm

AQL - $\leq 1,5$

Siła zrywająca przed starzeniem [N] - 6,3 - 8,0

Siła zrywająca po starzeniu [N] - 6,3 - 7,1

Poziom protein - ≤ 30 μ g/g

Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z reguła matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 7 dot. Umowy

Proszę o doprecyzowanie terminu płatności - we wzorze umowy jest 30 dni, w SWZ 60 dni

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia i jednocześnie poprawia omyłkę pisarską powstałą w rozdz. VI ust. 13 SWZ: Termin płatności wynosi 30 dni licząc od daty doręczenia prawidłowo wystawionej faktury.

Pytanie nr 8 dot. Umowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację § 8, pkt 1 w następujący sposób:

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną:

- w wysokości 0,5% wartości netto niedostarczonej części towaru w terminie, również z tytułu reklamacji za każdy dzień zwłoki

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 dot. Zadanie nr 1

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno- ochronne, bezpudrowe, lateksowe. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,11 mm, grubość na dłoni min. 0,09 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 $> 6,5$ N. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Dyspenser oraz otwór dozujący zabezpieczone dodatkową folią chroniącą zawartość przed kontaminacją. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 6 substancji na poziomie co najmniej 4). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671. Przydatne do kontaktu z żywnością (produkowane w zakładzie z wdrożonym ISO 22000, zgodne z REG. 1935/2004). Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z reguła matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 10 dot. Zadanie nr 2 poz. 1

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno- ochronne, bezpudrowe, nitylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,08 mm, grubość na dłoni min. 0,06 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania. Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 15 substancji na poziomie co najmniej 4), odporne na penetrację alkoholi (etanol 20% - poziom 6, izopropanol 70% - poziom 6). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków). Produkowane w zakładach z wdrożonymi systemami zarządzania jakością ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, OHSAS 18001. Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem EU 2017/475 dla wyrobów medycznych i Rozporządzeniem EU 2016/425 dla środków ochrony osobistej. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z reguła matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 11 dot. Zadanie nr 2 poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania rękawic diagnostycznych – nitylowych

O wymaganych cechach:

- spełniające normy: EN 455 1-4, EN 420, EN ISO 374-1, Typ B, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5
- przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671 lub EN ISO 374-5 2016 (oznaczenie na opakowaniu)
- oznakowane CE
- wykonane z nitylu w kolorze niebieskim
- bezpudrowe
- mankiet rolowany
- grubość rękawic na palcach 0,10-0,12 mm,
- grubość rękawic na dłoni .0,06mm-0,10mm
- grubość rękawic na mankiecie 0,05-0,07mm
- powierzchnia zewnętrzna: teksturowane min. na końcach palców
- uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń
- AQL.1,5 (oznaczenie na opakowaniu)
- przebadane wg normy EN-374-3 na przenikanie substancji chemicznych co najmniej z grupy:
 - zasad, min. czas przebicia powyżej 240 min (6 poziom ochrony), potwierdzone certyfikatem CE jednostki notyfikowanej
 - formaldehyd 37%, min. czas przebicia powyżej 120 min (5 poziom ochrony), potwierdzone certyfikatem CE jednostki notyfikowanej
 - cytostatyki w tym: cyklofamid, mitomycyna min. czas przebicia powyżej 240 min. potwierdzone raportem z badań
- rękawice wolne od akceleratorów chemicznych (tiuramy, MBT) potwierdzone informacją producenta
- dopuszczone do kontaktu z żywnością z adekwatnym fabrycznie naniesionym piktogramem na opakowaniu
- na każdym opakowaniu nadruk serii, data ważności, wyraźnie oznakowany rozmiar
- na każdym opakowaniu oznakowanie, jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III, odpowiednie piktogramy oraz odniesienie do spełnianych norm,
- łatwo wyciągane pojedyncze sztuki rękawic z opakowania.
- Rozmiar XS –XL, 100 sztuk w opakowaniu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z reguła matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 12 dot. Zadanie nr 2 poz. 2

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Rękawice diagnostyczne nitylowe niejałowe z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka, pokryte od wewnątrz warstwą nawilżającą z aloesu naturalnego, kolor zielony, grubość na palcu 0,19 mm, średnia długość minimalna 300 mm, AQL 1,5. Odporność na cytostatyki potwierdzona raportem z wynikami badań zgodnie z normą ASTM F739 -10 powszechnie stosowanych leków, w tym Karmustyny z

czasem przenikania >480 min, odporne na działanie związków chemicznych, w tym izopropanolu 70 %, etanolu i czwartorzędowych środków czyszczących, badania na wirusy zgodnie z ASTM F 1671. Zgodne z EN 374 i EN 420, potwierdzone raportem z wynikami. Rozmiary S-XL, pakowane po 50 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 13 dot. Zadanie nr 2 poz. 3

Prosimy Zamawiającego o możliwość zaoferowania: Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczno ochronne, bezpudrowe, nitrylowe. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna - polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Równomiernie rolowany brzeg mankietu. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Grubość na palcach min. 0,08 mm, grubość na dłoni min. 0,06 mm. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,0N. Zgodność normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną. Dające się łatwo i pojedynczo wyciągać z opakowania.

Zarejestrowane jako wyrób medyczny w klasie I oraz środek ochrony osobistej w kategorii III. Odporne na penetrację substancji chemicznych (min. 15 substancji na poziomie co najmniej 4), odporne na penetrację alkoholi (etanol 20% - poziom 6, izopropanol 70% - poziom 6). Typ B wg EN ISO 374-1. Odporne na penetrację wirusów zgodnie z ASTM F 1671, przebadane na penetrację cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978 (min. 14 leków). Produkowane w zakładach z wdrożonymi systemami zarządzania jakością ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, OHSAS 18001. Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem EU 2017/475 dla wyrobów medycznych i Rozporządzeniem EU 2016/425 dla środków ochrony osobistej. Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z REG. 1935/2004. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 14 dot. Zadanie nr 2 poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie zaoferowania rękawic diagnostycznych – nitrylowych

O wymaganych cechach:

- spełniające normy: EN 455 1-4, EN 420, EN ISO 374-1, Typ B, EN 16523-1, EN 374-4, EN 374-5
- przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671 lub EN ISO 374-5 2016 (oznaczenie na opakowaniu)
- oznakowane CE
- wykonane z nitrylu w kolorze niebieskim
- bezpudrowe
- mankiety rolowane
- grubość rękawic na palcach 0,10-0,12 mm,
- grubość rękawic na dłoni 0,06mm-0,10mm
- grubość rękawic na mankiecie 0,05-0,07mm
- powierzchnia zewnętrzna: teksturowane min. na końcach palców
- uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń
- AQL 1,5 (oznaczenie na opakowaniu)
- przebadane wg normy EN-374-3 na przenikanie substancji chemicznych co najmniej z grupy:
 - zasad, min. czas przebicia powyżej 240 min (6 poziom ochrony), potwierdzone certyfikatem CE jednostki notyfikowanej
 - formaldehyd 37%, min. czas przebicia powyżej 120 min (5 poziom ochrony), potwierdzone certyfikatem CE jednostki notyfikowanej
 - cytostatyki w tym: cyklofamid, mitomycyna min. czas przebicia powyżej 240 min. potwierdzone raportem z badań
- rękawice wolne od akceleratorów chemicznych (tiuramy, MBT) potwierdzone informacją producenta
- dopuszczone do kontaktu z żywnością z adekwatnym fabrycznie naniesionym piktogramem na opakowaniu
- na każdym opakowaniu nadruk serii, data ważności, wyraźnie oznakowany rozmiar
- na każdym opakowaniu oznakowanie, jako wyrób medyczny klasy I oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III, odpowiednie piktogramy oraz odniesienie do spełnianych norm,
- łatwo wyciągane pojedyncze sztuki rękawic z opakowania
- Rozmiar XS –XL, 100 sztuk w opakowaniu

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza

kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 15 dot. Zadania nr 2 poz. 1

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 1 dopuści wycenę rękawic o następujących parametrach:

„Rękawice nitrylowe zabiegowe, kolor niebieski, bezpudrowe, niesterylne, rozmiary odpowiednio: XS, S, M, L, XL, teksturowane na palcach, zapewniające dobre przewodnictwo bodźców dotykowych, elastyczne, rozciągliwe, odporne na uszkodzenia mechaniczne. Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń, powierzchnia rękawic bez zgrubień i pęcherzy, rant mankietu równomiernie zrolowany, zakończony pogrubionym brzegiem zapobiegającym samo zwijaniu się, $AQL \leq 1,5$. Grubość rękawicy w strefie palców: min. 0,09 mm, w części dłoniowej: min. 0,06mm, mankiet min. 0,04mm. Długość min. 240mm, siła zerwania przed starzeniem i po starzeniu min. 6,0 N. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Przebadane na przenikanie wirusów (ISO 16604-met.B). Na opakowaniu jednostkowym powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacja w języku polskim oraz znak CE, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru na opakowaniu. Zgodne z normą EN - 455 1,2,3,4 i normą ASTM F 1671-13, EN 420:2010, EN 374-1:2017, EN 374-4, EN 374-5. Opakowanie x 100szt.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 16 dot. Zadania nr 2 poz. 2

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 2 dopuści wycenę rękawic o następujących parametrach:

„Rękawice nitrylowe diagnostyczne, kolor pomarańczowy, bezpudrowe, niesterylne, teksturowane na końcówkach palców, zapewniające dobre przewodnictwo bodźców dotykowych, elastyczne, rozciągliwe, odporne na uszkodzenia mechaniczne. Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń, powierzchnia rękawic bez zgrubień i pęcherzy, obustronnie polimeryzowane, rant mankietu równomiernie zrolowany, zakończony pogrubionym brzegiem zapobiegającym samo zwijaniu się, $AQL \leq 1,5$. Grubość rękawicy w strefie palców 0,10 mm, w części dłoniowej 0,08mm, na mankiecie 0,06mm. Długość min. 240mm, siła zerwania przed starzeniem i po starzeniu min. 6,0 N. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Przebadane na przenikanie wirusów (ISO 16604-met.B). Przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-1 oraz odporne na przenikanie cytostatyków - poziom 5. Na opakowaniu jednostkowym umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacja w języku polskim oraz znak CE, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru na opakowaniu. Zgodne z normą EN - 455 1,2,3,4 i normą ASTM F 1671-13, EN 420:2010, EN 374-1, EN 374-2, EN 374-4, EN 374-5.” Rozmiar XS-XL. Opakowanie x 100szt.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 17 dot. Zadania nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 2 poz. 3 dopuści wycenę rękawic o następujących parametrach:

„Rękawice diagnostyczne winylowo-nitrylowe bez białek kauczuku naturalnego, bezpudrowe, uniwersalne/oburęczne. Grubość na mankiecie 0,07mm; dłoni 0,08mm; końcach palców 0,08mm. $AQL \leq 1,5$. Wyrób medyczny klasy 1 według klasyfikacji zgodnie z aneksem VIII zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 oraz z normami EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009 oraz środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z postanowieniami Rozporządzenia (UE) 2016/425. Rękawice przeznaczone do kontaktu z żywnością - (WE) 1935/2004. Odporne na substancje chemiczne zgodnie z EN374-1:2016/ TYP B. Według EN 374-5 rękawice chronią przed wirusami, bakteriami i grzybami, zgodnie z ISO 16604-B. Pełnią funkcję ochronną zgodnie z EN ISO 21420:2020. Piktogramy umieszczone na opakowaniu. Kolor niebieski. Rozmiary od S – XL, kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. Opakowanie x 100szt.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Pytanie nr 18 dot. Zadania nr 2 poz. 3

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 poz. 3 dopuści wycenę rękawic o następujących parametrach:

„Rękawice nitrylowe zabiegowe, kolor niebieski, bezpudrowe, niesterylne, rozmiary odpowiednio: XS, S, M, L, XL, teksturowane na palcach, zapewniające dobre przewodnictwo bodźców dotykowych, elastyczne, rozciągliwe, odporne na uszkodzenia mechaniczne. Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń, powierzchnia rękawic bez zgrubień i pęcherzy, rant mankieta równomiernie zrolowany, zakończony pogrubionym brzegiem zapobiegającym samo zwijaniu się, AQL $\leq 1,5$. Grubość rękawicy w strefie palców: min. 0,09 mm, w części dłoniowej: min. 0,06mm, mankieta min. 0,04mm. Długość min. 240mm, siła zerwania przed starzeniem i po starzeniu min. 6,0 N. Wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kategorii III. Dopuszczalne do kontaktu z żywnością. Przebadane na przenikanie wirusów (ISO 16604-met.B). Na opakowaniu jednostkowym powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta, informacja w języku polskim oraz znak CE, kolorystyczne oznakowanie rozmiaru na opakowaniu. Zgodne z normą EN - 455 1,2,3,4 i normą ASTM F 1671-13, EN 420:2010, EN 374-1:2017, EN 374-4, EN 374-5. Opakowanie x 100szt.”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę fasunku w przedziale 100-250 szt w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną (tj. do 0,49 opakowania zaokrąglić w dół, od 0,5 opakowania i powyżej zaokrąglić w górę). Dopuszcza kolor oraz zmianę grubości na palcach. Podtrzymuje wszelkie parametry dotyczące długości minimalnej, norm i klas oraz rozmiarów od XS do XL, zastosowania i rodzaju.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

DYREKTOR

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Oławie
lek. med. Andrzej Dronsejko