Kraków, dn. 10.12.2020 r.

**SZP-271/26-3/2020**

**DO WSZYSTKICH, KOGO DOTYCZY**

***dot. sprawy: SZP/25/2020 – odpowiedzi na pytania II***

Szanowni Państwo!

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie przetargu na **„Dostawę rękawiczek diagnostycznych, niejałowych lateksowych, winylowych, nitrylowych na okres 12 miesięcy”,** znak sprawy: **SZP/25/2020** wpłynęły pytania dotyczące zapisów SIWZ**.** Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie zgodnie z art. 38, ust. 2 przedstawiam poniżej:

**Pytanie 1 – dotyczy pakietu 1**

Czy Zamawiający dopuści rękawice niepolimerowane, grubości na palcu 0,08±0,01 mm, na dłoni 0,06±0,01 mm, na mankiecie 0,05±0,01 mm, których średnia siła zrywu wynosi min. 7N?

**ODPOWIEDŹ: NIE. Zamawiający nie dopuszcza rękawic niepolimerowane, grubości na palcu 0,08±0,01 mm, na dłoni 0,06±0,01 mm, na mankiecie 0,05±0,01 mm, których średnia siła zrywu wynosi min. 7N**

**Pytanie 2 – dotyczy pakietu 2**

Czy Zamawiający dopuści rękawice z poziomem AQL=1,5 których grubość wynosi na palcu 0,11±0,02 mm, na dłoni 0,10±0,02 mm, na mankiecie 0,07±0,02 mm?

**ODPOWIEDŹ: NIE. Zamawiający nie dopuszcza rękawic z poziomem AQL=1,5 których grubość wynosi na palcu 0,11±0,02 mm, na dłoni 0,10±0,02 mm, na mankiecie 0,07±0,02 mm**.

**Pytanie 3 – dotyczy pakietu 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie niesterylnych, jednorazowych rękawic diagnostycznych,

bezpudrowych, nitrylowych. 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. 0,09 mm, grubość na dłoni min. 0,07 mm. Odporne na uszkodzenia

mechaniczne, AQL = 1.0, siła zrywania zgodnie z EN 455-2 > 6,5N. 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. 10 substancji na

poziomie co najmniej 4). 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 w tym

Oxaliplatyna i Gemzar). Ochrona przed Carmustine min. 20 min. ochrona przed Thiotepa min. 50

min. Przydatne do kontaktu z żywnością (produkowane z zakładzie z wdrożonym ISO 22000, zgodne

z REG. 1935/2004, badania na uwalnianie nitrozamin). Brak akceleratorów wykrywalnych w badaniach. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.? **ODPOWIEDŹ: NIE. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rękawic nitrylowych o grubości ścianki palca min. 0,10-0,12 mm, oraz sile zrywu min. 8,0 N.**

**Pytanie 4 – dotyczy pakietu 2,**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie niesterylnych, jednorazowych rękawic diagnostycznych,

bezpudrowych, lateksowych. 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 > 6,5N. 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 z zakładzie z wdrożonym ISO 22000,

zgodne z REG. 1935/2004). Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.? **ODPOWIEDŹ: TAK. Zamawiający dopuszcza rękawice niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczne, 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 > 6,5N. 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 z zakładzie z wdrożonym ISO 22000, zgodne z REG. 1935/2004). Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 szt.**

**Pytanie 5– dotyczy pakietu 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych, winylowych, bezpudrowych,

powierzchnia gładka, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), oznakowane jako

wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii I z adekwatnym oznakowaniem

na opakowaniu. Badania na przenikalność substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3, badania na

wirusy zgodnie z ASTM F 1671. Bez zawartości DEHP (DOP) – fabrycznie oznakowane na

opakowaniu. Rozmiary S-XL, oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera kolorystycznie w

zależności od rozmiaru, pakowane 100 sztuk.?

**ODPOWIEDŹ: NIE. Zamawiający wymaga AQL 1,0.**

Starszy Specjalista

ds. Zamówień Publicznych

mgr Marlena Czyżycka-Poździoch