



Dział Zamówień Publicznych

Grodzisk Mazowiecki 29.10.2020 r.

**SPS – V. 262.72.2020**

### **Wszyscy Wykonawcy**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę rękawiczek do Szpitala Zachodniego w Grodzisku Mazowieckim.  
(Nr procedury SPSSZ/43/D/20).

Niniejszym Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, przekazuje treść zapytania o wyjaśnienie treści SIWZ, które wpłynęło do Zamawiającego oraz udziela na nie odpowiedzi.

#### **Pytanie 1.**

##### **Pakiet 1 poz. L**

Prosimy Zamawiającego Rękawiczki chirurgiczne z lateksu lekko pudrowane mączką kukurydzianą j.u. Jałowe (sterylizowane radiacyjnie), mikroteksturowane. pakowane szczelnie parami (zewnątrzne opakowanie foliowe), grubość rękawicy w części dłoniowej 0.17+/- 0.02 na palcach 0.21 +/- 0.02 mm. min. dł. min. 260-280mm (w zależności od rozmiaru) szczelność AQL 0.65. poziom protein < 20 ug g. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawa i lewą rękę). Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta, informacja w j. polskim oraz znak CE, w rozmiarach 6.0; 6.5: 7.0: 7.5: 8.0: 8.5: 9.0. Opakowanie 70par.

##### **Odpowiedź 1.**

Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 2.**

**Pakiet 1 poz. 2.** Rękawiczki chirurgiczne z lateksu, bczpudrowe, obustronnie pokryte poliuretanem , j.u., jałowe (sterylizowane radiacyjnie) mikroteksturowane, szczelnie pakowane parami (zewnątrzne opakowanie foliowe), grubość rękawicy w części dłoniowej 0,19+/-0,02mm na palcach 0,22-0,24 mm, minimalna długość 260-280mm (w- zależności od rozmiaru) ; poziom protein 10ug/g. szczelność AQL 0,65. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawa i lewą rękę ). Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji. Termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta , informacja w j. polskim oraz znak CE w rozmiarach 5.5: 6.0: 6.5; 7.0; 7.5; 8,0; 8.5; 9.0. 50 par w opakowaniu.

##### **Odpowiedź 2.**

Zgodnie z SIWZ.

#### **Pytanie 3.**

##### **Pakiet 1 poz. 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych bez lateksowych poliizoprenowe, bczpudrowe. wewnątrz silikonowanc. pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC, w kolorze jasno brązowym , j.u., jałowe (sterylizowane radiacyjnie), mikroteksturowane, pakowane szczelnie parami opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającyimi otwieranie. , grubość rękawicy w części dłoniowej 0,17mm, na palcach

0,23mm, minimalna długość 280-300mm( w zależności od rozmiaru), szczelność AQL0.65. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami,, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawa i lewą rękę). Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta . informacja w j. polskim oraz znak CE w rozmiarach 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. Pakowane po 50 par

**Odpowiedź 3.**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 4.**

**Pakiet 1 poz. 4**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych bezlatkowskich poliizoprenowe, bezpydrowe, wewnątrz silikonowane, pokryte przeciwdrobnoustrojowym CPC. w kolorze jasno brązowym, j.u.. jałowe (sterylizowane radiacyjnie), mikroteksturowane, pakowane szczelnie paramiopakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciśnieniowe z dodatkowymi tłoczeniami w listkach ułatwiającymi otwieranie. , grubość rękawicy w części dłoniowej 0,17mm, na palcach 0,23mm, minimalna długość 280-300mm( w zależności od rozmiaru), szczelność AQL0,65. Mankiet wykończony równomiernie rolowanym rantem z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami,, rękawice o anatomicznym kształcie (zróżnicowane na prawa i lewą rękę). Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta . informacja w j. polskim oraz znak CE w rozmiarach 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. Pakowane po 50 par.

**Odpowiedź 4.**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 5.**

**Pakiet 1 poz. 5**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych do zabiegów o podwyższonym ryzyku .Sterylne lateksowe rękawice chirurgiczne do systemu podwójnego nakładania pakowane razem dwie pary rękawic: wierzchnie w kolorze lateksu i spodnie zielone w wyraźnie kontrastującym kolorze, bezpydrowe. kształt w pełni anatomiczny z poszerzoną częścią grzbietową dłoni, z rolowanym brzegiem. Powierzchnia mikroteksturowana, wewnętrzna warstwa polimerowa o strukturze sieci, ułatwiająca zakładanie na suche i wilgotne dłonie oraz jedną na drugą, produkowane bez użycia tiuramów. Grubość wewnętrznej rękawicy w części dłoniowej 0.17 +/- 0.02 mm. min dl. 280 mm. Grubość zewnętrznej rękawicy w części dłoniowej 0.23 +/- 0,02 mm, . dl.270-285 mm. poziom protein<1 Oug/g. szczelność AQL<0.65. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta , informacja w j. polskim oraz znak CE. w rozmiarach 5,5;6,0;6,5;7,0;7,5;8,0;8,5;9,0. Pakowane po 25 par.

**Odpowiedź 5.**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 6.**

**Pakiet 2 poz. 1**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych z winylu, bezpydrowych, j. u., niesterylne, bezwonne. odporne na uszkodzenia mechaniczne przy standardowych czynnościach pielęgnacyjnych, pasujące na prawą i lewą rękę. Powierzchnia rękawic gładka, bez zgrubień i pęcherzy, rant mankieta równomiernie zrolowany. AQE 1,5. Grubość rękawicy w części dłoniowej min.0.7mm. na palcach min. 0,6mm, na mankiecie min. 0.4 mm. minimalna długość rękawicy 240 mm. Wyrób medyczny Klasy I oraz środek ochrony indywidualnej Kategorii I. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta informacje w j. polskim oraz znak CE . Badania na przenikanie wirusów. Rękawice zgodne z normami EN 455 część 1,2, 3, 4. Pakowane po 100 szt. Rozmiary XS; S; M; L; XL. Bez zawartości ftalanów DOP (DEHP).

**Odpowiedź 6.**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 7.****Pakiet 2 poz. 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych z lateksu o obniżonej zawartości protein (nie więcej niż. 35ug/g). j. u. niesterylne. pasujące na prawa i lewą rękę . Powierzchnia rękawic bez zgrubień i pęcherzy, rant mankietu równomiernie zrolowany. Delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców. Dobra elastyczność i rozciągliwość, wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne. AQL I.O. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,09 mm+/-0,01 mm. Na palcach 0.1 I +/- 0.01 mm. na mankiecie 0.05 +/- 0.01 mm. minimalna długość rękawicy 240 mm. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności , numer serii, nazwa i adres producenta, informacje w j. polskim oraz znak CE . Badania na przenikanie wirusów. Rękawice zgodne z normami EN 455 część I; 2; 3; 4. Pakowane po 100 szt. Rozmiary XS; S; M; L; XL.

**Odpowiedź 7.**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 8.****Pakiet 3 poz. 1**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie Rękawic diagnostycznych nitrylowych, bezpudrowych, j.u. niesterylne. Powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna: polimer butadienowy, wewnętrzna chlorowana; rolowany brzeg mankietu , delikatnie teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, odporne na uszkodzenia mechaniczne przy standardowych czynnościach pielęgnacyjnych, pasujące na prawą i lewą rękę. Powierzchnia rękawic bez zgrubień i pęcherzy, rant mankietu równomiernie zrolowany. AQE <1.0. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0.07 mm +/-0.01 mm, na palcach 0,09 mm+/- 0,01 mm. minimalna długość rękawicy 240 mm. Siły zrywania min. 6.5 N po starzeniu. Wytrzymałość na rozciąganie min. 460 % po starzeniu. Charakteryzujące się odpornością na przenikanie 70 % isopropanolu powyżej 30 minut -potwierdzone badaniami jednostki niezależnej zgodnie z normą EN 374-3 lub EN 16523, badania na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii. nazwa i adres producenta, informacje w j. polskim oraz znak CE. Wyrób medyczny Klasy I oraz środek ochrony indywidualnej Kategorii III/Typ B. Rękawice zgodne z normami EN 455 część I; 2; 3; 4 oraz EN 420 i EN ISO 374 część 1:2:4; 5; EN 16523. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS; S; M; E; X.L.

**Odpowiedź 8.**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie 9.****Pakiet 4**

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych do procedur wysokiego ryzyka, niesterylne, nitryłowe bezpudrowe, pasujące na prawą i lewą rękę. o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Powierzchnia rękawic teksturowana, zapewniająca dobrą chwytność. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0.10 mm +/-0.02 mm. na palcach 0.14 mm+/-0.02 mm. min. długość rękawicy 300 mm+/- 10 mm. AQE 1,5. Odporne na przenikanie cytostatyków potwierdzone badaniami. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa i adres producenta oraz znak CE. Rękawice zgodne z normami : EN 455 - 1.2. 3. 4; EN ISO 374 - 1. 2. 3. 4. 5; ASTM D6319. Pakowane po 100 szt. Rozmiary L

**Odpowiedź 9.**

Zamawiający dopuszcza.

**Treść wyjaśnień jest obowiązująca i musi być uwzględniona przez Wykonawców przy sporządzaniu oferty.**