



## Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach

ul. Bema 1, 24-100 Puławy  
NIP 716-22-38-942 REGON 431205731  
Tel. 81 45 02 389

[www.szpitalpulawy.pl](http://www.szpitalpulawy.pl)

[zp@szpitalpulawy.pl](mailto:zp@szpitalpulawy.pl)

L.dz. 43/231/2020

Puławy 21.01.2020 r.

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu nr ZM 4/230/2020

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup wraz z dostawą rękawic dla SP ZOZ w Puławach, z podziałem na 12 zadań, opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 14.01.2020 roku pod nr 502636-N-2020.**

### odpowiedzi na pytania

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1:**

Dotyczy Zadania nr 5: Czy zamawiający dopuści rękawice z poziomem protein  $\geq 50\mu\text{g/g}$  co jest zgodne z normą EN 455-3?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 2:**

Dotyczy Zadania nr 2: Prosimy o wyrażenie zgody na dopuszczenie rękawic z grubością na palcu min. 0,09 mm.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 3:**

Dotyczy Zadania nr 2: Prosimy o wyrażenie zgody na dopuszczenie rękawic poziomem szczelności AQL 1,5.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 4:**

Dotyczy Zadania nr 2: Prosimy o odstąpienie od dostarczenia uchwytów na rękawiczki.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 5:**

Dotyczy Zadania nr 5: Prosimy o wyrażenie zgody na dopuszczenie rękawic:

- a) grubość na palcu min. 0,11 mm;
- b) poziom protein poniżej  $50\mu\text{g/g}$ .

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 6:**

Dotyczy Zadania nr 2: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie koszyków z pozycji 1 wykonanych ze stabilnej metalowej konstrukcji malowanej białą farbą antybakteryjną. Pozostałe zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy Zadania nr 3: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic o minimalnie większej grubości na palcu 0,12 mm. Palce to część dłoni najbardziej narażona na uszkodzenia - oferowane przez nas rękawice minimalizują zatem prawdopodobieństwo uszkodzeń mechanicznych zapewniając przy tym doskonale czucie, elastyczność i sprawność manualną.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy Zadania nr 3: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie - w zamian rękawic przebadanych na przenikanie substancji chemicznych opisanych przez Zamawiającego - rękawic przebadanych na przenikanie min. 13 substancji chemicznych najczęściej stosowanych w placówkach służby zdrowia na min. 2 poziomie odporności zgodnie z normą EN ISO 374-1 & EN 16523-1. Wyniki potwierdzone raportem z badania wykonanym w niezależnym laboratorium badawczym. Dodatkowo odporne na działanie gotowych preparatów dezynfekcyjnych o szerokim spectrum biobójczym: co najmniej jeden preparat na bazie alkoholu izopropylowego (isopropanol) odporność przez minimum 480 minut i jeden preparat na bazie alkoholu etylowego (etanol) odporność przez minimum 6 minut potwierdzone raportem badania wykonanym w niezależnym laboratorium zgodnie z EN 16523-1:2015.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 9:**

Dotyczy Zadania nr 3: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie opakowania a'200 o rozmiarze 12cm x 12cm x 16cm (+/-5%) kompatybilne z naściennymi uchwytami z możliwością pojedynczego wyjmowania od spodu za mankiet bez dotykania opakowania. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy Zadania nr 4: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic o minimalnie większej grubości na palcu 0,20 mm. Palce to część dłoni najbardziej narażona na uszkodzenia - oferowane przez nas rękawice minimalizują zatem prawdopodobieństwo uszkodzeń mechanicznych zapewniając przy tym doskonałe czucie, elastyczność i sprawność manualną.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 11:**

Dotyczy Zadania nr 4: W związku ze zmianą stanu prawnego dotyczącego ŚOI, wejściem w życie rozporządzenia unijnego PPER 2016/425/UE oraz ustaleniem okresu przejściowego, w czasie którego nie można utrudniać udostępniania na rynku produktów objętych zakresem stosowania dyrektywy 89/686/EWG prosimy o doprecyzowanie i zgodę za zaoferowanie rękawic spełniających normy 374 1 ( z wył. pkt 5.3.2.), 2, 3 lub normy EN ISO 374-1, 2, 4, 5 i EN 16523-1.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 12:**

Dotyczy Zadania nr 6: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic w których symbol rozmiaru w sposób trwały oznaczony jest na każdym opakowaniu a'50. Pozostałe zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 13:**

Dotyczy Zadania nr 8: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic o minimalnie większej grubości na palcu 0,11-0,12 mm. Palce to część dłoni najbardziej narażona na uszkodzenia - oferowane przez nas rękawice minimalizują zatem prawdopodobieństwo uszkodzeń mechanicznych zapewniając przy tym doskonałe czucie, elastyczność i sprawność manualną.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 14:**

Dotyczy Zadania nr 8: W związku ze zmianą stanu prawnego dotyczącego ŚOI, wejściem w życie rozporządzenia unijnego PPER 2016/425/UE oraz ustaleniem okresu przejściowego, w czasie którego nie można utrudniać udostępniania na rynku produktów objętych zakresem stosowania dyrektywy 89/686/EWG prosimy o doprecyzowanie i zgodę za zaoferowanie rękawic spełniających normy 374 1 ( z wył. pkt 5.3.2.), 2, 3 lub normy EN ISO 374-1, 2, 4, 5 i EN 16523-1.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy Zadania nr 9: W związku ze zmianą stanu prawnego dotyczącego ŚOI, wejściem w życie rozporządzenia unijnego PPER 2016/425/UE oraz ustaleniem okresu przejściowego, w czasie którego nie można utrudniać udostępniania na rynku produktów objętych zakresem stosowania dyrektywy 89/686/EWG prosimy o doprecyzowanie i zgodę za zaoferowanie rękawic spełniających normy 374 1 ( z wył. pkt 5.3.2.), 2, 3 lub normy EN ISO 374-1, 2, 4, 5 i EN 16523-1.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 16:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice chirurgiczne, pudrowe , poziom protein 89µg/g?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 17:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice chirurgiczne, pudrowe , poziom protein 94µg/g?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 18:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe, o poziomie protein max 79µg/g?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 19:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe, o poziomie protein max 33µg/g?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 20:**

Dotyczy Zadania nr 2: Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice nitylowe o grubości na palcu min. 0,08 +/-0,01mm?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 21:**

Dotyczy Zadania nr 2: Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice nitrylowe o grubości na palcu min. 0,12 +/-0,02mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 22:**

Dotyczy Zadania nr 3: W związku z rozbieżnością w opisie wielkości opakowania w kolumnie „wyszczególnienie” oraz „ilość” proszę o sprecyzowanie czy zamawiający oczekuje 2 600op. a’200szt. czy a’250szt.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje a’250 szt.

**Pytanie nr 23:**

Dotyczy Zadania nr 3: Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice nitrylowe w opakowaniu a’250szt. rozmiar XL a’240szt. w ilości 2 600op lub z przeliczeniem ilości na 2 080op.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 24:**

Dotyczy Zadania nr 4: Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice nitrylowe do procedur podwyższonego ryzyka o grubości w trefie palca 0,17mm +/- 0,02mm, dłoni 0,14mm +/- 0,02mm, mankietu 0,10mm +/- 0,02mm; pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 25:**

Dotyczy Zadania nr 5 Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice lateksowe o grubości na palcu min. 0,11 +/-0,02mm, poziom protein poniżej 50µg/g?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 26:**

Dotyczy Zadania nr 9: Czy Zamawiający dopuści do wyceny rękawice nitrylowe diagnostyczne w kolorze różowym, chlorowane od wewnątrz, teksturowane na końcach palców, grubości na palcu 0,10mm +/- 0,02mm; pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 27:**

Dotyczy Zadania nr 2, poz. 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o grubości na palcu min 0,08. Pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 28:**

Dotyczy Zadania nr 2, poz. 1: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy nie nastąpiła omyłka pisarska w ilości uchwytów wymaganych do załączenia do oferty.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 29:**

Dotyczy Zadania nr 3, poz. 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę rękawice diagnostyczne nitrylowe do badań, białe, grubość na palcu 0,1 +/- 0,01 mm, długość min. 265 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5, zgodność z normą EN 455 potwierdzona przez europejską jednostkę notyfikowaną, oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz.2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3: min. 13 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy, informacja na opakowaniu i w Certyfikacie CE o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji - etanolu i izopropanolu. Odporne przez co najmniej 30 minut na działanie min. 11 cytostatyków wg normy ASTM D6978, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Etopozydu i Metotrexatu, potwierdzone raportami z wynikami badań. badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Otwór dozujący opakowania wyposażony w folię zabezpieczającą przed kontaminacją ze środowiska. Produkowane zgodnie z normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary XS-XL, oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera

kolorystycznie w zależności od rozmiaru, pakowane 150 sztuk (XL po 135 sztuk)

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 30:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jako alternatywę rękawice diagnostyczne nitrylowe niejako z przedłużonym mankietem do wysokiego ryzyka, kolor niebieski, z dodatkową teksturą na palcach, długość minimalna 300 mm (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu. Siła zrywania min. 8,7 N potwierdzona raportem jednostki notyfikowanej. Dopuszczone do kontaktu z żywnością z adekwatnym piktogramem. Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 min. 16 substancji (poza cytostatykami) z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, w tym kwasy organiczne i nieorganiczne, zasady, alkohole i aldehydy. Odporne przez min.18 minut na działanie min. 12 cytostatyków wg ASTM D6978, w tym Karmustyny, Winkrystyny, Thio-Tepa, Etopozydu i Metotrexatu (raporty z wynikami), Produkowane zgodnie z

normą ISO 13485, ISO 9001, ISO 14001 i OHSAS 18001 potwierdzone certyfikatami jednostki notyfikowanej. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 sztuk (XL po 90 szt).

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 31:**

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic o grubości na palcu wynoszącej 0,14 ±0,01mm, poziom protein 23 µg/g. Pozostałe wymogi zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 32:**

Dotyczy Zadania nr 11, poz. 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych, lateksowych, bezpudrowych ze strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, rękawice antypoślizgowe na całej powierzchni, idealnej dla procedur wymagających podwyższonej chwytności. Grubość rękawicy na palcu : 0,32mm, na dłoni: 0,28mm, poziom protein lateksowych <50µg/g, AQL 0,65, długość rękawicy min. 293 mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 33:**

Dotyczy Zadania nr 2: Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania rękawic nitylowych z grubością na palcu w przedziale 0,10-0,12 mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 34:**

Dotyczy Zadania nr 4: Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania rękawic nitylowych przeznaczonych do procedur podwyższonego ryzyka o grubościach: palec 0,14mm-0,16mm, dłoń 0,10mm-0,12mm, przebadane na 12 substancji cytostatycznych zgodnie z normą ASTM D 6978-05.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 35:**

Dotyczy Zadania nr 5: Zwracamy się z prośbą do zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania rękawic lateksowych bezpudrowych o grubości na palcu 0,11-0,13 mm. z poziomem protein <50 µg / g.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 36:**

Dotyczy Zadania nr 11, poz. 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych, lateksowych, bezpudrowych ze strukturą syntetycznych polimerowych powłok wewnętrznych, rękawice antypoślizgowe na całej powierzchni, idealnej dla procedur wymagających podwyższonej chwytności. Grubość rękawicy na palcu : 0,32mm, na dłoni: 0,28mm, poziom protein lateksowych <50µg/g, AQL 0,65, długość rękawicy min. 293 mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Pełnomocnik Dyrektora  
ds. Procedur Medycznych

  
dr med. Artur Bodys



Dział Zamówień Publicznych  
Z-ca KIEROWNIKA

  
Małgorzata Mączka

Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych	Dodatkowe informacje
Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Małgorzata Dziegłewska	
Tel:	81 45 02 389	
e-mail:	<a href="mailto:mdziegłewska@szpitalpulawy.pl">mdziegłewska@szpitalpulawy.pl</a>	