



# Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna w Krakowie

31-155 Kraków, ul. Montelupich 4

tel. 012 424 54 24

fax 012 424 54 90

DZP-271-1/17

Kraków, dn.9 stycznia 2017r.

Sprawa: **DZP-271-1/17**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), pn. „Sukcesywna dostawa rękawiczek diagnostycznych i chirurgicznych”, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 596-2017 w dniu 2017-01-02

Dyrekcja Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie w związku z prowadzoną procedurą na zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego, numer sprawy DZP – 271-1/17 odpowiada na zapytania uczestnika postępowania, o następującej treści:

## Pytanie nr 1

**Pakiet 1 poz.1** - „Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych zarejestrowanych jako środek ochrony osobistej kategorii III. Kategoria III, dotycząca największego ryzyka, obejmuje środki ochrony indywidualnej przewidziane do ochrony przed substancjami niebezpiecznymi zagrażającymi życiu, które mogą powodować poważne i nieodwracalne uszkodzenia zdrowia, a więc charakteryzujące się bardzo wysokim poziomem bezpieczeństwa użytkownika. Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ”

**Odpowiedź:** Tak – Zamawiający dopuszcza.

## Pytanie nr 2

**Pakiet 1 poz.2** – „Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych zarejestrowanych jako środek ochrony osobistej kategorii III. Spełniające normę EN 388 (ścieranie- poziom 1, rozdarcie-poziom 0, przekucie poziom- 0). Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ”

**Odpowiedź:** Tak – Zamawiający dopuszcza.

## Pytanie nr 3

**Pakiet 1 poz.3** – „Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie rękawic diagnostycznych nitylowych z teksturą tylko na końcach palców, o grubości na palcu 0,12 mm, na dłoni 0,08 mm, na mankiecie 0,06 mm, w kolorze niebieskim. Rękawice przebadane na przenikalność minimum 8 substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3, przy czym dla co najmniej 1 substancji z załącznika A z EN 374-1 (wyłączając klauzule 5.3.2.) , wyniki potwierdzone Certyfikatem Badania Typu WE wydanym przez Jednostkę Notyfikowaną. Rękawice przebadane na przenikanie dodatkowych 3 substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 potwierdzone raportem badania wykonanym w niezależnym laboratorium. Rękawice posiadają wyniki badań z przenikania takich aktywnych składników jak: 10 % kwas octowy- 3 poziom odporności oraz 10-13% podchloryn sodu-6 poziom odporności , przy zastosowaniu normy EN 374-3. Poziom barierowości wszystkich substancji uwzględniony na wynikach badań producenta wykonanych w niezależnym laboratorium”

**Odpowiedź:** Nie. Zgodnie z zapisami SIWZ

Zamawiający wymaga aby rękawice diagnostyczne jednorazowego użytku nitylowe spełniały następujące wymogi:  
- Obniżona grubość. Rolowany mankiet, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, kolor chabrowo-niebieski, długość min 240mm. Kształt rękawicy uniwersalny- pasujący na prawą i lewą dłoń. Spełniające normy EN 455 1-4. AQL =<1,5. Zakwalifikowane jako wyrób medyczny w klasie I i jako środek ochrony indywidualnej - kategorii III (ograniczona ochrona przed substancjami chemicznymi) CE 0321. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671, na przenikanie cytostatyków zgodnie z normą ASTM D-6978, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3:2003), przebadane na przenikalność minimum 9

substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3:2003, przy czym dla co najmniej 3 substancji z Załącznika A z EN 374-1:2003 ( wyłączone klauzulę 5.3.2), wyniki potwierdzone Certyfikatem Badania Typu WE wydanym przez Jednostkę Notyfikowaną. Rękawice powinny posiadać informację producenta z przedstawionymi wynikami z przenikania takich aktywnych składników jak: kwas nadoctowy 0,4% i chlorek benzalkoniowy 10%, przy zastosowaniu normy EN 374-3:2003. Poziom barierowości wszystkich substancji fabrycznie uwzględniony na opakowaniu. Rozmiary: XS/6, S/7, M/8, L/9, XL/10

#### **Pytanie nr 4**

**Pakiet 1 poz.4 –** „Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie rękawic chirurgicznych, syntetycznych, jałowych, neoprenowych, bezpudrowych, kształt anatomiczny, kolor zielony, mankiet rolowany, dostępne w rozmiarach 6.0 – 9.0, sterylizowane radiacyjnie, powierzchnia zewnętrzna teksturowana, powierzchnia wewnętrzna polimeryzowana, posiadające AQL 1.0. opakowanie: koperta zewnętrzna papier/papier - wewnętrznie jednostronnie foliowane, koperta wewnętrzna papierowa. Rękawice przebadane na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D6978, rękawice przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671. Rękawice zgodne z normą EN 455.”

**Odpowiedź: Nie. Zgodnie z zapisami SIWZ**

Zamawiający wymaga aby zaoferowane przez Wykonawcę **rękawice chirurgiczne jednorazowego użytku były nitrylowo-lateksowe** (lateks-(leteks+nitryl)-nitryl) przy czym wewnętrzna warstwa jest nitrylowa; bezpudrowe. Rękawice powinny posiadać poprzeczne i podłużne wzmocnienia mankieta zapobiegające ich zsuwaniu się; AQL max 1,0, spełniające normy EN 455-2, ASTM D3577 i ASTM F1671. Kształt anatomiczny, zróżnicowany na lewą i prawą dłoń, Opakowanie foliowo-foliowe, próżniowe. Rozmiar od 6 –8

Wykonawca zadając powyższe pytanie proponuje rękawice chirurgiczne, syntetyczne, neoprenowe, których wcześniej nie stosował Zamawiający i dlatego też trudno ustosunkować się Zamawiającemu do zadanego pytania nie mając wystarczających informacji czy zaoferowane przez Wykonawcę rękawice będą również posiadać takie same właściwości jak rękawice nitrylowe tj.np. - odporność mechaniczna i chemiczna, wysokie parametry użytkowe, **oraz właściwości antyalergiczne ( nitryl - syntetyk 100% wolny jest od białek uczulających).**

Przedstawione powyżej wyjaśnienie zostaje przekazane wszystkim uczestnikom postępowania, którym przekazano Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia oraz umieszczone na stronie internetowej Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej w Krakowie – [www.uks.com.pl](http://www.uks.com.pl). Pozostałe warunki postępowania pozostają bez zmian

DYREKTOR  
Uniwersyteckiej Kliniki Stomatologicznej  
w Krakowie  
  
Marek Szwarczyński