

Konin, 27.07.2017 r.

WSZ-EP-37/934/2017

Wg rozdzielnika

### Wyjaśnienia do SIWZ

**Dotyczy przetargu nieograniczonego poniżej 209 000 euro na dostawę rękawic diagnostycznych, chirurgicznych i foliowych na potrzeby Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Koninie ; (nr sprawy: WSZ-EP-37/2017).**

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika postępowania przetargowego zapytaniami dotyczącymi SIWZ, niniejszym na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29.01.2004 r. - Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), uprzejmie wyjaśniamy:

#### **Pakiet 1 pozycja 1**

1. Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej rękawicy o lepszych parametrach użytkowych :

#### **„Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe jałowe w rozmiarze od nr 6,0 – 9,0**

- zgodne z normą EN 455 – 1,2,3
- przebadane na odporność na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3
- AQL – < lub = 1,0
- pakowane parami
- mankiet rękawiczki rolowany, albo prosty wywinięty w opakowaniu
- kształt w pełni anatomiczny tj. zróżnicowany na prawą i lewą dłoń
- zewnętrzna powierzchnia teksturowana, wewnętrzna pokryta polimerem
- niska zawartość protein, poniżej 20 µg/g
- grubość 0,20 – 0,28 mm na środkowym palcu, pojedyncza ścianka
- długość min 285 mm
- oznakowanie CE
- przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671- 07”

#### **Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

#### **Pakiet 1 pozycja 2**

2. Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej rękawicy o lepszych parametrach użytkowych :

#### **„Rękawice chirurgiczne ortopedyczne lateksowe bezpudrowe jałowe w rozmiarze od nr 6,0 – 9,0**

- zgodne z normą EN 455 – 1,2,3
- AQL < lub = 1,0
- kolor antyrefleksyjny
- mankiet rękawiczki rolowany albo prosty, wywinięty w opakowaniu
- kształt w pełni anatomiczny tj. zróżnicowany na prawą i lewą dłoń
- zewnętrzna powierzchnia mikroteksturowana lub porowata, albo lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni, wewnętrzna pokryta polimerem lub polimerowane obustronnie ze specjalną warstwą antypoślizgową na całej powierzchni rękawicy
- niska zawartość protein, poniżej 30 µg/g
- grubość min. 0,29 mm na środkowym palcu, pojedyncza ścianka
- długość min. 280 mm
- odporne na przekłucia i rozdarcia
- oznakowanie CE

- przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671- 07”

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

#### **Pakiet 1 pozycja 7**

3. Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej rękawicy o lepszych parametrach użytkowych :

**Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpydrowe, jałowe, system podwójny do procedur wysokiego ryzyka w rozmiarze od nr 6,0 – 9,0**

- zgodne z normą EN 455 – 1,2,3
- AQL – 1,0
- pakowane parami
- mankiet rękawiczki rolowany, albo prosty wywinęty w opakowaniu
- kształt w pełni anatomiczny tj. zróżnicowany na prawą i lewą dłoń
- zewnętrzna powierzchnia mikroteksturowana lub porowata albo lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni, wewnętrzna pokryta polimerem lub polimerowane obustronnie ze specjalną warstwą antypoślizgową na całej powierzchni rękawicy
- niska zawartość protein, poniżej 30 µg/g
- rękawiczka wewnętrzna w intensywnie zielona, zewnętrzna w kolorze jasnobrązowym – pakowane dwie pary w jedną kopertę
- grubość 0,20 – 0,23 mm na środkowym palcu, pojedyncza ścianka
- grubość 0,40 – 0,46 mm na środkowym palcu, system podwójny
- długość min 280 mm
- oznakowanie CE

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie. W związku z tym umieści modyfikację na na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).**

#### **Pakiet 2 pozycja 1**

1. Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej rękawicy o lepszych parametrach użytkowych :

**Rękawice diagnostyczne lateksowe bezpydrowe niejałowe w rozmiarach S,M,L,XL**

- Wyrób Medyczny oraz Środek Ochrony Osobistej kat. III
- zgodnie z normą EN 455 – 1,2,3
- przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F1671- 07
- przebadane na odporność na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3
- AQL – < lub = 1,5
- grubość na palcu 0,10 – 0,12 mm, na środkowym palcu, pojedyncza ścianka
- pakowane po 100 lub 200 sztuk
- zewnętrzna powierzchnia antypoślizgowa, wewnętrzna pokryta polimerem lub powierzchnia teksturowana na całej powierzchni dłoni oraz palców, informacja na opakowaniu
- pasujące na obie dłonie
- mankiet rolowany
- oznakowanie CE

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

#### **Pakiet 2 pozycja 3**

1. Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej rękawicy o lepszych parametrach użytkowych :

**Rękawice diagnostyczne wykonane z nitylu bezpydrowe niejałowe z przedłużonym mankietem w rozmiarach S,M,L,XL (do cytostatyków)**

- Wyrób Medyczny oraz Środek Ochrony Osobistej kat. III
- przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671 – 07
- przebadanie na odporność na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978
- przebadanie na odporność na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374 – 3
- zgodnie z normą EN - 455
- grubość 0,14 - 0,18 na środkowym palcu, pojedyncza ścianka
- długość min 290 mm ± 10 mm
- pakowane po 100 sztuk
- AQL < lub = 1,5
- zewnętrzna powierzchnia mikroteksturowana lub porowata, albo lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni albo teksturowana na końcach palców
- pasujące na obie dłonie
- mankiet rolowany
- oznakowanie CE

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

#### **Pakiet 2 pozycja 4**

1. Zwracamy się do zamawiającego o dopuszczenie alternatywnej rękawicy o zbliżonych parametrach użytkowych lub wyłączenie tej pozycji do osobnego pakietu tak jak Pakiet 3 lub 4 ponieważ nie wszyscy dostawcy posiadają produkty oczekiwane przez zamawiającego a pozycja ta blokuje naszą firmę przez co zmniejszy krąg potencjalnych dostawców mogących ubiegać się o zamówienie :

**Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrilu bezpudrowe niejałowe z przedłużonym mankietem w rozmiarach S,M,L,XL (do cytostatyków)**

- Wyrób Medyczny oraz Środek Ochrony Osobistej kat. III
- przebadane na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z ASTM F 1671 – 07
- przebadanie na odporność na przenikanie cytostatyków zgodnie z ASTM D 6978
- przebadanie na odporność na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 374 – 3
- zgodnie z normą EN - 455
- grubość 0,14 - 0,18 na środkowym palcu, pojedyncza ścianka
- długość min 290 mm ± 10 mm
- pakowane po 100 sztuk
- AQL < lub = 1,5
- zewnętrzna powierzchnia mikroteksturowana lub porowata, albo lekko teksturowana na całej powierzchni dłoni albo teksturowana na końcach palców
- pasujące na obie dłonie
- mankiet rolowany
- oznakowanie CE

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza parametr długości min 290 mm ± 10 mm. W związku z tym umieści modyfikację na na swojej stronie internetowej [www.szpital-konin.pl](http://www.szpital-konin.pl).**

**Pozostałe parametry bez zmian.**

#### **Pakiet 4**

1. Czy zamawiający dopuści zaoferowanie rękawic o grubości na palcu 0,11±0,02mm?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

2. Zwracamy się do zamawiającego o doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienie „- wewnętrzna powierzchnia pokryta warstwą łagodząco – nawilżającą i posiadającą właściwości przeciwdrobnoustrojowe, bakteriostatyczne”

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.**

3. Czy zamawiający oczekuje rękawicy zawierającej środek dezynfekujący naniesiony wewnątrz rękawicy ponieważ tylko wtedy uzyska się takie właściwości zwalczające drobnoustroje?

**Odpowiedź: Zamawiający nie oczekuje powyższego. Zgodnie z SIWZ.**

4. Czy zamawiający będzie oczekiwał wewnątrz rękawicy substancji wspomagającej odbudowę naturalną skóry dzięki której powstaje naturalna bariera przeciwdrobnoustrojowa i bakteriostatyczna?

**Odpowiedź: Zamawiający nie będzie oczekiwał powyższego. Zgodnie z SIWZ.**

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno-Finansowych

*Dorota Kotecka*